

การฝึกอบรมหลักสูตร
ศัตรูพืช กฏระเบียบ และข้อกำหนด
ในการนำเข้าพืชของประเทศปลายทาง

วันที่ 10-11 สิงหาคม 2560
กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

สารบัญ

	หน้า
สินค้าเกษตรที่ออกไปรับรับรองสุขอนามัยพืชภายใต้เงื่อนไขพิเศษ (โดยสอพ.)	2
ขั้นตอนการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate)	6
พืชสงวนของไทย	9
การส่งออกเมล็ดพันธุ์พืชควบคุม	12
เงื่อนไขการนำเข้าของประเทศปลายทาง	
ประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป	14
ประเทศสวิตเซอร์แลนด์	101
ประเทศตุรกี	110
ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	140
ประเทศญี่ปุ่น	167
ประเทศเกาหลีใต้	178
ประเทศไต้หวัน	187
ประเทศอินเดีย	214
ประเทศสหรัฐอเมริกา	291
ประเทศแคนาดา	319
ประเทศออสเตรเลีย	329
ประเทศนิวซีแลนด์	334
ประเทศบรูไน	342
ประเทศฟีจี	344
ประเทศอินโดนีเซีย	346
ประเทศอิหร่าน	354
ประเทศอิสราเอล	358
ประเทศมาเลเซีย	360
ประเทศเม็กซิโก	370
ประเทศปาปัวนิวกินี	373
ประเทศเปรู	375
ประเทศอัฟริกาใต้	380
ประเทศศรีลังกา	386
ประเทศเวียดนาม	389
ประเทศอื่นๆ	404

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ประกาศที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก	
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของพืชให้เป็นพืชสงวนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518	407
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของเมล็ดพันธุ์ให้เป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุมพ.ศ.2556	410
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและอัตราส่วนของวัตถุที่ใช้ หรือมี หรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุม และกำหนดวัตถุหรือสิ่งที่เป็นศัตรูพืชซึ่งห้ามใช้หรือมีหรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2556	412
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ.2551	413
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช สำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธ์รัฐสวิส พ.ศ.2556	436
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ พ.ศ.2556	445
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2558	448
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2559	450
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.2552	452
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช สำหรับการส่งออกพืชควบคุมไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552	464
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม พ.ศ.2552	466
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552	471
ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518	478
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การขอและขึ้นทะเบียนรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ พ.ศ.2551	497
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการกำจัดเพี้ยไฟและออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชสำหรับดอกกล้วยไม้เพื่อการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร	502
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกผลส้มโอไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2556	505
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการส่งออกสำหรับสินค้าฝรั่งและชมพูไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธ์รัฐสวิส	511

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การส่งออกมะละกอไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันรัฐสวิส และ ไอซ์แลนด์ พ.ศ.2555	514
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง ปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในผลลำไยสดที่จะส่งออกไป สาธารณรัฐประชาชนจีน	516
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการส่งออกผลมังคุด สดไปสาธารณรัฐเกาหลี	523
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขึ้นทะเบียนโรงเรือนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ.2548	532
ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออก พ.ศ.2547	535

การตรวจและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate)

การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ให้กับพืช/ ผลผลิตพืชเพื่อส่งออกไปต่างประเทศ เป็นการปฏิบัติงานภายใต้พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.2507 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2542 และพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2551 ซึ่งการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชมีใช้มาแต่การบังคับ หากขึ้นอยู่กับความประสงค์ของผู้ส่งออกหรือเป็นความต้องการของประเทศผู้นำเข้าที่ต้องการให้มีใบรับรองสุขอนามัยพืชมำกับไปกับพืช/ ผลผลิตพืช เพื่อเป็นการแสดงว่าพืชที่ส่งออกไปนั้นปราศจากศัตรูพืช และเป็นไปตามข้อกำหนดทางกักกันพืช หรือเงื่อนไขการนำเข้าของประเทศปลายทาง ยกเว้น การส่งออกพืชที่ถูกประกาศให้เป็นพืชควบคุม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประโยชน์ในการป้องกันมิให้ศัตรูพืชระบาดออกไปนอกราชอาณาจักร ซึ่งผู้ส่งออกต้องขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชหากประสงค์จะส่งออกพืชควบคุมดังกล่าว สำหรับการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชนั้น ผู้ส่งออกสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร หรือด่านตรวจพืชทั่วประเทศ ซึ่งปฏิบัติงานภายใต้การกำกับดูแลของสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1. การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบปกติ เจ้าหน้าที่จะทำการสุ่มตัวอย่างพืช/ ผลผลิตพืชด้วยวิธีการตรวจด้วยตาเปล่า (visual inspection) หากไม่พบศัตรูพืชก็จะดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช แต่หากสินค้านั้นๆ ตรวจพบศัตรูพืชซึ่งมีศัตรูพืชกักกันของประเทศปลายทาง ผู้ส่งออกจะต้องทำการกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีที่เหมาะสม เช่น การจุ่มยา การฉีดพ่นด้วยสารกำจัดศัตรูพืช หรือการรมยา และเจ้าหน้าที่จะทำการสุ่มตรวจอีกครั้ง หากไม่พบศัตรูพืชจึงจะออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้านั้น

2. การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษตามข้อกำหนดทางกักกันพืชและเงื่อนไขในการนำเข้าของประเทศปลายทาง การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชในลักษณะนี้ นักวิชาการจากกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช จะเป็นผู้เก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ศัตรูพืชในขั้นละเอียด และส่งผลการวิเคราะห์มายังสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรเพื่อดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชต่อไป

3. การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชตามข้อตกลงทวิภาคีกับประเทศคู่ค้า การตรวจสอบ/ ควบคุมการกำจัดศัตรูพืช และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชจะดำเนินการโดยกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช สินค้าเกษตรส่งออกที่มีใบรับรองสุขอนามัยพืชในลักษณะนี้ เช่น การส่งออกมะม่วงอบไอน้ำไปประเทศญี่ปุ่น เกาหลี และนิวซีแลนด์ การส่งออกลิ้นจี่ ลำไย และมังคุดไปประเทศออสเตรเลีย เป็นต้น รายละเอียดตามเอกสารแนบต่อไปนี้



บันทึกข้อความ

สำนักวิจัย...	วิชาพืช
กรมวิชาการเกษตร	
เลขรับ..... ๗๖๕๕	
วันที่..... ก.ย. ๒๕๕๕	
เวลา.....	

ส่วนราชการ กลุ่มวิจัยการกักกันพืช โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๖ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๔๑๒๙

ที่ กษ ๐๙๑๔.๐๔/ ๑๓๘๖ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๕

เรื่อง แจ้งรายชื่อสินค้าเกษตรที่ส่งออกไปต่างประเทศภายใต้เงื่อนไขพิเศษระหว่างประเทศที่เป็นความ
รับผิดชอบของกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

สำเนาความถูกพืชรและวัสดุการเกษตร
ที่..... ๒๕๑๘
วันที่..... ๕ ก.ย. ๒๕๕๕
เวลา..... ๑๐.๓๐ น.

เรียน ผอ.สคว. ผ่าน ผอ.สอพ.

ด้วยปัจจุบันมีการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตัวใหม่ที่อยู่ภายใต้เงื่อนไขพิเศษระหว่างประเทศ
เพิ่มขึ้น ทำให้เกิดความสับสนกับบริษัทผู้ส่งออกที่ต้องการมาติดต่อหน่วยราชการเพื่อตรวจสอบสินค้าและขอ
ใบรับรองสุขอนามัยพืชเพื่อการส่งออกและกับผู้ประกอบการในหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องว่าสินค้าเกษตรชนิดไหน
อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานใด ซึ่งบางครั้งเกิดความเข้าใจผิดของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานทำให้การ
ตรวจสอบสินค้าเกษตรภายใต้เงื่อนไขพิเศษไม่เป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน

ดังนั้นเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันของผู้ปฏิบัติงานและบริษัทส่งออก รวมทั้งการตรวจสอบ
สินค้าเกษตรที่เป็นเงื่อนไขพิเศษระหว่างประเทศเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืชขอแจ้ง
รายชื่อสินค้าเกษตรที่ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษระหว่างประเทศที่เป็นความรับผิดชอบของกลุ่มวิจัยการ
กักกันพืช (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบจะขอบคุณมาก

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร
รับที่..... 2109
วันที่..... 2 ก.ย. ๒๕๕๕
เวลา..... น.

(นายสุรพล อินอัครพรณ)

ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยการกักกันพืช

(Handwritten signature)

(นางทศวาท บั้วรา)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

ที่ กษ ๐๙๑๓/ว ๑๔๓๕
๖๕๕ กษ, ๓๖๖

(Handwritten note)

(Handwritten signature)

(นายธีระ รัตนพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

(Handwritten signature)

(นายอวยชัย ศิริคุณศิริ)
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการกลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

รายชื่อสินค้าเกษตรที่ส่งออกไปต่างประเทศภายใต้เงื่อนไขพิเศษระหว่างประเทศ

ประเทศปลายทาง	ชื่อสินค้า	เงื่อนไขพิเศษ	ความรับผิดชอบของสอพ.	ความรับผิดชอบของสคว.
ญี่ปุ่น	มะม่วง	อบไอน้ำ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองทางอากาศและเรือ	-
	มังคุด	อบไอน้ำ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองทางอากาศและเรือ	-
สาธารณรัฐเกาหลี	มะม่วง	อบไอน้ำ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองทางอากาศและเรือ	-
	มังคุด	รมยา, ทะเบียนสวน ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองส่งทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.
ออสเตรเลีย	มังคุด	รมยา, ทะเบียนสวน ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองส่งทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.
	ลำไย	กำจัดด้วยความเย็น ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	-
	ลิ้นจี่	เหมือนกับลำไย	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	-
	สับปะรด	รมยา, ทะเบียนสวน ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองส่งทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.

รายชื่อสินค้าเกษตรที่ส่งออกไปต่างประเทศภายใต้เงื่อนไขพิเศษระหว่างประเทศ

ประเทศปลายทาง	ชื่อสินค้า	เงื่อนไขพิเศษ	ความรับผิดชอบของสอพ.	ความรับผิดชอบของสคว.
ออสเตรเลีย	ทุเรียนแกะเปลือก	ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน และขั้นตอนการคัดบรรจุ ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองส่งทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.
	ส้มโอแกะเปลือก	เหมือนทุเรียน	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	เหมือนทุเรียน
สหรัฐอเมริกา	เงาะ	นายรังสี	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองส่งทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.
	มังคุด			
	ลิ้นจี่			
	ลำไย			
	มะม่วง			
	สับปะรด			
ไต้หวัน	หมาก	รับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ รมยา, ทะเบียนสวน ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองทางอากาศและเรือ	-

รายชื่อสินค้าเกษตรที่ส่งออกไปต่างประเทศภายใต้เงื่อนไขพิเศษระหว่างประเทศ

ประเทศปลายทาง	ชื่อสินค้า	เงื่อนไขพิเศษ	ความรับผิดชอบของสอพ.	ความรับผิดชอบของสคว.
นิวซีแลนด์	มะม่วง	อบไอน้ำ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองทางอากาศและเรือ	-
	ลำไย	กำจัดด้วยความเย็น ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	-
	ลิ้นจี่	เหมือนลำไย	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	-
	มังคุด	ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน ณ โรงคัดบรรจุ รับรอง พิเศษ non-host status	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.
	ทุเรียน	ขึ้นทะเบียนสวน โรงคัด ตรวจสอบศัตรูพืชกักกัน รับรองพิเศษนอกอาณาเขต ทุเรียน	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองส่งทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.
	ชิง	ตรวจสอบศัตรูพืชควบคุม ณ โรงคัดบรรจุ	ตรวจสอบ/ออกใบรับรองเฉพาะส่งทางเรือ	ออกใบรับรองส่งทางอากาศตามรายงาน ตรวจสอบศัตรูพืชของสอพ.

ขั้นตอนการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช (แผนภูมิที่ 1)

1. ผู้ส่งออกควรศึกษาขั้นตอนการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ.2551 รวมถึงศึกษาข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของประเทศไทยและประเทศคู่ค้า เพื่อให้การส่งออกถูกต้องและเป็นไปตามข้อกำหนดในการนำเข้าของประเทศปลายทาง ซึ่งผู้ส่งออกสามารถยื่นคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร และด่านตรวจพืชทั่วประเทศ

2. ผู้ส่งออกต้องจัดเตรียมพืชที่จะส่งออกเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

2.1 จัดเตรียมพืชที่จะส่งออกให้ถูกสุขอนามัยพืชตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า

2.2 แสดงบัญชีรายชื่อพืชในแต่ละภาชนะบรรจุให้ตรงตามชนิดและปริมาณที่แจ้งในคำขอ พ.ก.7 และใบแนบบัญชีแสดงรายชื่อพืชที่แนบมากับคำขอ

2.3 บรรจุพืชในภาชนะบรรจุที่แข็งแรงและเหมาะสม ไม่บรรจุสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากพืชตามที่ได้แจ้งไว้ในคำขอ พ.ก.7

3. ผู้ส่งออกจัดทำเอกสารคำขอ พ.ก.7 พร้อมแนบเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้อง โดยกรอกรายละเอียดให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง โดยเฉพาะรายละเอียดชนิดของพืช ชื่อวิทยาศาสตร์ ปริมาณที่ส่งออก น้ำหนัก และจำนวนกล่อง เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการตรวจสอบ

4. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคำขอ พ.ก.7 และเอกสารที่เกี่ยวข้อง รวมถึงรายชื่อ ชนิดพืช/ ผลผลิตพืชที่ขอส่งออกว่าเป็นพืชสงวนของไทย พืชควบคุมเฉพาะ พืชควบคุม (พืชเพื่อปลูก) พืชผักสดซึ่งต้องดำเนินการควบคุมพิเศษสำหรับการส่งออกผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธ์รัฐสวิส (Establishment List) หรือสิ่งต้องห้ามของประเทศปลายทางหรือไม่ หากตรวจสอบแล้วถูกต้อง จึงลงรับคำขอและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด พร้อมระบุวันที่/ เวลาในเอกสารคำขอ

5. การตรวจสอบศัตรูพืช

5.1 กรณีการส่งออกทางอากาศ

ผู้ส่งออกนำพืชทั้งหมดเข้าไปภายในบริเวณด่านตรวจพืชหรือสถานที่ตรวจสินค้า ก่อนเวลาส่งออกไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการสุ่มตัวอย่างสำหรับตรวจหาศัตรูพืชและตรวจสอบสินค้าตามที่ระบุไว้ในคำขอ พ.ก.7

5.2 กรณีการส่งออกทางเรือ

หลังจากที่ผู้ส่งออกแจ้งนัดหมายวัน/ เวลา/ สถานที่ให้เจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติงาน เมื่อถึงสถานที่นัดหมายเจ้าหน้าที่สุ่มตรวจพืชเพื่อตรวจสอบศัตรูพืช หรือควบคุมการกำจัดศัตรูพืช เช่น จุ่มยา หรือพ่นยา ซึ่งดำเนินการโดยผู้ส่งออก

- กรณีที่ผู้ส่งออกทำ treatment ให้กับพืชที่ต้องการเสร็จเรียบร้อยภายในหนึ่งวัน เจ้าหน้าที่จะควบคุมการปิดตู้คอนเทนเนอร์ในวันนั้น พร้อมเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ ระบุนชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ วิธีการกำจัดศัตรูพืช ผลการตรวจศัตรูพืช รวมถึงหมายเลข seal และหมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ (กรณีส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป) เป็นต้น

- กรณีที่ผู้ส่งออกทำ treatment ไม่เสร็จภายในหนึ่งวัน เจ้าหน้าที่จะเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ ครั้งที่ 1 ระบุนชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ และวิธีการกำจัดศัตรูพืช เมื่อถึงวันปิดตู้คอนเทนเนอร์ เจ้าหน้าที่จะไปควบคุมการขึ้นสินค้าและการปิดตู้คอนเทนเนอร์ พร้อมกับเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ ครั้งที่ 2 ระบุนชนิดพืช และปริมาณที่ตรวจ หมายเลข seal และหมายเลขตู้คอนเทนเนอร์

6. ผลการตรวจพืช/ ผลผลิตพืช ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ.2551 ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ.2556 หรือประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง

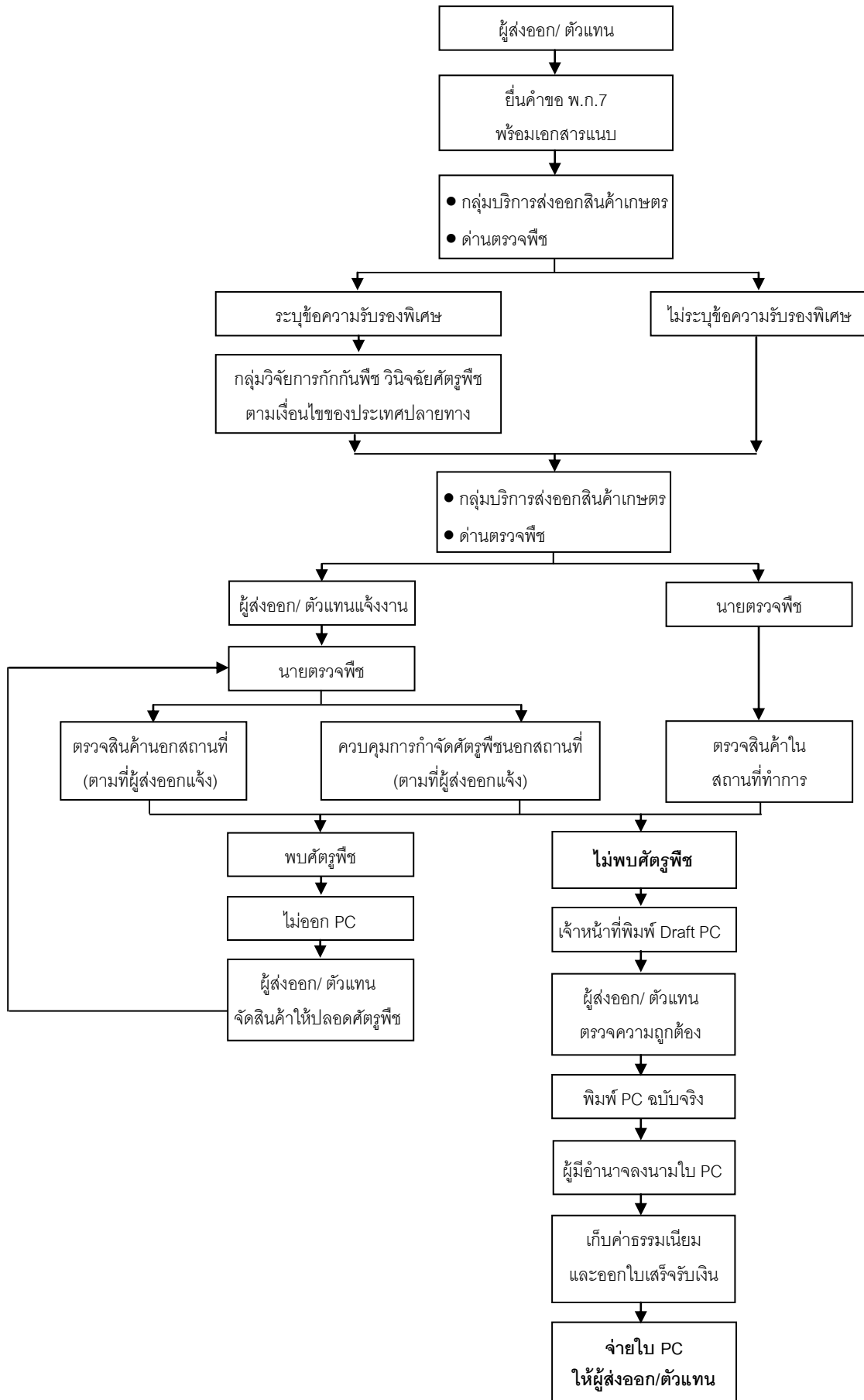
7. ผู้ส่งออกที่ผ่านการตรวจสอบศัตรูพืชแล้ว นำคำขอ พ.ก.7 พร้อมเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง ยื่นให้กับเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบก่อนพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืช

8. ผู้ส่งออกตรวจสอบความถูกต้องของใบรับรองสุขอนามัยพืช

9. เจ้าหน้าที่เสนอผู้มีอำนาจลงนาม เพื่อพิจารณาความถูกต้องของใบรับรองสุขอนามัยพืชและลงนาม

10. ผู้ส่งออกจ่ายค่าธรรมเนียม และรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

แผนภูมิที่ 1 การตรวจและออกไปรับรองสุขอนามัยพืช



















อย่างไรก็ตาม แม้การขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชจะขึ้นอยู่กับความประสงค์ของผู้ส่งออก และความต้องการของประเทศ ผู้นำเข้าที่ ต้องการให้มีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปสินค้า แต่การส่งออกหรือการนำเข้าพืชสงวนออกนอกราชอาณาจักรไทย โดยมี **วัตถุประสงค์เพื่อขยายพันธุ์ไม่สามารถกระทำได้** ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 30 ห้ามมิ ให้ผู้ใดส่งออกซึ่งพืชสงวน เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากรัฐมนตรีและเฉพาะเพื่อประโยชน์ในการทดลอง หรือวิจัยในทาง ราชการเท่านั้น







พืชสงวนของไทย 11 ชนิด ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของพืชให้เป็นพืช สงวนตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 (ตารางที่ 1) ได้แก่ ทุเรียน (*Durio zibethinus*) ส้มโอ (*Citrus maxima*) องุ่น (*Vitis vinifera*) ลำไย (*Dimocarpus longan*) ลิ้นจี่ (*Litchi chinensis*) สับปะรด (*Ananas comosus*) สลละ (*Salacca zalacca*) มะพร้าว (*Cocos nucifera*) มะขาม (*Tamarindus indica*) กวาวเครือ (*Pueraria candollei* var. *mirifica*) และทองเครือ (*Butea superba*)

หมายเหตุ หากต้องการส่งออกต้นพืชสกุล *Cocos* spp. ต้องสามารถยืนยัน (จากหลักฐานซึ่งพิสูจน์ได้ และมีความน่าเชื่อถือ) ได้ว่าต้นพืชดังกล่าวไม่ใช่ต้นมะพร้าวน้ำหอม (*Cocos nucifera*) ซึ่งจัดเป็นพืชสงวนของไทย

ตารางที่ 1 พืชสงวนของไทย 11 ชนิด

Scientific Name	Photo	
1 Scientific Name <i>Durio zibethinus</i> Merr. Common Name durian Thai Name ทุเรียน Family Bombacaceae/ Malvaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก		
2 Scientific Name <i>Citrus maxima</i> (urm.f.) Merr. Common Name pumelo Thai Name ส้มโอ Family Rutaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก		
3 Scientific Name <i>Vitis vinifera</i> L. Common Name grape Thai Name องุ่น Family Vitaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก		

<p>Scientific Name</p>	<p>Photo</p>	
<p>4 Scientific Name <i>Dimocarpus longan</i> Lour. Common Name longan Thai Name ลำไย Family Sapindaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		
<p>5 Scientific Name <i>Litchi chinensis</i> Sonn. Common Name lychee Thai Name ลิ้นจี่ Family Sapindaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		
<p>6 Scientific Name <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. Common Name pineapple Thai Name สับปะรด Family Bromeliaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		
<p>7 Scientific Name <i>Salacca zalacca</i> Common Name salacca Thai Name สลัด Family Arecaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		
<p>8 Scientific Name <i>Cocos nucifera</i> L. Common Name coconut Thai Name มะพร้าว Family Arecaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		

Scientific Name	Photo	
<p>9 Scientific Name <i>Tamarindus indica</i> L. Common Name tamarind Thai Name มะขาม Family Fabaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		
<p>10 Scientific Name <i>Pueraria candollei</i> var. <i>mirifica</i> Common Name pueraria Thai Name กวาวเครือ Family Leguminosae-Papilionoideae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		
<p>11 Scientific Name <i>Butea superba</i> Roxb. Common Name butea Thai Name ทองเคี้ยว Family Fabaceae Status พืชสงวนของไทยห้ามส่งออก</p>		

การส่งออกเมล็ดพันธุ์พืชควบคุม

รายชื่อเมล็ดพันธุ์ควบคุมตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของเมล็ดพันธุ์ให้เป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม พ.ศ.2556 ลงวันที่ 22 เมษายน พ.ศ.2556 ได้แก่

1. กระเจี๊ยบเขียว (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench)
2. กระเทียมใบ (*Allium porrum* L.)
3. กะหล่ำปลี, กะหล่ำดอก, คะน่ำ, บรอกโคลี (*Brassica oleracea* L.)
4. ข้าวเปลือก (*Oryza sativa* L.)
5. ข้าวโพด (*Zea mays* L.)
6. ข้าวโพดหวาน (*Zea mays* L. var. *saccharata* (Sturtev.) L.H. Bailey)
7. ข้าวฟ่าง (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)
8. แคนตาลูป, แตงเทศ, เมล่อน (*Cucumis melo* L.)
9. แตงกวา, แตงร้าน (*Cucumis sativus* L.)
10. แตงโม (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai)
11. ถั่วฝักยาว (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.)
12. ถั่วลิ้นเต่า (*Pisum sativum* L.)
13. ถั่วเขียว (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek)
14. ถั่วเขียวผิวดำ (*Vigna mungo* (L.) Hepper)
15. ถั่วเหลือง (*Glycine max* (L.) Merr.)
16. ทานตะวัน (*Helianthus annuus* L.)
17. บวบเหลี่ยม (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.)
18. ปาล์มน้ำมัน (*Elaeis guineensis* Jacq.)
19. ผักกาดขวางตั้ง, ผักกาดขาว (*Brassica rapa* L.)
20. ผักกาดเขียว (*Brassica juncea* (L.) Czern.)
21. ผักกาดหอม (*Lactuca sativa* L.)
22. ผักกาดหัว (*Raphanus sativus* L.)
23. ผักชี (*Coriandrum sativum* L.)
24. ผักบุ้งจีน (*Ipomoea aquatica* Forssk.)
25. ฝ้าย (*Gossypium* spp.)
26. พริก (*Capsicum* spp.)
27. ฟักทอง (*Cucurbita moschata* Duchesne ex. Poir. ; *Cucurbita maxima* Duchesne)
28. ฟัก, แฝง (*Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.)

29. มะระจีน, มะระขี้นก (*Momordica charantia* L.)
30. มะเขือยาว, มะเขือม่วง, มะเขือเปราะ (*Solanum melongena* L.)
31. มะเขือเทศ (*Lycopersicon esculentum* Mill.)
32. หอมหัวใหญ่ (*Allium cepa* L.)
33. มะละกอ (*Carica papaya* L.)

เงื่อนไขการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับเมล็ดพันธุ์พืชควบคุม

1. กรณีส่งออก**เพื่อการค้า** ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า และแนบสำเนาใบอนุญาตส่งออกซึ่งเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า พร้อมระบุรายชื่อเมล็ดพันธุ์ ปริมาณ และประเทศที่ส่งออก
2. กรณีส่งออก**มิใช่เพื่อการค้า** ผู้ส่งออกต้องแจ้งขอมูลการส่งออกที่ฝ่ายควบคุมพันธุ์พืช และแนบหนังสือขอส่งออกเมล็ดพันธุ์ควบคุมมิใช่เพื่อการค้า
3. หากมีหนังสืออนุญาตนำเข้า (Import Permit) จากประเทศปลายทางให้ตรวจสอบข้อมูลใน Import Permit ก่อนการส่งออกทุกครั้ง
4. สำหรับการส่งออก **เมล็ดพันธุ์มะละกอ** ต้องไม่มี ผสม หรือเจือปนเมล็ดพันธุ์มะละกอ GMOs ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและอัตราส่วนของวัตถุที่ใช้ หรือมี หรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุมและกำหนดวัตถุหรือสิ่งที่เป็นศัตรูพืชซึ่งห้ามใช้หรือมี หรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2556 ลงวันที่ 22 เมษายน พ.ศ.2556 (ข้อมูล ณ วันที่ 14 พฤษภาคม 2556)

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า (Regulations and Import Requirements)

ประเทศกลุ่มสหภาพยุโรป
(European Union)

Search Engine for plants, quarantine pests etc. :

<http://eppt.eppo.org/search.php>

http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/index_en.htm

EPPO Pest Lists: <http://www.eppo.org/QUARANTINE/quarantine.htm>

The EU Law official website :<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>

EPPO database on quarantine pests
: http://www.eppo.int/DATABASES/pqr/pqr.htm?utm_source=www.eppo.org&utm_medium=int_redirect

ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป (European Union)

ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป ประกอบด้วยประเทศสมาชิก 28 ประเทศดังนี้

- | | | |
|-------------------|----------------|-----------------------------|
| 1. Austria | 11. Germany | 21. Portugal |
| 2. Belgium | 12. Greece | 22. Romania |
| 3. Bulgaria | 13. Hungary | 23. Slovenia |
| 4. Croatia | 14. Ireland | 24. Slovakia |
| 5. Cyprus | 15. Italy | 25. Spain |
| 6. Czech Republic | 16. Latvia | 26. Sweden |
| 7. Denmark | 17. Lithuania | 27. The Netherlands |
| 8. Estonia | 18. Luxembourg | 28. United Kingdom |
| 9. Finland | 19. Malta | (England, Northern Ireland, |
| 10. France | 20. Poland | Scotland และ Wales) |

- หมายเหตุ** 1. สหราชอาณาจักร ได้ลงมติเพื่อลาออกจากสหภาพยุโรปแล้ว แต่ยังไม่ผลทางกฎหมายในขณะนี้
2. การศึกษาข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกพืชไปสหภาพยุโรป (Council Directive 2000/29/EC) สามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากเว็บไซต์ http://eur-lex.europa.eu/Result.do?T1=V1&T2=2000&T3=0029&RechType=RECH_consolidated&Submit=Search

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ผลิตผลของพืชไปยังสหภาพยุโรป

มีข้อควรคำนึง คือ

1. ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืช (Plant Health) ของสหภาพยุโรป เช่น
 - 1.1 สิ่งต้องห้าม (ห้ามนำเข้า)
 - 1.2 พืชควบคุม (regulated plants) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า
 - 1.3 ข้อกำหนดพิเศษก่อนการนำเข้า
2. กฎหมายภายในประเทศ (พ.ร.บ.กักพืชพ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม, ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ประกาศกรมวิชาการเกษตร, ระเบียบกรมวิชาการเกษตร ฯลฯ) เช่น
 - 2.1 พืชผักสดภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษสำหรับการส่งออกผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป
นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส (Establishment List)
 - 2.2 พืชควบคุมเฉพาะ
 - 2.3 ผลไม้ (ฝรั่ง และชมพู)
 - 2.4 ผักกอก
 - 2.6 ดอกกล้วยไม้ (orchid cut flower)
 - 2.7 พืชควบคุม

ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืช (Plant Health) ของสหภาพยุโรป

ข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชของสหภาพยุโรปปฏิบัติตามกฎหมายที่เรียกว่า EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 (ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014) และกฎระเบียบอื่นๆ เช่น Regulation และ Decision ที่มี การปรับปรุงแก้ไขมาตรการต่างๆ ปลีกย่อยให้เหมาะสมกับสถานการณ์ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชที่เป็นอันตรายต่อ พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชเข้ามาในสหภาพยุโรปโดยกฎหมายดังกล่าวมีสาระสำคัญ สรุปได้ดังนี้

มาตรา 2 การกำหนดขอบเขต/คำนิยาม

(a) "plants" หมายถึง พืชมีชีวิต (living plants) และส่วนของพืชนั้นที่ยังมีชีวิต (living parts of plants) รวมถึงเมล็ด พันธุ์ (seeds) ด้วย

"ส่วนของพืชที่ยังมีชีวิต" (living parts of plants) ได้แก่

- ผลไม้ทุกชนิด (ส่วนที่จัดเป็น "ผล" ในทางพฤกษศาสตร์) ยกเว้น ผลที่ผ่านการแช่แข็งแล้ว (deep freezing)
- ผักทุกชนิดยกเว้น ผักที่ผ่านการแช่แข็งแล้ว (deep freezing)
- หัวแบบมันฝรั่ง (tuber), หัวแบบเผือก (corm), หัวแบบหัวหอม (bulb), เหง้า (rhizome)
- ไม้ตัดดอก (cut flower)
- กิ่ง/ก้านที่มีใบติด (branches with foliage)
- ต้นไม้ที่ถูกตัดและมีใบติด (cut tree retaining foliage)
- ใบ (leaves, foliage)
- ต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (plant tissue cultures)
- ละอองเกสรที่ยังมีชีวิต (live pollen)
- ตา/กิ่งตา, กิ่งชำ, กิ่งพันธุ์ดี (bud-wood, cutting, scion)
- ส่วนอื่นๆ ของพืชที่กำหนดไว้ใน มาตรา 18(2)

"เมล็ดพันธุ์ (seeds)" หมายถึง เมล็ดที่ใช้เพาะขยายพันธุ์ได้ (ในทางพฤกษศาสตร์) ยกเว้น เมล็ดที่ไม่ได้มี วัตถุประสงค์เพื่อนำไปเพาะขยายพันธุ์เช่น นำเข้าไปเพื่อการบริโภค หรือ ใช้เป็นสมุนไพร เป็นต้น

(b) ผลิตภัณฑ์จากพืช (plant product) หมายถึง ผลิตภัณฑ์จากพืชที่ยังไม่ผ่านกระบวนการแปรรูปใดๆ หรือผ่าน กระบวนการแปรรูปอย่างง่าย เช่น การล้าง ตัด หั่น ซึ่งส่วนของผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะไม่ถือว่าเป็นพืช (plant) อีกต่อไป

(c) การเพาะปลูก (planting) หมายถึง การดำเนินการใดๆ ที่สามารถทำให้พืชนั้นเจริญเติบโตและขยายพันธุ์เพิ่ม จำนวนได้

(d) พืชเพื่อการเพาะปลูก (plants intended for planting) หมายถึง

- พืชที่ขณะนำเข้ามา มีการปลูกเรียบร้อยแล้ว หรือ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาปลูกต่อ ภายหลังจากการนำเข้า หรือ
- พืชที่ยังไม่มีการปลูกในขณะนำเข้า แต่มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาปลูกภายหลังจากการนำเข้ามาแล้ว

(e) สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organisms) หมายถึง ชนิดพันธุ์ สายพันธุ์ ใดหรือไปโอโทปของพืช, สัตว์หรือ จุลชีพที่ก่อให้เกิดโรคต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช

นอกจากนี้ระเบียบนี้ยังครอบคลุมไปถึงไม้ (wood) ทั้งแบบที่มีเปลือก (bark) และไม่มีเปลือก ซึ่งอาจอยู่ในรูปของ ชิ้นไม้ เศษไม้ ชี้เลื่อย ผงไม้รวมทั้ง ไม้พาเลท บรรจุก้อนไม้ที่ใช้สำหรับการขนส่ง ที่อาจเป็นพาหะของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช ไม่ว่าจะเป็น แมลงศัตรูพืช ไวรัส แบคทีเรีย หรือเชื้อโรคพืชอื่นๆ

มาตรา 3 **มาตรการป้องกันการนำสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์ของพืชเข้ามาในสหภาพยุโรป และการป้องกันการแพร่ระบาดภายในประชาคม**

ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปต้องปฏิบัติตามระเบียบนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายจากประเทศที่สามเข้าสู่ประชาคม และเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายภายในประชาคมเอง จากประเทศหนึ่งไปยังประเทศสมาชิกอื่นๆ สหภาพยุโรปจึงได้กำหนดรายชื่อสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (Harmful Organisms) และรายชื่อพืช ผลิตภัณฑ์จากพืชหรือสิ่งอื่นใด ที่คาดว่าจะ เป็นพาหะหรือก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพพืชในประชาคมและข้อกำหนดพิเศษเอาไว้ ตามรายละเอียดในตารางผนวก

1. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) (Annex I, Part A)
2. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) เข้าไปในเขต protected zone (Annex I, Part B)
3. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายที่ติดมากับพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) (Annex II, Part A)
4. ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (Harmful Organisms) ที่มีการนำเข้ามาหรือแพร่ระบาดอยู่ในเขต protected zone และติดมากับพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่กำหนด (Annex II, Part B)
5. กำหนดพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (plants and plant products) ที่เป็นสิ่งต้องห้าม(Annex III, Part A)
6. กำหนดพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (plants and plant products) ที่เป็นสิ่งต้องห้าม ของเขต protected zone ของสหภาพยุโรป (Annex III, Part B)
7. ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้าพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช (plants and plant products) ที่มีถิ่นกำเนิดจากนอกสหภาพยุโรป (Annex IV, Part A)
8. พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจกำหนดให้มีข้อกำหนดพิเศษอื่นๆ (special arrangement)

ภาคผนวก 1 ส่วน A ตอน 1

(Annex I, Part A, Section I)

รายชื่อสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และไม่เคยปรากฏในสหภาพยุโรปมาก่อนที่ห้ามนำเข้า

สหภาพยุโรปได้ประกาศชนิดของแมลงศัตรูพืช ไร ไร้เดือนฝอย เชื้อรา เชื้อแบคทีเรีย ไวรัสสาเหตุโรคพืช และ พานะ ซึ่งเป็นสิ่งต้องห้าม ไม่นอนุญาตให้มีปนเปื้อน/ติดไปกับสินค้า ซึ่งในฉบับปรับปรุงใหม่นี้ ได้ประกาศเพิ่มเติมรายชื่อ สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) ดังนี้

a. แมลง ไร ไร้เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

1.1. *Agrilus anxius*

1.2. *Agrilus planipennis*

1.3. *Anthonomus eugeni*

2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)

แมลงวันหนอนซอนโบ

*ไม่พบในประเทศไทย

4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)

ด้วงหนวดยาว

*ไม่พบในประเทศไทย

7. *Bemisia tabaci* Genn. (non-European populations)

แมลงหีขาวยาสูบ

ซึ่งเป็นพานะนำเชื้อไวรัสสาเหตุโรคพืช เช่น

(a) Bean golden mosaic virus

(b) Cowpea mild mottle virus

(c) Lettuce infectious yellows virus

(d) Pepper mild tigré virus

(e) Squash leaf curl virus

(f) Euphorbia mosaic virus

(g) Florida tomato virus

8. Cicadellidae

เพลี้ยจักจั่น (พานะของโรคใบไหม้ ใบลวก

(Pierce's disease) ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย

Xylella fastidiosa ของพืชจำพวกองุ่นและส้ม

10.5. *Diaphorina citri*

11. *Heliothis zea* (*Helicoverpa zea*)

หนอนเจาะสมอฝ้าย

11.1. *Hirschmanniella* spp.

ไร้เดือนฝอย (ยกเว้น *Hirschmanniella gracilis*)

12. *Liriomyza sativae* Blanchard

แมลงวันหนอนซอนโบ

19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)

ด้วงงวงปาล์มน้ำมัน

23. *Spodoptera litura* (Fabricus)

หนอนกระทู้ผัก

24. *Thrips palmi* Karny

เพลี้ยไฟฝ้าย

25. (f) *Bactrocera cucurbitae* (*Dacus cucurbitae*)

แมลงวันผลไม้

(g) *Bactrocera dorsalis* (*Dacus dorsalis*)

แมลงวันผลไม้

(j) *Bactrocera zonata* (*Dacus zonatus*)

แมลงวันผลไม้

b. แบคทีเรีย เช่น

0.1. *Candidatus Liberibacter* spp. สาเหตุของโรค Huanglongbing ในส้ม หรือโรค citrus greening

1. *Xylella fastidiosa* เชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคใบไหม้ ใบลวก (Pierce's disease) ต่อพืชจำพวกมะกอกองุ่นและส้ม

c. เชื้อรา เช่น

1. *Cronartium* spp. โรคราสนิม

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

1. Tomato ringspot virus

2. Potato spindle tuber viroid

3. Viruses and virus-like organisms สาเหตุโรคพืชของพืชในสกุล คิวินซ์ (*Cydonia* Mill.), สตรอว์เบอร์รี่ (*Fragaria* L.), แอปเปิ้ล (*Malus* Mill.), พ룬 พลับ ท้อ บ๊วย (*Prunus* L.), สาลี่ (*Pyrus* L.), แบล็กเคอร์แรนท์ (*Ribes* L.), ราสเบอร์รี่ (*Rubus* L.) และองุ่น (*Vitis* L.)

e. พืชที่เป็นปรสิต

1. *Arceuthobium* spp. (non-European) กาฝาก

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 44-47)

ภาคผนวก 1 ส่วน A ตอน 2

(Annex I, Part A, Section II)

ห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) ที่พบว่ามีในสหภาพยุโรป
แต่เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดไปยังประเทศสมาชิกอื่นๆ

a. แมลง ไร ไข่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

0.01. *Bursaphelenchus xylophilus*

1. *Globodera pallida*

ไข่เดือนฝอย

2. *Globodera rostochiensis*

ไข่เดือนฝอย

6.1. *Meloidogyne chitwoodi*

ไข่เดือนฝอย

9. *Spodoptera littoralis*

หนอนกระทู้ผัก

10. *Trioza erytreae*

b. แบคทีเรีย เช่น

1. *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*

2. *Ralstonia solanacearum* (ชื่อเดิมคือ *Pseudomonas solanacearum*)

c. เชื้อรา เช่น

1. *Melampsora medusae* Thümen

2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

1. Apple proliferation mycoplasm

2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm

3. Pear decline mycoplasm

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EU COUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 47-48)

ภาคผนวก 1 ส่วนB

(Annex I, Part B)

สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) ที่ห้ามนำเข้าในพื้นที่ protected zone ของสหภาพยุโรป

a. แมลง ไร ไข่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พื้นที่ protected zone
1. <i>Bemisia tabaci</i> (เฉพาะประชากรของสหภาพยุโรป)	Ireland, Portugal (เฉพาะพื้นที่ที่กำหนด), UK, Sweden,Finland
1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Ireland, Portugal, UK
4. <i>Liriomyza bryoniae</i>	Irelandและ UK (รวมทั้ง Northern Ireland)

b. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พื้นที่ protected zone
Beet necrotic yellow vein virus	France, Finland, Ireland, Portugal(เฉพาะเมือง Brittany),UK (รวมทั้ง Northern Ireland)
Tomato spotted wilt virus	Sweden,Finland

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 48-49)

ภาคผนวก 2 ส่วน A ตอน 1

(Annex II, Part A, Section I)

สหภาพยุโรปห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายนั้นๆ ปนเปื้อนมา (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย)

a. แมลง ไร ไข่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต)

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Aculops fuchsiae</i>	ต้นโคมญี่ปุ่น (<i>Fuchsia</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. <i>Aleurocantus</i> spp.	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
3. <i>Anthonomus bisignifer</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. <i>Anthonomus signatus</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Aonidella citrina</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i>	เมล็ดพันธุ์ข้าว (<i>Oryza</i> spp.)
7. <i>Aschistonyx eppoi</i>	ต้นสน (<i>Juniperus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
9. <i>Carposina niponensis</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Enarmonia packardi</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. <i>Enarmonia prunivora</i>	ต้นแอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด และต้นฮอว์ธอร์นเบอร์รี่ (<i>Crataegus</i>), เมเปิ้ล (<i>Photinia</i>), ต้นกุหลาบ (<i>Rosa</i>)
13. <i>Eotetranychus lewisi</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
15. <i>Grapholita inopinata</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
17. <i>Leucaspis japonica</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
19. <i>Margarodes</i> ไม่ใช่ชนิดพันธุ์ที่มีใน EU เช่น (a) <i>Margarodes vitis</i> (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> (c) <i>Margarodes prieskaensis</i>	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

20. <i>Numonia pyrivorella</i>	ต้นสาหล่า (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
21. <i>Oligonychus perditus</i>	ต้นสน (<i>Juniperus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
22. <i>Pissodes</i> spp.	ต้นสน conifers (<i>Coniferales</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนเปลือกสน
23. <i>Radopholus citrophilus</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด และ ต้นพืชในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> spp., Strelitziaceae ที่มีรากหรือวัสดูปลูกติดไป
25. <i>Scirtothrips aurantii</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
27. <i>Scirtothrips citri</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
28. <i>Scolytidae</i> spp.	ต้นสน conifers (<i>Coniferales</i>) ที่สูงเกินกว่า 3 เมตร ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนเปลือกสน
28.1 <i>Scrobipalopsis solanivora</i>	หัวพันธุ์มันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i>	ต้นคิงวินท์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาหล่า (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
30. <i>Toxoptera citricida</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
32. <i>Unaspis citri</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

b. แบคทีเรีย

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
3. <i>Erwinia stewartii</i>	เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea may</i>)
4. <i>Xanthomonas campestris</i> ทุก strain ที่เป็นสาเหตุโรคพืชในส้ม	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Oryzae</i> และ pv. <i>oryzicola</i>	เมล็ดพันธุ์ข้าว (<i>Oryza</i> spp.)

c. เชื้อรา

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Alternaria alternata</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. <i>Apiosporina morbosa</i>	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
3. <i>Atropellis</i> spp.	ต้นสน (<i>Pinus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนและ เปลือกสน
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	ต้นสน (<i>Pinus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด, ไม้สนและ เปลือกสน
6. <i>Cercospora angolensis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
8. <i>Diaporthe vaccinii</i>	ต้นบลูเบอร์รี่ (<i>Vaccinium</i> spp.) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	ต้นปาล์มขนนก, ปาล์มสิบสองปันนา (<i>Phoenix</i> spp.) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Guignardia citricarpa</i> ทุก strain ที่เป็นสาเหตุโรคพืชในส้ม	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. <i>Guignardia piricola</i>	ต้นควินซ์ (<i>Cydonia</i>), แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>), ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) และ สาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
13. <i>Puccinia pittieriana</i>	ต้นพืชในวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
14. <i>Scirrhia acicola</i>	ต้นสน (<i>Pinus</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
14.1. <i>Stegophora ulmea</i>	ต้นเอลม์ หรือ Elm tree (<i>Ulmus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
15. <i>Venturia nashicola</i>	ต้นสาลี่ (<i>Pyrus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. Beet curly top virus	ต้นบีทรูต (<i>Beta vulgaris</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. Black raspberry latent virus	ต้นราสเบอร์รี่, แบลคเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>)
3. Blight and blight-like	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
4. Cadang-Cadang viroid	ต้นปาล์มในวงศ์ <i>Palmae</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. Cherry leafroll virus (ไม่เคยพบใน EU)	ต้นราสเบอร์รี่, แบลคเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>)
5.1 Chrysanthemum stem necrosis virus	ต้นเบญจมาศ และ ต้นมะเขือเทศ ยกเว้น ส่วนของเมล็ด **(มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i>)

	แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i> **
6. Citrus mosaic virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
7. Citrus tristeza virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
8. Leprosis	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
9. Little cherry pathogen	ต้นเชอร์รี่ (<i>Prunus cerasus, Prunus avium, Prunus incisa, Prunus sargentii, Prunus serrula, Prunus serrulata, Prunus speciosa, Prunus subhirtella, Prunus yedoensis</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. Naturally spreading psorosis	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
11. Palm lethal yellowing mycoplasma	ต้นพืชในวงศ์ปาล์ม (<i>Palmae</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. Prunus necrotic ringspot virus (ไม่เคยพบใน EU)	ต้นราสเบอร์รี่, แบลคเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>)
13. Satsuma dwarf virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
14. Tatter leaf virus	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
15. Witches' broom (MLO)	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 50-55)

ภาคผนวก 2 ส่วน A ตอน 2

(Annex II, Part A, Section II)

สมาชิกสหภาพยุโรปจะห้ามนำเข้าสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่มีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายนั้นๆ ปนเปื้อนมา (เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดไปยังประเทศสมาชิกอื่นๆ)

a. แมลง ไร ไข่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต)

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i>	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
3. <i>Ditylenchus destructor</i>	ดอกและหัวของไฮยาซินท์ (<i>Crocus miniature</i>) และลูกผสมของพืชในสกุลกลาดิโอไลด์ส เช่น <i>Gladiolus callianthus</i> , <i>Gladiolus colvillei</i> , <i>Gladiolus nanus</i> , <i>Gladiolus ramosus</i> , <i>Gladiolus tubergenii</i> , <i>Hyacinthus</i> , <i>Iris</i> , <i>Trigridia</i> , <i>Tulipa</i> และหัวพินธุ์มันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i>	เมล็ดและหัวพินธุ์ของพืชพวกหัวหอม เช่น หัวหอมป่า (<i>Allium ascalonicum</i>), หัวหอมแดง (<i>Allium cepa</i>), และกุยช่ายประดับ (<i>Allium schoenoprasum</i>), ต้นของกระเทียมต้น (<i>Allium porrum</i>) หัวของพืชพวกไฮยาซินท์บัวฝรั่ง เช่น <i>Camassia</i> , <i>Chionodoxa</i> , <i>Crocus flavus</i> , <i>Galanthus</i> , <i>Galtoniacandicans</i> , <i>Hyacinthus</i> , <i>Ismene</i> , <i>Muscari</i> , <i>Narcissus</i> , <i>Ornithogalum</i> , <i>Puschkinia</i> , <i>Scilla</i> , <i>Tulipa</i> และเมล็ดอัลฟีลฟา (<i>Medicago sativa</i>)
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6. <i>Circulifer tenellus</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6.2. <i>Helicoverpa armigera</i>	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>), ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>), ต้นเจอราเนียม (<i>Pelargonium</i>) และต้นพืชวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
6.3. <i>Parasaissetia nigra</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
7. <i>Radopholus similis</i>	ต้นพืชในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, <i>Persea</i> spp., Strelitziaceae ที่มีรากหรือวัสดุปลูกติดไป
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i>	ไม้ตัดดอกและใบของคีนช่าย (<i>Apium graveolens</i>) และพืช

	จำพวก herbaceous ยกเว้น หัว ต้นของพืชวงศ์หญ้า ไหลและเมล็ด
9. <i>Liriomyza trifolii</i>	ไม้ตัดดอกและใบของคื่นช่าย (<i>Apium graveolens</i>) และพืชจำพวก herbaceous ยกเว้น หัว ต้นของพืชวงศ์หญ้า ไหลและเมล็ด
10. <i>Paysandisia archon</i>	ต้นพืชวงศ์ปาล์ม ในสกุล <i>Brahea</i> , <i>Butia</i> , <i>Chamaerops</i> , <i>Jubaea</i> , <i>Livistona</i> , <i>Phoenix</i> , <i>Sabal</i> , <i>Syagrus</i> , <i>Trachycarpus</i> , <i>Trithrinax</i> และ <i>Washingtonia</i> ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางลำต้นมากกว่า 5 เซนติเมตร

b. แบคทีเรีย

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i>	เมล็ดอัลฟัลฟา (<i>Medicago sativa</i>)
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i>	ต้นพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Solanum lycopersicum</i>) **(มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) **
3. <i>Erwinia amylovora</i>	ต้นพันธุ์ <i>Amelanchier</i> , <i>Chaenomeles</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Malus</i> , <i>Mespilus</i> , <i>Photinia davidiana</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> และ <i>Sorbus</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i>	ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	ต้นท้อ <i>Prunus persica</i> และ <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	เมล็ดถั่วในสกุล <i>Phaseolus</i> เช่น ถั่วแดงหลวง ถั่วแขก
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	ต้นพันธุ์พริก (<i>Capsicum</i> spp.) และมะเขือเทศ **(มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) **
10. <i>Xanthomonas fragariae</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Xylophilus ampelinus</i>	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด

c. เชื้อรา

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. <i>Ceratocystis platani</i>	ต้น <i>Platanus</i> ยกเว้น ส่วนของเมล็ดและเนื้อไม้ที่แปรสภาพแล้ว
3. <i>Cryphonectria parasitica</i>	ต้นเกาลัด (<i>Castanea</i>) และ ต้นโอ๊ก ก่อ (<i>Quercus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. <i>Didymella ligulicola</i>	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
5. <i>Phialophora cinerescens</i>	ต้นผีเสื้อ (<i>Dianthus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
6. <i>Phoma tracheiphila</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
7. <i>Phytophthora fragariae</i>	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
8. <i>Plasmopara halstedii</i>	เมล็ดทานตะวัน (<i>Helianthus annuus</i>)
9. <i>Puccinia horiana</i>	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. <i>Scirrhia pini</i>	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลับ (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
11. <i>Verticillium albo-atrum</i>	ต้นฮอป (<i>Humulus lupulus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. <i>Verticillium dahliae</i>	ต้นฮอป (<i>Humulus lupulus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน
1. Arabis mosaic virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
2. Beet leaf curl virus	ต้นบีทรูต (<i>Beta vulgaris</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
3. Chrysanthemum stunt viroid	ต้นเบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
4. Citrus tristeza virus (เฉพาะสายพันธุ์ใน EU)	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
6. Grapevine flavesence dorée MLO	ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>) ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
7. Plum pox virus	ต้นท้อ บ๊วย พ룬 พลับ (<i>Prunus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
8. Potato stolbur mycoplasma	ต้นพืชวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
9. Raspberry ringspot virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
10. <i>Spiroplasma citri</i>	ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus, Fortunella, Swingle, Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ยกเว้น ส่วนของผลและเมล็ด
11. Strawberry crinkle virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
12. Strawberry latent ringspot virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด

13. Strawberry mild yellow edge virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
14. Tomato black ring virus	ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i>) และต้นราสเบอร์รี่ (<i>Rubus</i>) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด
15. Tomato spotted wilt virus	ต้นสำหรับขยายพันธุ์ของพืชต่อไปนี้ ยกเว้น ส่วนของเมล็ด ขึ้นฉ่าย (<i>Apium graveolens</i>) พริก (<i>Capsicum annuum</i>) เมล่อน/แตงไทย (<i>Cucumis melo</i>) เบญจมาศ (<i>Dendranthema</i>) ผักกาดหอม (<i>Lactuca sativa</i>) มะเขือเทศ ** (ให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) ** ยาสูบ (<i>Nicotiana tabacum</i>) มะเขือ (<i>Solanum melongena</i>) และ มันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)
16. Tomato yellow leaf curl virus	ต้นพันธุ์มะเขือเทศ ยกเว้น ส่วนของเมล็ด ** (มะเขือเทศให้ใช้ชื่อ <i>Solanum lycopersicum</i> แทน <i>Lycopersicon lycopersicum</i>) **

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 55-63)

ภาคผนวก 2 ส่วนB

(Annex II, Part B)

สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) และพาหะที่ห้ามนำเข้าในพื้นที่ protected zone ของสหภาพยุโรป

a. แมลง ไร ไข่เดือนฝอย (ทุกระยะการเจริญเติบโต) เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืช/พาหะ	พื้นที่ protected zone
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> (Eucalyptus snout beetle)	ต้นยูคาลิปตัส (Eucalyptus) ยกเว้น ส่วนของเมล็ด	Greece (EL), เมือง Azores ของ Portugal (P)
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> (Mango seed weevil)	เมล็ดมะม่วง (<i>Mangifera</i> spp.)	เมือง Granada และ Malaga ของ Spain (E), เมือง Alentejo, Algarve และ Madeira ของ Portugal (P)

b. แบคทีเรีย เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืช/พาหะ	พื้นที่ protected zone
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	เมล็ดของถั่วแขก (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Greece (EL), Spain (E) และ Portugal (P)

c. เชื้อรา เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน	พื้นที่ protected zone
1. <i>Glomerella gossypii</i>	เมล็ดและฝักของฝ้าย (<i>Gossypium</i> spp.)	Greece (EL)

d. Viruses and virus-like organisms เช่น

ชนิดศัตรูพืช	พืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจมีการปนเปื้อน	พื้นที่ protected zone
1. Citrus tristeza virus	ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Swingle</i> , <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม ที่มีใบและก้านติดมา	Greece (EL) ยกเว้น เขต Argolida และ Chania, M, Portugal (P) ยกเว้น เมือง Algarve และ Madeira

(รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถดูได้ใน EUCOUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC of 8 May 2000 ฉบับปรับปรุงล่าสุด 30/6/2014 หน้า 60-63)

ภาคผนวก 3 ส่วนA

(Annex III, Part A)

พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชหรือสิ่งอื่นใด ที่เป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป

พืช ผลิตภัณฑ์พืช หรือสิ่งอื่นใด ซึ่งสหภาพยุโรปไม่อนุญาตให้นำเข้าจากประเทศอื่นๆ นอกสหภาพยุโรป เนื่องจากมีความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อพืชของสหภาพยุโรป ในที่นี้จะสรุปเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย (พืชที่มีรายชื่อตามตารางนี้จึงห้ามส่งออก)

ชนิดพืช/ส่วนของพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)	ข้อยกเว้น
1. ต้นของพืชจำพวกสนในสกุลต่อไปนี้ <i>Abies</i> spp. <i>Cedrus</i> spp. <i>Chamaecyparis</i> spp. เช่น สนแผง <i>Juniperus</i> spp. เช่น สนข้าวเปลือก สนญี่ปุ่น สนแดง สน สาหร่าย <i>Larix</i> spp. <i>Picea</i> spp. <i>Pinus</i> spp. <i>Pseudotsuga</i> spp. <i>Tsuga</i> spp.	ส่วนของผลและเมล็ด
2. ต้นที่มีใบของพืชต่อไปนี้ <i>Castanea</i> เกาลัด <i>Quercus</i> โอ๊ค, ก่อ	ส่วนของผลและเมล็ด
5. เปลือกของต้นเกาลัด (<i>Castanea</i>)	-
9. ต้นเพื่อปลูก (plant for planting) ของพืชต่อไปนี้ <i>Chaenomeles</i> spp. <i>Cydonia</i> spp. เช่น คิวินซ์ <i>Crateagus</i> spp. hawthorn berry <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล <i>Prunus</i> spp. เช่น พ룬 พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง <i>Pyrus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ลสาลิ <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ	ต้นที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant plants) ไม่มี ใบ ดอก หรือ ผล
10. หัว (tubers) และหัวที่แตกตาแล้ว (seed potatoes) ของมันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>)	-
11. ต้นที่เกิดจากไหล (stolon) หรือหัว (tuber) ของพืชในสกุล <i>Solanum</i>	-

<p>รวมทั้งลูกผสมที่มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปปลูกต่อ (นอกเหนือจากที่ระบุไว้แล้วใน ข้อ 10)</p>	
<p>12. หัวของพืชในสกุล <i>Solanum</i> รวมทั้งลูกผสม (นอกเหนือจากที่ระบุไว้แล้วใน ข้อ 10 และ ข้อ 11)</p>	<p>โดยการกำหนดเงื่อนไขพิเศษสำหรับหัวมันฝรั่งใน Annex IV, Part A, Section I จะต้องเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในมาตรา 18(2) ของระเบียบนี้ ยกเว้นหัวมันฝรั่งจากประเทศถิ่นกำเนิดที่ปลอดภัยจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i></p>
<p>13. ต้นพืชเพื่อปลูกของพืชในวงศ์มะเขือ (<i>Solanaceae</i>) นอกเหนือจากที่กำหนดไว้แล้วใน ข้อ 10, 11 หรือ 12 เช่น พริก, มะแว้ง, พุดสามสี, เก๋ากี้, ยาสูบ ฯลฯ (ดูรายชื่อพืชเพื่อปลูกที่อยู่ในวงศ์ <i>Solanaceae</i> ท้ายตาราง)</p>	<p>เมล็ด</p>
<p>14. ดิน (soil) และวัสดุปลูก (growing medium) เช่น ดิน วัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของดิน หรือ อินทรีสาร (ส่วนของพืชซากพืช เปลือกไม้ หรือ ฮิวมัส)</p>	<p>พีต (peat) หรือ ซากไม้ที่ทับถมและย่อยสลายจนหมดสภาพแล้ว</p>
<p>15. ต้นองุ่น (<i>Vitis</i>)</p>	<p>ส่วนของผล</p>
<p>16. ต้นพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i>, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม</p>	<p>ส่วนของผลและเมล็ด</p>
<p>18. ต้นเพื่อปลูกของ ควินซ์ (<i>Cydonia</i>) แอปเปิ้ล (<i>Malus</i>) ท้อ บ๊วย พ룬 พลัม (<i>Prunus</i>) สาลี (<i>Pyrus</i>) รวมทั้งลูกผสม และ ต้นสตรอว์เบอร์รี่ (<i>Fragaria</i> spp.)</p>	<p>ส่วนของเมล็ด</p>
<p>19. ต้นเพื่อปลูกของพืชในวงศ์หญ้า (<i>Graminaceae</i>) (ดูรายชื่อพืชเพื่อปลูกที่อยู่ในวงศ์ <i>Solanaceae</i> ท้ายตาราง)</p>	<p>1. เมล็ด 2. ต้นหญ้าประดับในวงศ์ย่อย - <i>Bambusoideae</i> เช่น ไม้ หวาย - <i>Panicoideae</i> เช่น ตะไคร้ หญ้าเจ้าชู้ หญ้ามาเลเซีย 3. ต้นหญ้าประดับสกุล ต่อไปนี้ - <i>Buchloe</i> - <i>Bouteloua</i> - <i>Calamagrostis</i> - <i>Cortaderia</i> - <i>Glyceria</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Hakonechloa</i> - <i>Hystrix</i> - <i>Molinia</i> - <i>Phalaris</i> - <i>Shibataea</i> - <i>Spartina</i> - <i>Stipa</i> - <i>Uniola</i>
--	---

พืชในวงศ์มะเขือ (Solanaceae) และวงศ์หญ้า (Graminaceae) ซึ่งจัดเป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants) ของสหภาพยุโรป

1. พืชในวงศ์ Solanaceae มีทั้งหมด 109 สกุล ดังนี้

Acnistus	Alona	Anisodus	Anthocercis	Anthotroche	Archiphysalis
Athenaea	Atropa	Atropanthe	Aureliana	Benthamiella	Bouchetia
Brachistus	Browallia	Brugmansia	Brunfelsia	Calibrachoa	Capsicum
Cestrum	Chamaesaracha	Coeloneurum	Combera	Crenidium	Cuatresia
Cyphanthera	Cyphomandra	Datura	Deprea	Discopodium	Dittostigma
Duboisia	Duckeodendron	Dunalia	Dyssochroma	Ectozoma	Espadaea
Exodeconus	Fabiana	Goetzea	Grabowskia	Grammosolen	Hawkesiophyton
Hebecladus	Henoonia	Herschelia	Heteranthia	Hunzikeria	Hyoscyamus
lochroma	Jaborosa	Jaltomata	Juanulloa	Latua	Leptoglossis
Leucophysalis	Lithophytum	Lycianthes	Lycium	Lycopersicon	Mandragora
Margaranthus	Markea	Melananthus	Mellissia	Metternichia	Nectouxia
Nicandra	Nicotiana	Nierembergia	Nolana	Normania	Nothoestrum
Oryctes	Pantacantha	Parabouchetia	Pauia	Petunia	Phrodus
Physaliastrum	Physalis	Physochlaina	Plowmania	Protoschwenkia	Przewalskia
Quincula	Rahowardiana	Reyesia	Salpichroa	Salpiglossis	Saracha
Schizanthus	Schultesianthus	Schwenckiopsis	Schwenkia	Sclerophylax	Scopolia
Sessea	Solandra	Solanum	Streptosolen	Symonanthus	Trianaea
Triguera	Tsoala	Tubocapsicum	Vassobia	Vestia	Withania
Witheringia	แหล่งที่มา : http://www.plantsystematics.org/index.html				

ตัวอย่างของพืชเพื่อปลูกที่อยู่ในวงศ์ **Solanaceae**

1. *Brunfelsia* spp. : *Brunfelsia acuminata* (พุดสองสี), *Brunfelsia americana* (พุดตะแคง, พุทธชาดสามสี), *Brunfelsia australis* (พุดสามสี)
2. *Capsicum* spp. : *Capsicum annuum* (พริกชี้ฟ้า, พริกตุ้ม), *Capsicum frutescens* (พริกชี้หนู)
3. *Cestrum* spp. : *Cestrum aurantiacum* (ราตรีสีทอง), *Cestrum diurnum* (ทิวา, ทิวาราตรี)
4. *Cyphomandra* spp. : *Cyphomandra betacea* (มะเขือเทศต้น)
5. *Datura* spp. : *Datura metel* (ลัมโพง)
6. *Lycianthes* spp. : *Lycianthes biflora* (มะแว้งป่า, แข็งม่าน)
7. *Lycium* spp. : *Lycium barbarum* (เก๋ากี้), *Lycium chinense* (เกาจี๋ฉาย)
8. *Lycopersicon* spp. : *Lycopersicon lycopersicum* (มะเขือเทศ)
9. *Mandragora* spp. : *Mandragora officinarum* (mandrake)
10. *Nicotiana* spp. : *Nicotiana tabacum* (ยาสูบ)
11. *Petunia* spp. : พิทูเนีย
12. *Physalis* spp. : *Physalis angulata* (โทงเทง), *Physalis peruviana* (ก๊วยเบอวรี, เคฟก๊วยเบอวรี)
13. *Schizanthus* spp. : *Schizanthus retusus* (butterfly flower)
14. *Solandra* spp. : *Solandra grandiflora* (กล้วยทอง), *Solandra maxima* (chalice vine)
15. *Solanum* spp. : *Solanum aculeatissimum* (มะเขือขื่น), *Solanum indicum* (มะแว้ง, มะแว้งต้น), *Solanum melongena* (มะเขือเปราะ), *Solanum tuberosum* (มันฝรั่ง)

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2559)

2. วงศ์ **Graminaceae** มีพืชทั้งหมด 876 สกุล ดังนี้

Achnatherum	Aciachne	<u>Acidosasa</u>	<u>Acostia</u>	Acrachne	<u>Acritochaete</u>
<u>Acroceras</u>	<u>Actinocladum</u>	Aegilops	Aegopogon	Aeluropus	Afrachneria
Afrotrichloris	<u>Agenium</u>	Agnesia	Agropyron	Agropyropsis	Agrostis
Aira	Airopsis	<u>Alexfloydia</u>	Alloeochoete	Allolepis	<u>Alloteropsis</u>
Alopecurus	<u>Alvimia</u>	Amblyopyrum	Ammochloa	Ammophila	<u>Ampelocalamus</u>
Ampelodesmos	Amphibromus	<u>Amphicarpum</u>	Amphipogon	<u>Anadelphia</u>	<u>Ancistrachne</u>
Ancistragrostis	Ancistrochloa	<u>Andropogon</u>	<u>Andropterum</u>	Anemanthele	Anisachne
Anisantha	Aniselytron	Anisopogon	<u>Anomochloa</u>	Anthaenantia	<u>Anthaenantiopsis</u>
<u>Anthenantia</u>	<u>Anthephora</u>	Anthochloa	Anthoxanthum	Antinoria	Antonella
Apera	Aphanelytrum	<u>Apluda</u>	Apochiton	<u>Apoclada</u>	<u>Apocopsis</u>
<u>Arberella</u>	Arcangelina	Arctagrostis	Arctophila	Arctopoa	Argillochloa
Argopogon	Aristavena	Aristida	Arrhenatherum	<u>Arthragrostis</u>	<u>Arthraxon</u>
<u>Arthropogon</u>	<u>Arthrostylidium</u>	<u>Arundinaria</u>	<u>Arundinella</u>	Arundo	Arundoclaytonia
Asthenochloa	Astrebla	<u>Athroostachys</u>	<u>Atractantha</u>	Atractocarpa	<u>Aulonemia</u>
Australopyrum	Austrochloris	Austrofestuca	Avellinia	Avena	Avenula
<u>Axonopus</u>	<u>Bambusa</u>	<u>Baptorhachis</u>	<u>Beckeropsis</u>	Beckmannia	Bellardiochloa
Bewsia	<u>Bhidea</u>	Blakeochloa	Blepharidachne	Blepharoneuron	Boissiera
<u>Borinda</u>	Boriskellera	<u>Bothriochloa</u>	Bouteloua	<u>Brachiaria</u>	Brachyachne
Brachychloa	Brachyelytrum	Brachypodium	<u>Brachystachyum</u>	Briza	Brizochloa
Bromidium	Bromopsis	Bromuniola	Bromus	Brousemicha	Brylkinia
Buchloe	Buchlomimus	<u>Buergersiochloa</u>	Calamagrostis	Calamovilfa	Calderonella
Calyptochloa	Camusia	<u>Camusiella</u>	<u>Capillipedium</u>	Castellia	Catabrosa
Catabrosella	Catalepis	Catapodium	Cathestecum	<u>Cenchrus</u>	Centotheca
<u>Centrochloa</u>	Centropodia	<u>Cephalostachyum</u>	Ceratochloa	Chaboissaea	<u>Chaetium</u>
Chaetobromus	<u>Chaetopoa</u>	Chaetopogon	Chaetostichium	Chaetotropis	<u>Chamaeraphis</u>
<u>Chandrasekharania</u>	Chascolytrum	<u>Chasechloa</u>	Chasmanthium	<u>Chasmopodium</u>	Chevalierella

พืชในวงศ์ **Graminaceae** (ต่อ)

<u>Chikusichloa</u>	<u>Chimonobambusa</u>	Chionachne	Chionochloa	<u>Chloachne</u>	Chloris
Chlorocalymma	Chondrosium	Chrysochloa	<u>Chrysopogon</u>	Chumsriella	<u>Chusquea</u>
Cinna	Cinnagrostis	Cladoraphis	<u>Clausospicula</u>	<u>Cleistachne</u>	<u>Cleistochloa</u>
Cleistogenes	Cockaynea	<u>Coelachne</u>	Coelachyrum	<u>Coelorachis</u>	<u>Coix</u>
<u>Colantheia</u>	Coleanthus	Colpodium	<u>Commelinidium</u>	Cornucopiae	Cortaderia
Corynephorus	Cottea	Craspedorhachis	Criciuma	Crinipes	Crithopsis
Crossotropis	Crypsis	Cryptochloa	Ctenium	Ctenopsis	Cutandia
Cyathopus	Cyclostachya	<u>Cymbopogon</u>	<u>Cymbosetaria</u>	Cynodon	Cynosurus
Cyperochloa	<u>Cyphochlaena</u>	Cypholepis	<u>Cyrtococcum</u>	Dactylis	Dactyloctenium
Daknopholis	Danthonia	Danthoniastrum	Danthonidium	<u>Danthoniopsis</u>	Dasypyrum
<u>Davidsea</u>	Decaryella	<u>Decaryochloa</u>	<u>Dendrocalamus</u>	Dendrochloa	Deschampsia
Desmazeria	Desmostachya	Deyeuxia	Diandranthus	Diandrochloa	<u>Diandrolyra</u>
<u>Diandrostachya</u>	<u>Diarrhena</u>	Dichaetaria	<u>Dichanthium</u>	Dichelachne	Dictyochloa
Diectomis	Dielsiochloa	<u>Digastrum</u>	Digitaria	Digitariella	Digitariopsis
Dignathia	<u>Diheteropogon</u>	<u>Dilophotriche</u>	<u>Dimeria</u>	<u>Dimorphochloa</u>	Dinebra
<u>Dinochloa</u>	Diplachne	Diplopogon	Disakisperma	Dissanthelium	<u>Dissochondrus</u>
Distichlis	Drake-Brockmania	Dregeochloa	Drymochloa	Dryopoa	Dupontia
Duthiea	<u>Dybowskia</u>	<u>Eccoilopus</u>	<u>Eccoptocarpha</u>	Echinaria	<u>Echinochloa</u>
<u>Echinolaena</u>	Echinopogon	Ectrosia	Ectrosiopsis	<u>Ehrharta</u>	<u>Ekmanochloa</u>
Eleusine	<u>Elionurus</u>	Elthemidea	<u>Elymandra</u>	Elymus	Elytrigia
Elytrophorus	<u>Elytrostachys</u>	Enneapogon	Enteropogon	<u>Entolasia</u>	Entoplocamia
Epicampes	Eragrostiella	Eragrostis	Eremitis	<u>Eremocaulon</u>	Eremochloa
Eremopoa	<u>Eremopogon</u>	Eremopyrum	Eriachne	Erianthecium	<u>Erianthus</u>
<u>Eriochloa</u>	<u>Eriochrysis</u>	Erioneuron	Erythranthera	<u>Euclasta</u>	<u>Eulalia</u>
<u>Eulaliopsis</u>	Eustachys	Euthryptochloa	<u>Exotheca</u>	Farrago	<u>Ferocalamus</u>
Festuca	Festucella	Festucopsis	Fingerhuthia	<u>Froesiochloa</u>	Garnotia

พืชในวงศ์ **Graminaceae** (ต่อ)

Gastridium	Gaudinia	Gaudinopsis	<u>Germainia</u>	Gerritea	<u>Gigantochloa</u>
Gilgichloa	<u>Glaziophyton</u>	Glyceria	<u>Glyphochloa</u>	Gossweilerochloa	Gouinia
Gouldochloa	Graphephorum	<u>Greslania</u>	ithsochloa	<u>Guadua</u>	<u>Guaduella</u>
Gymnachne	Gymnopogon	Gynerium	Habrochloa	<u>Hackelochloa</u>	Hainardia
Hakonechloa	Halopyrum	Harpachne	Harpochloa	Helictotrichon	Hellerochloa
<u>Hemarthria</u>	Hemimunroa	<u>Hemisorghum</u>	Henrardia	Hesperochloa	Heterachne
Heterantherium	<u>Heteranthoecia</u>	Heterocarpha	<u>Heteropholis</u>	<u>Heteropogon</u>	Heterostipa
<u>Hickelia</u>	Hierochloe	Hilaria	<u>Hitchcockella</u>	Holcolemma	Holcus
Homoiachne	Homolepis	<u>Homopholis</u>	Homopogon	<u>Homozeugos</u>	Hookerochloa
Hordelymus	Hordeum	<u>Hubbardia</u>	Hubbardochloa	<u>Humbertochloa</u>	Hyalopoa
<u>Hydrochloa</u>	Hydrothauma	Hygrochloa	<u>Hygroryza</u>	Hylebates	Hymenachne
Hyparrhenia	Hyperthelia	<u>Hypogynium</u>	Hypseochloa	Hystrix	Ichnanthus
<u>Imperata</u>	<u>Indocalamus</u>	Indochloa	Indopoa	<u>Indosasa</u>	<u>Isachne</u>
<u>Isalus</u>	<u>Ischaemum</u>	<u>Ischnochloa</u>	Ischnurus	<u>Iseilema</u>	<u>Ixophorus</u>
Jacquesfelixia	<u>Jansenella</u>	<u>Jardinea</u>	Jouvea	Kampochloa	Kaokochloa
Karroochloa	Kengia	Kengyilia	<u>Kerriochloa</u>	<u>Klemachloa</u>	Koeleria
Lachnagrostis	Lachnochloa	Lagurus	Lamarckia	Lamprothyrus	<u>Lasiacis</u>
Lasiorrhachis	<u>Lasiurus</u>	<u>Lecomtella</u>	<u>Leersia</u>	Leleba	<u>Lepargochloa</u>
Leptagrostis	<u>Leptaspis</u>	Leptocarydion	Leptochloa	<u>Leptocoryphium</u>	<u>Leptoloma</u>
Leptophyllochloa	<u>Leptosaccharum</u>	Leptothrium	Lepturella	Lepturidium	Lepturopetium
Lepturus	Lerchenfeldia	<u>Leucophrys</u>	Leucopoa	Leymus	Libyella
Limnas	Limnodea	<u>Limnopoa</u>	Lindbergella	Lingnania	Linkagrostis
Lintonia	<u>Lithachne</u>	Littledalea	Loliolum	Lolium	Lophacme
Lophatherum	Lophochlaena	Lopholepis	<u>Lophopogon</u>	<u>Loudetia</u>	<u>Loudetiopsis</u>
Louisiella	<u>Loxodera</u>	<u>Luziola</u>	Lycochloa	Lycurus	Lygeum
<u>Maclurolyra</u>	Macrobriza	Macrochloa	Maillea	<u>Maltebrunia</u>	Manisuris
Megalachne	<u>Megaloprotachne</u>	Megastachya	Melanocenchris	Melica	<u>Melinis</u>
<u>Melocalamus</u>	<u>Melocanna</u>	Menstrucalamus	Meringurus	<u>Merostachys</u>	Merxmullera
<u>Mesosetum</u>	Metasasa	Metcalfia	Mezochloa	Mibora	Micraira
Microbriza	<u>Microcalamus</u>	Microchloa	<u>Microlaena</u>	Micropyropsis	Micropyrum
<u>Microstegium</u>	<u>Mildbraediochloa</u>	Milium	<u>Miscanthidium</u>	<u>Miscanthus</u>	Mitwabachloa

พืชในวงศ์ **Graminaceae** (ต่อ)

Mnesithea	<u>Mniochloa</u>	Molineriella	Molinia	Moliniopsis	Monachather
Monanthochloe	Monelytrum	Monerma	Monium	<u>Monocladus</u>	Monocymbium
Monodia	Monroa	Mosdenia	Muantijamvella	Muhlenbergia	Munroa
<u>Myriocladus</u>	Myriostachya	Nabelekia	Narduroides	Nardurus	Nardus
Narenga	Nassella	<u>Nastus</u>	Neesiochloa	Nematopoa	Neobouteloua
<u>Neohouzeaua</u>	Neohusnotia	<u>Neomicrocalamus</u>	Neomolinia	Neoschischkinia	Neostapfia
Neostapfiella	Nephelochloa	<u>Neurachne</u>	<u>Neurolepis</u>	Neuropoa	Nevskiella
Neyraudia	Normanboria	Notochloe	Notodanthonia	<u>Ochlandra</u>	Ochthochloa
Odontelytrum	Odyssea	<u>Olmecca</u>	<u>Olyra</u>	<u>Ophiochloa</u>	<u>Ophiuros</u>
Opizia	<u>Oplismenopsis</u>	<u>Oplismenus</u>	Orcuttia	Oreiochloa	<u>Oreobambos</u>
Oreochloa	Orinus	Oropetium	Ortachne	Orthoclada	Orthoraphium
<u>Oryza</u>	Oryzidium	Oryzopsis	<u>Otachyrium</u>	<u>Ottochloa</u>	Oxychloris
<u>Oxyrhachis</u>	Oxytenanthera	<u>Panicum</u>	Pappagrostis	Pappophorum	Paracolpodium
Paractaenum	Parafestuca	<u>Parahyparrhenia</u>	<u>Paraneurachne</u>	Parapholis	<u>Paratheria</u>
<u>Pariana</u>	<u>Parodiolyra</u>	Parvotrisetum	Pascopyrum	<u>Paspalidium</u>	<u>Paspalum</u>
<u>Pennisetum</u>	Pentameris	Pentapogon	Pentarrhaphis	Pentaschistis	Pentatherum
Pereilema	Periballia	Peridictyon	Perotis	<u>Perrierbambus</u>	<u>Petriella</u>
Petrina	Peyritschia	<u>Phacelurus</u>	Phaenanthoecium	<u>Phaenosperma</u>	Phalaris
Phalaroides	Phanopyrum	<u>Pharus</u>	Pheidochloa	Phippsia	Phleum
Pholiurus	Phragmites	Phyllorachis	<u>Phyllostachys</u>	Pilgerochloa	Piptatherum
Piptochaetium	Piptophyllum	Piptostachya	<u>Piresia</u>	Plagiantha	Plagiochloa
<u>Plagiosetum</u>	Plectrachne	<u>Pleadelphia</u>	Pleuropogon	Plinthanthesis	Poa
Poagrostis	Podophorus	Poecilostachys	Pogonachne	Pogonarthria	Pogonatherum
Pogonochloa	Pogononeura	Pohlidium	Polevansia	<u>Polliniopsis</u>	Polyanthus
Polypogon	<u>Polytoxa</u>	<u>Polytrias</u>	Pommereulla	<u>Porteresia</u>	<u>Potamophila</u>
Pringleochloa	Prionanthium	<u>Prosphytochloa</u>	Psammagrostis	Psammochloa	Psathyrostachys
<u>Pseudanthistiria</u>	Pseudarrhenatherum	<u>Pseudechinolaena</u>	Pseudobromus	<u>Pseudochaetochloa</u>	Pseudocoix
Pseudodanthonia	<u>Pseudodichanthium</u>	Pseudolasiacis	Pseudopentameris	Pseudophleum	<u>Pseudopogonatherum</u>
Pseudoraphis	<u>Pseudosasa</u>	Pseudosorghum	<u>Pseudostachyum</u>	Pseudovossia	Pseudozoysia
Psilathera	Psilolemma	Psilurus	Pterochloris	Ptilagrostis	Puccinellia
Puelia	Pyrrhanthera	<u>Qiongzhuea</u>	<u>Racemobambos</u>	<u>Raddia</u>	<u>Raddiella</u>

พืชในวงศ์ **Graminaceae** (ต่อ)

Raimundochloa	Ramosia	Rattraya	<u>Ratzeburgia</u>	Redfieldia	Reederochloa
Rehia	<u>Reimarochloa</u>	<u>Reitzia</u>	Relchela	Rendlia	Reynaudia
<u>Rhipidocladum</u>	Rhizocephalus	Rhombolytrum	<u>Rhynchelytrum</u>	<u>Rhynchoryza</u>	Rhytachne
Richardsiella	Rostraria	<u>Rottboellia</u>	<u>Saccharum</u>	<u>Sacciolepis</u>	Sartidia
<u>Sasa</u>	Sasaella	Sasamorphia	Saugetia	Schaffnerella	Schedonnardus
Schenckochloa	Schismus	Schizachne	<u>Schizachyrium</u>	<u>Schizostachyum</u>	Schmidtia
Schoenefeldia	<u>Sclerachne</u>	Sclerandrium	Sclerochloa	Sclerodactylon	Scleropoa
Scleropogon	<u>Sclerostachya</u>	Scolochloa	Scribneria	<u>Scrotochloa</u>	<u>Scutachne</u>
Secale	<u>Sehima</u>	<u>Semiarundinaria</u>	Senisetum	Sesleria	<u>Setaria</u>
<u>Setariopsis</u>	Setiacis	<u>Shibataea</u>	Sieglingia	Silentvalleya	Simplicia
Sinarundinaria	<u>Sinobambusa</u>	<u>Sinocalamus</u>	Sinochasea	Sitanion	<u>Snowdenia</u>
Soderstromia	Sohnsia	Solenachne	<u>Sorghastrum</u>	<u>Sorghum</u>	Spartina
Spartochloa	<u>Spathia</u>	<u>Sphaerobambos</u>	<u>Sphaerocaryum</u>	<u>Spheneria</u>	Sphenopholis
Sphenopus	<u>Spinifex</u>	<u>Spodiopogon</u>	Sporobolus	<u>Steinchisma</u>	Steirachne
Stenofestuca	<u>Stenotaphrum</u>	Stephanachne	<u>Stereochlaena</u>	Steyermarkochloa	Stipa
Stipagrostis	Streblochaete	Strepium	<u>Streptochaeta</u>	<u>Streptogyna</u>	<u>Streptolophus</u>
<u>Streptostachys</u>	Stypeiochloa	<u>Sucrea</u>	<u>Suddia</u>	Swallenia	Swallenochloa
Symplectrodia	Taeniatherum	<u>Taeniorhachis</u>	Tanzanichloa	<u>Tarigidia</u>	<u>Tatianyx</u>
<u>Teinostachyum</u>	Tetrachaete	Tetrachne	Tetrapogon	Tetrarrhena	<u>Thamnocalamus</u>
<u>Thaumastochloa</u>	<u>Thelepogon</u>	Thellungia	<u>Themeda</u>	Thinopyrum	<u>Thrasya</u>
<u>Thrasyopsis</u>	Thuarea	<u>Thyridachne</u>	<u>Thyridolepis</u>	Thyrsia	<u>Thyrsostachys</u>
Thysanolaena	Torreyochloa	Tovarochloa	Trachynia	<u>Trachypogon</u>	<u>Trachys</u>
Tragus	Tribolium	Trichachne	Trichloris	<u>Tricholaena</u>	Trichoneura
<u>Trichopteryx</u>	Tridens	Trikeriaia	<u>Trilobachne</u>	Triniochloa	Triodia
Triplachne	Triplasis	<u>Triplopogon</u>	Tripogon	<u>Tripsacum</u>	Triraphis
<u>Triscenia</u>	Trisetaria	Trisetobromus	Trisetum	<u>Tristachya</u>	Triticum
Tuctoria	Tzvelevia	Uniola	<u>Uranthoecium</u>	<u>Urelytrum</u>	Urochlaena
<u>Urochloa</u>	Urochondra	Vahlodea	Vaseyochloa	Ventenata	Veseyochloa

พืชในวงศ์ Graminaceae (ต่อ)

<u>Vetiveria</u>	<u>Vietnamosasa</u>	Viguiereella	<u>Vossia</u>	Vulpia	Vulpiella
Wangenheimia	<u>Whiteochloa</u>	Willblebia	Willkommia	Woodrowia	<u>Xerochloa</u>
Xerodanthia	<u>Yakirra</u>	<u>Yvesia</u>	<u>Zea</u>	Zenkeria	Zeugites
Zingeria	<u>Zizania</u>	<u>Zizaniopsis</u>	<u>Zonotriche</u>	Zoysia	<u>Zygochloa</u>

หมายเหตุ

ตัวอักษรปกติ

หมายถึง **พืชในวงศ์ Graminaceae ที่เป็นสิ่งต้องห้าม**

ตัวอักษรขีดเส้นใต้ 2 เส้น

หมายถึง พืชในวงศ์ย่อย Bambusoideae

ตัวอักษรขีดเส้นประ

หมายถึง พืชในวงศ์ย่อย Panicoideae

} สามารถส่งออกไปสหภาพยุโรปได้
หากไม่ขัดแย้งกับเงื่อนไขใดๆ

ที่มา : <http://www.plantsystematics.org/index.html>

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2559)

ภาคผนวก 3 ส่วน B

(Annex III, Part B)

พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชหรือสิ่งอื่นใด ที่เป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Protected Zone)

ชนิดพืช/ส่วนของพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)	ข้อยกเว้น
1. ต้นพืชและละอองเกสรที่มีชีวิต ของพืชต่อไปนี้ <i>Amelanchier</i> <i>Chaenomeles</i> <i>Crataegus</i> <i>Cydonia</i> คิวินซ์ <i>Eriobotrya</i> <i>Malus</i> แอปเปิ้ล <i>Mespilus</i> <i>Pyracantha</i> <i>Pyrus</i> สาลี่ ท้อ บ๊วย <i>Sorbus</i>	ส่วนของผลและเมล็ด
2. ต้นพืชและละอองเกสรที่มีชีวิต ของพืชต่อไปนี้ <i>Cotoneaster</i> Hawthorns Berry (อยู่ในสกุลกุหลาบ) <i>Photinia davidian</i> Chinese potinia (ไม้ประดับ)	ส่วนของผลและเมล็ด

ภาคผนวก 4 ส่วน A ตอน 1

(Annex IV, Part A, Section I)

ข้อกำหนดพิเศษสำหรับการนำเข้าพืชและผลิตภัณฑ์จากพืชจากประเทศถิ่นกำเนิดนอก EU

ส่วนที่ 1 สำหรับพืชที่มีการส่งออกจากรประเทศไทย เช่น

ชนิดพืชหรือส่วนของพืช	ข้อกำหนดพิเศษ
16.1. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	- ผลนั้นต้องไม่มีกิ่ง หรือใบติดมา - ภาชนะบรรจุต้องระบุแหล่งที่มา (ประเทศถิ่นกำเนิด)
16.2. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(c) อื่นๆ - ได้รับการตรวจรับรองแปลงปลูกว่าปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> และผลไม่มีอาการของโรคแคงเกอร์ มีการกำจัดศัตรูพืชด้วยการจุ่มในสารละลาย sodium orthophenylphenate และต้องคัดบรรจุ ณ โรงคัดที่ได้รับการรับรอง - มีการปฏิบัติให้เป็นไปตามระบบการตรวจรับรองที่กำหนด
16.3. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(a) ประเทศถิ่นกำเนิดปลอดจากเชื้อ <i>Cercospora angolensis</i> [ใส่เงื่อนไขข้อ (16.1), (16.2), (16.4) และ (16.5) ด้วย]
16.4. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(c) ไม่ปรากฏอาการของโรคจุดดำ ที่เกิดจากเชื้อ <i>Guignardia citricarpa</i> [ใส่เงื่อนไขข้อ (16.1), (16.2), (16.3) และ (16.5) ด้วย]
16.5. ผลของพืชตระกูลส้ม (<i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i>) รวมทั้งลูกผสม	(c) มีการสุ่มตรวจอย่างเหมาะสมก่อนการส่งออก ว่าไม่มีการปนเปื้อนของศัตรูพืช [ใส่เงื่อนไขข้อ (16.1), (16.2), (16.3) และ (16.4) ด้วย]
18. ต้นของพืชต่อไปนี้ วงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และ <i>Persea</i> spp. (ที่มีรากหรือมีวัสดุปลูก)	(b) มีการเก็บตัวอย่างรากและดินเพื่อตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจากไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> และ <i>Radopholus citrophilus</i>
18.1. ต้นของพืชต่อไปนี้ <i>Aegle</i> , <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> , <i>Atalantia</i> , <i>Balsamocitrus</i> , <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> , <i>Choisya</i> , <i>Clausena</i> , <i>Limonia</i> , <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> , <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i>	- ประเทศถิ่นกำเนิดจะต้องปลอดจากเชื้อ <i>Candidatus Liberibacter</i> spp. สาเหตุโรค Huanglongbing disease ของส้ม หรือโรคกรีนนิง * ซึ่งประเทศไทยมีการแพร่ระบาดของเชื้อตัวนี้ ** ต้นเพื่อปลูกจึงไม่สามารถนำเข้าได้ *** ส่วนของใบแกง/ยอดหมุย/ใบหอมแขก (<i>Murraya</i> Leaves) สามารถนำเข้าได้เฉพาะที่ผ่านการแช่แข็ง (-18°C) หรืออบแห้งแล้ว

<p>Swinglea, <i>Triphasia</i> และ <i>Vepris</i> (ยกเว้น ผล แต่ให้รวมถึงเมล็ด และเมล็ดของ พืช ตระกูลส้ม <i>Citrus</i>, <i>Fortunella</i> Swingle และ <i>Poncirus</i> รวมถึงลูกผสม</p>	<p>เท่านั้น ****รายชื่อพืชในสกุล <i>Murraya</i> ที่ไม่สามารถนำเข้า EU ดูในตารางแนบ ท้าย</p>
<p>26. ต้นเพื่อปลูกของฮอปส์ (<i>Humulus lupulus</i>) ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>- มีการตรวจรับรองต้นพืชในแหล่งผลิต ว่าไม่ปรากฏอาการของโรคที่เกิด จากเชื้อรา <i>Verticillium albo-atrum</i> และ <i>Verticillium dahliae</i></p>
<p>27.1. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i>, <i>Dianthus</i> และ <i>Pelargonium</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า (aa) พืชมีแหล่งกำเนิดในพื้นที่ปลอดจาก <i>Helicoverpa armigera</i> และ <i>Spodoptera littoralis</i> (a) ตรวจรับรองพืชในแหล่งผลิตไม่ปรากฏอาการของการทำลายโดย <i>Helicoverpa armigera</i> หรือ <i>Spodoptera littoralis</i> (b) ก่อนการส่งออกมีการกำจัดศัตรูพืช (<i>Helicoverpa armigera</i> หรือ <i>Spodoptera littoralis</i>) ด้วยวิธีการที่เหมาะสม</p>
<p>27.2. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i>, <i>Dianthus</i> และ <i>Pelargonium</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า (aa) พืชมีแหล่งกำเนิดในพื้นที่ปลอดจาก <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> และ <i>Spodoptera litura</i> (a) ตรวจรับรองพืชในแหล่งผลิตไม่ปรากฏอาการของการทำลายโดย <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> และ <i>Spodoptera litura</i> (b) ก่อนการส่งออกมีการกำจัดศัตรูพืช (<i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> และ <i>Spodoptera litura</i>) ด้วยวิธีการที่เหมาะสม [ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1) ด้วย]</p>
<p>28. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า (a) ต้นพันธุ์ (ไม่เกินรุ่นที่ 3) ตรวจสอบวัสดุปลูกในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบ <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> หรือ มีการสุ่มตัวอย่างอย่างน้อย 10% ของ ต้นพันธุ์ในระยะออกดอก ไม่พบ <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (b) ต้นหรือกิ่งพันธุ์ - ได้รับการตรวจสอบอย่างน้อย 1 เดือน/ครั้ง ในช่วง 3 เดือนก่อนส่งออก ไม่ปรากฏอาการของ <i>Puccinia horiana</i> หรือ - มีการกำจัดศัตรูพืช (<i>Puccinia horiana</i>) ที่เหมาะสมก่อนการส่งออก (c) ในกรณีที่ส่งออกกิ่งพันธุ์แบบไม่มีราก มีการตรวจสอบต้นแม่พันธุ์แล้ว ต้องไม่ปรากฏอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อรา <i>Didymella ligulicola</i> หากส่ง ออกแบบมีรากต้องตรวจสอบแปลงเพาะแล้วต้องไม่ปรากฏอาการของโรคที่ เกิดจากเชื้อรา <i>Didymella ligulicola</i> [ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1) และ (27.2) ด้วย]</p>
<p>28.1. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dendranthema</i></p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า</p>

<p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>(a) ต้นเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในประเทศที่ปลอดจาก Chrysanthemum stem necrosis virus หรือ</p> <p>(b) ต้นเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในพื้นที่ปลูกที่ปลอด Chrysanthemum stem necrosis หรือ</p> <p>(c) ต้นพืชมาจากแหล่งผลิตที่ปลอดจาก Chrysanthemum stem necrosis virus ที่มีการตรวจสอบรับรองที่เหมาะสมโดยเจ้าหน้าที่ของทางการ [ใส่เงื่อนไขข้อ (25.5), (25.6), (25.7), (27.1), (27.2) และ (28) ด้วย]</p>
<p>29. ต้นเพื่อปลูกของ <i>Dianthus</i> ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า</p> <ul style="list-style-type: none">- ต้นพืชนั้นมาจากต้นแม่พันธุ์ที่ปราศจาก <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> และ <i>Phialophora cinerescens</i> ซึ่งจะต้องได้รับการตรวจสอบและรับรอง อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ในระยะ 2 ปี ก่อนการส่งออก- ตรวจสอบแล้วไม่พบอาการที่เกิดจากการเข้าทำลายของ <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> และ <i>Phialophora cinerescens</i> <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1) และ (27.2) ด้วย]</p>
<p>30. หัวทิวลิป (<i>Tulipa</i>) และนาซิสซัส (<i>Narcissus</i>) ยกเว้น หัวในบรรจุภัณฑ์สำหรับจำหน่ายปลีก ไม่รวมหัวที่ใช้ทำพันธุ์เพื่อธุรกิจการผลิตไม้ตัดดอกขนาดใหญ่</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า</p> <ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบอาการต้นที่เริ่มผลิตหัวแล้วไม่พบการเข้าทำลายโดยไส้เดือนฝอย <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<p>32.1. ต้นพืชเพื่อปลูก จำพวก herbaceous ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> ยกเว้น หัวแบบ bulbs/corms, พืชในวงศ์หญ้า (Gramineae), เหง้า (rhizomes), เมล็ด (seeds), หัวแบบ tubers</p>	<p>มีการตรวจรับรองว่า ต้นพืชนั้นมาจากการปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) :</p> <p>(a) ประเทศผู้ส่งออกรับรองว่าต้นเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในพื้นที่ที่ปลอด <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> หรือ</p> <p>(b) ต้นพืชเพื่อปลูกนั้นเจริญเติบโตในแปลงปลูกที่ปลอด <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> มีการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่อย่างน้อย 3 เดือนก่อนการส่งออก หรือ</p> <p>(c) มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> และมีการกำจัดด้วยวิธีที่ร้อนที่เหมาะสมและระบุรายละเอียดลงในใบรับรองฯ ด้วย</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงวันหนอนชอนใบเป็นพาหะ</p> <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28) และ (29) ด้วย]</p>

<p>32.2. ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Dendranthema</i> เช่น เบญจมาศ- <i>Dianthus</i> เช่น คาร์เนชัน, ฝีเสื้อ- <i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลล่า- <i>Solidago</i> เช่น สร้อยทอง <p>ผักใบของพืช</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Apium graveolens</i>- <i>Ocimum</i> spp. เช่น กะเพรา ไหระพา <p>แมงลัก ยี่ห่วย</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none">- มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดภัยจาก <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> หรือ- มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i>
<p>32.3. ต้นพืชเพื่อปลูก จำพวก herbaceous ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i></p> <p>ยกเว้น หัวแบบ bulbs/corms, พืชในวงศ์หญ้า (Gramineae), เหง้า (rhizomes), เมล็ด (seeds), หัวแบบ tubers</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none">(a) พืชเพื่อปลูกนั้นมีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ปลอดภัยจากแมลงวันหนอนชอนใบ <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> หรือ(b) ตรวจสอบพืชในแหล่งผลิต อย่างน้อยทุกๆ เดือน แล้วไม่พบร่องรอยการเข้าทำลายของ <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> หรือ(c) มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> และมีการกำจัดแมลงวันหนอนชอนใบด้วยวิธีที่เหมาะสม หรือ(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงวันหัวขาวเป็นพาหะ [ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28), (29) และ (32.1) ด้วย]
<p>33. พืชเพื่อปลูกที่มีราก (plant with roots) ปลูกในแปลงปลูกระบบเปิด (open air)</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none">(a) แหล่งผลิตปลอดภัยจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> และ <i>Synchytrium endobioticum</i> และ(b) พืชเพื่อปลูกมาจากแปลงที่ปลอดภัยจาก <i>Globodera pallida</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i>
<p>34. ดินและวัสดุปลูก</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none">(a) วัสดุปลูกที่ใช้ในการปลูกพืช- ปราศจากดิน อินทรีย์สาร หรือ- มีการตรวจสอบที่เหมาะสมแล้วไม่พบแมลงและไส้เดือนฝอย มีการอบด้วยความร้อน หรือมีการรมด้วยสารรม เพื่อกำจัดแมลงและไส้เดือนฝอย หรือ(b) ในระหว่างการเพาะปลูก- มีมาตรการที่เหมาะสมที่จะทำให้วัสดุปลูกนั้นปลอดภัยจากศัตรูพืช หรือ- ในช่วง 2 สัปดาห์ ก่อนการส่งออก ต้องนำวัสดุปลูกออกให้เหลือน้อยที่สุด หรือ หากมีการปลูกใหม่วัสดุที่นำมาใช้นั้น จะต้องเป็นไปตาม ข้อ (a)

<p>36.1. ต้นพืชเพื่อปลูก</p> <p>ยกเว้น หัวแบบ bulbs/corms, เหง้า (rhizomes), เมล็ด (seeds), หัวแบบ tubers</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่าพืชนั้นปลูกในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) :</p> <p>(a) มาจากพื้นที่ที่รับรองโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออกว่า ปราศจาก เพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) หรือ</p> <p>(b) มาจากแปลงปลูกที่รับรองโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออกว่า ปราศจากเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) โดยต้องมีการตรวจสอบทุกเดือนเป็นอย่างน้อย ในช่วงสามเดือนก่อนส่งออก หรือ</p> <p>(c) มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) และมีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟที่เหมาะสม (ต้องระบุรายละเอียดการกำจัดลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) ด้วย</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ</p> <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28), (29), (31), (32.1) และ (32.3) ด้วย]</p>
<p>36.2. กัญไม้ตัดดอก (Orchidaceae)</p> <p>ผลของมะระ (Momordica)</p> <p>มะเขือ (Solanum melongena)</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none">- ไม้ตัดดอกหรือผลนั้น มาจากประเทศที่ปลอดเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>) หรือ- มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>)
<p>37. พืชเพื่อปลูกในวงศ์ปาล์ม (Palmae)</p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) มาจากพื้นที่ปราศจาก Palm lethal yellowing mycoplasma และ Cadang-Cadang viroid และมีการตรวจสอบพืชในแปลงปลูกแล้วไม่มีอาการของโรคดังกล่าว หรือ</p> <p>(b) ตรวจสอบพืชระหว่างรอบการเพาะปลูกแล้ว ไม่พบอาการของโรค Palm lethal yellowing mycoplasma และ Cadang-Cadang viroid และมีการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่น <i>Myndus crudus</i> ด้วยวิธีที่เหมาะสม</p> <p>(c) ในกรณีที่เป็นต้นที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture) จะต้องได้มาจากต้นปาล์มที่เป็นไปตามเงื่อนไขข้อ (a) หรือ (b)</p>
<p>37.1. พืชเพื่อปลูกในวงศ์ปาล์ม (Palmae)</p> <p>ในสกุล <i>Brahea</i>, <i>Butia</i>, <i>Chamaerops</i>, <i>Jubaea</i>, <i>Livistona</i>, <i>Phoenix</i>, <i>Sabal</i>, <i>Syagrus</i>, <i>Trachycarpus</i>, <i>Trithrinax</i> และ <i>Washingtonia</i> ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางลำต้นมากกว่า 5 เซนติเมตร</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) ปลูกในประเทศที่ซึ่งไม่พบการแพร่ระบาดของผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i> หรือ</p> <p>(b) ปลูกในพื้นที่ที่รับรองโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออกว่า ปราศจากผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i> หรือ</p> <p>(c) พื้นที่ปลูกในช่วงสองปีก่อนการส่งออกจะต้อง :</p> <ul style="list-style-type: none">- ขึ้นทะเบียนและให้คำแนะนำในการจัดการแปลงปลูกโดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก, และ- แปลงปลูกมีการป้องกันกำจัดผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i> ด้วยวิธีที่เหมาะสม, และ



	<p>- มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ 3 ครั้ง/ปี ในช่วงเวลาที่เหมาะสม ก่อนการส่งออก ไม่พบร่องรอยของผีเสื้อ <i>Paysandisia archon</i></p>
<p>39. ไม้ต้นและไม้พุ่ม (Trees and shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด และต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา - มีการปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) - ตรวจสอบก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไรส์เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1) และ (38.2) ด้วย]</p>
<p>40. ไม้ต้นและไม้พุ่มที่ผลัดใบ (Deciduous trees and shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด และต้นจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชต้องอยู่ในระยะพักตัว และต้องไม่มีใบติดมา <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (11.1), (11.2), (11.3), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (33), (36.1), (38.1), (38.2), (39) และ (45.1) ด้วย]</p>
<p>41. พืชฤดูเดียวและพืชสองฤดู (Annual and biennial plants)</p> <p>ยกเว้น เมล็ดและพืชในวงศ์หญ้า Gramineae เพื่อการปลูกต่อ</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชนั้นปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) - ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา - ตรวจสอบก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไรส์เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (33), (34), (35.1) และ (35.2) ด้วย]</p>
<p>42. พืชในวงศ์หญ้า Gramineae เพื่อการปลูกต่อ ที่ใช้เป็นไม้ประดับในวงศ์ย่อย Bambusoideae, Panicoideae และในสกุล <i>Buchloe</i>, <i>Bouteloua</i>, <i>Calamagrostis</i>, <i>Cortaderia</i>, <i>Glyceria</i>, <i>Hakonechloa</i>, <i>Hystrix</i>, <i>Molinia</i>, <i>Phalaris</i>, <i>Shibataea</i>, <i>Spartina</i>, <i>Stipa</i> และ <i>Uniola</i></p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้นพืชนั้นปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) และ - ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา และ - ตรวจสอบก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไรส์เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม
<p>43. ต้นไม้แคระ หรือ บอนไซ เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) ต้นไม้แคระ หรือ บอนไซ รวมทั้งที่มาจากธรรมชาติ ก่อนการส่งออก จะต้องปลูก ดูแลและจัดเตรียม อย่างน้อย 2 ฤดูกาลอย่างต่อเนื่อง ในสถานเพาะเลี้ยงที่ขึ้นทะเบียนและให้คำแนะนำโดยเจ้าหน้าที่</p>

	<p>(b) พืชจากการเพาะเลี้ยงในข้อ (a) จะต้อง :</p> <p>(aa) ในช่วงเตรียมต้นพืชตาม ข้อ (a):</p> <ul style="list-style-type: none">- ปลูกในกระถาง ที่วางบนชั้นเหนือพื้น 50 เซนติเมตร เป็นอย่างน้อย- ทำที่รัดแน่นป้องกันกำจัดราสนิมอย่างเหมาะสม ในมาตรา 7- เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบว่าปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายของสหภาพยุโรป อย่างน้อย 6 ครั้ง/ปี โดยสุ่มตรวจอย่างน้อย 300 ต้น/สกุล ทุกๆ 3,000 ต้น หรือ 10%- ตรวจสอบแล้วต้องไม่พบสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายของสหภาพยุโรป- ปลูกบนวัสดุปลูกตามธรรมชาติหรือสังเคราะห์ ที่มีการกำจัดศัตรูพืชด้วยความร้อนหรือรมด้วยสารรม- วัสดุปลูกนั้นจะต้องเก็บรักษาในสภาพที่แน่ใจว่าจะไม่มีสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายเข้ามาปนเปื้อน ภายใน 2 สัปดาห์ก่อนบรรจุเพื่อส่งออก ต้นพืชต้อง- ล้างวัสดุปลูกออกจากรากให้สะอาด ส่งออกในสภาพเปลือยราก หรือ- ปลูกบนวัสดุใหม่ ตามวรรคที่ 5 ของข้อ (aa) หรือ- ทำการกำจัดศัตรูพืช ตามคำแนะนำในมาตรา 7 พร้อมระบุรายละเอียดลงในใบรับรองฯ ด้วย <p>(bb) บรรจุในกล่องที่ปิดสนิทและระบุหมายเลขทะเบียนสวนไว้ข้างกล่อง [ใส่เงื่อนไขข้อ (8.1), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1), (38.2), (39), (40) และ(42) ด้วย]</p>
<p>44. ต้นพืชเพื่อปลูก จำพวก herbaceous ยกเว้น เมล็ด ของพืชวงศ์ Caryophyllaceae (ยกเว้น สกุล <i>Dianthus</i>) Compositae (ยกเว้น สกุล <i>Dendranthema</i>) Cruciferae Leguminosae และ Rosaceae (ยกเว้น สกุล <i>Fragaria</i>)</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <ul style="list-style-type: none">- ต้นพืชนั้นปลูกเลี้ยงในสถานเพาะเลี้ยง (nursery) และ- ต้นพืชนั้นจะต้องสะอาด ไม่มีซาก/พืชอื่นๆ ดอก ผลติดมา และ- ตรวจก่อนการส่งออก ไม่พบอาการที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, ไวรัส, ไข่เดือนฝอย แมลง ไร เชื้อรา หรือมีการป้องกันกำจัดที่เหมาะสม have are [ใส่เงื่อนไขข้อ (32.1), (32.2), (32.3), (33) และ (34) ด้วย]
<p>45.1. ต้นพืชเพื่อปลูกจำพวก herbaceous และพืชในสกุล <i>Ficus Hibiscus</i> ยกเว้น หัว bulbs, corms, tubers, เหง้า (rhizomes), เมล็ด (seeds)</p>	<p>มีการตรวจสอบและรับรองว่า :</p> <p>(a) มาจากพื้นที่ที่รับรองว่าปลอด <i>Bemisia tabaci</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก หรือ</p> <p>(b) มาจากแปลงปลูกที่รับรองว่าปลอด <i>Bemisia tabaci</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก และ ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ว่าปลอดจาก <i>Bemisia tabaci</i> ทุกๆ 3 สัปดาห์ เป็นระยะเวลา 9 สัปดาห์ ก่อนการส่งออก หรือ</p>

	<p>(c) กรณีที่แปลงปลูกพบว่ามี <i>Bemisia tabaci</i> ระบาด จะต้องมีการดูแลรักษาและป้องกันกำจัดด้วยวิธีที่ที่เหมาะสม ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ว่าปลอดจาก <i>Bemisia tabaci</i> และ ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ว่าปลอดจาก <i>Bemisia tabaci</i> ทุกๆ 3 สัปดาห์ เป็นระยะเวลา 9 สัปดาห์ ก่อนการ รวมทั้งมีการตรวจติดตามเป็นระยะ หรือ</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงห้ำขาวยาสูบเป็นพาหะ</p> <p>[ใส่เงื่อนไขข้อ (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.3) และ (36.1) ด้วย]</p>
<p>45.2. ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</p> <p><i>Aster</i> spp., แอสเตอร์</p> <p><i>Eryngium</i> ผักชีฝรั่ง</p> <p><i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลล่า</p> <p><i>Hypericum</i> ไฮเปอริคัม</p> <p><i>Lisianthus</i> ไลแซนธัส</p> <p><i>Rosa</i> กุหลาบ</p> <p><i>Solidago</i> สร้อยทอง</p> <p><i>Trachelium</i></p> <p>ผักใบในสกุล <i>Ocimum</i> spp. กะเพรา</p> <p>โหระพา แมงลัก ยี่ห่วย</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>- ตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้ว ไม่พบ <i>Bemisia tabaci</i></p>
<p>46. พืชเพื่อปลูก จากประเทศที่พบว่ามีการระบาดของ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bean golden mosaic virus - Cowpea mild mottle virus - Lettuce infectious yellow virus - Pepper mild tigré virus - Squash leaf curl virus - ไวรัสอื่นๆ ที่มีแมลงห้ำขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) เป็นพาหะ <p>ยกเว้น seeds, bulbs, tubers, corms, rhizomes</p> <p>(a) กรณีแหล่งกำเนิดไม่พบการระบาดของแมลงห้ำขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>)</p> <p>(b) แหล่งกำเนิดพบการระบาดของแมลงห้ำ</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>- ตรวจสอบต้นพืชในรอบการเพาะปลูกแล้วไม่พบอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อดังกล่าว</p>

<p>ขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>)</p>	<p>- ตรวจสอบต้นพืชในรอบการเพาะปลูกแล้ว</p> <p>(a) พื้นที่เพาะปลูกไม่พบการระบาดของแมลงหิวขาขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) หรือ</p> <p>(b) มีการตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูกในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมแล้วไม่พบการระบาดของแมลงหิวขาขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) หรือ</p> <p>(c) มีการกำจัดแมลงหิวขาขาวยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i>) ด้วยสารเคมีที่เหมาะสมก่อนการส่งออก หรือ</p> <p>(d) ต้นพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (in vitro) อยู่ในอาหารปลอดเชื้อ และขนส่งในสภาพปลอดเชื้อ ไม่มีอาการของโรคที่มีแมลงหิวขาขาวยาสูบเป็นพาหะ</p> <p>[ใส่ข้อ (25.5) (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (35.1), (35.2), (44), (45.1), (45.2) และ (45.3) ด้วย]</p>
<p>48. เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Solanum lycopersicum</i>)</p> <p>**มะเขือเทศ ให้เปลี่ยนมาใช้ชื่อวิทยาศาสตร์นี้เท่านั้น**</p>	<p>เมล็ดจะต้องผ่านการแช่กรดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามคำแนะนำในมาตรา 18(2) และต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นไม่มีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> และ Potato spindle tuber viroid หรือ</p> <p>(b) ตรวจสอบต้นพ่อแม่พันธุ์ในแหล่งผลิตแล้วว่าปลอดจากเชื้อดังกล่าว หรือ</p> <p>(c) สุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อดังกล่าว</p>
<p>51. เมล็ดพันธุ์ถั่ว (<i>Phaseolus</i> spp.)</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นไม่มีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> หรือ</p> <p>(b) มีการสุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i></p>
<p>52. เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>ต้องมีการตรวจรับรอง :</p> <p>(a) เมล็ดนั้นไม่มีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Erwinia stewartii</i> หรือ</p> <p>(b) สุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้อง Lab แล้วไม่พบเชื้อดังกล่าว</p>

รายชื่อพืชในสกุล *Murraya* spp.

Scientific Name	Common name	Locality	
<i>Murraya alata</i>		Tonkin, Vietnam, Asia-Tropical	
<i>Murraya crenulata</i>		Taiwan , Indonesia, New Guinea, Philippines	
<i>Murraya euchrestifolia</i>		Taiwan, Yunnan.	
<i>Murraya koenigii</i>	curry tree, curry leaf (หอมแขก)	China Bhutan, India, Laos, Nepal, Pakistan, Sri Lanka, Thailand, Vietnam].	
<i>Murraya kwangsiensis</i>		Yunnan	
<i>Murraya microphylla</i>	small-leaved murraya	Sun Chuan., Hainan, China, Asia-Temperate	
<i>Murraya ovatifoliolata</i>			
<i>Murraya paniculata</i>	orange Jessamine (ต้นแก้ว)	India, Sri Lanka, Myanmar, Thailand, Indo-China, Malesia to N.Australia."	
<i>Murraya stenocarpa</i>			
<i>Murraya tetramera</i>		China: Yunnan: Yen Shan	

ตัวอย่างการลงข้อความรับรอง (Additional Declaration) ตามเงื่อนไขที่กำหนดใน

ANNEX IV Part A Section I

พืช หรือส่วนของพืช	ข้อความรับรองพิเศษ
1. ผักใบในสกุล <i>Ocimum</i> spp. ได้แก่ กะเพรา (<i>Ocimum tenuiflorum</i>) โหระพา (<i>Ocimum basilicum</i>) แมงลัก (<i>Ocimum americanum</i>) ยี่ห่วย (<i>Ocimum gratissimum</i>)	(ชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช) complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent and 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
2. ผักชีฝรั่ง (<i>Eryngium foetidum</i>)	<i>Eryngium foetidum</i> complies with Annex IV.A.I, point 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
3. ผลของพืชในสกุล (<i>Momordica</i> spp.) มะระจีน (<i>Momordica charantia</i> ; balsam pear) มะระขี้นก (<i>Momordica charantia</i> ; bitter gourd) ฟักข้าว (<i>Momordica cochinchinensis</i> ; sweet gourd) **ดูรายชื่อพืชในสกุล (<i>Momordica</i> spp.) ได้ท้ายตาราง	<i>Momordica charantia</i> complies with Annex IV.A.I, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
4. คื่นช่าย (<i>Apium graveolens</i>)	<i>Apium graveolens</i> complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
5. ผลของมะเขือ (<i>Solanum melongena</i>) เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขื่น มะเขือตอแหลด มะเขือ	<i>Solanum melongena</i> complies with Annex IV.A.I, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
6. ดอกกล้วยไม้ (Orchid cut flower) - รถมณฑลโบโรไมด์ อัตราแนะนำ 24 g/cm ³ เป็นเวลา 1.5 ชั่วโมง - มีการตรวจก่อนส่งออกไม่พบเพลี้ยไฟ (<i>Thrips palmi</i>)	Orchid cut flowers complies with Annex IV.A.I, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC and the Decision 98/ 109(b) (ระบุนายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)
7. ส้มโอ (ทั้งเปลือก) เฉพาะส้มโอจาก อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	<i>Citrus maximus</i> complies with Annex IV.A.I, point 16.1, 16.2 option (c) first indent and second indent, 16.3 option (a), 16.4 option (c) and 16.5 option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
8. ผลของพืชตระกูลส้ม เช่น ส้มโอ มะนาว มะกรูด (ปอกเปลือกนอกออก ให้เหลือเฉพาะเยื่อสีขาวบางๆ)	(ชื่อสามัญของพืช) <u>without peel</u> complies with Annex IV.A.I, point 16.5 option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC เช่น Pomelo without peel (<i>Citrus maximus</i>) complies with

	Anex IV.A.I, point 16.5 option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
<p>9. ดอกไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dendranthema</i> spp. เช่น เบญจมาศ - <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ 	(ชื่อสามัญของพืช) complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
<p>10. ดอกไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aster</i> spp. เช่น แอสเตอร์ - <i>Eryngium</i> spp. ดอกของผักชีฝรั่ง - <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ - <i>Trachelium</i> spp. - <i>Hypericum</i> spp. เช่น ดอกบัวทอง - <i>Lisianthus</i> spp. เช่น ดอกไลซินแอนธัส 	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
<p>11. ดอกไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลลา - <i>Solidago</i> ดอกสร้อยทอง 	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.2 second indent and 45.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC
<p>12. ต้นไม้ (ข้อความรับรองขึ้นอยู่กับสภาพของพืชและชนิดพืชที่ส่งออก)</p> <p>ตัวอย่าง เช่น <i>Anubias</i> spp. (มีใบ มีราก ไม่มีดอก อาจมีหรือไม่มีวัชพืคลูก)</p> <p>และ</p> <p>รับรองว่าตรวจสอบก่อนส่งออกแล้วไม่พบหอย <i>Pomacea</i> spp. ตาม Decision 2012/697/EU</p>	<p>1. Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p> <p>2. Consignment complies with the Decision 2012/697/EU; The plants immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from <i>Pomacea</i> spp.</p> <p>(ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>13. ต้นพืชเพื่อปลูก (plant for planting) พืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Sterliziaceae และพืชสกุล <i>Persea</i> (ยกเว้น พืชสกุล <i>Musa</i>) ในการส่งออกต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. ส่วนที่ไม่พบการระบาดของแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> ต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหิวข้าวอย่างเป็นทางการอย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>2. ส่วนที่พบการระบาดของแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> ผู้ส่งออกต้องใช้วิธีการที่เหมาะสมเพื่อกำจัดแมลงหิวข้าวให้หมด</p>	

<p>ไป และต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหีวี่ขาว อย่างเป็นทางการทุกสัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>3. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อ กำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหีวี่ขาว และแมลงวันหนอนชอนโบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหีวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอน ชอนโบ เป็นต้น ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>4. พืชที่มีรากหรือวัสดุปลูกต้องได้รับการตรวจรับรองปลอด ไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus similis</i> ด้วยการเก็บตัวอย่างราก และดินในสวนมาตรวจวิเคราะห์ โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>5. พืชต้องมาจากการปลูกเลี้ยงในโรงเรือน</p> <p>6. ไม่มีเศษซากพืช ดอก และผล</p> <p>7. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ลักษณะที่ส่งออก และ growth habit (นิสัยพืช) ตัวอย่าง เช่น <i>Aglaonema</i> spp. อะโกลนีมา (มีใบ มีราก ไม่มีดอก มีหรือไม่มีวัสดุปลูก)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC (ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>14. พืชสกุล <i>Musa</i> ในการส่งออกต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. สวนที่ไม่พบการระบาดของแมลงหีวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหีวี่ขาวอย่างเป็นทางการ อย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการ ส่งออก</p> <p>2. สวนที่พบการระบาดของแมลงหีวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ผู้ ส่งออกต้องใช้วิธีการที่เหมาะสมเพื่อกำจัดแมลงหีวี่ขาวให้หมด ไป และต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหีวี่ขาวอย่าง เป็นทางการทุกสัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>3. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อ</p>	

<p>กำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหวี่ขาว และแมลงวันหนอนชอนใบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนชอนใบ เป็นต้น ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>4. พืชสกุล <i>Musa</i> ที่มีรากหรือวัสดุปลูกพืช ต้องได้รับการตรวจรับรองปลอดไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus similis</i> โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>5. พืชสกุล <i>Musa</i> ต้องได้รับการตรวจรับรองปลอดจากอาการของโรคที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช</p> <p>5. พืชต้องมาจากการปลูกเลี้ยงในโรงเรือน</p> <p>6. ไม่มีเศษซากพืช ดอก และผล</p> <p>7. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับลักษณะที่ส่งออก</p> <p>ตัวอย่าง เช่น</p> <p>- เหง้ากล้วย มีรากติดไปสั้นๆ ไม่มีใบ มีส่วนของลำต้น นิดหน่อย</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 25.7 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p> <p>(ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>15. ต้นกล้วยไม้ (Orchid Plant)</p> <p>1. ส่วนที่ไม่พบการระบาดของแมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหวี่ขาวอย่างเป็นทางการอย่างน้อยทุก 3 สัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>2. ส่วนที่พบการระบาดของแมลงหวี่ขาว, <i>Bemisia tabaci</i> ผู้ส่งออกต้องใช้วิธีการที่เหมาะสมเพื่อกำจัดแมลงหวี่ขาวให้หมดไป และต้องได้รับการตรวจสอบการระบาดของแมลงหวี่ขาวอย่างเป็นทางการทุกสัปดาห์ในช่วง 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก</p> <p>3. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออกเพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหวี่ขาว และแมลงวันหนอนชอนใบ เช่น</p>	

<p>การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคล พริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนซอนโบ เป็นต้น ภายใต้การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>4. ไม่ต้องขึ้นทะเบียนสวน แต่ต้องตรวจแมลงหวี่ขาว</p> <p>5. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ลักษณะที่ส่งออก</p> <p>ตัวอย่าง เช่น</p> <p><i>Dendrobium, Oncidium, Vanda</i> และต้นกล้วยไม้ทั้งหมด</p> <p>- มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกใหม่ (เช่น เดิมใช้กาบมะพร้าว แต่ตอนส่งออกเปลี่ยนมาใช้ sphagnum moss ใหม่หุ้มแทน) และไม่มีดอก</p> <p>หรือ</p> <p>- มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p> <p>(ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>16. เมล็ดพันธุ์ทานตะวัน (<i>Helianthus annuus</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 47 option (a) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>17. เมล็ดพันธุ์ถั่ว (<i>Phaseolus spp.</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 51 option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>18. เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mais</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 52 option (a) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>19. เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Solanum lycopersicum</i>)</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 48 option (b)(c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>20. ต้นพืชเพื่อปลูกจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture) ส่งออกในสภาพต้นอ่อนที่ยังอยู่ในอาหาร (Seedling in flask)</p> <p>- ต้นกล้วยไม้</p> <p>- พืชเพื่อปลูกจำพวก herbaceous</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (d), 32.3 option (d), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 45.1 option (d) and 46 (b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p>
<p>21. พืชวงศ์ Palmae (Arecaceae)</p> <p>1. ผู้ส่งออกต้องทำ treatment ที่เหมาะสมก่อนการส่งออก เพื่อกำจัดเพลี้ยไฟ แมลงหวี่ขาว และแมลงวันหนอนซอนโบ เช่น การใช้สารกำจัดแมลงอิมิดาโคล พริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหวี่ขาว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนซอนโบ เป็นต้น ภายใต้</p>	

<p>การควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ</p> <p>2. การระบุข้อความรับรองพิเศษ ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ลักษณะที่ส่งออก</p> <p>ตัวอย่าง เช่น <i>Arenga</i> spp. เต่าร้าง</p> <p> <i>Euterpe</i> spp. ปาล์มยูเทอเป</p> <p> <i>Rhapis</i> spp. จิ้ง</p> <p> <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> หมาก</p> <p>เหลือ</p> <p>ส่งออกสภาพ มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก</p>	<p>Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC</p> <p>(ระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงใน PC ด้วย)</p>
<p>22. พืชภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษ (Establishment List ; EL) เช่น กะเพรา โหระพา แมงลัก มะเขือเปราะ พริก คื่นช่าย กวางตุ้ง ถั่วฝักยาว เป็นต้น</p> <p>ต้องระบุเลขทะเบียนโรงงักบวรจุที่ผลิตสินค้าชนิดนั้นๆ</p>	<p>The commodities (ชื่อ สามัญ/ชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช) was/were listed and approved by the Establishment List Project of Department of Agriculture. (Reference GMP No. AC.....)</p>

- หมายเหตุ** 1. เมล็ดพันธุ์ ต้องแนบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ศัตรูพืชจากห้องปฏิบัติการทุกครั้ง
2. รายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช (Treatment) ระบุอัตราและชื่อสารกำจัดศัตรูพืช ขึ้นอยู่กับการจัดการของผู้ส่งออก
- เช่น “The plants were dipped with Imidacloprid in the ratio 0.03% for 1 minute.”

ผักใบ ต่อกไปนี้	<i>Apium graveolens</i>	คื่นฉ่าย
	<i>Ocimum spp.</i>	กะเพรา โหระพา แมงลัก และยี่ห่วย
	<i>Limnophila spp.</i>	ผักแขยง
	<i>Eryngium spp.</i>	ผักชีฝรั่ง
<i>Manihot esculenta</i>	ใบมันสำปะหลัง	
กิ่งทั้งที่มีและไม่มีใบ ของพืชในสกุล	<i>Betula spp.</i>	เช่น กำลั่งเสื่อโครง, birch tree
ส่วนหนึ่งส่วนใดของพืชต่อกไปนี้	<i>Amiris</i>	<i>Merrillia Swingle</i>
	<i>Casimiroa</i>	<i>Naringi</i>
	<i>Citropsis Swingle</i>	<i>Tetradium</i>
	<i>Eremocitrus Swingle</i>	<i>Toddalia</i>
	<i>Esenbeckia</i>	<i>Zanthoxylum</i>
	<i>Glycosmis</i>	

หมายเหตุ ที่ขีดเส้นทับ คือ สิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Prohibited Plants) ไม่สามารถส่งออกได้

2.1 ส่วนหนึ่งส่วนใด รวมถึงเมล็ด ของพืชต่อกไปนี้ **ยกเว้น** ผล

<i>Aegle</i>	<i>Limonia</i>
<i>Aeglopsis Swingle</i>	<i>Microcitrus Swingle</i>
<i>Afraegle</i>	<i>Atalantia</i>
<i>Pamburus Swingle</i>	<i>Balsamocitrus</i>
<i>Severinia</i>	<i>Burkillanthus Swingle</i>
<i>Swinglea</i>	<i>Calodendrum</i>
<i>Triphasia</i>	<i>Choisya</i>
<i>Vepris</i>	<i>Clausena</i>

3. ผลของพืชต่อกไปนี้

<i>Citrus spp.</i> และพันธุ์ลูกผสม	เช่น ส้ม มะนาว มะกรูด
<i>Fortunella Swingle</i> และพันธุ์ลูกผสม	
<i>Poncirus spp.</i> และพันธุ์ลูกผสม	
<i>Momordica spp.</i>	เช่น มะระจีน มะระขี้นก พักข้าว
<i>Solanum melongena</i>	เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือขื่น มะเขือขาว/มะเขือไข่เต่า
<i>Annona spp.</i>	เช่น น้อยหน่า
<i>Cydonia spp.</i>	เช่น ควินซ์
<i>Diospyros spp.</i>	เช่น พลับจีน
<i>Malus spp.</i>	เช่น แอปเปิ้ล
<i>Mangifera spp.</i>	เช่น มะม่วง
<i>Passiflora spp.</i>	เช่น เสาวรส

<i>Prunus</i> spp.	เช่น พ룬 พลัม บ๊วย ท้อ เชอร์รี่ อบเชย
<i>Psidium</i> spp.	เช่น ฝรั่ง
<i>Pyrus</i> spp.	เช่น แอปเปิ้ล สาลี่
<i>Ribes</i> spp.	เช่น แบลกเคอร์เรนท์
<i>Syzygium</i> spp.	เช่น ชมพู่
<i>Vaccinium</i> spp.	เช่น ช่อไข่มุก
<i>Capsicum</i> spp.	เช่น <i>C. annuum</i> พริกหวาน พริกหยวก พริกชี้ฟ้า, <i>C. furtescens</i> พริกชี้หนุสวอน พริกชี้หนุใหญ่ พริกจินดา

4. หัวมันฝรั่ง (*Solanum tuberosum*)

5. เปลือกที่ลอกออกมาแล้วของพืชต่อไปนี้

สน conifers

Acer saccharum

Populus spp.

Quercus spp. (ยกเว้น ชนิด *Quercus suber*)

6. ไม้ (wood) ตามคำนิยามที่กำหนดไว้ใน มาตรา 2(2) ของระเบียบนี้ หมายความว่า ไม้ที่ยังคงสภาพธรรมชาติ ไม่ว่าจะเปลือกหรือไม้ก็ตาม อยู่ในรูปของ ชี้นไม้ ผงไม้ ชี้เลื่อย เศษไม้ (chips, particles, sawdust, wood waste หรือ scrap) และ ไม้พาเลท วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่ใช้ในการขนส่งสินค้า (dunnage, spacers, pallets หรือ packing material)

7. ดินและวัสดุปลูก (soil and growing medium)

(a) ดิน หรือ วัสดุปลูกที่มีดินหรือส่วนของพืช เช่น เปลือกไม้ ฮิวมัส อินทรีย์วัตถุเป็นส่วนผสม

(b) ดิน หรือ วัสดุปลูก ตามข้อ (a) ที่ติดไปกับพืช

II. พืชและส่วนของพืชหรือสิ่งอื่นใดที่เป็นพาหะของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย สำหรับ protected zone ของสหภาพยุโรป

1. ต้นบีตรูท (*Beta vulgaris*) ที่นำเข้าไปเพื่อใช้ในการอุตสาหกรรม
2. ดินและสิ่งสกปรกที่ติดไปกับหัวบีตรูท (*Beta vulgaris*)
3. ละอองเกสรที่ยังมีชีวิตของ

<i>Amelanchier</i> spp.	<i>Malus</i> spp.
<i>Chaenomeles</i> spp.	<i>Mespilus</i> spp.
<i>Cotoneaster</i> spp.	<i>Photinia davidiana</i>
<i>Crataegus</i> spp.	<i>Pyracantha</i> spp.
<i>Cydonia</i> spp.	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Eriobotrya</i> spp.	<i>Sorbus</i> spp.

4. ส่วนใดส่วนหนึ่งของพืชต่อไปนี้ ยกเว้น เมล็ดและผล

<i>Amelanchier</i> spp.	<i>Malus</i> spp.
<i>Chaenomeles</i> spp.	<i>Mespilus</i> spp.
<i>Cotoneaster</i> spp.	<i>Photinia davidiana</i>
<i>Crataegus</i> spp.	<i>Pyracantha</i> spp.
<i>Cydonia</i> spp.	<i>Pyrus</i> spp.
<i>Eriobotrya</i> spp.	<i>Sorbus</i> spp.

5. เมล็ดของพืชต่อไปนี้

<i>Beta vulgaris</i>	<i>Castanea</i> spp.
<i>Dolichos</i> spp.	<i>Magnifera</i> spp.
<i>Phaseolus vulgaris</i>	

6. เมล็ดและฝักของฝ้าย (*Gossypium* spp.) และฝ้ายที่ยังไม่ปั่น

- 6a. ผลองุ่น (*Vitis*)

7. ไม้ (wood) ตามคำนิยามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ของมาตรา 2(2) ของระเบียบนี้ หมายความว่าถึง

(a) ไม้สน conifers (Coniferales) ยกเว้น ไม้สนที่ลอกเปลือกออกแล้ว (ที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศที่สามในยุโรป)

ไม้โอ๊ก (*Castanea*) ยกเว้น ไม้ที่ลอกเปลือกออกแล้ว

(b) เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน Annex I, Part two to Council Regulation (EEC) No 2658/87

8. ส่วนใดส่วนหนึ่งของยูคาลิปตัส (*Eucalyptus*)

9. เปลือกของสน conifers (Coniferales) ที่มีถิ่นกำเนิดจากประเทศที่สามในยุโรป

เงื่อนไข/ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้าพืชที่เป็นพืชควบคุมของสหภาพยุโรป (Regulated Plants)

เพื่อเป็นการควบคุมการแพร่ระบาด

1. พืชควบคุมชนิดนั้นจะต้อง **ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม**ตามระเบียบนี้ (Directive 2000/29/EC)

หมายเหตุ พืชควบคุมที่ขีดเส้นทับ คือ สิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป (Prohibited Plants)

ไม่สามารถส่งออกได้

2. ในการนำเข้าจะต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) แนบไปกับสินค้าด้วย หากไม่มีถือว่าเป็นการนำเข้าที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข (non-compliance) ทาง EU จะออกหนังสือแจ้งเตือนกลับไปยังประเทศผู้ส่งออก (Notification of Interception)

3. ต้องมีการตรวจสอบด้านสุขอนามัยพืช (แมลงศัตรูพืช เชื้อโรคพืช ฯลฯ) ก่อนการส่งออกและลงข้อความรับรองตามเงื่อนไขที่กำหนด

4. กรณีที่ Regulated Plants นั้นๆ เป็นพืชที่ต้องมีการปฏิบัติก่อนการส่งออกตามมาตรการที่ประเทศไทยกำหนด เช่น พืชตามมาตรการควบคุมพิเศษ (EL) หรือ พืชควบคุมเฉพาะ หรือ พืชควบคุม หรือ พืชตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เช่น มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ ดอกกล้วยไม้ จะต้องดำเนินการให้ครบถ้วนด้วย

พืชและผลิตภัณฑ์จากพืชที่อาจต้องมีการดำเนินการอื่นใดเป็นพิเศษก่อนอนุญาตให้นำเข้าสหภาพยุโรป

1. ซีเรียลและสิ่งที่ทำมาจากซีเรียล (Cereals and their derivatives)
2. ต้นพืชตระกูลถั่วแห้ง (Dried leguminous plants)
3. หัวมันสำปะหลังและสิ่งที่ทำมาจากหัวมันสำปะหลัง (Manioc tubers and their derivatives)
4. กากที่ได้จากการผลิตน้ำมันพืช (Residues from the production of vegetable oils)

ข้อกำหนดของไทยในการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผัก ผลไม้สด ส่งออกไปสหภาพยุโรป

1. การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชควบคุมของสหภาพยุโรป (Regulated Plants)

1.1 กรณี Regulated Plants เป็นพืชตามมาตรการควบคุมพิเศษ (EL), พืชควบคุมเฉพาะ, ฝรั่งและชมพู, ดอกกล้วยไม้ หรือพืชเพื่อปลูกให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษ (special condition) ของพืชชนิดนั้นๆ

1.2 กรณี Regulated Plants อื่นๆ

- สำหรับการส่งออกผักสด-ผลไม้สดต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออก
- สหภาพยุโรป รหัสทะเบียน EU-XX-XXX
- สมาพันธรัฐสวิส รหัสทะเบียน CH-XX-XXX
- นอร์เวย์ รหัสทะเบียน NW-XX-XXX
- Regulated Plants ต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) จากกรมวิชาการเกษตร

วิชาการเกษตร

- บริษัท/โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) และประยุกต์ใช้ HACCP จากกรมวิชาการเกษตร หรือหน่วยงานที่กรมฯ ให้การรับรอง

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่มีโรงคัดบรรจุเป็นของตนเองแต่มีชนิดพืชและ/หรือปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งออก สามารถจัดหาสินค้าจากโรงคัดบรรจุอื่นได้ (ต้องผ่านการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP และประยุกต์ใช้ HACCP แล้วเช่นเดียวกัน) โดยมีหนังสือรับรองการคัดบรรจุ จากโรงคัดบรรจุนั้นๆ (ระบุชนิดพืช น้ำหนัก และปริมาณ) แนบมาพร้อมกับคำขอ พ.ก.7 และต้องแนบสำเนาหนังสือแสดงการได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP ของโรงคัดบรรจุนั้นๆ ด้วย

- การคัดบรรจุ Regulated Plants **ต้องแยกบรรจุพืช 1 ชนิดต่อ 1 กล่อง** โดยไม่มีพืชชนิดอื่นๆ มาปะปน ยกเว้น พืชที่อยู่ในลักษณะพร้อมประกอบอาหาร (ready to cook หรือ ready to eat) หรือบรรจุรวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ย่อยเดียวกันซึ่งมีน้ำหนักรวมไม่เกิน 500 กรัม เช่น ชุดส้มตำพร้อมปรุง หรือชุดแกงเขียวหวานพร้อมปรุง เป็นต้น

- ติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญและวิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดสองที่ก็ได้

- Regulated Plants ต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No. 31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2559

2. พืชผักสดภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษสำหรับการส่งออกผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และ สมาพันธรัฐสวิส (Establishment List)

2.1 พืชในมาตรการควบคุมพิเศษ (พืช EL 1 & 2) จากประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และใบรับรองสุขอนามัยสำหรับสินค้าพืชผักสดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส ลงวันที่ 8 มีนาคม 2554 และ ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยสำหรับสินค้าพืชผักสดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2555 ลงวันที่ 6 มกราคม 2555 ได้แก่

- พืชสกุล *Ocimum* ได้แก่ กะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่ห่วย
- พืชสกุล *Capsicum* ได้แก่ พริกหยวก พริกชี้ฟ้า พริกชี้หนู
- พืช *Solanum melongena* ได้แก่ มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขึ้น
- พืช *Momordica charantia* ได้แก่ มะระจีน มะระขี้นก
- พืช *Eryngium foetidum* ได้แก่ ผักชีฝรั่ง
- ถั้วฝักยาว *Vigna unguiculata* (yard long beans)
- คะน้า *Brassica alboglabra* (Chinese kale)
- กวางตุ้ง *Brassica chinensis* (Chinese cabbage)
- ผักชีไทย *Coriandrum sativum* (Thai coriander)
- สะระแหน่ *Mentha cordifolia* (kitchen mint)
- ขึ้นฉ่าย *Apium graveolens* (Chinese celery)

หมายเหตุ กวางตุ้ง ในความหมายของประกาศฯ หมายถึง กวางตุ้งไทย กวางตุ้งไต้หวัน กวางตุ้งฮ่องเต้ และผักข่อย

2.2 เงื่อนไขการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชผักสดตามมาตรการควบคุมพิเศษ

2.2.1 ผู้ที่ต้องการส่งออกพืชผักสดตามข้อ 2.3.1 ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมพิเศษ ดังรายละเอียดในแนบท้าย ประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผักผลไม้สด ส่งออกไปสหภาพยุโรปนอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิสพ.ศ.2556 ลงวันที่ 18 มีนาคม 2556

2.2.2 ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออก

2.2.3 พืช EL ต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) จากกรมวิชาการเกษตร

2.2.4 บริษัท/ โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) จากกรมวิชาการเกษตร

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่ยังไม่ผ่านมาตรการควบคุมพิเศษ สามารถส่งออกพืช EL ได้โดยจัดหาพืช EL จากโรงคัดบรรจุอื่น (ซึ่งผ่านมาตรการควบคุมพิเศษ แล้ว) และต้องมีสำเนาหนังสือรับรองจากโรงคัดบรรจุนั้นๆ ว่าได้จัดเตรียมสินค้าให้แก่ผู้ส่งออกรายดังกล่าว โดยระบุชนิดพืช น้ำหนัก และปริมาณ

2.2.5 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืช EL (เฉพาะพืชสด ยังไม่ผ่านการแปรรูป เช่น แขน้แข็ง และแขน้เยือกแข็ง หรือ อบแห้ง หรืออยู่ในน้ำมัน) ไปยังสหภาพยุโรป และ นอร์เวย์ ดังต่อไปนี้

- พืชสกุล *Ocimum* เฉพาะกะเพรา และโหระพาเท่านั้น
- พืชสกุล *Capsicum* ได้แก่ พริกหยวก พริกชี้ฟ้า พริกชี้หนู
- พืช *Solanum melongena* เฉพาะมะเขือเปราะเท่านั้น
- ผักชีฝรั่ง (*Eryngium foetidum*)
- ถั่วฝักยาว (*Vigna unguiculata*)
- คะน้า (*Brassica alboglabra*)
- กวางตุ้งไทย (*Brassica chinensis*)
- ผักชีไทย (*Coriandrum sativum*)
- สะระแหน่ (*Mentha cordifolia*)
- ขึ้นฉ่าย (*Apium graveolens*)

2.2.6 การคัดบรรจุพืช EL ต้องแยกบรรจุพืช 1 ชนิดต่อ 1 กล่อง โดยไม่มีพืชชนิดอื่นๆ มาปะปน ยกเว้น พืชที่อยู่ใน ลักษณะพร้อมประกอบอาหาร (ready to cook หรือ ready to eat) หรือบรรจุรวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ย่อยเดียวกันซึ่งมีน้ำหนัก รวมไม่เกิน 500 กรัมเช่น ชุดส้มตำพร้อมปรุง หรือชุดแกงเขียวหวานพร้อมปรุง เป็นต้น

2.2.7 ติดป้าย/ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุหมายเลขทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญและ วิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดทั้ง สองที่ก็ได้

2.2.8 พืช EL ต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No. 31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2559

3. พืชควบคุมเฉพาะ

พืชควบคุมเฉพาะ หมายถึง พืชซึ่งถูกกำหนดว่าต้องผ่านการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ (ตารางที่ 3) ตาม

- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2552 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2556
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 วันที่ 30 ธันวาคม 2558 กำหนดให้มะละกอบนเป็นพืชควบคุมเฉพาะ การส่งออกสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐไอซ์แลนด์ และสาธารณรัฐประชาชนจีนและญี่ปุ่น ต้องผ่านการทดสอบว่าไม่มีการตัดแปรพันธุกรรมและมีใบรับรองสุขอนามัยมาแสดง

3.1 เงื่อนไขการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชควบคุมเฉพาะ

3.1.1 กรณีพืชควบคุมเฉพาะนั้นๆ เป็นพืช EL ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของพืช EL ในข้อ 2

3.1.2 กรณีพืชควบคุมเฉพาะอื่นๆ

- ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกสินค้าผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป (ทะเบียน EU-XX-XXX)
- กรณีการส่งออกลำไยสด และทุเรียนสด ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลลำไยสดฯ และผลทุเรียนสดฯ (ทะเบียน LO-XX-XXX และทะเบียน DU-XX-XXX)

หมายเหตุ การส่งออกลำไยผลสด และทุเรียนผลสดออกไปนอกราชอาณาจักร กรณีนำติดตัวออกไปเพื่อใช้เฉพาะตัว (ปริมาณไม่เกิน 25 kgs. เฉพาะลำไยสด และมีปริมาณที่สมควรสำหรับทุเรียนสด) สามารถส่งออกไปได้โดยไม่ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลลำไยสด และผลทุเรียนสดฯ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลลำไยสดออกไปนอกราชอาณาจักร ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2542 และประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการจดทะเบียนผู้ส่งผลทุเรียนสดออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ. 2556 ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2556

3.1.3 พืชควบคุมเฉพาะต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP)จากกรมวิชาการเกษตร

3.1.4 บริษัท/ โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP)จากกรมวิชาการเกษตร

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่มีโรงคัดบรรจุเป็นของตนเองแต่มีชนิดพืชหรือปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งออก สามารถจัดหาสินค้าจากโรงคัดบรรจุอื่นได้(ต้องผ่านการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP แล้ว) และต้องมีสำเนาหนังสือรับรองจากโรงคัดบรรจุนั้นๆ ที่ได้จัดเตรียมสินค้าให้แก่ผู้ส่งออกรายดังกล่าว โดยระบุชนิดพืช น้ำหนัก และปริมาณแนบมาพร้อมกับคำขอ พ.ก.7 และต้องแนบสำเนาหนังสือแสดงการได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียน GMP ของโรงคัดบรรจุนั้นๆ ด้วย

3.1.5 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบการขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

3.1.6 การคัดบรรจุพืชควบคุมเฉพาะไม่จำเป็นต้องแยกบรรจุพืชผู้ส่งออกสามารถแยกบรรจุหรือบรรจุรวมกันกับสินค้าอื่นๆ ได้ (ห้ามบรรจุร่วมกับ Regulated Plants และพืช EL) แต่จะต้องทำรายการสินค้า (packing list) ของสินค้าทุกกล่อง แนบประกอบการตรวจสอบด้วย

3.1.7 ติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุหมายเลขทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญและวิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดทั้งสองที่ก็ได้

3.1.8 พืชควบคุมเฉพาะต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No. 31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

3.2 สำหรับการขอใบรับรองสุขอนามัยสำหรับมะละกอ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยสำหรับการส่งออกมะละกอไปยังสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐไอซ์แลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน และญี่ปุ่น พ.ศ. 2559

3.2.1 ผู้ที่ประสงค์จะขอ HC ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผัก ผลไม้สดไปนอกราชอาณาจักร กับกรมวิชาการเกษตร (หากเคยจดแล้วก็ไม่ต้องจดใหม่)

3.2.2 ผลผลิตมะละกอต้องมาจากแปลงที่ได้รับการตรวจรับรองเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) จากกรมวิชาการเกษตร

3.2.3 ต้องมีโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง GMP + ประยุกต์ใช้ HACCP ตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด เช่น การจัดทำแผนการตรวจสอบย้อนกลับ การควบคุมความปลอดภัยทางด้านอาหาร ฯลฯ

3.2.4 การขอใบรับรองสุขอนามัย

- ผู้ส่งออกสามารถส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกับห้องปฏิบัติการ 5 แห่ง ที่กรมวิชาการเกษตรให้การรับรอง โดยเจ้าหน้าที่ Lab. จะดำเนินการสุ่มตัวอย่างจากโรงคัดบรรจุเพื่อตรวจสอบ และออก Test Report ให้

- ผู้ส่งออกนำ Test Report มายื่นขอออกใบรับรองสุขอนามัยกับกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) โดยใบรับรองสุขอนามัย มีอายุ 15 วัน

หมายเหตุ กรณีที่ผู้ส่งออกมีแปลง GAP เป็นของตนเอง จะได้รับการพิจารณาให้สิทธิประโยชน์ ยืดอายุใบรับรองออกไปเป็น 30 วัน

3.2.5 การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ผู้ส่งออกต้องแนบใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบคำขอ พ.ก. 7 โดยเจ้าหน้าที่ตรวจพืชจะสุ่มเก็บตัวอย่างผลมะละกอสดจากผู้ส่งออกแต่ละราย ส่งให้ สทช. วิเคราะห์ เพื่อเป็นการตรวจสอบย้อนกลับ

รายชื่อห้องปฏิบัติการ 5 แห่งที่กรมวิชาการเกษตรให้การรับรอง

1. บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (SGS)
2. บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ALS)
3. บริษัทรับตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด (OMIC)
4. บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
5. บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 3 พืชควบคุมเฉพาะซึ่งต้องมีใบรับรองสุขอนามัยประกอบการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

Thai Name	Common Name	Scientific Name	Health Certificate
1. กะเพรา	holy basil	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	จุลินทรีย์
2. โหระพา	sweet basil	<i>Ocimum basilicum</i>	จุลินทรีย์
3. สะระแหน่	peppermint	<i>Mentha cordifolia</i>	จุลินทรีย์
4. ผักชีฝรั่ง	stinking	<i>Eryngium foetidum</i>	จุลินทรีย์
5. ผักแขยง	phak kha yaeng	<i>Limnophila aromatica</i>	จุลินทรีย์
6. ผักแพรว/ แฝว	phak preaw	<i>Trichodesma indicum</i>	จุลินทรีย์
7. ต้นหอมไทย	spring onion	<i>Allium ascalonicum</i>	จุลินทรีย์
8. คื่นช่าย	celery	<i>Apium graveolens</i>	จุลินทรีย์
9. กุยช่าย			
ใบกุยช่าย	chinese chives leaf	<i>Allium tuberosum</i>	จุลินทรีย์
ดอกกุยช่าย	chinese chives flower	<i>Allium tuberosum</i>	จุลินทรีย์
10. ชะอม	acacia	<i>Acacia pennata</i> subsp. <i>insuavis</i>	จุลินทรีย์
11. ตะไคร้	lemon grass	<i>Cymbopogon citratus</i>	จุลินทรีย์
12. ผักบุ้ง			
ผักบุ้งไทย	water convolvulus	<i>Ipomoea aquatica</i>	จุลินทรีย์
ผักบุ้งจีน	chinese convolvulus	<i>Ipomoea aquatica</i>	จุลินทรีย์
13. ผักแว่น	water clover	<i>Marsilea crenata</i>	จุลินทรีย์
14. ผักกระเฉด	water mimosa	<i>Neptunia oleracea</i>	จุลินทรีย์
15. ใบบัวบก	pennywort	<i>Centella asiatica</i>	จุลินทรีย์
16. ใบชะพลู	wildbetel leaf bush	<i>Piper sarmentosum</i>	จุลินทรีย์
17. ผักขม, ผักโขมแดง	tampara	<i>Amaranthus lividus</i>	จุลินทรีย์
18. ผักปลัง	malabar nightshade	<i>Basella alba</i>	จุลินทรีย์
19. ผักชีไทย	coriander	<i>Coriandrum sativum</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
20. ถั่วฝักยาว	yard long bean	<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>unguiculata</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
21. หน่อไม้ฝรั่ง	asparagus	<i>Asparagus officinalis</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
22. พริก			
พริกชี้หนู	bird chili	<i>Capsicum frutescens</i>	จุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง
พริกชี้ฟ้า	chili spur pepper	<i>Capsicum annuum</i>	สารพิษตกค้าง
23. กระจับปี่เขียว	okra	<i>Abelmoschus esculentus</i>	สารพิษตกค้าง

Thai Name	Common Name	Scientific Name	Health Certificate
24. ขิง	ginger	<i>Zingiber officinale</i>	สารพิษตกค้าง
25. คะน้า	chinese kale	<i>Brassica alboglabra</i>	สารพิษตกค้าง
26. กวางตุ้งไทย	chinese cabbage	<i>Brassica chinensis</i>	สารพิษตกค้าง
27. มะเขือเปราะ	round eggplant	<i>Solanum melongena</i>	สารพิษตกค้าง
28. ทุเรียน	durian	<i>Durio zibethinus</i>	สารพิษตกค้าง
29. ลำไย	longan	<i>Dimocarpus longan</i>	สารพิษตกค้าง
30. ลิ้นจี่	litchi	<i>Litchi chnensis</i>	สารพิษตกค้าง
31. มังคุด	mangosteen	<i>Garcinia mangostana</i>	สารพิษตกค้าง
32. ส้มโอ	pomelo	<i>Citrus maxima</i>	สารพิษตกค้าง
33. มะม่วง	mango	<i>Mangifera indica</i>	สารพิษตกค้าง
34. มะละกอ	Papaya	<i>Carica papaya</i>	CAMV 35s Promotor NOS terminator

4. การส่งออกผักผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธ์รัฐสวิส (ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการขอและออกไปรับรองสุขอนามัยพืช สำหรับสินค้าผัก ผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธ์รัฐสวิส พ.ศ. 2556)

- หมายเหตุ 1. ตามข้อกำหนดใหม่ด้าน Food safety ของ EU กำหนดให้ผักและผลไม้สดเพื่อการบริโภคจะต้องมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP และประยุกต์ใช้หลักการ HACCP
2. ผู้ส่งออกไม่มีโรงคัดบรรจุเป็นของตนเอง หรือมีพืชในปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งออก สามารถจัดหาสินค้าจากโรงคัดบรรจุอื่นได้ โดยมีหนังสือรับรองจากโรงคัดบรรจุนั้นๆ ว่าได้จัดเตรียมสินค้าให้แก่ผู้ส่งออกรายดังกล่าว โดยระบุชนิดพืชและน้ำหนักรวม

หลักเกณฑ์ วิธีการในการยื่นขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

1. ผู้ประกอบการยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ จุดส่งออก ก่อนเวลาส่งออกไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง
2. เอกสารประกอบการขอส่งออก
 - 2.1 คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (แบบ พ.ก. 7)
 - 2.2 บัญชีรายชื่อพืช (แบบ พ.ก. 7.1) โดยสินค้าผักและผลไม้สดที่อยู่ในรายชื่อพืชที่ต้องบรรจุแยกชนิด (1 กล่อง/1 ชนิด) จะต้องระบุจำนวนกล่องลงในรายการ log in ด้วย
 - 2.3 ใบแนบท้ายแบบคำขอ (แบบ พ.ก. 7.2) ข้อความรับรองพิเศษต่างๆ
 - 2.4 สำเนาทะเบียนผู้ส่งออกต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น
 - 2.4.1 ทะเบียนผู้ส่งออกทุเรียนผลสด (DU-X-XX-XXX) (เฉพาะการส่งออกทุเรียนสดทั้งผล)
 - 2.4.2 ทะเบียนผู้ส่งออกลำไยผลสด (LO-X-XX-XXX) (เฉพาะส่งออกลำไยผลสด)
 - 2.4.3 ทะเบียนผู้ส่งออกผักผลไม้
 - 2.5 ใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) สำหรับพืชควบคุมเฉพาะ
 - 2.6 สำเนาทะเบียนรับรองโรงคัดบรรจุ (GMP)¹

¹ พืชควบคุมเฉพาะที่มีใบรับรองสุขอนามัยอยู่แล้ว ไม่ต้องแนบเพิ่ม ยกเว้น พืชที่ส่งออกไปสวิสเซอร์แลนด์ นอร์เวย์ และพืชที่ไม่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยแบบประกอบ แต่หากมีระบุอยู่ในใบรับรองการคัดบรรจุแล้วก็ไม่ต้องแนบ
 - 2.7 ใบรับรองการบรรจุสินค้าฉบับจริง (ระบุชื่อ ที่อยู่และเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ บริษัทผู้ส่งออก รายการสินค้า และปริมาณที่คัดบรรจุให้ถูกต้องตรงกัน) โดยไม่ต้องแนบสำเนาทะเบียน GMP
 - 2.8 ผลวิเคราะห์ (Test Report/Lab Test) ฉบับจริง
3. การบรรจุสินค้าตามเงื่อนไขที่กำหนด
 - 3.1 กล่องบรรจุสินค้า ต้องติดฉลากแสดงชื่อสามัญ (หรือชื่อวิทยาศาสตร์) ปริมาณ หรือน้ำหนักไว้ที่ด้านข้างให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
 - 3.2 พืชชนิดอื่นนอกเหนือจากกลุ่ม EU Regulated Plants และ พืช EL ที่ประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืชด้วยนั้น ผู้ส่งออกจะบรรจุแยกหรือรวมกันก็ได้

ข้อยกเว้นสำหรับการแยกบรรจุ

1) การบรรจุในลักษณะพร้อมประกอบอาหาร (เช่น ชุดส้มตำ ชุดแกงเขียวหวาน ฯลฯ) หรือบรรจุรวมในกล่องย่อย ที่มีน้ำหนักรวมไม่เกิน 500 กรัม/แพ็ค (เช่น ข้าวโพดอ่อน+หน่อไม้ฝรั่ง)

กรณีตรวจพบศัตรูพืช หากตรวจพบศัตรูพืชในพืชชนิดใดชนิดหนึ่งที่บรรจุรวมกัน จะต้องคัดพืชที่บรรจุในลักษณะเดียวกันออกทั้งหมด เช่น ตรวจพบเพลี้ยไฟในหน่อไม้ฝรั่งของชุดผักรวม ก็ให้คัดชุดผักรวมออกทั้งหมด

2) การส่งออกผลไม้ในลักษณะบรรจุกล่องย่อยรวมหลายชนิด แบบส่งตรงถึงบ้าน

กรณีตรวจพบศัตรูพืช หากพบศัตรูพืชในผลไม้ชนิดใดชนิดหนึ่งที่บรรจุรวมกัน ให้คัดเฉพาะผลไม้ชนิดที่พบศัตรูพืชออกจากทุกกล่อง ทั้งหมด

4.1 กรณีพบการชุกซ่อนพืชซึ่งไม่แสดงในคำขอไปรับรองฯ

4.1.1 ตรวจพบ ณ จุดส่งออก ปฏิเสธการออกไปรับรองสินค้า shipment นั้น และแจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากพบทำผิดซ้ำภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับแจ้งเตือน ให้ปฏิเสธการออกไปรับรองฯ และงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.1.2 ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า แจ้งเตือนเป็นหนังสือและงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.2 กรณีแจ้งน้ำหนักไม่ตรงตามที่ขอ

4.2.1 ตรวจพบ ณ จุดส่งออก คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและแจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากพบทำผิดซ้ำภายใน 30 วัน นับจากที่ได้รับแจ้งเตือน ให้ปฏิเสธการออกไปรับรองฯ และงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.2.2 ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า แจ้งเตือนเป็นหนังสือ หากพบทำผิดซ้ำภายใน 30 วัน และงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.3 กรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกัน หรือศัตรูพืชที่ได้รับการแจ้งเตือนจากปลายทาง

4.3.1 ตรวจพบ ณ จุดส่งออก คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและแจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากพบศัตรูพืชชนิดเดิมซ้ำภายใน 30 วัน คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและงดให้บริการออกไปรับรอง 15 วัน

- หากพบศัตรูพืชชนิดเดิมซ้ำอีกภายใน 30 วัน นับจากครั้งที่ 2 คัดพืชนั้นออกทั้งหมด แล้วออก PC ให้กับพืชที่เหลือและงดให้บริการออกไปรับรอง 30 วัน

4.3.2 ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า แจ้งเตือนเป็นหนังสือ

- หากภายใน 30 วัน ได้รับแจ้งเตือนซ้ำ งดให้บริการออกไปรับรอง 15 วัน

ข้อกำหนดในการบรรจุสินค้าผักและผลไม้สดที่เป็น พืช EL และพืชที่เป็นพืชควบคุม (Regulated) ของ EU

ผักที่ต้องบรรจุแยกชนิด (1 กล่อง ต่อ 1 ชนิดพืช)		
1	กะเพรา	Reg/EL
2	โหระพา	Reg/EL
3	แมงลัก	Reg/EL
4	ยี่ห่วย	Reg/EL
5	มะเขือเปราะ	Reg/EL
6	มะเขือยาว	Reg/EL
7	มะเขือม่วง (กลม/ยาว)	Reg/EL
8	มะเขือเหลี่ยม	Reg/EL
9	มะเขือขาว	Reg/EL
10	มะเขือขีน	Reg/EL
11	คนฉ่าย	Reg/EL
12	มะระจีน	Reg/EL
13	มะระขี้นก	Reg/EL
14	มะเขือลาย	Reg/EL
15	ผักชีฝรั่ง	EL
16	พริกขี้หนู	EL
17	พริกขี้ฟ้า/พริกจินดา	EL
18	พริกหยวก	EL
19	ถั่วฝักยาว	EL
20	ผักชีไทย	EL
21	สาระแหน่	EL
22	กวาดุ้ง	EL
23	คะน้า	EL
ผลไม้		
24	มะม่วง	Reg
25	ฝรั่ง	Reg
26	น้อยหน่า	Reg
27	เสาวรส	Reg
28	ชมพู่	Reg

ตารางที่ 4 ปริมาณการสูดมตัวอย่าง Regulated Plants, พืช EL และพืชควบคุมเฉพาะ (อ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No.31)

ที่	ชนิดพืช	ปริมาณสูดม/ น้ำหนัก				หมายเหตุ
		1 กิโลกรัม	5 กิโลกรัม	10 กิโลกรัม	100 กิโลกรัม	
1	กะเพรา ^{Reg, EL, คณ}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
2	โหระพา ^{Reg, EL, คณ}	6 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
3	แมงลัก ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
4	ยี่ห่วย ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	6 แพ็ค	6 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
5	มะเขือเปราะ ^{Reg, EL, คณ}	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	6 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
6	มะเขือยาว ^{Reg, EL}	4 ผล	20 ผล	38 ผล	54 ผล	ผล
7	มะเขือม่วง (กลม) ^{Reg, EL}	4 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	6 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
8	มะเขือม่วง (ยาว) ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	10 แพ็ค	10 แพ็ค	11 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
9	มะเขือเหลือง ^{Reg, EL}	5 แพ็ค	8 แพ็ค	9 แพ็ค	9 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
10	มะเขือลาย ^{Reg, EL}	3 แพ็ค	4 แพ็ค	4 แพ็ค	4 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
11	คื่นช่าย ^{Reg, EL, คณ}	7 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	8 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
12	ผักชีฝรั่ง ^{Reg, EL, คณ}	6 แพ็ค	7 แพ็ค	7 แพ็ค	8 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
13	มะระจีน ^{Reg, EL}	2 ผล	10 ผล	20 ผล	62 ผล	ผล
14	มะระขี้นก ^{Reg, EL}	9 แพ็ค	13 แพ็ค	13 แพ็ค	14 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
15	มะม่วง ^{Reg, คณ}	3 ผล	15 ผล	30 ผล	60 ผล	ผล
16	ฝรั่ง ^{Reg}	2 ผล	10 ผล	20 ผล	46 ผล	ผล
17	ชมพู่ ^{Reg}	7 ผล	35 ผล	46 ผล	58 ผล	ผล
18	น้อยหน่า ^{Reg}	3 ผล	15 ผล	30 ผล	53 ผล	ผล
19	เสาวรส ^{Reg}	16 ผล	47 ผล	52 ผล	60 ผล	ผล
20	พริกชี้หนู ^{EL, คณ}	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
21	พริกชี้ฟ้า ^{EL, คณ}	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
22	พริกหยวก ^{EL}	8 แพ็ค	9 แพ็ค	10 แพ็ค	10 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม

ที่	ชนิดพืช	ปริมาณสุ่ม/ น้ำหนัก				หมายเหตุ
		1 กิโลกรัม	5 กิโลกรัม	10 กิโลกรัม	100 กิโลกรัม	
23	ถั่วฝักยาว ^{EL, คณ}	6 แพ็ค	6 แพ็ค	6 แพ็ค	7 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
24	ผักชีไทย ^{EL, คณ}	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
25	กวางตุ้ง ^{EL, คณ}	4 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
26	คะน้า (ยอด) ^{EL, คณ}	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
27	คะน้า (ต้น) ^{EL, คณ}	5 แพ็ค	7 แพ็ค	7 แพ็ค	7 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
28	ผักขอย ^{EL}	5 แพ็ค	6 แพ็ค	6 แพ็ค	6 แพ็ค	แพ็คละ 200 กรัม
29	สาระแหน่ ^{EL}	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
30	ใบกุ่มช่าย ^{คณ}	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
31	ต้นหอม ^{คณ}	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
32	ชะพลู ^{คณ}	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
33	ผักบุ้งจีน ^{คณ}	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
34	ผักบุ้งไทย ^{คณ}	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
35	หน่อไม้ฝรั่ง ^{คณ}	2 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
36	กระเจี๊ยบเขียว ^{คณ}	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	3 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
37	ผักแพรว ^{คณ}	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
38	ผักขวย ^{คณ}	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
39	ยอดมะระ	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	2 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
40	ใบยอ	4 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	5 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
41	ดอกแค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม
42	สะตอ (เมล็ด)	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	1 แพ็ค	แพ็คละ 100 กรัม

หมายเหตุ ข้อ 1-19 = Regulated Plnts ใช้ระดับความเชื่อมั่นที่ 95 %
 ข้อ 20-42 = Non - Regulated Plants ใช้ระดับความเชื่อมั่นที่ 80 %
 Reg = Regulated Plants
 EL = พืชผักสดภายใต้มาตรการควบคุมพิเศษ
 คณ = พืชควบคุมเฉพาะ
 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2556

ผัก ผลไม้สดที่ต่างๆ กำหนดให้การส่งออกต้องขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate)

ผักที่กำหนดให้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชประกอบการส่งออก EU			
1	กะเพรา ^{Reg HC EL}	22	สาระแหน่ ^{HC EL}
2	โหระพา ^{Reg HC EL}	23	กวางตุ้ง ^{HC EL}
3	แมงลัก ^{Reg EL}	24	คะน้า ^{HC EL}
4	ยี่ห่วย ^{Reg EL}	25	หน่อไม้ฝรั่ง ^{HC}
5	มะเขือเปราะ ^{Reg EL}	26	ชิง ^{HC}
6	มะเขือยาว ^{Reg EL}	27	ผักชะแยง ^{HC}
7	มะเขือม่วง (กลม) ^{Reg EL}	28	ผักแพรว ^{HC}
8	มะเขือม่วง (ยาว) ^{Reg EL}	29	ต้นหอม ^{HC}
9	มะเขือเหลี่ยม ^{Reg EL}	30	กุยช่าย ^{HC}
10	มะเขือลาย ^{Reg}	31	ชะอม ^{HC}
11	มะเขือขาว ^{Reg EL}	32	ตะไคร้ ^{HC}
12	มะเขือขีน ^{Reg EL}	33	ผักบุ้งไทย ^{HC}
13	คื่นฉ่าย ^{Reg HC EL}	34	ผักบุ้งจีน ^{HC}
14	ผักชีฝรั่ง ^{HC EL}	35	ผักแว่น ^{HC}
15	มะระจีน ^{Reg EL}	36	ผักกะเจต ^{HC}
16	มะระขี้นก ^{Reg EL}	37	ใบบัวบก ^{HC}
17	พริกขี้นก ^{HC EL}	38	ชะพลู ^{HC}
18	พริกชี้ฟ้า/พริกจินดา ^{HC EL}	39	ผักโขม ^{HC}
19	พริกหยวก ^{EL HC}	40	ผักปลัง ^{HC}
20	ถั่วฝักยาว ^{HC EL}	41	กระเจียบเขียว ^{HC}
21	ผักชีไทย ^{HC EL}	42	ใบมันสำปะหลัง ^{Reg}
ผลไม้			
42	มะม่วง ^{Reg HC}	47	ส้มโอ ^{HC}
43	ฝรั่ง ^{Reg}	48	ตะเรียน ^{HC}
44	น้อยหน่า ^{Reg}	49	มังคุด ^{HC}
45	เสาวรส ^{Reg}	50	ลำไย ^{HC}
46	ชมพู ^{Reg}	51	ลิ้นจี่ ^{HC}
		52	มะละกอ ^{HC}

สรุป

- 1.1.1. สหภาพยุโรป (EU) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : พืช EL, พืชที่เป็น Regulated ของ EU, พืชควบคุมเฉพาะ และพืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์
- 1.1.2. สมาพันธรัฐสวิส (Switzerland) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : กะเพรา, โหระพา, แมงลัก, คื่นช่าย, ผักชีฝรั่ง, มะเขือทุกชนิด, มะระ(ทุกชนิด), พืชสกุล *Citrus spp.*, มะม่วง, ฝรั่ง, น้อยหน่า, ชมพู่, ดอกกล้วยไม้, ดอกเบญจมาศ และ พืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์
- 1.1.3. นอร์เวย์ (Norway) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : พืช EL, พืชควบคุมเฉพาะ และ พืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์
- 1.1.4. ไอซ์แลนด์ (Iceland) พืชที่ต้องขอ PC ได้แก่ : พืชควบคุมเฉพาะ และ พืชที่ต้องมีผลวิเคราะห์

หมายเหตุ

Reg = พืช Regulated ของ EU

HC = พืชควบคุมเฉพาะที่ต้องมี Health Certificate

EL = พืชตามมาตรการควบคุมพิเศษ (EL)

2.5 ผลไม้ (ฝรั่ง และชมพู่) และพืชที่สามารถงอกได้ (ข้อมูล ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2556)

2.5.1 การส่งออกฝรั่ง และชมพู่

เนื่องจากสหภาพยุโรปตรวจพบแมลงวันผลไม้ปนเปื้อนไปกับฝรั่งและชมพู่ค่อนข้างมาก กรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ที่ต้องการส่งออกฝรั่งและชมพู่ ดังนี้

2.5.2.1 ผลผลิตจากสวนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ซึ่งเป็น **GAP พิเศษที่สามารถป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้**

2.5.2.2 คัดบรรจุจากโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) และได้ปฏิบัติตามหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมสินค้าเกษตร (สำหรับผลไม้ที่ต้องระวังศัตรูพืชแมลงวันผลไม้) ซึ่งเป็น **GMP พิเศษที่สามารถป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้**

หมายเหตุ ผู้ส่งออกที่ยังไม่ได้รับการรับรอง GAP และ GMP พิเศษที่สามารถป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ได้นั้น สามารถส่งออกฝรั่งและชมพู่ได้โดยจัดหาสินค้าจากแปลงและโรงคัดบรรจุอื่นซึ่งผ่านการรับรองดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

2.5.2.3 เงื่อนไขการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับฝรั่ง และชมพู่

- ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกสินค้าผักและผลไม้สดไปสหภาพยุโรป (ทะเบียน EU-XX-XXX)

- ผู้ส่งออกต้องยื่นคำขอพ.ก.7 พร้อมแนบหนังสือรับรองการคัดบรรจุสินค้าตามแนบท้ายประกาศกรมวิชาการ

เกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการส่งออกสำหรับสินค้าฝรั่งและชมพู่ไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ.2556 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2556 ซึ่งระบุชื่อผู้ส่งออก, ชื่อสินค้าและปริมาณ, ชื่อโรงคัดบรรจุพร้อมรหัส GMP, รหัส GAP และวันเดือนปีที่ผลิต

- เนื่องจากฝรั่งและชมพู่จัดเป็น Regulated Plants การคัดบรรจุจึง **ต้องแยกบรรจุพืช 1 ชนิดต่อ 1 กล่อง** โดยไม่มีพืชชนิดอื่นๆ มาปะปน

- ติดป้าย/ ฉลาก หรือประทับข้อความภาษาอังกฤษ พร้อมระบุหมายเลขทะเบียนผู้ส่งออก ชื่อผู้ส่งออก ชื่อสามัญ และวิทยาศาสตร์ของพืช น้ำหนัก รหัสรุ่นที่ผลิต และประเทศผู้ผลิต โดยติดที่กล่องบรรจุหีบห่อ หรือภาชนะบรรจุย่อย หรือจะติดทั้งสองที่ก็ได้

- ฝรั่งและชมพูต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) ทางด้านสุขอนามัยพืช โดยใช้วิธีการสุ่มตรวจอ้างอิงตามมาตรฐาน ISPM No.31 รายละเอียดของจำนวนพืชที่สุ่มตรวจสอบศัตรูพืชก่อนการส่งออกดังตารางที่ 4

2.5.3 การส่งออกผักงอก (sprouts)

การส่งออกผักงอก รวมถึงเมล็ดสำหรับการผลิตผักงอก เช่น ถัวยี่หวี่, ถั่วงอก และถั้วเขียว เป็นต้น ต้องปฏิบัติตาม COMMISSION REGULATION (EU) No 704/2014 of 25 June 2014 amending Regulation (EU) No 211/2013 on certification requirements for import into the Union of sprouts and seeds intended for the production of sprouts รายละเอียด สรุปได้ดังนี้

- ตามที่ EU ได้ออกระเบียบใหม่เกี่ยวกับการนำเข้าผักงอกและเมล็ดพืชสำหรับผลิตผักงอก (sprouts) ซึ่งกำหนดให้มีการควบคุมและรับรองความปลอดภัยด้านอาหาร (ต้องตรวจสอบจุลินทรีย์ปนเปื้อน) โดยการส่งออกต้องมีใบรับรองตามที่ EU กำหนดแนบไปด้วย

- โรงคัดบรรจุต้องผ่านการรับรอง GMP และประยุกต์ใช้หลักการ HACCP ในขบวนการผักงอก กำหนดแผนการทวนสอบระบบ โดยส่งผักงอกตรวจวิเคราะห์ด้านเชื้อจุลินทรีย์ (*E. coli* และ *Salmonella* spp.) และต้องสามารถทวนสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของผักงอกและเมล็ดที่ใช้ผลิตผักงอก

2.6 ดอกกล้วยไม้ (orchid cut flower)

2.6.1 ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งดอกกล้วยไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร (ทะเบียน OR-XX-XXX) และทะเบียนต้องไม่หมดอายุ

หมายเหตุการส่งดอกกล้วยไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร เพื่อใช้เฉพาะตัวหรือเป็นตัวอย่างซึ่งมีปริมาณไม่เกิน 5 kgs.

หรือการส่งออกโดยมิใช่การค้า สามารถส่งออกไปได้โดยไม่ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ฯ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้สดออกไปนอกราชอาณาจักร ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2542

2.6.2 ดอกกล้วยไม้ต้องผ่านการทำ treatment ด้วยการใช้น้ำสาร Methyl bromide อัตรา 20-24g/ m³ เป็นเวลา 90 นาทีตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำจัดเพลี้ยไฟและการออกไปรับรองปลอดศัตรูพืชสำหรับดอกกล้วยไม้เพื่อการส่งออกไปนอกราชอาณาจักร ลงวันที่ 28 ตุลาคม 2546

2.6.3 การรรมยาต้องทำจากโรงรมเมทิลโบรไมด์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตรแล้วเท่านั้น ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การขอและขึ้นทะเบียนรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ พ.ศ.2551 ซึ่งทะเบียนโรงรมฯ (กษ 03-10-1100-XXXX-072) ต้องไม่หมดอายุนอกจากนี้ ผู้ส่งออกต้องจัดทำหนังสือรับรองการรรมยาแบบประกอบแบบฟอร์มคำขอ พ.ก.7 ด้วยทุกครั้ง

2.6.4 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษสำหรับดอกกล้วยไม้ดังนี้

Orchid cut flowers complies with Annex IV.A.I, point 36.2 second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC and the Decision 98/109(b)

2.6.5 การตรวจสอบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้

2.6.5.1 ขั้นตอนการตรวจสอบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุ

2.6.5.2 ขั้นตอนการตรวจสอบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ จุดส่งออก

2.6.5.1 ขั้นตอนการตรวจสอบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุ

1. โรงรมเมทิลโบรไมด์ต้องอยู่ในสภาพความพร้อมใช้งาน ซึ่งบริษัทฯ ต้องตรวจสอบอยู่เสมอ หากพบว่ามีข้อบกพร่องหรืออุปกรณ์บางอย่างไม่สามารถใช้งานได้บริษัทต้องทำการแก้ไขให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ทันที

2. บริษัทต้องปฏิบัติตามกรมยาตามคู่มือการรรมยาดอกกล้วยไม้อย่างเคร่งครัด

3. บริษัทต้องทราบชนิดดอกกล้วยไม้ และจำนวนช่อที่จะทำการรรมยา พร้อมทั้งมีการลงบันทึกการปฏิบัติงานรรมยาทุกครั้งเพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ

4. บริษัทต้องจัดเตรียมสถานที่ ใ้ะปฏิบัติการซึ่งติดตั้งแวนชวยพร้อมไฟส่องสำหรับให้เจ้าหน้าที่ใช้ตรวจสอบศัตรูพืช

5. บริษัทต้องวางแผน และจัดเตรียมการรรมยา รวมถึงเวลาที่จะทำการรรมยาให้ชัดเจน

6. บริษัทต้องแจ้งเวลาที่แน่นอนล่วงหน้า 1 วันเพื่อบอกหมายให้เจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ในขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ต้องไปถึงโรงรมเมทิลโบรไมด์ตรงตามเวลาที่บริษัทแจ้ง และเจ้าหน้าที่ต้องอยู่ปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชจนแล้วเสร็จ ซึ่งระยะเวลาต้องไม่เกินที่กำหนด

หมายเหตุ เวลาปฏิบัติการตรวจศัตรูพืชของเจ้าหน้าที่ คือ 09.00-17.00 น. หากนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดซึ่งส่งผลให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ บริษัทต้องนำดอกกล้วยไม้พร้อมยื่นคำขอ พ.ก.7 ณ จุดส่งออก เพื่อดำเนินการตรวจศัตรูพืชตามขั้นตอนปกติ

7. เจ้าหน้าที่รับคำขอพร้อมนัดหมายวัน-เวลา-สถานที่ เพื่อเดินทางไปยังโรงแรมเมทิลโบรไมด์
8. เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด (ก่อนการตรวจศัตรูพืช) ดังต่อไปนี้
 - คำขอ พ.ก.7 ต้องระบุชนิด ปริมาณ และจำนวนกล่องของดอกกล้วยไม้ รวมถึงประเทศปลายทาง
 - สำเนาหนังสือรับรองโรงแรมเมทิลโบรไมด์ และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
 - สำเนาทะเบียนรับรองเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ส่งออกป้อนราชอาณาจักร และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
 - หนังสือรับรองการมยาดอกกล้วยไม้ซึ่งออกโดยผู้ประกอบการพร้อมระบุรายละเอียดการมยา เช่น อัตราสารรวมระยะเวลาที่ใช้ และขนาดของตู้มยา เป็นต้นซึ่งเจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบด้วยว่าผู้ประกอบการคำนวณอัตราสารรวมได้ถูกต้องหรือไม่ อนึ่ง ดอกกล้วยไม้ต้องรมด้วยสารรวมเมทิลโบรไมด์ ในอัตรา 20-24g/ m³ เป็นเวลา 90 นาที
 - ดอกกล้วยไม้ที่ต้องการให้เจ้าหน้าที่ตรวจศัตรูพืชจะต้องบรรจุกล่องพร้อมขนส่งและมีจำนวนครบถ้วนตามที่แจ้งไว้ในคำขอ พ.ก.7 หากสินค้ายังไม่ได้รับบรรจุกล่อง หรือมีชนิดและปริมาณไม่ตรงกับที่แจ้งไว้ ห้ามสุ่มตรวจโดยเด็ดขาด
 - เจ้าหน้าที่ต้องสุ่มตรวจดอกกล้วยไม้ด้วยตัวเองตามปริมาณที่กำหนดดังตารางที่ 5 และต้องตรวจหาศัตรูพืชภายใต้แว่นขยาย

ตารางที่ 5เกณฑ์การสุ่มดอกกล้วยไม้เพื่อตรวจศัตรูพืช (อ้างอิงจากมาตรฐาน ISPM No.31)

จำนวนช่อที่ส่งออก	จำนวนช่อที่สุ่ม
100	45
200	51
300	54
400	55
500 - 600	56
700 - 1,000	57
2,000 - 4,000	58
มากกว่า 5,000	59

หมายเหตุ ดอกกล้วยไม้ เป็นพืชในกลุ่ม Regulated Plants จึงใช้ระดับความเชื่อมั่นที่ 95%

9. ผลการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุ

- ไม่พบศัตรูพืช/พบศัตรูพืชที่ไม่มีชีวิต

เจ้าหน้าที่เขียนผลการตรวจสอบ "ไม่พบศัตรูพืช/ พบศัตรูพืชไม่มีชีวิต" ในรายงานการปฏิบัติงานควบคุมมยา/ตรวจดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัดบรรจุ พร้อมประทับตราและลงนามกำกับที่กล่องทุกกล่องจากนั้นมอบรายงานการปฏิบัติงานฯ ของเจ้าหน้าที่ให้ผู้ประกอบการเพื่อนำไปแสดงต่อนายตรวจพืชสำหรับการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

ตัวอย่างตราประทับ

PASSED - OAR
ON SITE INSPECTION

- พบศัตรูพืช

เจ้าหน้าที่เขียนผลการตรวจสอบ“พบศัตรูพืช”ในรายงานการปฏิบัติงานควบคุมรมยา/ ตรวจดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัตบรจุ เพื่อแสดงว่าดอกกล้วยไม้นั้นๆ ไม่ผ่านการตรวจสอบศัตรูพืช ณ โรงคัตบรจุ(ไม่มีการประทับตราและไม่ลงนามกำกับ) จากนั้นมอบรายงานฯ ให้บริษัทซึ่งบริษัทสามารถนำดอกกล้วยไม้พร้อมแนบรายงานการปฏิบัติงานฯ ของเจ้าหน้าที่ คำขอ พ.ก. 7 และเอกสารที่เกี่ยวข้อง ยื่นเพื่อตรวจและขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช ณ จุดส่งออก ตามขั้นตอนปกติได้อีกครั้งหนึ่ง

10. กรณีเจ้าหน้าที่ปฏิเสธการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัตบรจุ

10.1 ไม่ครบกำหนดเวลาของการรมยา สำหรับกรณีการใช้อัตราสารยาต่ำกว่า $24g/m^3$ เจ้าหน้าที่จะตรวจศัตรูพืช ได้เมื่อเวลาผ่านไปแล้ว 3 ชั่วโมงนับจากนำดอกกล้วยไม้ออกจากตู้รมยา

10.2 ชนิดและปริมาณของดอกกล้วยไม้ไม่ตรงกับที่แจ้งไว้ในคำขอ พ.ก.7

2.6.5.2 ขั้นตอนการตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ ณ จุดส่งออก

1. ดอกกล้วยไม้ได้รับการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัตบรจุมาแล้วครั้งหนึ่ง

1.1 นายตรวจพืช ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ดังนี้

- คำขอ พ.ก.7 ต้องระบุชนิด ปริมาณ และจำนวนกล่องของดอกกล้วยไม้ รวมถึงประเทศปลายทาง
- รายงานการปฏิบัติงานควบคุมรมยา/ ตรวจดอกกล้วยไม้ ณ โรงคัตบรจุของเจ้าหน้าที่
- สำเนาหนังสือรับรองโรงแรมทิลโบรไมด์ และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- สำเนาทะเบียนรับรองเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้สด และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- หนังสือรับรองการรมยาดอกกล้วยไม้ซึ่งออกโดยผู้ประกอบการพร้อมระบุรายละเอียดการรมยา เช่น

อัตราสารรม ระยะเวลาที่ใช้ และขนาดของตู้รมยา เป็นต้น

1.2 กรณีรายงานการปฏิบัติงานฯ ของเจ้าหน้าที่บันทึกว่า “ไม่พบศัตรูพืช/ พบศัตรูพืชไม่มีชีวิต” ให้ นายตรวจพืชตรวจนับจำนวนกล่องสินค้า (ต้องตรงตามที่แจ้งไว้ในคำขอ พ.ก.7) พร้อมทั้งตรวจสอบตราประทับและลายมือชื่อของเจ้าหน้าที่ (ต้องปรากฏอยู่ทุกกล่อง) หากพบว่า ไม่มีตราประทับและลายมือชื่อ หรือมีเพียงอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือมีไม่ครบทุกกล่อง ให้นายตรวจพืชทำการสุ่มตรวจดอกกล้วยไม้อีกครั้งเสมือนหนึ่งเป็นการตรวจแบบปกติหากทุกอย่างครบถ้วนให้ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

1.3 กรณีรายงานการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่บันทึกว่า “พบศัตรูพืช” ให้นายตรวจพืช ทำการสุ่มตรวจ ดอกกล้วยไม้ เหมือนหนึ่งเป็นการตรวจแบบปกติหากนายตรวจพืชสุ่มตรวจ และตรวจศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้แล้วไม่พบศัตรูพืช ให้ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช แต่ถ้านายตรวจพืชสุ่มตรวจ และตรวจ ศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้แล้วพบศัตรูพืช ให้คัดดอกกล้วยไม้ดังกล่าวออกทั้งหมด ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทน เพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชเฉพาะกับสินค้าอื่นที่เหลือ

2. ดอกกล้วยไม้ที่นำมาตรวจศัตรูพืช ณ จุดส่งออก

2.1 นายตรวจพืช ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ดังนี้

- คำขอ พ.ก.7 ต้องระบุชนิด ปริมาณ และจำนวนกล่องของดอกกล้วยไม้ รวมถึงประเทศปลายทาง
- สำเนาหนังสือรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- สำเนาทะเบียนรับรองเป็นผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้สด และทะเบียนต้องยังไม่หมดอายุ
- หนังสือรับรองการรมยาดอกกล้วยไม้ซึ่งออกโดยผู้ประกอบการพร้อมระบุรายละเอียดการรมยา เช่น อัตราสารรม ระยะเวลาที่ใช้ และขนาดของตู้รมยา เป็นต้น

2.2 นายตรวจพืช ทำการสุ่มตรวจดอกกล้วยไม้ด้วยตัวเองตามปริมาณที่กำหนดดังตารางที่ 5 และต้องตรวจหา ศัตรูพืชภายใต้แว่นขยายหากไม่พบศัตรูพืช ให้ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช แต่ถ้านายตรวจพืชพบศัตรูพืชในดอกกล้วยไม้ให้คัดดอกกล้วยไม้ดังกล่าวออกทั้งหมด ลงนามในคำขอ พ.ก.7มอบให้บริษัท/ ตัวแทนเพื่อนำไปขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชเฉพาะกับสินค้าอื่นที่เหลือ

หมายเหตุ1. กรณีตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุแล้วพบศัตรูพืช จากนั้นนำไปตรวจศัตรูพืชอีกครั้ง ณ จุดส่งออก และยังคงพบ ศัตรูพืชเช่นเดิม บริษัทไม่สามารถขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับดอกกล้วยไม้ที่มีปัญหาได้ แต่บริษัทยังคง ต้องจ่ายค่าปวยการสำหรับเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติงาน ณ โรงคัดบรรจุด้วย

2. เจ้าหน้าที่ หมายถึง พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งออกไปปฏิบัติการตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุ

3. นายตรวจพืช หมายถึง พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติการตรวจศัตรูพืช ณ จุดส่งออก

2.7 พืชเพื่อปลูก (plant for planting) หรือพืชควบคุม

พืชเพื่อปลูกจัดเป็น Regulated Plants ของสหภาพยุโรปต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้าเสมอ กรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดเงื่อนไขของการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรปตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชควบคุมไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2552 กล่าวคือ ผู้ที่ต้องการส่งออกพืชเพื่อปลูกตามบัญชีรายชื่อที่กำหนดในแนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.2552 ลงวันที่ 6 ตุลาคม 2552 ต้องผ่านการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกกับกรมวิชาการเกษตรตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม พ.ศ.2552 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2552 โดยพืชที่จะส่งออกนั้นต้องผ่านปลูกเลี้ยงและเจริญเติบโตจากสวนที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชกับกรมวิชาการเกษตรตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.2552 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2552 นอกจากนี้ ผู้ส่งออกยังต้องปฏิบัติตามตามเงื่อนไขการนำเข้าสหภาพยุโรป (Council Directive 2000/29/EC) อย่างเคร่งครัดด้วย เช่น การส่งออกต้นอะโกลนีมา (*Aglaonema* spp.) ที่มีรากและวัสดุปลูก ต้องเจริญเติบโตและผลิตจากสวนที่ผ่านการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหีวขาว (*Bemisia tabaci*) อย่างน้อยทุกๆ 3 สัปดาห์เป็นเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออก และต้องผ่านการตรวจสอบว่าปลอดจากไส้เดือนฝอย (*Radopholuscitrophilus* และ *R. similis*) เป็นต้นหนึ่ง พืชเพื่อปลูกต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออกไปสหภาพยุโรปทุกครั้งด้วย

หมายเหตุ การนำพืชเพื่อปลูกติดตัวออกไปนอกราชอาณาจักร เพื่อใช้เฉพาะตัว หรือเป็นตัวอยุ่สามารถนำออกไปได้โดยไม่
ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุมฯ

เงื่อนไขในการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชเพื่อปลูก

1. เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ดังต่อไปนี้

1.1 คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (คำขอ พ.ก.7)

1.2 สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนสวนพร้อมใบแนบใบสำคัญฯ (ทะเบียน EU-N)

1.3 สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป (ทะเบียน EU-E)

1.4 รายงานผลการตรวจประเมินการระบาดของแมลงหีวขาวฉบับจริง พร้อมใบแนบซึ่งระบุชนิดพืช สำหรับการส่งออกพืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) พืชสกุล *Ficus* (ไทร) และพืชสกุล *Hibiscus* (ชบา) เท่านั้น

หมายเหตุ- ชนิดพืชที่ระบุในรายงานแมลงหีวขาวฯ ต้องปรากฏไว้แล้วในทะเบียนสวน (ข้อ 1.2) และต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับที่ส่งออกใน shipment นั้นๆ หนึ่ง รายงานแมลงหีวขาวฯ มีอายุ 21 วันเท่านั้น

- ตรวจสอบนิสัยของพรรณไม้ (Growth Habit) ซึ่งมีผลต่อการตรวจแมลงหีวขาว 9 สัปดาห์ได้จากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรปฉบับลงวันที่ 12, 19 และ 20 กันยายน 2556 หรือ website ด้านล่างนี้

<http://eppt.eppo.org/search.php>

<http://plants.usda.gov/java/nameSearch>

<http://web3.dnp.go.th/botany/ThaiPlantName/Default.aspx>

<http://apps.kew.org/wcsp/advanced.do>

1.5 รายงานผลการตรวจวิเคราะห์ศัตรูพืชจากห้องปฏิบัติการเพื่อรับรองว่า

- ปลอดภัยเดือนฝอย (*Radopholus similis*) เฉพาะพืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Sterliziaceae และพืชสกุล *Persea*(ตารางที่ 8)

- ปลอดภัยเชื้อแบคทีเรีย (*Pseudomonas solanacearum* (Smith)) เฉพาะพืชสกุล *Musa* spp.

1.6 รายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช(จัดทำโดยบริษัท)

1.7 บันทึกการใช้สารกำจัดศัตรูพืช (คล้ายกับข้อ 1.6 และจัดทำโดยบริษัท) ซึ่งได้รับการลงลายมือชื่อจากเจ้าหน้าที่(ควรมีแต่ถ้ายังไม่มีมาแนบ เจ้าหน้าที่ที่ต้องแนะนำให้ผู้ส่งออก/ เจ้าของสวนรับจัดทำ และการส่งออกครั้งต่อไปควรมีมาแนบ)

หมายเหตุสามารถยื่นคำขอรับการตรวจ และควบคุมการกำจัดศัตรูพืชได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร โทร. 02-579-1568

หรือด่านตรวจพืชที่จะขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช พร้อมแนบแผนที่สวนหนึ่ง สำหรับพืชเพื่อปลูกที่ไม่ใช่พืชควบคุมไม่ต้องขึ้นทะเบียนสวนฯ แต่ต้องแนบรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหิวข้าว และรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืช

1.8 กรณีที่ซื้อต้นไม้จากสวนอื่น ให้ตรวจสอบเอกสารต่างๆ เพิ่มเติม ดังนี้

- หนังสือรับรองการส่งมอบต้นไม้ประดับจากสวนอื่น ซึ่งระบุที่อยู่สวนและทะเบียน EU-N ของสวนนั้นๆ พร้อมทั้งระบุชนิดพืช และปริมาณ

- สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนสวนพร้อมใบแนบใบสำคัญฯ (ทะเบียน EU-N) ของสวนที่ซื้อต้นไม้มา

2. เจ้าหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของการระบุข้อความรับรองพิเศษตามเงื่อนไขการนำเข้าที่สหภาพยุโรปกำหนดดังตารางที่ 7

3. เจ้าหน้าที่รับคำขอและเอกสารแนบที่เกี่ยวข้องทั้งหมด พร้อมลงวันที่/ เวลาในเอกสารคำขอ

4. ผู้ส่งออกต้องจัดเตรียมพืชเพื่อปลูกให้สะอาดปลอดภัยจากศัตรูพืชและร่องรอยจากการทำลายของโรคและแมลง โดยเฉพาะศัตรูพืชกักกันของสหภาพยุโรป เช่น แมลงหิวข้าว เพลี้ยไฟ แมลงวันหนอนขนอบ และหนอนกระตุ้ เป็นต้นสำหรับสารกำจัดแมลงซึ่งกรมวิชาการเกษตรแนะนำ เช่น อิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดแมลงหิวข้าว และอิมิดาโคลพริด 70% ดับบลิวพี อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรในการกำจัดเพลี้ยไฟและแมลงวันหนอนขนอบ เป็นต้น

5. เจ้าหน้าที่เดินทางไปยังสถานที่นัดหมายตามวัน และเวลาที่แจ้งไว้เพื่อควบคุมการกำจัดศัตรูพืช และการสุ่มพืชเพื่อปลูกเพื่อตรวจศัตรูพืช

5.1 การควบคุมการกำจัดศัตรูพืช

5.1.1 กรณีการส่งออกทางเรือ

- เจ้าหน้าที่ควบคุมการกำจัดศัตรูพืชซึ่งดำเนินการโดยผู้ผลิตพืช หรือผู้ส่งออก เช่น การจุ่ม หรือพ่นด้วยสารกำจัดแมลง

- กรณีที่ผู้ส่งออกทำการจุ่มยา หรือพ่นยาให้กับพืชแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้วภายในหนึ่งวัน เจ้าหน้าที่จะควบคุมการปิดตู้คอนเทนเนอร์ พร้อมเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ หมายเลข seal หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์และวิธีการกำจัดศัตรูพืช

- กรณีที่ผู้ส่งออกทำการจุ่มยา หรือพ่นยาให้กับพืชไม่เสร็จภายในหนึ่งวันเจ้าหน้าที่จะเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุรายละเอียดของกิจกรรมในวันดังกล่าว และเมื่อถึงวันปิดตู้คอนเทนเนอร์ เจ้าหน้าที่จะไปควบคุมการขึ้นสินค้าและการปิดตู้คอนเทนเนอร์พร้อมเขียนรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ หมายเลข seal หมายเลขตู้คอนเทนเนอร์วิธีการกำจัดศัตรูพืช และผลการตรวจสอบศัตรูพืช

5.1.2 กรณีการส่งออกทางอากาศ

ผู้ส่งออกนำพืชทั้งหมดเข้าไปภายในบริเวณสำหรับการกำจัดศัตรูพืช เจ้าหน้าที่ควบคุมการกำจัดศัตรูพืชซึ่งดำเนินการโดยผู้ส่งออก พร้อมเขียนรายงานโดยระบุชนิดพืช ปริมาณที่ตรวจ และวิธีการกำจัดศัตรูพืช ลงในคำขอ พ.ก.7

5.2 การสุ่มพืชเพื่อปลูกเพื่อตรวจศัตรูพืช

โดยเจ้าหน้าที่ทำการสุ่มตัวอย่างพืชเพื่อปลูกตามปริมาณที่กำหนดซึ่งอ้างอิงจากมาตรฐาน ISPM No.31 ทั้งนี้ การตรวจหาศัตรูพืชต้องดำเนินการภายใต้วันขยาย หรือกลิ้งจูลทรรศน์เท่านั้น สำหรับปริมาณการสุ่มตรวจดังรายละเอียดในตารางที่ 6 หากพืชเพื่อปลูกไม่ครบตามจำนวนที่แจ้งในคำขอ พ.ก.7 เจ้าหน้าที่สามารถจะปฏิเสธการสุ่มตรวจได้

หมายเหตุ วัสดุปลูก ถือเป็นส่วนหนึ่งของพืชเพื่อปลูกซึ่งต้องได้รับการจัดการเช่นเดียวกันและวัสดุปลูกคล้ายดิน หรือดินจัดเป็นสิ่งต้องห้ามของสหภาพยุโรป

6. สำหรับพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการตรวจสอบศัตรูพืชแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ระบุผลการตรวจสอบลงในคำขอ พ.ก.7 พร้อมเอกสารแนบที่เกี่ยวข้อง (สำหรับการส่งออกทางเรือต้องแนบ bill of lading ด้วย) เพื่อพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืช

7. เจ้าหน้าที่เสนอผู้มีอำนาจลงนาม เพื่อพิจารณาความถูกต้องของใบรับรองสุขอนามัยพืช และลงนาม

8. ผู้ส่งออกจ่ายค่าธรรมเนียม และรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

ตารางที่ 6 เกณฑ์การสุ่มพืชเพื่อปลูก (Regulated Plants) เพื่อตรวจศัตรูพืช อ้างอิงจากมาตรฐาน ISPM No.31 ที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

จำนวนต้นที่ส่งออก	จำนวนต้นที่สุ่ม
100	45
200	51
300	54
400	55
500-600	56
700-1,000	57
2,000-4,000	58
มากกว่า 5,000	59

มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อ *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) ของสหภาพยุโรป
DECISIONS COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2015/789 of 18 May 2015 as regards measures to
prevent the introduction into and the spread within the Union of *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)
(notified under document C(2015) 3415)

ตามข้อกำหนด 789/2015 สหภาพยุโรปห้ามนำเข้าพืชที่เป็นพาหะของเชื้อดังกล่าว สำหรับเชื้อ *Xylella fastidiosa* ไม่พบในประเทศไทย การส่งออกพืชตามรายชื่อจะต้องใส่ข้อความรับรองว่าพืชนั้นๆ มาจากประเทศที่ปลอดจากเชื้อนี้ (ชื่อพืช) complies with article 16 (b) of decision 2015/789 (EU); *Xylella fastidiosa* is not present in Thailand เช่น *Ludwigia grandiflora* complies with article 16 (b) of decision 2015/789 (EU); *Xylella fastidiosa* is not present in Thailand

รายชื่อพืชที่ต้องใส่ข้อความรับรอง

1. *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
2. *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl.
3. *Acer*
4. *Aesculus*
5. *Albizia julibrissin* Durazz.
6. *Alnus rhombifolia* Nutt.
7. *Alternanthera tenella* Colla
8. *Amaranthus blitoides* S. Watson
9. *Ambrosia acanthicarpa* Hook.
10. *Ambrosia artemisiifolia* L.
11. *Ambrosia trifida* L.
12. *Ampelopsis arborea* (L.) Koehne
13. *Ampelopsis cordata* Michx.
14. *Artemisia douglasiana* Hook.
15. *Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson
16. *Baccharis halimifolia* L.
17. *Baccharis pilularis* DC.
18. *Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.)
19. *Bidens pilosa* L.
20. *Brachiaria decumbens* (Stapf)
21. *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.
22. *Brassica*
23. *Callicarpa americana* L.
24. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
25. *Carex*
26. *Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch
27. *Cassia tora* (L.) Roxb.
28. *Catharanthus*
29. *Celastrus orbiculata* Thunb.
30. *Celtis occidentalis* L.
31. *Cenchrus echinatus* L.
32. *Cercis canadensis* L.
33. *Cercis occidentalis* Torr.
34. *Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene
35. *Chenopodium quinoa* Willd.
36. *Chionanthus*
37. *Chitalpa tashkinensis* T. S. Elias & Wisura
38. *Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash
39. *Commelina benghalensis* L.
40. *Coffea*
41. *Conium maculatum* L.
42. *Convolvulus arvensis* L.
43. *Conyza canadensis* (L.) Cronquist
44. *Cornus florida* L.
45. *Coronopus didymus* (L.) Sm.
46. *Cyperus eragrostis* Lam.
47. *Cyperus esculentus* L.

48. *Cytisus scoparius* (L.) Link
49. *Digitaria horizontalis* Willd.
50. *Digitaria insularis* (L.) Ekman
51. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.
52. *Disphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants
53. *Duranta erecta* L.
54. *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.
55. *Encelia farinosa* A. Gray ex Torr.
56. *Eriochloa contracta* Hitchc.
57. *Erodium*
58. *Escallonia montevidensis* Link & Otto
59. *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.
60. *Eucalyptus globulus* Labill.
61. *Eugenia myrtifolia* Sims
62. *Euphorbia hirta* L.
63. *Fagus crenata* Blume
64. *Ficus carica* L.
65. *Fraxinus americana* L.
66. *Fraxinus dipetala* Hook. & Arn.
67. *Fraxinus latifolia* Benth.
68. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall
69. *Fuchsia magellanica* Lam.
70. *Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson
71. *Geranium dissectum* L.
72. *Ginkgo biloba* L.
73. *Gleditsia triacanthos* L.
74. *Hedera helix* L.
75. *Helianthus annuus* L.
76. *Hemerocallis*
77. *Heteromeles arbutifolia* (Lindl.) M. Roem.
78. *Hibiscus schizopetalus* (Masters) J.D. Hooker
79. *Hibiscus syriacus* L.
80. *Hydrangea paniculata* Siebold
81. *Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton
82. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth
83. *Iva annua* L.
84. *Jacaranda mimosifolia* D. Don
85. *Juglans*
86. *Juniperus ashei* J. Buchholz
87. *Koelreuteria bipinnata* Franch.
88. *Lactuca serriola* L.
89. *Lagerstroemia indica* L.
90. *Lavandula dentata* L.
91. *Ligustrum lucidum* L.
92. *Lippia nodiflora* (L.) Greene
93. *Liquidambar styraciflua* L.
94. *Liriodendron tulipifera* L.
95. *Lolium perenne* L.
96. *Lonicera japonica* (L.) Thunb.
97. *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet
98. *Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner
99. *Lupinus villosus* Willd.
100. *Magnolia grandiflora* L.
101. *Malva*
102. *Marrubium vulgare* L.
103. *Medicago polymorpha* L.
104. *Medicago sativa* L.
105. *Melilotus*
106. *Melissa officinalis* L.
107. *Metrosideros*
108. *Modiola caroliniana* (L.) G. Don
109. *Montia linearis* (Hook.) Greene
110. *Morus*
111. *Myrtus communis* L.
112. *Nandina domestica* Murray
113. *Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.
114. *Nerium oleander* L.
115. *Olea europaea* L.
116. *Origanum majorana* L.

117. *Paspalum dilatatum* Poir.
118. *Persea americana* Mill.
119. *Phoenix reclinata* Jacq.
120. *Phoenix roebelenii* O'Brien
121. *Pistacia vera* L.
122. *Plantago lanceolata* L.
123. *Platanus*
124. *Pluchea odorata* (L.) Cass.
125. *Polygala myrtifolia* L.
126. *Polygonum arenastrum* Boreau
127. *Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre
128. *Polygonum persicaria* Gray
129. *Populus fremontii* S. Watson
130. *Portulaca*
131. *Ranunculus repens* L.
132. *Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.
133. *Rhamnus alaternus* L.
134. *Rhus diversiloba* Torr. & A. Gray
135. *Rosmarinus officinalis* L.
136. *Rubus*
137. *Rumex crispus* L.
138. *Salix*
139. *Salsola tragus* L.
140. *Salvia mellifera* Greene
141. *Sambucus*
142. *Sapindus saponaria* L.
143. *Schinus molle* L.
144. *Senecio vulgaris* L.
145. *Setaria magna* Griseb.
146. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
147. *Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.
148. *Sisymbrium irio* L.
149. *Solidago virgaurea* L.
150. *Sonchus*
151. *Sorghum*
152. *Spartium junceum* L.
153. *Spermacoce latifolia* Aubl.
154. *Stellaria media* (L.) Vill.
155. *Tillandsia usneoides* (L.) L.
156. *Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray)
Greene
157. *Trifolium repens* L.
158. *Ulmus americana* L.
159. *Ulmus crassifolia* Nutt.
160. *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt.
161. *Urtica dioica* L.
162. *Urtica urens* L.
163. *Vaccinium*
164. *Verbena litoralis* Kunth
165. *Veronica*
166. *Vicia faba* L.
167. *Vinca*
168. *Xanthium spinosum* L.
169. *Xanthium strumarium* L.

มาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของ *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ของสหภาพยุโรป

DECISIONS 2007/365/EC

COMMISSION DECISION of 25 May 2007

on emergency measures to prevent the introduction into and the spread within the Community of

Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)

(notified under document number C(2007) 2161)

ตามข้อกำหนด 365/2007 สหภาพยุโรปห้ามนำเข้าพืชที่เป็นพืชอาศัยของ Red palm weevil ; *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) ซึ่งมีรายงานว่าพบในประเทศไทย (<http://www.cabi.org/isc/datasheet/47472>) การส่งออกจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ต่อไปนี้

พืชที่สหภาพยุโรปกำหนด (susceptible plants) มีเส้นผ่านศูนย์กลางโคนลำต้น มากกว่า 5 เซนติเมตร ยกเว้น ผลและเมล็ด

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Areca catechu</i> | 11. <i>Metroxylon sagu</i> |
| 2. <i>Arenga pinnata</i> | 12. <i>Oreodoxa regia</i> |
| 3. <i>Borassus flabellifer</i> | 13. <i>Phoenix canariensis</i> |
| 4. <i>Calamus merillii</i> | 14. <i>Phoenix dactylifera</i> |
| 5. <i>Caryota maxima</i> | 15. <i>Phoenix theophrasti</i> |
| 6. <i>Caryota cumingii</i> | 16. <i>Phoenix sylvestris</i> |
| 7. <i>Corypha gebanga</i> | 17. <i>Sabal umbraculifera</i> |
| 8. <i>Corypha elata</i> | 18. <i>Trachycarpus fortunei</i> |
| 9. <i>Elaeis guineensis</i> | 19. <i>Washingtonia</i> spp. |
| 10. <i>Livistona decipiens</i> | |

เงื่อนไขการนำเข้า

สหภาพยุโรปจะอนุญาตให้นำเข้าพืชตามรายการได้ ต่อเมื่อได้ปฏิบัติให้เป็นไป ดังนี้

- เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดใน Annex I, point 1 ของระเบียบนี้;
- มีการตรวจสอบและรับรองก่อนการส่งออกว่าไม่พบ Red palm weevil และร่องรอยการเข้าทำลาย ตามเงื่อนไขพิเศษ ในมาตรา 13a(1) ของ Directive 2000/29/EC

1. เงื่อนไขพิเศษ

สำหรับการนำเข้าพืชตามรายการ ที่ปลูกเลี้ยง รวมถึงพืชพันธุ์ที่ได้มาจากถิ่นกำเนิดในธรรมชาติ

(c) ในช่วงเวลาอย่างน้อย 1 ปี ก่อนการส่งออก แปลงที่มีการเพาะปลูกจะต้อง :

- ได้รับการขึ้นทะเบียนและให้คำแนะนำในการดูแลรักษาโดย NPPO ของประเทศถิ่นกำเนิด และ
- พืชพันธุ์ได้รับการป้องกันกำจัดด้วย treatment ที่เหมาะสม และ

(iii) อย่างน้อย 1 ปี ก่อนการส่งออก มีการตรวจสอบศัตรูพืชในแปลง ทุกๆ 3 เดือน ในระหว่างปลูกว่าไม่

พบ Red palm weevil หรือร่องรอยการเข้าทำลาย

ตารางที่ 8 สกุลต่างๆ ของพืชเพื่อปลูกวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae และ Strelitziaceaeตามเงื่อนไขการนำเข้า
ข้อ 18(b) ของ Annex IV Part A Section I (ข้อมูล ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2559)

วงศ์ Araceae มีพืชทั้งหมด 110 สกุล

Aglaodorum	Aglaonema	Alloschemone	Alocasia	Ambrosina	Amorphophallus
Amydrium	Anadendrum	Anaphyllopsis	Anaphyllum	Anchomanes	Anthurium
Anubias	Aridarum	Ariopsis	Arisaema	Arisarum	Arophyton
Arum	Asterostigma	Biarum	Bognera	Bucephalandra	Caladium
Calla	Calloopsis	Carlephyton	Cercestis	Chlorospatha	Colletogyne
Colocasia	Cryptocoryne	Culcasia	Cyrtosperma	Dieffenbachia	Dracontioides
Dracontium	Dracunculus	Eminium	Epipremnum	Filarum	Furtadoa
Gearum	Gonatanthus	Gonatopus	Gorgonidium	Gymnostachys	Hapaline
Helicodiceros	Heteroaridarum	Heteropsis	Holochlamys	Homalomena	Hottarum
Jasarum	Lagenandra	Lasia	Lasimorpha	Lasiomorpha	Lemna
Lysichiton	Mangonia	Monstera	Montrichardia	Nephthytis	Orontium
Pedicellarum	Peltandra	Philodendron	Phymatarum	Pinellia	Piptospatha
Pistia	Podolasia	Pothoidium	Pothos	Protarum	Pseudodracontium
Pseudohydrosme	Pycnospatha	Remusatia	Rhaphidophora	Rhodospatha	Sauromatum
Scaphispatha	Schismatoglottis	Scindapsus	Spathantheum	Spathicarpa	Spathiphyllum
Spirodela	Stenospermation	Stuednera	Stylochaeton	Symplocarpus	Synandropadix
Syngonium	Taccarum	Therionophnum	Typhonium	Typhonodorum	Ulearum
Urospatha	Wolffia	Wolffiella	Xanthosoma	Zamioculcas	Zantedeschia
Zomicarpa	Zomicarpella				

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Araceae

1.1 <i>Aglaonema</i>	กวักวางเงิน, เขียวหมื่นปี	1.11 <i>Epipremnum</i>	พลูด่าง, วาซินีหินอ่อน
1.2 <i>Alocasia</i>	ว่านนกคุ้ม, กระดาด	1.12 <i>Monstera</i>	พลูด่าง, พลูแขก
1.3 <i>Amorphophallus</i>	บุกสาย	1.13 <i>Philodendron</i>	ฟีโลเดนดรอน
1.4 <i>Anubias</i>	อนูเบียส	1.14 <i>Pistia</i>	จอก, ต้นไม้น้ำ
1.5 <i>Anthurium</i>	หน้าวัว	1.15 <i>Pseudodracontium</i>	บุกเขา
1.6 <i>Arisaema</i>	บุก	1.16 <i>Spathiphyllum</i>	เดหลี, เดหลี (ต้นไม้น้ำ)
1.7 <i>Caladium</i>	บอนสี	1.17 <i>Syngonium</i>	ออมเงิน, ออมทอง
1.8 <i>Colocasia</i>	บอนดำ, เผือก	1.18 <i>Typhonium</i>	อุตพิด, ตะพิด, บอนแก้ว
1.9 <i>Cryptocoryne</i>	อุตพิชหิน	1.19 <i>Xanthosoma</i>	กระดาดดำ
1.10 <i>Dieffenbachia</i>	สาวน้อยประแป้ง	1.20 <i>Zamioculcas</i>	กวักมรกต, เขยงมรกต

2. วงศ์ Marantaceae มีพืชทั้งหมด 31 สกุล

Afrocalathea	Calathea	Cominsia	Ctenanthe	Donax	Halopegia
Haumania	Hylaeantho	Hypselodelphys	Ischnosiphon	Koernickanthe	Maranta
Marantochloa	Megaphrynium	Monophrynium	Monophyllanthe	Monotagma	Myrosma
Phacelophrynium	Phrynium	Pleiostachya	Sanblasia	Saranthe	Sarcophrynium
Schumannianthus	Stachyphrynium	Stromanthe	Thalia	Thaumatococcus	Thymocarpus
Trachyphrynium					

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Marantaceae

1. *Calathea* คัลล่า, คัลล่าขุนแผน, คัลล่าหางนกยูงตัวเมีย

3. วงศ์ Musaceae มีพืชทั้งหมด 3 สกุล

Ensete	Musa	Musella
--------	------	---------

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Musaceae

1. *Ensete* กล้วยประดับ
2. *Musa* กล้วยประดับ
3. *Musella* กล้วยประดับ

4. วงศ์ Strelitziaceae มีพืชทั้งหมด 3 สกุล

Phenakospermum	Ravenala	Strelitzia
----------------	----------	------------

ตัวอย่างของพืชวงศ์ Strelitziaceae

1. *Ravenala* กล้วยพัด, กล้วยลังกา
2. *Strelitzia* ปักษาสวรรค์

แหล่งที่มา :<http://www.plantsystematics.org/index.html>

การระบุข้อความรับรองพิเศษสำหรับพืชเพื่อปลูกส่งออกไปสหภาพยุโรป

1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) ที่ต้องตรวจไส้เดือนฝอยก่อนการส่งออก คือ พืชสกุลต่างๆ ในวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และ พืชสกุล *Persea* spp. ที่มีรากหรือวัสดุปลูกติดไปด้วย

ลักษณะที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ (Herbaceous+ไส้เดือนฝอย)
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
ไม่มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	
ส่วนใต้ดิน มีรากนิดๆ สั้นๆ ไม่มีใบ มีส่วนของลำต้นนิดหน่อย	
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
ส่วนใต้ดิน ไม่มีราก ไม่มีใบ ไม่มีส่วนของลำต้น	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), and 34 option (a) second indent and option (b) second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (d), 32.1 option (d), 32.3 option (d), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 45.1 option (b) and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

2. *Musa* spp. (กล้วย) ที่ต้องตรวจใต้ดินฝอยและเชื้อ *Pseudomonas* ก่อนการส่งออก

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุให้เฉพาะ <i>Musa</i> spp. (กล้วย)
เหง้ากล้วย มีรากนิดๆ สั้นๆ ไม่มีใบ มีส่วนของลำต้นนิดหน่อย มีใบ มีราก เหง้า ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 25.7 option (b), 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
เฉพาะเหง้ากล้วย ไม่มีราก ไม่มีใบ ไม่มีส่วนของลำต้น	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 25.7 option (b) and 34 option (a) second indent and option (b) second indent of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 18 option (b), 25.7 option (b), 32.1 option (d), 32.3 option (d), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 45.1 option (d) and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

3. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants)

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ (Herbaceous)
มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	
ไม่มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	
tissue culture ที่ยังคงอยู่ในขวด	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (d), 32.3 option (d), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 45.1 option (d) and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

4. ต้นกล้วยไม้ (Orchidaceae)

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ (ต้นกล้วยไม้)
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกเก่า ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) first indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกเก่า มีดอก	
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกใหม่ ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (c), 32.3 option (c), 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 45.1 option (b) and 46(b) option (b) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูกใหม่ มีดอก	
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	
tissue culture	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 32.1 option (d), 32.3 option (d), 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 45.1 option (d) and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

5. ไม้ยืนต้น (Tree) และไม้พุ่ม (Shurb)

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ (Tree & Shurb)
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c) and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c) and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

6. พืชสกุลปาล์มทุกชนิด

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ (Palmeae)
มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	
ไม่มีใบ มีราก มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตุดูปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 37 option (a), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 37 option (c), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

7. พืชสกุลปาล์ม 11 ชนิดดังต่อไปนี้ *Brahea, Butia, Chamaerops, Jubaea, Livistona, Phoenix, Sabal, Syagrus, Trachycarpus, Trithrinax* และ *Washingtonia* ที่มีศูนย์กลางของโคนต้นมากกว่า 5 cm.

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ (Palmeae 11 ชนิด)
มีใบ มีราก มีวัชตูปลูกลง ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1
มีใบ มีราก ไม่มีวัชตูปลูกลง ไม่มีดอก	option (c), 37 option (a), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ มีราก มีวัชตูปลูกลง ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1
ไม่มีใบ มีราก ไม่มีวัชตูปลูกลง ไม่มีดอก	option (c), 37 option (a), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตูปลูกลง ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1
	option (c), 37 option (a), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent, 40 and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัชตูปลูกลง ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1
	option (c), 37 option (a), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) first indent and option (b) first indent, 36.1 option (d), 37 option (c), 37.1 option (a), 39 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

8. พืชเพื่อปลูกวงศ์ Gramineae (ไม้)

ลักษณะของพืชที่ส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ (ไม้)
มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
มีใบ มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
ไม่มีใบ มีราก มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (c) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.
ไม่มีใบ ไม่มีราก ไม่มีวัสดุปลูก ไม่มีดอก	
tissue culture ที่ยังอยู่ในขวด	Consignment complies with Annex IV.A.I, point 33, 34 option (a) second indent and option (b) second indent, 36.1 option (c), 42 first indent, second indent and third indent and 46(b) option (d) of EC Plant Health Directive 2000/29/EC.

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า (Regulations and Import Requirements)

สมาพันธรัฐสวิส
(Switzerland)

www.blv.admin.ch

www.zoll.ch

www.blw.admin.ch

สมาพันธ์รัฐสวิส (Switzerland)

สมาพันธ์รัฐสวิส แม้ไม่ได้เป็นสมาชิกสหภาพยุโรป และมีระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเป็นของตัวเอง เรียกว่า “Regulation on plant Quarantine (27 October 2010) เป็นระเบียบที่ควบคุม กำกับดูแลด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้า นำผ่านและส่งออกพืชและส่วนของพืชของตุรกี มีสาระสำคัญของระเบียบดังกล่าว สามารถอ้างอิงข้อกำหนดของสหภาพยุโรปได้ (COUNCIL DIRECTIVE 2000/29/EC) เนื่องจากมีข้อปฏิบัติที่เหมือนกัน

ตัวอย่าง

พืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (Import BAN)

ประเภทพืช	ชนิดพืช	ถิ่นกำเนิด
ส่วนของพืชที่มีชีวิต ไม่รวมถึงบอนไซ		
Live plants (ไม่รวมถึง บอนไซ) Special provisions for individual plant genera or species	<i>Abies</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Castanea (Castanea sativa)</i> with leaves	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Cedrus</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Chaenomeles</i> สินค้าที่ไม่อยู่ในระยะ พักตัว (Destination: reserve regarding fire blight)	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Chaenomeles</i> สินค้าที่ไม่อยู่ในระยะ พักตัว (Destination outside the reserve)	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Chamaecyparis</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Citrus</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Cotoneaster</i>	ทุกประเทศ
	<i>Crataegus</i> สินค้าที่ไม่อยู่ในระยะพัก ตัว (Destination: reserve regarding fire blight)	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Crataegus</i> สินค้าที่ไม่อยู่ในระยะพัก ตัว (Destination outside the Reserve)	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Cydonia</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว	ประเทศนอกทวีปยุโรป, Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental

		states of USA
	<i>Cydonia</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Cydonia</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Cydonia</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว	ประเทศนอกทวีปยุโรป, Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Fortunella</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Fragaria</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Juniperus</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Larix</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Malus</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว (Destination: reserve regarding fire blight)	ประเทศนอกทวีปยุโรป Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Malus</i> (Destination: reserve regarding fire blight)	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Malus</i> (Destination outside the reserve)	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and

		continental states of USA
	<i>Malus</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว (Destination outside the reserve)	ประเทศนอกทวีปยุโรป Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Phoenix, P. canariensis, P. dactyliphera, P. sylvestris, P. theophrasti</i>	Algeria and Morocco (ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป ให้มี PC และข้อความรับรองพิเศษ)
	<i>Photinia</i> [Other species <i>Photinia</i> as <i>Photinia davidiana</i> (Syn. <i>Stranvaesia davidiana</i>)]	China, Japan, Canada, N. Korea, S. Korea and the US (ประเทศอื่นๆ ให้มี PC กำกับไปด้วย)
	<i>Photinia</i> [<i>Photinia davidiana</i> (syn. <i>Stranvaesia davidiana</i>)]	ทุกประเทศ
	<i>Picea</i>	ทุกประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Pinus</i>	ทุกประเทศนอกทวีปยุโรป
	Poaceae (syn. Gramineae), ยกเว้น subfamilies Bambusoideae, and Panicoideae the genera Buchloe, Bouteloua, Calamagrostis, Cortaderia, Glyceria, Hakonechloa, Hystrix, Molinia, Phalaris, Shibataea, Spartina, Stipaet Uniola	ประเทศที่อยู่นอกทวีปยุโรปและเมดิเตอร์เรเนียน (ประเทศในทวีปยุโรปที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป และ Egypt, Israel, Libya, Morocco and Tunisia ให้มี PC กำกับ)
	<i>Poncirus</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Populus</i> (with leaves)	North American countries (Canada, USA and Mexico)
	<i>Prunus laurocerasus, Prunus Lusitanica</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว	ประเทศนอกทวีปยุโรป, Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Prunus laurocerasus, Prunus Lusitanica</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and

		continental states of USA
	<i>Prunus serrula</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว	ประเทศนอกทวีปยุโรป, Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Prunus serrulata</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Prunus cerasifera</i> (syn. <i>P. myrobolana</i>) ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว	ประเทศนอกทวีปยุโรป, Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Prunus cistena</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Pseudotsuga</i> sp.	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Pseudotsuga</i> sp. <i>ausser</i> <i>Pseudotsuga menziesii</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Pyrus</i> (Destination: reserve regarding fire blight)	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Pyrus</i> (Destination: reserve regarding fire blight)	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Pyrus</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว (Destination outside the reserve)	ประเทศนอกทวีปยุโรป, Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Pyrus</i> (Destination outside the reserve)	ประเทศนอกทวีปยุโรป, ยกเว้น Mediterranean, Australia, New Zealand, Canada and continental states of USA
	<i>Quercus</i> (with leaves)	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Rosa</i> ที่ไม่อยู่ในระยะพักตัว	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	Solanaceae ยกเว้น <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> และ Plants intended streamers or tuberous types of <i>Solanum</i>	ประเทศนอกยุโรปและทะเลเมดิเตอร์เร เนียน

	<i>Solanum melongena</i>	ประเทศนอกยุโรปและทะเลเมดิเตอร์เรเนียน
	<i>Tsuga</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Vitis</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
หัวหอม (onion) หัวของพืช (Tuber, Bulb) และ ไหล (Rhizomes)		
	<i>Solanum</i> Andere <i>Solanum</i> -Arten als <i>S. tuberosum</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Solanum tuberosum</i> (Saatkartoffeln)	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
ไม้ตัดดอกและCut Flower and Brance		
	<i>Abies</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Castanea</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Cedrus</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Chamaecyparis</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Citrus</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Cotoneaster</i>	ทุกประเทศ
	<i>Fortunella</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Juniperus</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Larix</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Photinia</i> <i>Photinia davidiana</i> (syn. <i>Stranvaesia davidiana</i>	ทุกประเทศ
	<i>Picea</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Pinus</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Poncirus</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Populus</i>	Nordamerikanische Länder (Kanada, USA und Mexico)
	<i>Pseudotsuga</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Quercus</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Tsuga</i>	ประเทศนอกทวีปยุโรป
	<i>Vitis</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
เมล็ดพันธุ์ (Seeds)		
	<i>Murraya</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Solanum</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป

	<i>Vitis</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
ผักและผลไม้ (Fruits and Vegetables)		
	<i>Citrus</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Fortunella</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Poncirus</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
	<i>Solanum, Solanum tuberosum</i>	ประเทศที่ไม่ใช่สมาชิกสหภาพยุโรป
เปลือกไม้ (Bark)		
	<i>Castanea</i>	ทุกประเทศ

ส่วนการลงข้อความรับรองพิเศษ (Additional Declaration) จะมีรูปแบบต่างไปตามกฎหมายของสวิสเอง ดังนี้
ตัวอย่าง เช่น

พืช ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรอง
ไม้ตัดดอก Orchid Cut Flower	Orchid Cut Flower : Fulfils option 1 b of Annex 1 intercept 3 of the Ordinance on Temporary Measures for Plant Protection OTMP.
<i>Aster</i>	Fulfils item 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Chrysanthema/Dendranthema/ Dianthus</i>	Fulfils item 27.2a and 32.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended
<i>Gypsophila</i>	Fulfils item 32.2, option two and 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Hypericum</i>	Fulfils item 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Lisianthus (Eustoma)</i>	Fulfils item 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Rosa</i> (กุหลาบ)	<i>Rosa</i> sp. : Fulfils item 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended. <input type="checkbox"/>
<i>Solidago</i> (สร้อยทอง)	Fulfils item 32.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Trachelium</i>	Fulfils item 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
ผัก ผลไม้สด <i>Apium graveolens</i> (คื่นฉ่าย)	<i>Apium graveolens</i> : Fulfils item 32.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Eryngium foetidum</i> (ผักชีฝรั่ง)	<i>Eryngium foetidum</i> : Fulfils item 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Momordica charantia</i> (มะระขี้นก, มะระจีน)	<i>Momordica charantia</i> : Fulfils item 36.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
<i>Momordica cochinchinensis</i> (sweet gourd) พักขี้ขาว	<i>Momordica cochinchinensis</i> : Fulfils item 36.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended
กะเพรา (<i>Ocimum tenuiflorum</i>) โหระพา (<i>Ocimum basilicum</i>) แมงลัก (<i>Ocimum americanum</i>) ยี่หระ (<i>Ocimum gratissimum</i>)	(ชื่อพืช) : Fulfils item 32.2, option two and 45.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.

<i>Solanum melongena</i> (มะเขือต่างๆ /Eggplant/ขกเว้น มะเขือพวง)	<i>Solanum melongena</i> : Fulfils item 36.2, option two of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended. □
<i>Citrus</i> spp. ผลของพืชตระกูลส้ม เช่น ส้มโอ มะนาว มะกรูด (ปอกเปลือกนอกออก ให้เหลือเฉพาะเยื่อสีขาวบางๆ)	Fulfils item 16.5c of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.
พืชเพื่อปลูก (Herbaceous) และไม้ชำ - เพิ่มเติมการรับรองหอย <i>Pomacea</i> spp. - ลงรายละเอียดการทำ treatment ใน PC ด้วย - โดยต้องมีผลตรวจแมลงหิวขาว เช่นเดียวกับสินค้าที่ส่งไป EU	1. Fulfils Item 32.1(c), 32.3(c), 36.1(c), 45.1(c) and 46(b)(c) of Annex IV AI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as Amended. 2. Consignment Complies with the Decision 2012/697/EU; The Plants Immediately Prior to Their Export Have Been Officially Inspected and Found Free From <i>Pomacea</i> spp.
เมล็ดพันธุ์ <i>Lycopersicon esculentum</i> (เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ)	Fulfils item 48b and 48c of Annex IVAI of Plant Protection Ordinance (PPO 916.20) as amended.

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศสาธารณรัฐตุรกี
(Republic of Turkey)**

ประเทศสาธารณรัฐตุรกี (Republic of Turkey)

ตุรกีใช้กฎหมายที่เรียกว่า “Regulation on plant Quarantine (3 December 2011-OG No : 28131) ที่ออกโดย Ministry of Food, Agriculture and Livestock ของตุรกี เป็นระเบียบที่ควบคุม กำกับดูแลด้านสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้า นำผ่านและส่งออกพืชและส่วนของพืชของตุรกี มีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

นิยามและขอบเขตการควบคุมตามกฎหมายฉบับนี้

1. **วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ (Wooden Packaging Material)** หมายถึง ไม้ (wood) และผลิตภัณฑ์จากไม้ (wood products) ยกเว้น ผลิตภัณฑ์จากกระดาษ (paper products) ที่ใช้เพื่อรองกันกระแทก หรือป้องกันสินค้าระหว่างการขนส่ง

2. **พืช (plants)** หมายถึง

พืชที่มีชีวิต (live plants) และผลของพืชนั้นๆ รวมถึงผัก **ยกเว้น** ลักษณะที่แช่เยือกแข็ง

ส่วนที่อยู่ใต้ดินของพืช เช่น tubers, corms, bulbs และ rhizomes

ไม้ตัดดอก (cut flowers)

กิ่งที่มีใบพืช (branches with foliage)

ต้นไม้ที่ผ่านการตัดแต่ง แต่ยังคงมีใบติดบ้าง (pruning residues which retain any foliage)

ใบไม้ (leaves)

พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (plant tissue cultures)

ละอองเกสรที่มีชีวิต (live pollen)

กิ่งตา (bud-wood), กิ่งชำ (cutting) และยอดพันธุ์ดี (scions)

เมล็ดพันธุ์ (seeds) ตามความหมายของเมล็ดในเชิงพฤกษศาสตร์

3. **ผลิตภัณฑ์พืช (plant products)** หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากพืช โดยไม่ผ่านกระบวนการแปรรูป หรือมีการผ่านกระบวนการ/การเตรียมอย่างง่าย เหล่านี้จะไม่ถือเป็นพืช (plants) ตาม ข้อ 2.

4. **พืชเพื่อปลูก (plants intended for planting)** หมายถึง พืชที่ผ่านการปลูกเรียบร้อยแล้ว หรือพืชที่ยังไม่ผ่านการปลูก แต่เป็นพืชที่ต้องการนำไปปลูกใหม่ในภายหลัง

5. **การกักกัน (quarantine)** หมายถึง มาตรการควบคุมที่ดำเนินการกับพืช ส่วนของพืชหรือสิ่งอื่นใด เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) เข้ามาในประเทศ

6. **สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism)** หมายถึง สิ่งมีชีวิตที่ต้องกักกันเพื่อป้องกันการแพร่ระบาด ซึ่งได้กำหนดไว้ใน Annex-1 และ Annex-2 ของกฎหมายนี้

ไม้ (wood) หมายถึง ไม้ทุกชนิดทั้งที่มีเปลือกและไม่มีเปลือก ซึ่งรวมถึง ไม้เพื่อการอุตสาหกรรม เส้นใยจากไม้ (fibre) ไม้ที่ผ่านการสับ (chip) ไม้สำหรับผลิตกระดาษ ไม้สำหรับผลิตเชื้อเพลิง

ใน Regulation on plant Quarantine (3 December 2011-OG No : 28131) ได้จัดแบ่งพืชและผลิตภัณฑ์จากพืช รวมถึงสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายออกเป็นหมวดหมู่ ดังตารางผนวกต่างๆ ต่อไปนี้

ANNEX – 1
สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายที่ห้ามนำเข้า

ส่วน A – สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายที่ไม่พบว่ามีอยู่ในตุรกีมาก่อน

แมลง เช่น

- *Amauromyza maculosa*
- *Bactrocera cucurbitae*
- *Bactrocera latifrons*
- *Bactrocera dorsalis*

ไส้เดือนฝอย เช่น

- *Heterodera glycines*
- *Hirschmanniella* spp.

แบคทีเรียและ phytoplasmas เช่น

- Peach rosette phytoplasma
- Strawberry witches' broom phytoplasma
- *Xylella fastidiosa*

เชื้อรา เช่น

- *Apiosporina morbosa*
- *Phytophthora ramorum*

ไวรัส เช่น

- Bean golden mosaic begomovirus
- Cowpea mild mottle carlavirus

เมล็ดวัชพืช เช่น

- *Arceuthobium* spp.
- *Eichhornia crassipes*

ANNEX - 3

พืช ส่วนของพืชและวัสดุปลูก ที่ห้ามนำเข้า

(Plants, plant products and growing medium, introduction of which are banned)

ยกเว้น พืชที่ได้ระบุเงื่อนไขพิเศษไว้ใน Annex – 4

1. พืช ผลิตภัณฑ์พืชและวัสดุปลูกที่ห้ามนำเข้าเนื่องจากมีความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย)

พืช ผลิตภัณฑ์พืช	หมายเหตุ
ดิน (soil)	
ปุ๋ยธรรมชาติ (natural fertilizer)	
ฝ้ายที่ยังไม่ได้ปั่น (unginned cotton)	
ไม้สน <i>Coniferales</i> ซึ่งเอามาทำเชื้อเพลิง (woods of <i>Coniferales</i>)	
เปลือกที่ลอกออกแล้ว (Isolated bark) ของพืชสกุลต่อไปนี้ - <i>Castanea</i> spp. เช่น เกาลัดจีน - <i>Quercus</i> spp. (พืชสกุลก่อ) - <i>Acer saccharum</i> (เมเปิ้ล) - <i>Populus</i> spp.	
พืชเพื่อปลูกต่อไป (ยกเว้น เมล็ด) ห้ามนำเข้าจากประเทศที่มีการระบาดของเชื้อ <i>Xylella fastidiosa</i> <i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl. <i>Acer</i> <i>Aesculus</i> <i>Agrostis gigantea</i> Roth <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt. <i>Alternanthera tenella</i> Colla <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson <i>Ambrosia acanthicarpa</i> Hook. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Ambrosia trifida</i> L. <i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne <i>Ampelopsis cordata</i> Michx. <i>Artemisia douglasiana</i> Hook. <i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>heterophylla</i> (H.M. Hall & Clements) Jepson <i>Avena fatua</i> L. <i>Baccharis halimifolia</i> L.	สำหรับประเทศไทย หากมีการส่งออกพืชตามรายชื่อ จะต้องระบุข้อความรับรองว่าปลอดจากเชื้อ <i>Xylella fastidiosa</i>

Baccharis pilularis DC.
Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.)
Bidens pilosa L.
Brachiaria decumbens (Stapf)
Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.
Brassica
Bromus diandrus Roth
Callicarpa americana L.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
Carex
Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch
Cassia tora (L.) Roxb.
Catharanthus
Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura
Citrus
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Commelina benghalensis L.
Coffea
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.) Cronquist
Cornus florida L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel

Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.) Ekman
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. & Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth

Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Lavandula dentata L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Montia linearis (Hook.) Greene
Morus
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Paspalum dilatatum Poir.

Persea americana Mill.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus diversiloba Torr. & A. Gray
Rosa californica Cham. & Schldl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schneid.

Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene
Trifolium repens L.
Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.
Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.
Vinca
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium L.

ต้นเพื่อปลูกของพืชในวงศ์ปาล์ม (Palmae (Arecaceae) ที่มีเส้นผ่าน
ศูนย์กลางโคนต้นมากกว่า 5 เซนติเมตร ยกเว้น ผลและเมล็ด

- *Areca catechu* (หมาก)
- *Arecastrum romanzoffianum* (ควีนส์ปาล์ม, ปาล์มโกโก้)
- *Arenga pinnata* (ตาล, ตาว, ลูกชิด)
- *Borassus flabellifer* (ตาล, ตาลโตนด)
- *Brahea armata* (ปาล์มบราเฮีย)
- *Butia capitata* (ปาล์มหมูเตี้ย)
- *Calamus merillii*
- *Caryota maxima* (เต่าร้างยักษ์, เขื่อนใหญ่ : giant mountain

-
- fishtail palm)
 - *Caryota cumingii* (fishtail palm)
 - *Cocos nucifera* (มะพร้าว) **พืชสงวน ห้ามส่งออก
 - *Corypha gebang*
 - *Elaeis guineensis* (ปาล์มน้ำมัน : African oil palm)
 - *Howeia forsteriana*
 - *Jubea chilensis* (Chilean wine palm)
 - *Livistona australis*
 - *Livistona decipiens* (Syn.: *Livistona decora*) (ribbon fan palm)
 - *Metroxylon sagu* (สาคุ)
 - *Oreodoxa regia* (Syn.: *Roystonea regia*) (ปาล์มขวด : west Indian palm)
 - *Phoenix canariensis* (ปาล์มขนนก : Canary Island date palm),
Phoenix dactylifera (อินทผลัม : date palm),
Phoenix sylvestris (อินทผลัมไทย, อินทผลัมบลู : silver date palm)
 - *Sabal umbraculifera* (Syn.: *Sabal palmetto*, *Cabbage palmetto*)
 - *Trachycarpus fortunei* (Syn.: *Chamaerops excelsa*) (chusan palm)
 - *Washingtonia* spp. เช่น ปาล์มหนวด, เป็ดติโคตปาล์ม
 - *Chamaerops humilis* (ปาล์มชามารอฟ)
 - ปาล์ม *Phoenix theophrasti*
 - ต้น *Agave americana* (ย้ายไปอยู่ในวงศ์ Agavaceae แล้ว)
-

ANNEX – 4

ข้อกำหนด/เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้าพืชหรือผลิตภัณฑ์จากพืช

(SPECIAL REQUIREMENTS FOR IMPORTATION OF PLANTS AND PLANT PRODUCTS)

ข้อ	พืช ผลิตภัณฑ์พืช และสิ่งอื่น	ข้อกำหนดพิเศษ	หมายเหตุ
3	วัสดุ บรรจุภัณฑ์ไม้ เช่น ไม้พาเลท กล่องไม้ ที่ใช้ในการขนส่ง ยกเว้น ไม้ที่ยังไม่แปรรูป มีความหนาน้อยกว่า 6 มิลลิเมตร หรือ ไม้ที่ผ่านกระบวนการต่างๆ เช่น อัด ไส้กาบ อบด้วยความร้อน	- มีการทำทรีตเมนต์อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามมาตรฐาน ISPM 15 - ตีตราประทับตามรูปแบบที่กำหนดในมาตรฐาน ISPM-15	
20.1	ต้นของพืชต่อไปนี้ <i>Aegle Aeglopsis</i> <i>Afraegle Atalantia</i> <i>Balsamocitrus Burkillanthus</i> <i>Calodendrum Choisya</i> <i>Clausena Limonia</i> <i>Microcitrus Murraya</i> <i>Pamburus Severinia</i> <i>Swinglea Triphasia</i> <i>Vepris</i> และต้นของพืชตระกูลส้ม <i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> และลูกผสม ยกเว้น ผลและเมล็ด	ระบุข้อความลงในใบ PC ว่า : a) มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดจากเชื้อ <i>Candidatus Liberibacter</i> ที่เป็นสาเหตุโรคริตซ์กรีนนิ่ง	
20.3	ต้นของพืชต่อไปนี้	ระบุข้อความลงในใบ PC ว่า :	

	<p><i>Aegle Aeglopsis</i> <i>Afraegle Atalanta</i> <i>Balsamocitrus Burkillanthus</i> <i>Calodendrum Choisya</i> <i>Clausena Limonia</i> <i>Microcitrus Murraya</i> <i>Pamburus Severinia</i> <i>Swinglea Triphasia</i> <i>Vepris</i> และต้นของพืชตระกูลส้ม <i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> และลูกผสม ยกเว้น ผลและเมล็ด</p>	<p>a) รับรองว่าพืชนั้นมีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดจาก <i>Diaphorina citri</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก (b) รับรองว่าพืชนั้นมีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ปลอดจาก <i>Diaphorina citri</i> โดย NPPO ของประเทศผู้ส่งออก</p>	
<p>21.1</p>	<p>ผลของพืชสกุล <i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม</p>	<p>- ผลส้มต้อง <u>ไม่มีกิ่งก้านและใบติดไป</u> - การบรรจุหีบห่อต้อง <u>แสดง</u> เครื่องหมายแหล่งกำเนิด (<u>origin mark</u>)</p>	<p>—</p>
<p>21.2</p>	<p>ผลของพืชสกุล <i>Citrus, Fortunella, Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (c) ผลส้มที่เก็บเกี่ยวได้ทุกผล ต้อง <u>ไม่มีอาการของโรคซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Xanthomonas campestris</i></u> ทุกสายพันธุ์ที่ก่อโรคให้กับส้มได้ และ - ผลส้มต้องผ่านการทำ treatment ด้วย Sodium orthophenylphenate - ผลส้มต้องบรรจุจากสถานที่ที่ได้รับการขึ้น</p>	<p>—</p>

		ทะเบียนแล้ว (มีGMP ันเอง)	
21.3	ผลของพืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) ผลส้มผลิตจากประเทศที่ <u>ไม่มีภาวะระบาดของเชื้อรา</u> , <u><i>Pseudocercospora angolensis</i></u>	เชื้อรา, <i>Pseudocercospora angolensis</i> (leaf spot of citrus) ไม่พบในประเทศไทย
21.4	ผลของพืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม ยกเว้น <i>Citrus aurantium</i> (bitter orange) เช่น ส้มซ่า เป็นต้น	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าผลส้มผลิตจากประเทศที่ <u>ไม่มีภาวะระบาดของเชื้อรา</u> , <u><i>Guignardia citricarpa</i></u> ทุกสายพันธุ์ที่ก่อโรคให้กับส้มได้	เชื้อรา, <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) ไม่พบในประเทศไทย
21.5	ผลของพืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (c) <u>ผลส้ม</u> ต้องได้รับการสุ่มตรวจอย่างเป็นทางการ ว่า <u>ปลอดจากแมลงวันผลไม้และศัตรูพืชอื่นๆ</u> (ทุกระยะการเจริญเติบโต) ที่อยู่ในวงศ์ Tephritidae	แมลงวันผลไม้ที่อยู่ในวงศ์ Tephritidae และพบได้ในประเทศไทย เช่น <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>B. cucurbitae</i> เป็นต้น
23	พืชสกุล <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> และพันธุ์ลูกผสม ยกเว้น ผลและเมล็ดพันธุ์ และพืชวงศ์ Araceae, Marantaceae, Musaceae, Strelitziaceae และพืชสกุล <i>Persea</i> พร้อมรากหรือมีวัสดุปลูก	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (b) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ และมีการสุ่มตัวอย่างดินและรากจากแหล่งผลิตพืช ตั้งแต่ช่วงเวลาเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตล่าสุด เพื่อตรวจสอบว่า <u>ปลอดจากไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus citrophilus</i> และ <i>R. similis</i></u>	ไส้เดือนฝอย, <i>Radopholus citrophilus</i> และ <i>R. similis</i> (burrowing nematode) พบได้ในประเทศไทย
25	ต้นพืชเพื่อปลูก ต่อไปนี้ <i>Cydonia</i> Mill. (quince), <i>Fragaria</i> L. (strawberry), <i>Malus</i> Mill. (apple),	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : - พืชนั้นไม่มีอาการของโรคที่เกิดจากการเข้าทำลายของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organisms) ที่เกี่ยวข้องกับพืชแต่ละชนิด	— ต้นสตรว์เบอร์รี่ : <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>

	<p><i>Prunus L.</i> (stone fruits), <i>Pyrus L.</i> (pear), <i>Ribes L.</i> (currant), <i>Rubus L.</i> (raspberry ยกเว้น ส่วนของเมล็ด)</p>		<p><i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i> <i>Strawberry mild yellow edge potex virus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i> <i>Xanthomonas fragariae</i> — ต้นแอปเปิ้ล : <i>Phyllosticta solitaria</i> — ต้นบ๊วย ท้อ : Apricot chlorotic leafroll phytoplasma <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> — ต้นเชอร์รี่ : <i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i> — ต้นพีท : <i>Phyllosticta solitaria</i> — ต้นราสเบอรี่ : <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i></p>
32.7	<p>พืชเพื่อปลูกดังนี้ 1. <i>Capsicum annuum</i> (pepper : พริกชี้ฟ้า) 2. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (tomato : มะเขือเทศ)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (b) ได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการตั้งแต่ช่วงเวลาเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตล่าสุด ว่าปลอดจากอาการของโรคซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Ralstonia</i></p>	<p>เชื้อแบคทีเรีย, <i>Ralstonia solanacearum</i> (bacterial wilt of potato) RACE 1 และ 2 พบได้ในประเทศไทย</p>

	<p>3. <i>Musa</i> (banana : กล้วย)</p> <p>4. <i>Nicotiana</i> (tobacco : ยาสูบ)</p> <p>5. พืชสกุล <i>Pelargonium</i> (geranium)</p> <p>6. <i>Solanum melongena</i> (eggplant : มะเขือ)</p> <p>ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่มีการแพร่กระจายของเชื้อ <i>Ralstonia solanacearum</i></p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p><u><i>solanacearum</i></u></p>	
<p>37</p>	<p>พืชเพื่อปลูกสกุล <i>Rosa</i> (rose : กุหลาบ)</p> <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) มีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>—</p>
<p>42.2</p>	<p>ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dendranthema</i> เช่น เบญจมาศ - <i>Dianthus</i> เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ - <i>Gypsophila</i> ยิปโซฟิลล่า - <i>Solidago</i> เช่น สร้อยทอง <p>ผักใบของพืช</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Apium graveolens</i> - <i>Ocimum</i> spp. เช่น กะเพรา โหระพา <p>แมงลัก ยี่ห่วย</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีถิ่นกำเนิดในประเทศที่ปลอดจาก <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> หรือ - มีการตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้วไม่พบ <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> 	

<p>42.1</p>	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากประเทศที่มีการแพร่กระจายของแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไผ่ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> และ <i>Amauromyza maculosa</i> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557) 2. แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza sativae</i> พบได้ในประเทศไทย แต่แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Amauromyza maculosa</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>
<p>42.3</p>	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไผ่ และหญ้า) เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> และมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจากศัตรูพืชดังกล่าว</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557) 2. แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza bryoniae</i> ไม่พบในประเทศไทย แต่แมลงวันหนอนซอนไบ, <i>Liriomyza huidobrensis</i> และ <i>Liriomyza trifolii</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
<p>43</p>	<p>พืชเพื่อปลูกพร้อมราก ที่ปลูกในแปลงกลางแจ้ง</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าแหล่งผลิตพืชปลอดจากเชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i>, ไร้เดือนฝอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i> และเชื้อรา, <i>Synchytrium endobioticum</i></p>	<p>เชื้อแบคทีเรีย, <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependoniscus</i> (potato ring rot) ไร้เดือนฝอย, <i>Globodera pallid</i> และ <i>Globodera rostochiensis</i> และเชื้อรา, <i>Synchytrium endobioticum</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>
<p>44</p>	<p>ดินและวัสดุปลูก (soil and growing medium) ซึ่งติดไปกับพืชเพื่อปลูก 44(a)(i)(b)(i)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : วัสดุปลูกปลอดจากดิน อินทรีย์วัตถุ และสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น อาหารปลอดเชื้อ (tissue</p>	<p>-</p>

		culture media)	
44(a)(ii)(b)(i)	ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและ ผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้ มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่ เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เช่น กาบมะพร้าวซึ่ง ติดอยู่กับรากของต้นกล้วยไม้มานาน และขณะส่งออกไม่ มีการเปลี่ยนเป็นวัสดุปลูกใหม่		-
44(a)(ii)(b)(ii)	ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและ ผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้ มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็น อันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช เมื่อมีการส่งออกใช้วัสดุปลูก ใหม่ซึ่งอยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและ ผลิตภัณฑ์พืช เช่น เดิมใช้กาบมะพร้าวในการปลูกต้น กล้วยไม้ และเปลี่ยนมาใช้ sphagnum moss หรือขุย มะพร้าวห่อหุ้มเมื่อมีการส่งออก <u>หรือ</u> ปลอดจากแมลง และได้เดือนฝอยที่เป็นอันตรายต่อพืชและ ผลิตภัณฑ์พืช รวมถึงมีเงื่อนไขการตรวจอย่างเหมาะสมเพื่อให้ มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นๆ อยู่ในสภาพที่ปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่ เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืช ในช่วงเวลาก่อนการ ส่งออก 2 สัปดาห์ ต้องสะอาดให้วัสดุปลูกมีปริมาณน้อยที่		-

		สุดแต่พืชยังคงมีชีวิตรอดระหว่างการขนส่ง	
47.1	พืชเพื่อปลูก (plant for planting) ยกเว้น เมล็ด (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ว่าพืชปลูกอยู่ในโรงเรือน (nursery) และ (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i>	เพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i> พบได้ในประเทศไทย
47.2	ดอกกล้วยไม้ (Orchidaceae) ผลของพืชสกุลมะระ (<i>Momordica</i> spp.) เช่น มะระจีน (<i>Momordica charantia</i> : balsam pear) และ มะระขี้นก (<i>Momordica charantia</i> : bitter gourd) เป็นต้น และผลของมะเขือ (<i>Solanum melongena</i>) เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขื่น เป็นต้น	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (c) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i> และ มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการด้วยว่าปลอดจาก ศัตรูพืชดังกล่าว “Orchid cut flower have been subjected to an appropriate fumigated and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from Thrips palmi (Mention in Annex 4 concerning article 47.2”	เพลี้ยไฟ, <i>Thrips palmi</i> พบได้ในประเทศไทย
48.1	พืชเพื่อปลูกวงศ์ Palmae (ปาล์ม) ยกเว้น เมล็ด (seeds)	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) แหล่งผลิตพืชหรือบริเวณใกล้เคียง นับตั้งแต่การเริ่มต้นของรอบการเจริญเติบโตของพืชที่ผ่านมาว่า ปลอดจาก เชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma และเชื้อไวรัส, Cadang-Cadang viroid	1. พืชวงศ์ Palmae/ Arecaea (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557) 2. เชื้อแบคทีเรีย, Palm lethal yellowing mycoplasma (lethal yellowing of coconut) และ เชื้อไวรัส, Cadang-Cadang viroid ไม่พบในประเทศไทย

48.3	<p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Palmae (ปาล์ม) ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Butia yatay</i>- <i>Butia edulis</i>- <i>Livistona chinensis</i>- <i>Livistona</i> spp. (ยกเว้น <i>Livistona australis</i>, <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>) (ribbon fan palm) ห้ามส่งออก เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของตุรกี)- <i>Phoenix reclinata</i>- <i>Phoenix roebelenii</i>- <i>Sabal</i> spp. (ยกเว้น <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>) ห้ามส่งออก เพราะเป็นสิ่งต้องห้ามของตุรกี)- <i>Sabal recognize</i>- <i>Sabal minor</i>- <i>Syagrus romanzoffiana</i>- <i>Trachycarpus recognize</i>- <i>Trachycarpus wagnerianus</i>- <i>Trithrinax campestris</i> <p>ยกเว้น ผลและเมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) ปลอดจากผีเสื้อ, <i>Paysandisia archon</i></p>	<p>ผีเสื้อ, <i>Paysandisia archon</i> ไม่พบในประเทศไทย</p>
------	--	--	--

<p>50</p>	<p>ไม้ยืนต้น (tree) และไม้พุ่ม (shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช ไม่มีดอกและผล</p> <p>(b) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</p> <p>(c) มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายชนิดใดเดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	<p>—</p>
<p>51</p>	<p>ไม้ต้นผลัดใบ (deciduous trees) และไม้พุ่ม (shrubs) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่าอยู่ในระยะพักตัวและปราศจากใบ</p>	<p>—</p>
<p>52</p>	<p>พืชเพื่อปลูกที่มีรอบการเจริญเติบโต 1 ปี (annual plants) และ 2 ปี (biennial plants)</p> <p>ยกเว้น พืชวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) และเมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</p> <p>(b) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช ไม่มีดอกและผล</p> <p>(c) ก่อนการส่งออกต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการตามเวลาที่เหมาะสม</p> <p>(d) พืชนั้นๆ ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็น</p>	<p>—</p>

		อันตราย เช่น ไล่เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป	
53	<p>พืชเพื่อปลูกวงศ์ Gramineae (ไม้ และหญ้า) ดังต่อไปนี้</p> <p>(a) สกุล Bambusoideae</p> <p>(b) สกุล Panicoideae</p> <p>(c) หญ้าวงศ์ต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Buchloe</i> - <i>Molinia</i> - <i>Bouteloua</i> - <i>Phalaris</i> - <i>Calamagrostis</i> - <i>Shibataea</i> - <i>Cortaderia</i> - <i>Spartina</i> - <i>Glyceria</i> - <i>Stipa</i> - <i>Hakonechloa</i> - <i>Uniol</i> - <i>Hystrix</i> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</p> <p>(b) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u></p> <p>(c) ก่อนการส่งออกต้องมีการ<u>ตรวจสอบอย่างเป็นทางการตามเวลาที่เหมาะสม</u> และพืชนั้นๆ ต้องปลอดจากอาการของ<u>สิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</u> เช่น แบคทีเรียไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายเช่น ไล่เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	-
55	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) เพื่อการปลูกต่อ ที่มีรอบการเจริญเติบโตมากกว่า 2 ปี (Herbaceous perennial plants)</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) ของพืชในวงศ์ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caryophyllaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dianthus</i>) 	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) พืชดังกล่าวมีการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ</p> <p>(b) สะอาด ปราศจากเศษซากพืช <u>ไม่มีดอกและผล</u></p> <p>(c) มีการตรวจสอบตามเวลาที่เหมาะสม และก่อนการส่งออกพบว่าพืชนั้นๆ <u>ปลอดจากอาการของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย</u> เช่น แบคทีเรีย ไวรัส และสิ่งมีชีวิตคล้ายไวรัส</p>	-

	<ul style="list-style-type: none"> - Compositae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Dendranthema</i>) - Cruciferae - Leguminosae - Rosaceae (ยกเว้นพืชสกุล <i>Fragaria</i>) 	<p>รวมถึงไม่พบร่องรอยการเข้าทำลาย/ อากาศของสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย เช่น ไล่เดือนฝอย แมลง ไร และเชื้อรา หรือมีการกำจัดสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่อพืชและผลิตภัณฑ์พืชให้หมดสิ้นไป</p>	
<p>56.1</p>	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants), พืชสกุล <i>Ficus</i> (ไทร) และพืชสกุล <i>Hibiscus</i> (ชบา) เพื่อการปลูกต่อ</p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(b) กรณีแหล่งผลิตพืชปลอดจากแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> จะต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุกๆ 3 สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออกว่าปลอดจากแมลงหิวข้าวจริง</p> <p>(c) กรณีตรวจพบแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> ณ แหล่งผลิตพืช จะต้องกำจัดให้แมลงหิวข้าวนั้นหมดสิ้นไป และต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชอย่างน้อยทุกๆ สัปดาห์ภายในระยะเวลา 9 สัปดาห์ก่อนการส่งออกว่าปลอดจากแมลงหิวข้าวจริง</p>	<p>1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557)</p> <p>2. แมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย</p>
<p>56.2</p>	<p>พืชเพื่อปลูกสกุล <i>Euphorbia</i></p> <p>ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ (seeds)</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า :</p> <p>(a) ต้นพืชเจริญเติบโตในพื้นที่ที่ปลอดจากแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>(b) ไม่มีร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i></p>	<p>แมลงหิวข้าว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทย</p>

<p>56.3</p>	<p>ไม้ตัดดอกของพืชในสกุล <i>Aster</i> spp. <i>Eryngium</i> spp. <i>Gypsophila</i> spp. <i>Hypericum</i> spp. <i>Lisianthus</i> spp. <i>Rosa</i> spp. <i>Solidago</i> spp. <i>Trachelium</i> spp. และผักใบในสกุล <i>Ocimum</i> spp.</p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : b) ได้ตรวจสอบก่อนการส่งออกแล้ว ไม่พบ <i>Bemisia tabaci</i></p>	
<p>56.5</p>	<p>พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) ยกเว้นเมล็ดพันธุ์ (seeds) และส่วนใต้ดินของพืช (bulbs, corms, rhizomes และ tubers) ซึ่งเจริญเติบโตในประเทศที่มีแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> เป็นพาหะนำโรคพืช ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bean golden mosaic virus 2. Cowpea mild mottle virus 3. Lettuce infectious yellow virus 4. Pepper mild tigre virus 5. Squash leaf curl virus 6. ไวรัสอื่นๆ แพร่เชื้อโดยแมลงหมีขาวดังกล่าว <p>(b) แหล่งผลิตพืชซึ่งพบว่า มีแมลงหมีขาว, <i>Bemisia</i></p>	<p>ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : มีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการในช่วงเวลาที่เหมาะสมว่า</p> <p>(a) แหล่งผลิตพืชนั้นๆ ปลอดจากแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> และโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหมีขาวหรือ</p> <p>(b) โดยทันทีก่อนการส่งออก ต้องทำ treatment ด้วยวิธีการที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกำจัดแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. พืชล้มลุก/ ไม้เนื้ออ่อน (Herbaceous plants) (ตรวจสอบรายชื่อจากคู่มือการส่งออกพืชเพื่อปลูกไปสหภาพยุโรป พ.ศ.2557) 2. แมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> พบได้ในประเทศไทยโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหมีขาว, <i>Bemisia tabaci</i> เฉพาะ Cowpea mild mottle virus เท่านั้นที่พบในประเทศไทย

	<i>tabaci</i> หรือโรคพืชซึ่งถ่ายทอดโดยแมลงหวี่ขาว		
58	เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	เมล็ดจะต้องผ่านการแช่กรดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามคำแนะนำ และ ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : a) เมล็ดนั้นมาจากพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> และ Potato spindle tuber viroid หรือ (b) ตรวจสอบต้นพ่อแม่พันธุ์ในแหล่งผลิตแล้วว่าปลอดจากเชื้อดังกล่าว หรือ (c) สุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อดังกล่าว	
61	เมล็ดพันธุ์ถั่ว (<i>Phaseolus</i> spp.)	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) เมล็ดนั้นมีถิ่นกำเนิดในพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> หรือ (b) มีการสุ่มตัวอย่างเพื่อทดสอบในห้องปฏิบัติการแล้วไม่พบเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>	
62	เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i>)	ต้องระบุรายละเอียดลงในใบ PC ว่า : (a) เมล็ดนั้นมาจากพื้นที่ที่ปลอดจากเชื้อ <i>Erwinia stewartii</i>	

พืช และผลิตภัณฑ์พืช ที่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า

(Plants and plant products that must be accompanied by a phytosanitary Certificate)

ตารางตุรกีที่ 2 พืชและผลิตภัณฑ์พืช ที่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า (Plants and plant products that must be accompanied by a phytosanitary Certificate)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
06.01	หัว หน่อ แขนง เหง้า ตุ่มตา และแง่ง ที่ยังไม่งอก ที่งอก หรือมีดอก ต้นและรากชิโครี นอกจากราก ตามประเภทที่ 12.12	Bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes, (dormant, in growth or in flower); chicory plants and roots, (other than roots of heading 12.12)
06.02	พืชที่มีชีวิตอื่นๆ (รวมถึงราก) กิ่งชำ กิ่งตอน และ ส่าเห็ด	Other live plants (including their roots), cuttings and slips; mushroom spawn
06.03	ดอกไม้ชนิดที่เหมาะสมสำหรับจัดทำเป็นช่อดอกไม้ หรือเพื่อการประดับ (สด)	Cut flowers and flower buds of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes (fresh ones)
06.04	ใบไม้ กิ่งไม้ และส่วนอื่นๆ ของพืช ที่ไม่มีดอกติด หน่วมอส และไลเคน ที่เหมาะสมสำหรับจัดทำ เป็นช่อดอกไม้ หรือเพื่อการประดับ (สด)	Foliage, branches and other parts of plants, without flowers or flower buds, and grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes (fresh ones)
07.01	มันฝรั่ง (สดหรือแช่แข็ง)	Potatoes (fresh or chilled)
07.02.00.00.00.00	มะเขือเทศ (สดหรือแช่เย็น)	Tomatoes (fresh or chilled)
07.03	หอมหัวใหญ่ หอมหัวเล็ก กระเทียม ลีกละพีช ผักจำพวกหอม กระเทียมอื่นๆ (สดหรือแช่เย็น)	Onions, shallots, garlic, leeks and other alliaceous vegetables (fresh or chilled)
07.04	กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก กะหล่ำปม เคลและพืช ที่คล้ายกันในตระกูล บราสซิกาซึ่งบริโภคได้ (สด หรือแช่เย็น)	Cabbages, cauliflowers, kohlrabi, kale and similar edible brassicas (fresh or chilled)
07.05	ผักกาดหอม (แล็กตุกาซาติวา) และชิโครี (ชนิด ชิโคเรียม) (สดหรือแช่เย็น)	Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>) and chicory (<i>Cichorium</i> spp.) (fresh or chilled)
07.06	แครอท เทอร์นิป หัวบีตที่ใช้ทำสลัด ซัลซิฟาย เซเลริแอค หัวผักกาดขาว และหัวของพืชที่ คล้ายกัน ซึ่งบริโภคได้ (สดหรือแช่เย็น)	Carrots, turnips, salad beetroot, salsify, celeriac, radishes and similar edible roots (fresh or chilled)
07.07.00.00	แตงร้านและแตงกวา (สดหรือแช่เย็น)	Cucumbers and gherkins (fresh or chilled)
07.08	พืชผักตระกูลถั่ว เอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม (สดหรือแช่เย็น)	Leguminous vegetables (shelled or unshelled) (fresh or chilled)
07.09	พืชผักอื่นๆ (สดหรือแช่เย็น)	Other vegetables (fresh or chilled)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
0712.90.11.00.00	-	For sowing (hybrid)
07.13	พืชผักตระกูลถั่วแห้งและเอาเปลือก จะลอกเยื่อหรือทำให้แยกจากกันหรือไม่ก็ตาม	Dried leguminous vegetables (unshelled) (whether or not skinned or split)
07.14	มันสำปะหลัง รากสามสิบ สาเลป เยรูซาเลม อาร์ทิโชก มันเทศ และรากหรือหัวที่คล้ายกัน ซึ่งมีปริมาณของสตาร์ชหรืออินูลินสูง (สด แช่เย็น)	Manioc, arrowroot, salep, Jerusalem artichokes, sweet potatoes and similar roots and tubers with high starch or inulin content (fresh, chilled)
0801.12.00.00.00	มะพร้าวทั้งกะลา (เอนโดคาร์ป)	Endocarpal Coconut
0801.19.00.00.00	มะพร้าวอื่นๆ (ที่ไม่ใช่มะพร้าวแห้ง)	Other
0801.21.00.00.00	บราซิลนัททั้งเปลือก	Brazil nuts in shell
0801.31.00.00.00	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ทั้งเปลือก	Cashew nuts in shell
0802.11	เมล็ดอัลมอนด์ทั้งเปลือก	Almonds in shell
0802.21.00.00.00	เฮเซลนัทหรือฟิลเบิร์ต (ชนิดโคริลัส) ทั้งเปลือก	Hazelnuts or filberts (<i>Corylus</i> spp.)
0802.31.00.00.00	เมล็ดมันฮ้อ (วอลนัท) ทั้งเปลือก	Walnuts in shell
0802.41.00.00.00	เมล็ดเกาลัด (ชนิดคาสตานี) ทั้งเปลือก	Chestnuts in shell (<i>Castanea</i> spp.)
0802.51.00.00.00	พิสตาชิโอทั้งเปลือก	Pistachios in shell
0802.61.00.00.00	มาคาเดเมียนัททั้งเปลือก	Macadamia nuts
0802.70.00.00.00	ผลโคลา (ชนิดโคลา)	Cola nut (<i>Cola</i> spp.)
0802.80.00.00.00	ลูกหมาก (ผลหมาก)	Areca nut
0802.90	ลูกนัตสดหรือแห้ง จะเอาเปลือกออกหรือไม่ก็ตาม ชนิดอื่นๆ เช่น เมล็ดบัว เป็นต้น	Other
08.03	กล้วย รวมถึงกล้วย (สด)	Bananas (including plantains) (fresh ones)
0804.10.00.00.00	อินทผลัม	Dates
0804.20.10.00.00	มะเดื่อสด	Fresh Figs
0804.30.00.00.00	สับปะรด	Pineapples
0804.40.00.00.00	อะโวคาโด	Avocados
0804.50	ฝรั่ง มะม่วงและมังคุด	Guavas, mangoes and mangosteens
08.05	ผลไม้จำพวกส้ม (สด) (ยกเว้นผลไม้จำพวกส้ม (แห้ง) ในรหัส CN code 0805.90.00.00.12)	Citrus fruits (fresh ones) (other than dried citrus in CN code 0805.90.00.00.12)
0806.10	องุ่นสด	Grapes (fresh ones)
08.07	แตง (รวมถึงแตงโม) และมะละกอ (สด)	Melons (including watermelons) and Papaws (papayas) (fresh)
08.08	แอปเปิ้ล แพร์ และควินซ์ (สด)	Apples, pears and quinces (fresh)
08.09	แอปริคอต เชอร์รี่ ท้อ (รวมทั้งเนกทารีน) พลัม และสโล (สด)	Apricots, cherries, peaches (including nectarines), plums and sloes (fresh)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
08.10	ผลไม้อื่นๆ (สด)	Other fruits (fresh)
0813.50.39.00.00	อื่นๆ	Other
0814.00.00.00.00	เปลือกผลไม้จำพวกส้ม หรือเปลือกแตง (รวมถึงแตงโม) (สด)	Peel of citrus fruits or melons (including watermelons) (fresh ones)
0901.11.00.00.00	กาแฟที่ไม่ได้คั่ว ไม่ได้แยกเอากาแฟีนออก	Coffee, not decaffeinated (not roasted)
10.01	ข้าวสาลีและเมสลิน	Wheat and meslin
10.02	ข้าวไรย์	Rye
10.03	ข้าวบาร์เลย์	Barley
10.04	ข้าวโอ๊ต	Oats
10.05	ข้าวโพด	Maize (corn)
1006.10	ข้าวเปลือก	Rice in the husk (paddy)
10.07	ข้าวซอร์กัม	Grain sorghum
10.08	บั๊กวีต ข้าวฟ่างนกเขา และข้าวนก รวมทั้งเมล็ดธัญพืชอื่นๆ	Buckwheat, millet and canary seed; other cereals
12.01	ถั่วเหลือง จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Soy bean (whether or not broken)
12.02	ถั่วลิสง ที่ไม่ได้คั่วหรือทำให้สุกโดยวิธีอื่น จะเอาเปลือกออกหรือทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Peanut (whether or not roasted or otherwise cooked, in shell or broken)
1203.00.00.00.00	เนื้อมะพร้าวแห้ง (โคปรา)	Copra
1204.00	ลินซีด จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Linseed (excluding broken ones)
1205.10.10.00.00	-	For sowing
1205.90.00.00.00	อื่นๆ	Other
1206.00	เมล็ดดอกทานตะวัน จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Sunflower seeds (whether or not broken)
12.07	เมล็ดพืชและผลไม้อื่นๆ ที่มีน้ำมัน จะทำให้แตกหรือไม่ก็ตาม	Other oil seeds and oleaginous fruits (whether or not broken)
12.09	เมล็ด ผลและสปอร์ ชนิดที่ใช้สำหรับการเพาะปลูก	Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing
1210.10.00.00.00	ดอกฮ็อพ ไม่บด ไม่ทำเป็นผงและไม่ทำเป็นเพลเลต	Hop cones (neither ground nor powdered nor in the form of pellets)
12.11	พรรณไม้และส่วนของพรรณไม้ (รวมถึงเมล็ดและผล) ชนิดที่ใช้ประโยชน์หลักในการทำเครื่องหอม ในทางเภสัชกรรมหรือสำหรับฆ่าแมลง ฆ่ารา หรือวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน (สด)	Plants and parts of plants (including seeds and fruits) (of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes) (fresh ones)
1212.21.00.10.00	-	Mainly those used in medicine, perfumery and similar works

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
1212.21.00.90.00	-	Other (Fresh ones)
1212.29.00.10.00	-	Mainly those used in medicine, perfumery and similar works
1212.29.00.90.00	-	Other
1212.91.80.00.00	-	Other (Fresh ones)
1212.92.00.00.00	เมล็ดโกลด์สต์ปิ่น (คารอบ)	Locust beans
1212.93.00.00.00	อ้อย (สด)	Sugar cane (Fresh ones)
1212.94.00.00.00	รากชิโครี	Chicory roots
1212.99.41.00.00	-	Not decorticated, crushed or ground (Locust bean seeds)
1212.99.49.00.00	-	Other Locust bean seeds
1212.99.95.00.14	-	Sweet sorghum (saccharatum)
1212.99.95.00.19	-	Apricot, peach (including nectarine) and plum stones
1213.00.00.00.00	ฟางและแกลบของธัญพืชที่ไม่ได้จัดทำ จะสับ บด อัด หรือทำเป็นเพลเลตหรือไม่ก็ตาม	Cereal straw and husks, unprepared, whether or not chopped, ground, pressed or in the form of pellets.
1214.90	อื่นๆ	Other
1404.20.00.00.00	ใยฝ้าย (ลินเตอร์)	Cotton linters
1404.90.00.30.00	-	Vegetable materials of a kind used primarily in the manufacture of brooms and brushes (for example, broomcorn, piassava, couch-grass and istle), (whether or not in hanks or bundles) [only broomcorn (Sorghum spp.)]
1404.90.00.92.14	-	Acorn
1404.90.00.92.16	-	Nut root
1404.90.00.99.19	-	Other
1801.00.00.00.11	-	Cocoa beans (raw)
24.01	ยาสูบที่ยังไม่เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป เศษของยาสูบ	Unmanufactured tobacco and tobacco refuse (excluding 2401.20 partly or wholly stemmed, stripped)
2703.00	พีต (รวมถึงพีตลิตเตอร์) จะทำให้เกาะหรือติด รวมกันหรือไม่ก็ตาม	Peat (including peat litter) (whether or not agglomerated)
44.01	ไม้ฟืน เป็นท่อน ดุ้น กิ่ง มัด หรือมีลักษณะที่	Fuel wood (in logs, in billets, in twigs, in faggots)

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
	คล้ายกัน ไม้เป็นชิ้นหรือสะเก็ด รวมทั้งที่เลื่อยเศษไม้ และของที่ใช้ไม้ได้ทำด้วยไม้ จะเกาะหรือติดรวมกันเป็นก้อน ก้อน เป็นเพลเลตหรือลักษณะที่คล้ายกัน หรือไม่ก็ตาม	or in similar forms); wood in thin slices or chips; sawdust and wood waste and scrap (whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms)
44.03	ไม้ที่ยังไม่แปรรูป จะถูกเปลือกหรือกระพือออกแล้ว หรือทำเป็นสี่เหลี่ยมอย่างหยาบๆ หรือไม่ก็ตาม	Wood in the rough (whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared) (excluding 4403.10Treated with paint, creosote or other preservatives)
44.04	ไม้รัดถัง ไม้ซี่ก รวมทั้งไม้เสาเข็ม ไม้เสารั้ว และไม้เสาหลัก ที่เลื่อยปลายแต่ไม่ได้เลื่อยตามยาว ไม้ท่อนเล็กที่ตกแต่งอย่างหยาบๆ แต่ยังไม่กลึงไม้ตัด หรือยังไม่ทำอย่างอื่น เหมาะสำหรับผลิตไม้เท้า ร่ม ด้ามเครื่องมือ หรือผลิตของที่คล้ายกัน ชิปวูดและของที่คล้ายกัน	Hoopwood; split poles; piles, pickets and stakes of wood, pointed but not sawn lengthwise; wooden sticks (roughly trimmed but not turned, bent or otherwise worked) suitable for the manufacture of walking sticks, umbrellas, tool handles or the like; chipwood and the like; wood as lags and strips (those the length of which exceed 6 mm.)
44.06	-	Railway or tramway sleepers (cross-ties) of wood
44.07	ไม้ที่เลื่อยหรือถากตามยาว ฝานหรือลอก จะไสขัดหรือต่อปลายหรือไม่ก็ตาม มีความหนาเกิน 6 มิลลิเมตร	Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled (whether or not planed, sanded or end-jointed) of a thickness exceeding 6 mm
44.15	หีบ กล่อง หีบโปร่ง ถังทรงกระบอกและบรรจุภัณฑ์ที่คล้ายกันทำด้วยไม้ พัลเลต บ็อกซ์พัลเลต และแผ่นอย่างอื่นที่ใช้ขนย้ายของทำด้วยไม้ รวมทั้งพัลเลตคอลลาร์ทำด้วยไม้	Packing cases, boxes, crates, drums and similar packings, of wood; cable drums of wood; pallets, box pallets and other load boards, of wood; pallet collars of wood
4416.00	ถังไม้แบบคาสก์ บาร์เรล แวต ทับและผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของช่างทำถังไม้ และส่วนประกอบของของดังกล่าวทำด้วยไม้รวมถึงไม้ทำถัง	Casks, barrels, vats, tubs and other coopers' products and parts thereof, of wood (including staves) (Other than those Painted and Lacquered)
4501.10.00.00.00	ไม้ก๊อกธรรมชาติยังไม่ได้จัดทำหรือจัดทำอย่างง่าย ๆ	Natural cork (raw or simply prepared)
5201.00.90.00.00	-	Other
5202.10.00.00.19	-	Other
5202.91.00.00.12	-	Thread waste
5202.91.00.00.19	-	Other
5202.99.00.00.12	-	Thread waste

พิกัดศุลกากร	พืชและผลิตภัณฑ์พืช	
5202.99.00.00.18	-	Other
9603.10.00.00.00	ไม้กวาดและแปรงที่ประกอบด้วยกิ่งหรือก้านไม้หรือวัสดุอื่นที่ได้จากพืชมัดรวมเข้าด้วยกัน มีหรือไม่มีด้าม	Brooms and brushes, consisting of twigs or other vegetable materials bound together (with or without handles)

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน
(People's Republic of China)

ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน (People's Republic of China)

1. ผลไม้จากประเทศไทยที่อนุญาตให้นำเข้าได้ 22 ชนิด (ปรับปรุงเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2559)

ที่	ชื่อภาษาไทย	ชื่อภาษาจีน	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาอังกฤษ
1	มะขาม	罗望子	<i>Tamarindus indica</i>	Tamarind
2	น้อยหน่า	番荔枝	<i>Annona squamosa</i>	Sugar apple
3	มะละกอ	番木瓜	<i>Carica papaya</i>	Papaya
4	มะเฟือง	杨桃	<i>Averrhoa carambola</i>	Carambola
5	ฝรั่ง	番石榴	<i>Psidium guajava</i>	Guava
6	เงาะ	红毛丹	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan
7	ขนุน	菠萝蜜	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jackfruit
8	ลองกอง	椰色果	<i>Lansium parasiticum</i>	Long kong
9	สับปะรด	菠萝	<i>Ananas comosus</i>	Pineapple
10	ละมุด	人心果	<i>Manilkara zapota</i>	Sapodilla
11	กล้วย	香蕉	<i>Musa sp.</i>	Banana
12	เสาวรส	西番莲	<i>Passiflora edulis</i>	Passion fruit
13	มะพร้าว	椰子	<i>Cocos nucifera</i>	Coconut
14	ส้มเปลือกกล่อน	柑橘	<i>Citrus reticulata</i>	Mandarin
15	ส้ม	橙	<i>Citrus sinensis</i>	Orange
16	ส้มโอ	柚	<i>Citrus maxima</i>	Pomelo
17	ลำไย	龙眼	<i>Dimocarpus longan</i>	Longan
18	ทุเรียน	榴莲	<i>Durio zibethinus</i>	Durian
19	มะม่วง	芒果	<i>Mangifera indica</i>	Mango
20	ลิ้นจี่	荔枝	<i>Litchi chinensis</i>	Litchi
21	มังคุด	山竹	<i>Garcinia mangostana</i>	Mangosteen
22	ชมพู	莲雾	<i>Syzygium samarangense</i>	Rose apple

ที่มา http://dzwjyjs.aqsiq.gov.cn/rdgz/201607/t20160708_469913.htm

หมายเหตุ ส้มเปลือกกล่อน ได้แก่ ส้มเขียวหวาน, ส้มสายน้ำผึ้ง, หรือส้มโชกุน เป็นต้น

2. การส่งออกผลไม้ในข้อ 1-16 ต้องมีฉลาก และระบุข้อความตามข้อกำหนดของจีน ดังนี้

Fruit type :
Origin :
Export to the People's Republic of China

3. ข้อกำหนดในการนำเข้าผลไม้ 5 ชนิด (ข้อ 17 -21) ตามพิธีสารฯ ผลไม้ไทย-จีน

ผลไม้เขตร้อนของไทย 5 ชนิดที่สามารถนำเข้าจีนได้ตามพิธีสารฯ ผลไม้ไทย-จีน คือ มะม่วง (*Mangifera indica*) ทูเรียน (*Durio zibethinus*) ลำไย (*Dimocarpus longan*) ลิ้นจี่ (*Litchi chinensis*) และมังคุด (*Garcinia mangostana*) โดยผลไม้ดังกล่าวต้องปลอดจากศัตรูพืชควบคุมของจีน (Regulated Pests) และมีเงื่อนไขที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

3.1 ลำไย และลิ้นจี่

3.1.1 ต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) และมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) จากกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ ผู้ส่งออกจะต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกลำไยสด (LO-XX-XXX) ด้วย

3.1.2 ต้องไม่มีดิน ใบ และกิ่ง

3.1.3 ก้านติดผลยาวไม่เกิน 15 cm.

3.1.4 ภาชนะบรรจุต้องใหม่ สะอาด

3.1.5 ลำไยต้องผ่านการตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) โดยมีค่า SO_2 ในเนื้อไม้ไม่เกิน 50 ppm. และต้องมีใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) วิเคราะห์ SO_2 แนบไปกับสินค้าทุก lot

3.1.6 ลำไย และลิ้นจี่ ต้องติดฉลากซึ่งระบุรายละเอียดดังตัวอย่างด้านล่าง และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช ดังนี้

This fruit is in compliance with the Protocol on Inspection and Quarantine Conditions of Tropical Fruit to be exported from Thailand to China

3.2 ทูเรียน มังคุด และมะม่วง

3.2.1 ต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) และมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) จากกรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ ผู้ส่งออกจะต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกทูเรียนสด (DU-XX-XXX) ด้วย

3.2.2 ต้องไม่มีดิน ใบ และกิ่ง

3.2.3 ภาชนะบรรจุต้องใหม่ สะอาด

3.2.4 สำหรับการส่งออก **มะม่วง** จะต้องปราศจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera carambolae*, *B. papayae*, *B. correcta* และ *B. zonata*

3.2.5 ทุเรียน มังคุด และมะม่วง ต้องติดฉลากซึ่งระบุรายละเอียดดังตัวอย่างด้านล่าง และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช ดังนี้

This fruit is in compliance with the Protocol on Inspection and Quarantine Conditions of Tropical Fruit to be exported from Thailand to China

ตัวอย่าง รายละเอียดบนฉลากสำหรับติดบนบรรจุภัณฑ์ของลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน มังคุด และมะม่วง

Name of the exporting company :
Fruit type :
Orchard register number :
Packing house register number :
Packing date :
Export to the People's Republic of China

4. ข้อกำหนดในการส่งออกชมพู่จากไทยไปจีน ตามพิธีสารฯ ชมพู่

ตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับผลชมพู่สดส่งออกจากไทยไปจีน ลงวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 กำหนดเงื่อนไขการนำเข้าผลชมพู่สดจากประเทศไทย โดยผลชมพู่สดต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันที่กำหนด สวนชมพู่และโรงคัดบรรจุต้องได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นั้น

“ผลชมพู่สด” หมายความว่า ผลสดของชมพู่ที่มีชื่อวิทยาศาสตร์คือ *Syzygium samarangense*, rose apple ที่ส่งออกจากราชอาณาจักรไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

“สวนชมพู่” หมายความว่า สวนชมพู่ที่ผ่านการตรวจประเมินตามระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agricultural Practice: GAP) รวมทั้งการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated Pest Management: IPM) และได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร

“โรงคัดบรรจุ” หมายความว่า โรงคัดบรรจุผลชมพู่สดที่ผ่านการตรวจรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (Good Manufacturing Practice: GMP) และได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร

การขึ้นทะเบียน

4.1 สวนชมพู่ส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ต้องผ่านการตรวจประเมินมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) รวมทั้งการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร

1) บุคคลใดประสงค์จะขอรับการตรวจประเมินสวนชมพู่ GAP ให้ยื่นแบบคำขอใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืช (สำหรับรายเดี่ยว) (แบบ F-1) ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่รับผิดชอบในท้องที่นั้น ตามเงื่อนไขใน ระเบียบกรมวิชาการเกษตรว่าด้วยการรับรองผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช พ.ศ. 2555

2) สวนชมพู่ที่ขอรับการตรวจประเมิน GAP ต้องปฏิบัติตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. 9001-2556) โดยกรมวิชาการเกษตรจะออกหนังสือรับรองมาตรฐาน GAP ให้กับสวนชมพู่ที่ผ่านการตรวจประเมิน GAP

3) สวนชมพู่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว ต้องเข้ารับการตรวจประเมินด้าน IPM โดยบุคคลใดประสงค์จะขอรับการตรวจประเมินสวนชมพู่ IPM ให้ยื่นคำขอตามแบบ IPM 01 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่รับผิดชอบในท้องที่นั้น

4) กรมวิชาการเกษตรจะทำการขึ้นทะเบียนให้กับสวนชมพู่ที่ผ่านการตรวจประเมิน GAP และ IPM

4.2 โรงคัดบรรจุที่ประสงค์จะส่งออกผลชมพู่สดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ต้องผ่านการตรวจรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) และได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร

1) บุคคลใดประสงค์จะขอรับการตรวจสอบรับรองโรงคัดบรรจุผลชมพู่สดตามมาตรฐาน GMP ให้ยื่นคำขอเข้ารับการตรวจสอบรับรองต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร หรือหน่วยงานรับรองคุณภาพที่ได้รับการยอมรับและขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร

2) โรงคัดบรรจุที่ขอรับการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐาน GMP ต้องปฏิบัติตามหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุสินค้าเกษตร (สำหรับผลไม้ที่ต้องระมัดระวังศัตรูพืชแมลงวันผลไม้) และมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ชมพู่ (มกษ. 17-2554) โดยกรมวิชาการเกษตรจะออกหนังสือรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) ให้กับโรงคัดบรรจุผลชมพู่สดที่ผ่านการตรวจรับรอง

4.3 กรมวิชาการเกษตรจะส่งรายชื่อการขึ้นทะเบียนของสวนชมพู่และโรงคัดบรรจุให้แก่กระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรค เพื่อพิจารณาเห็นชอบและประกาศในเว็บไซต์ของกระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

การขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

4.4 ผู้ส่งออกยื่นคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชตามแบบ พ.ก.7 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตรหรือด่านตรวจพืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร พร้อมทั้งส่งสำเนาคำขอพ.ก.7 ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่รับผิดชอบในท้องที่นั้น ก่อนวันทำการตรวจพืชไม่น้อยกว่าหนึ่งวัน และจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ. 2551

4.5 พนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่รับผิดชอบในท้องที่ทำการตรวจสอบผลผลิตชมพู่ก่อนส่งไปโรงคัดบรรจุ ณ สวนเกษตรกร

4.6 พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรสุ่มตรวจผลชมพู่สด ณ โรงคัดบรรจุ

4.7 พนักงานเจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับผลชมพูสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

This consignment is in compliance with the requirements specified in the Protocol on Phytosanitary Requirement for Exporting of Thai Fresh Rose Apple to China and is free from Pests of Quarantine Importance to China

Rose apple were packed at (ชื่อโรงคัดบรรจุภาษาอังกฤษ) GMP No. (หมายเลขทะเบียน GMP ของโรงคัดบรรจุ) GAP No. (หมายเลขทะเบียน GAP ของสวนชมพู)

4.8 การระงับการส่งออก

1) กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรสุ่มตรวจพบศัตรูพืชกักกันมีชีวิตของจีน หรือพบปัญหาการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ กรมวิชาการเกษตรจะระงับการส่งออกชั่วคราวสวนชมพูและโรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้อง โดยให้สวนชมพูและโรงคัดบรรจุนั้น เสนอมาตรการในการแก้ไขปัญหาให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณา เพื่อยกเลิกการระงับการส่งออกชั่วคราว

2) กรณีที่ได้รับการแจ้งเตือนถึงการตรวจพบศัตรูพืชกักกันมีชีวิตของจีน หรือการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัยพืชในการส่งออกผลชมพูสดไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จากกระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน กรมวิชาการเกษตรจะทำการตรวจสอบหาสาเหตุของปัญหา และจะใช้มาตรการที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยจะเสนอมาตรการนี้ต่อกระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อทำการประเมินและพิจารณายกเลิกมาตรการระงับชั่วคราวสวนชมพูและโรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้อง

ศัตรูพืชกักกัน 5 ชนิด สำหรับการส่งออกชมพูจากไทยไปจีน

- 1) แมลงวันผลไม้ชนิด *Bactrocera dorsalis*
- 2) แมลงวันผลไม้ชนิด *B. correcta*
- 3) แมลงวันผลไม้ชนิด *B. carambolae*
- 4) หนอนแดง, *Meridarchis* spp.
- 5) เพลี้ยแป้ง, *Pseudococcidae* spp.

ข้อกำหนดของถุงพลาสติกห่อผลชมพู

ระยะเวลาที่เหมาะสมในการห่อผล คือ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วัน หลังจากใหม่ร่วง โดยถุงห่อผลชมพูต้องผลิตภายใต้การกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร และต้องพิมพ์คำว่า “ผ่านการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร” ลงบนถุง โดยเป็นถุงพลาสติกห่อผลชนิด HDPE สีขาว ขนาด 8 x 17 นิ้ว มีความหนาไม่น้อยกว่า 12.5 ไมครอน บริเวณก้นถุงมีการเจาะรูระบายน้ำแบบลอนรูปจากโรงงาน ซึ่งมีความกว้างไม่เกิน 0.4 เซนติเมตร และสามารถเพิ่มรูระบายน้ำได้ โดยรูระบายน้ำที่เพิ่มต้องเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 0.2 เซนติเมตร อยู่เหนือแนวรอยซีกไม่เกิน 1 เซนติเมตร ดังรูป



ถุงห่อผลชมพูสำหรับการส่งออกประเทศจีน
ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร



ลักษณะการเจาะรูระบายน้ำแบบซ่อนรูป
และการเจาะรูระบายน้ำเพิ่มเติมสำเร็จจากโรงงาน

บรรจุกัญชีสำหรับชมพูส่งออกปจีน

- 1) กรณีที่ใช้ตะกร้าพลาสติก ต้องรองตะกร้าด้วยกระดาษสีน้ำตาลหรือสีขาวหนา 2 ชั้นทุกด้าน รวมถึงด้านบน
- 2) กรณีที่ใช้กล่องกระดาษ หากมีช่องระบายอากาศ ต้องปิดด้วยตาข่ายขนาด 30 mesh
- 3) ภาชนะบรรจุทุกชิ้นต้องติดฉลากตามที่กำหนดในที่เห็นได้ชัดเจน โดยฉลากต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้

Name of the Exporting Company.....
Fruit Type.....
Packing House Register Number (GMP).....
Orchard Register Number (GAP).....
Packing Date.....
Export to the People's Republic of China
输往中华人民共和国

5. ข้อกำหนดในการนำเข้าผักสดตามพิธีสารฯ ผักไทย-จีน

การส่งออกผักสดตามพิธีสารฯ ผักไทย-จีน **ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า** ซึ่งผักที่ส่งออกต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) และมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) จากกรมวิชาการเกษตร ผักสดที่สามารถส่งออกได้มี 5 กลุ่ม ได้แก่

- 5.1 ผักรับประทานหัว ราก และหัวกลีบ
- 5.2 ผักรับประทานผล และถั่ว
- 5.3 ผักรับประทานใบ และดอก
- 5.4 เห็ด
- 5.5 ผักรับประทานหน่อ

6. การส่งออกผลไม้สดไทยไปจีนโดยผ่านประเทศที่ 3 (ด้านตรวจพืชผักอาหาร – ด้านผิงเสียง)

6.1 ผู้ส่งออกสามารถศึกษาข้อมูลได้จากประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับผลไม้ที่ส่งออกผ่านประเทศที่สามเข้าสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน พ.ศ.2552

6.2 ผลไม้ที่สามารถส่งออกโดยผ่านประเทศที่ 3 คือ ผลไม้ตามพิธีสารทั้ง 22 ชนิดดังกล่าวข้างต้น

6.3 ผู้ส่งออกจะต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลไม้ไทยไปจีนโดยผ่านประเทศที่ 3 กับกรมวิชาการเกษตร ซึ่งผลไม้ที่นั้นต้องมาจากแปลงปลูกที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) และมาจากโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (GMP) จากกรมวิชาการเกษตร

6.4 ผู้ส่งออก**ต้องมี Import Permit มาแสดง**เพื่อขอรับบริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชต่อเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช หรือ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

6.5 ผลไม้ต้องปราศจากศัตรูพืชที่สำคัญ เช่น หนอนแมลงวันผลไม้ เพลี้ยแป้ง และมดดำ เป็นต้น

6.6 ต้องบรรจุผลไม้ใน**ตู้คอนเทนเนอร์ควบคุมอุณหภูมิ**ตลอดการขนส่ง

6.7 ก่อร่างบรรจุผลไม้ต้องระบุนความ ดังนี้

6.7.1 หมายเลขทะเบียนของบริษัท/ ชื่อบริษัท

6.7.2 พื้นที่ปลูก

6.7.3 หมายเลขทะเบียนสวน (GAP)

6.7.4 หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ (GMP)

6.7.5 ระบุข้อความ "Export to the People's Republic of China" เป็นภาษาอังกฤษ หรือภาษาจีน

6.8 ต้อง seal ตู้คอนเทนเนอร์ด้วย seal **สีเหลืองที่มีตรากรมวิชาการเกษตร** และระบุหมายเลข seal (หมายเลข seal 6 หลัก) ลงรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ของเจ้าหน้าที่

6.9 เจ้าหน้าที่แพคเกจจิ้งรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ (รายงานการตรวจศัตรูพืช) ไปยังด่านตรวจพืชผักอาหาร เพื่อพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืช

6.10 ต้องระบุข้อความ และข้อความรับรองพิเศษในช่อง Additional Declaration ดังนี้

6.10.1 ระบุหมายเลขตู้คอนเทนเนอร์

6.10.2 ระบุหมายเลข seal 6 หลัก

6.10.3 This fruit is in compliance with the Protocol on Inspection and Quarantine Conditions of Tropical Fruit to be exported from Thailand to China and the Protocol on the Inspection and Quarantine Requirement for Thai Fruit Export from Thailand to China through Territories of Third Countries

6.11 ด้านตรวจพืชผักคุดอาหารจะส่งสำเนาใบรับรองสุขอนามัยพืชโดยทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือโทรสารไปยังด่านนำเข้าของสาธารณรัฐประชาชนจีน (ด่านใหญ่อีกกว่า/ ด่านผิงเสียง) ก่อนการนำเข้าผลไม้ดังกล่าว ซึ่งใบรับรองสุขอนามัยพืชจะมีผลบังคับใช้ 7 วันนับแต่วันออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

หมายเหตุ ด้านตรวจพืชผักคุดอาหาร โทรศัพท์ 042-611-672 โทรสาร 042-611-769

7. การส่งออกแป้งมันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์

เดิมการส่งออกสินค้าดังกล่าวมักทำ treatment ด้วยกรรมยาโดยสารรมเมทิลโบรไมด์ 80 g/ m³ เป็นเวลา 48 ชั่วโมง และระบุ treatment ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช แต่เนื่องจากสินค้าดังกล่าวผ่านขบวนการผลิตซึ่งมั่นใจได้ว่าปลอดศัตรูพืช อีกทั้ง การรมยาในสินค้าดังกล่าวไม่ใช่ข้อกำหนดในการนำเข้าของจีน ดังนั้น การตรวจศัตรูพืชก่อนส่งออกโดยเจ้าหน้าที่กระทำโดยการ *visual inspection* เท่านั้น

8. การส่งออกผลไม้อบแห้ง 31 ชนิด

จีนอนุญาตให้นำเข้าผลไม้แปรรูป 31 ชนิดจากประเทศไทย ได้แก่ มะพร้าวแห้ง เนื้อมะพร้าวแห้ง เม็ดมะม่วงหิมพานต์แห้ง เม็ดอัลมอนด์แห้ง ถั่วฮาเซลนัทแห้ง วอลนัทแห้งไม่มีเปลือก ถั่วพิชตาชิโอแห้งมีเปลือกและไม่มีเปลือก ถั่วฮาวาย (มะคาเดเมีย ถั่วออสเตรเลีย) ผลหมากแห้ง กัลยหอมแห้ง กัลยแห้ง (Dried Musa Basjoo) มะเดื่อแห้ง สับปะรดแห้ง ฝรั่งแห้ง มะม่วงแห้ง มังคุดแห้ง มะนาวแห้งและส้มเปรี้ยวแห้ง ลูกเกด บัวยแห้ง ลูกพุนแห้ง เชอร์รี่แห้ง ลำไยแห้ง พุทราแห้ง ลิ้นจี่แห้ง แคนตาลูปแห้ง ทูเรียนแห้ง มะขามแห้ง (มะขามเปรี้ยว มะขามหวาน) มะละกอแห้ง บูลเบอร์รี่แห้ง แครนเบอร์รี่แห้ง และลูกตาลแห้ง รายละเอียดในเอกสารสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช ที่ กษ 0926/ 2681 ลว. 15 กรกฎาคม 2557

9. การส่งออกข้าวจากไทยไปจีน

ตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกข้าวจากไทยไปจีน มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2559 นั้น กำหนดให้การส่งออกข้าวจากไทยไปจีนต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้

9.1 ข้าวไทยที่ส่งออกไปยังประเทศจีน ต้องเป็นไปตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบด้านการกักกันพืชของทั้งประเทศไทย และประเทศจีน

9.2 ข้าวไทยที่ส่งออกไปยังประเทศจีน จะต้องปราศจากศัตรูพืชกักกัน 8 ชนิด ดังนี้

- 1) ดัวงถั่วเขียว *Callosobruchus maculatus* – พบในไทย
- 2) ดัวงผลไม้แห้ง *Carpophilus mutilates* – พบในไทย
- 3) มดคันไฟอินวิคตา *Solenopsis invicta* – ไม่พบในไทย
- 4) วัชพืช รวงจี๊ดตัน *Crotalaria spectabilis* – พบในไทย
- 5) วัชพืช *Ipomoea lacunose* – ไม่พบในไทย
- 6) วัชพืช *Rapistrum rugosum* – ไม่พบในไทย
- 7) วัชพืช *Sesbania exaltata* – ไม่พบในไทย
- 8) วัชพืช *Sida spinoda* – ไม่พบในไทย

9.3 ผู้ผลิตและแปรรูปข้าวส่งออกจากไทยไปจีน ต้องเป็นไปตาม “มาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยสำหรับผู้ผลิตต่างชาติของข้าวนำเข้า” และได้รับการขึ้นทะเบียนจาก AQSIQ ของจีน โดย AQSIQ จะประกาศรายชื่อผู้ผลิตและแปรรูปข้าวส่งออกไปจีนที่ผ่านการตรวจประเมินและขึ้นทะเบียนแล้วในเวปไซต์ทางการของ AQSIQ ทั้งนี้ ผู้ผลิตและแปรรูปข้าวที่ไม่อยู่ในรายชื่อดังกล่าว จะไม่สามารถส่งออกข้าวไปยังประเทศจีนได้

9.4 ข้าวไทยที่ส่งออกไปยังประเทศจีน ต้องปราศจาก **ดิน เปลือกข้าว รำข้าวและเศษชิ้นส่วนใดของต้นข้าว**

9.5 ข้าวไทยที่ส่งออกไปยังประเทศจีน จะต้องผ่านการรมยาเพื่อให้มั่นใจว่าปราศจากแมลงมีชีวิต และต้องมีการออกใบรับรองการรมยา โดยสารรมและวิธีการที่ใช้ในการรมยาต้องเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

9.6 ข้าวไทยที่ส่งออกไปยังประเทศจีนในแต่ละครั้ง จะต้องแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชฉบับจริง และเป็นไปตามข้อกำหนดของทั้งสองฝ่าย โดยต้องมีภาระบบแหล่งผลิตสินค้า (ประเทศไทย) ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืชด้วย

ใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับข้าวไทยส่งออกไปจีน จะมีการระบุข้อความรับรองพิเศษแบบใหม่ ที่ผ่านการเห็นชอบจาก AQSIQ แล้ว คือ “This consignment is in compliance with the requirements specified in the Protocol on the Sanitary and Phytosanitary Requirements for Exporting Rice from Thailand to China and is free from Pests of Quarantine Importance to China”

9.7 วัสดุบรรจุภัณฑ์ข้าวไทยไปจีน ต้องใหม่ และสะอาด บนบรรจุภัณฑ์ต้องระบุข้อมูล คือ

- 1) ชื่อและที่อยู่ผู้ส่งออก เป็นภาษาอังกฤษ
- 2) สถานที่ผลิต (ประเทศไทย) เป็นภาษาอังกฤษ
- 3) ข้อความ “本产品输往中华人民共和国” เป็นภาษาจีน (หมายถึง ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน)

9.8 ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2560 เป็นต้นไป ผู้ที่ยังไม่ผ่านการตรวจประเมินระบบโรงงานแปรรูปและปรับปรุงข้าวไปจีนโดย AQSIQ จะไม่สามารถผลิตข้าวเพื่อส่งออกไปจีนได้ ยกเว้น ข้าวที่ผลิตจากโรงปรับปรุงฯ 48 รายที่ผ่านการตรวจประเมินแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ ผู้ผลิตข้าวที่ยังไม่ผ่านการตรวจประเมิน/ ผู้ส่งออกต้องแนบหนังสือรับรองการผลิตด้วยทุกครั้ง

(คำแปลอย่างไม่เป็นทางการ)

กระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

หนังสือภายนอก หมายเลข 808 (2015) สำนักงานความปลอดภัยอาหารนำเข้าส่งออก

หนังสือแจ้งเกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตและแปรรูปข้าว ส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

เรียน สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงปักกิ่ง

ฝ่ายจีนได้รับรายชื่อผู้ผลิตและแปรรูปข้าวส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนที่ฝ่ายไทยเสนอมาแล้ว จึงขอแสดงความขอบคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของฝ่ายไทยที่ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ต่องานขึ้นทะเบียนของฝ่ายจีน

เนื่องจาก จำนวนผู้ผลิตและแปรรูปข้าวที่ฝ่ายไทยเสนอมามีจำนวนค่อนข้างมาก ในจำนวนนี้มีผู้ประกอบการบางส่วนยังไม่เคยส่งออกข้าวมายังประเทศจีน ฝ่ายจีนจึงไม่สามารถทราบถึงคุณภาพความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ และการบริหารจัดการของผู้ประกอบการเหล่านี้ ดังนั้น เพื่อให้การตรวจสอบพิจารณาเป็นไปอย่างราบรื่น รับประกันว่าผู้ประกอบการจะเป็นไปตามข้อกำหนดด้านคุณภาพความปลอดภัยของฝ่ายจีน จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของฝ่ายไทยทำการตรวจสอบผู้ประกอบการข้าวส่งออกมายังประเทศจีน ตามข้อกำหนดใน “มาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยสำหรับผู้ผลิตต่างชาติของข้าวนำเข้า” (เอกสารแนบ) หรือ กฎระเบียบและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องของฝ่ายไทยที่เทียบเท่ากับข้อกำหนดของฝ่ายจีน และให้ทำการคัดเลือกผู้ประกอบการที่เป็นไปตามข้อกำหนด และมีความต้องการที่จะส่งออกมายังประเทศจีน โดยยึดตามการค้าที่แท้จริง แล้วเสนอมายังฝ่ายจีน โดยขอให้ส่งรายชื่อผู้ประกอบการและรายงานผลการตรวจสอบให้กับฝ่ายจีน ก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2558 และผู้เชี่ยวชาญฝ่ายจีนจะทำการตรวจประเมินผู้ประกอบการ ณ สถานที่จริง เพื่อยืนยันรายชื่อผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียน

ทั้งนี้ ขอให้สถานเอกอัครราชทูตไทยฯ นำข้อกำหนดของฝ่ายจีนนี้ แจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยโดยเร็วที่สุด และขอให้ฝ่ายไทยให้ความร่วมมือกับฝ่ายจีน เพื่อให้งานที่เกี่ยวข้องประสบความสำเร็จ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงาน

โทรศัพท์

โทรสาร

Email:

กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ

16 ตุลาคม 2558

เอกสารแนบ

มาตรฐานคุณภาพความปลอดภัยสำหรับผู้ผลิตต่างชาติของข้าวนำเข้า

1. เอกสารอ้างอิง

กฎหมายความปลอดภัยของอาหารแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

กฎหมายการกักกันสัตว์และพืชนำเข้าส่งออกแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

2. ขอบข่าย

มาตรฐานฉบับนี้ใช้สำหรับผู้ผลิต แปรรูปและเก็บรักษาต่างชาติที่ส่งออกข้าวมายังประเทศจีน (ในที่นี้เรียกโดยย่อว่า ผู้ประกอบการ)

ข้าว ในมาตรฐานนี้หมายถึง ผลิตภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปของข้าวสารที่ผ่านขั้นตอนการทำความสะอาด การกระเทาะ การสี และการจัดการผลิตภัณฑ์ เป็นต้น ได้แก่ ข้าวกล้อง ข้าวสาร และข้าวหัก

3. ประเทศหรือภูมิภาคผู้ส่งออกที่กำหนด

ประเทศหรือภูมิภาคที่ผู้ประกอบการตั้งอยู่ ต้องได้รับการอนุญาตให้ส่งออกข้าวมายังประเทศจีน

4. ข้อกำหนดพื้นฐานสำหรับผู้ประกอบการ

4.1 ผู้ประกอบการต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของอาหารของประเทศจีน และประเทศ/ภูมิภาคที่ตั้งอยู่ รวมถึงพิธีสารการส่งออกข้าวมายังประเทศจีนแบบทวิภาคี และข้อกำหนดในมาตรฐานนี้

4.2 ผู้ประกอบการต้องผ่านการขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่รับผิดชอบของประเทศที่ตั้งอยู่ และอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของหน่วยงานนั้น

4.3 ผู้ประกอบการต้องมีสถานที่ประกอบการ เครื่องมืออุปกรณ์ และบุคลากรควบคุมการผลิตที่เหมาะสมกับการผลิต การแปรรูป และการเก็บรักษา มีระบบการจัดการด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของอาหารของผลิตภัณฑ์

5. ข้อกำหนดสำหรับบุคลากรด้านการผลิตและการจัดการ

5.1 ความสามารถของบุคลากรด้านการผลิตและการจัดการ ต้องเหมาะสมตามข้อกำหนดสำหรับตำแหน่งงานนั้น โดยต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดในกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของอาหารของประเทศจีน และประเทศ/ภูมิภาคที่ตั้งอยู่ รวมถึงพิธีสารการส่งออกข้าวมายังประเทศจีนแบบทวิภาคี และข้อกำหนดในมาตรฐานนี้ รวมถึง มีคุณสมบัติและความสามารถที่เหมาะสมกับงานที่เกี่ยวข้อง

5.2 บุคลากรด้านการผลิตและการจัดการ ต้องรักษาความสะอาดส่วนบุคคลเมื่อเข้าไปในพื้นที่การผลิต และห้ามนำสิ่งของที่ไม่เกี่ยวข้องกับการผลิตเข้าไปในพื้นที่การผลิต

6. ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการ

6.1 โรงแปรรูปต้องมีพื้นที่การผลิตที่เป็นเอกเทศ ภายในพื้นที่นี้ห้ามดำเนินกิจการ ทำการผลิต หรือเก็บรักษาสิ่งอื่นใดที่จะส่งผลต่อคุณภาพความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

6.2 พื้นที่การผลิตต้องแยกออกจากพื้นที่นอกการผลิต ต้องไม่ได้รับการรบกวนหรือการปนเปื้อนจากพื้นที่นอกการผลิต

6.3 พื้นที่การผลิตต้องมีเครื่องมืออุปกรณ์ในการเก็บรักษาวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และวัสดุบรรจุภัณฑ์ รวมถึง มีเครื่องมืออุปกรณ์ในพักชั่วคราวและ(หรือ)กำจัดสิ่งปฏิกูลและขยะ ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านกักกันพืช และเหมาะสมกับกำลังการผลิต

6.4 วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ต้องแยกวางเก็บในสถานที่ที่กำหนด ห้ามวางปนกัน

6.5 ถนนเส้นหลักในสถานประกอบการต้องราบเรียบเป็นระเบียบ ไม่มีน้ำขัง ไม่มีฝุ่นละอองสะสม

6.6 ห้องน้ำภายในสถานประกอบการต้องมีอุปกรณ์ในการชำระล้าง และล้างมือ เป็นต้น โดยต้องรักษาความสะอาด ไม่มีกลิ่นผิดปกติ

6.7 ภายในสถานประกอบการต้องมีมาตรการป้องกันหนู ห้ามใช้เหยื่อล่อที่มีพิษ ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผลิตและแปรรูป ห้ามสุนัขที่เลี้ยงไว้เพื่อรักษาความปลอดภัย เข้าไปในพื้นที่การผลิต

6.8 ภายในสถานประกอบการต้องวางกับดักล่อแมลง ความหนาแน่นในการวางกับดักต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ประกอบการต้องตรวจสอบกับดักทุกสัปดาห์ และนำแมลงที่ดักได้ไปกำจัด และบันทึกผลการดักจับ

7. ข้อกำหนดสำหรับตัวโรงงานและสิ่งอำนวยความสะดวก

7.1 ขนาดพื้นที่และความสูงของตัวโรงงาน ต้องเหมาะสมกับกำลังการผลิตและการติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์ และต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านสุขอนามัยความปลอดภัยและขั้นตอนการดำเนินการของผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป โดยพื้นโรงงานต้องราบเรียบ สะอาด นอกจากนี้ ทางออกของตัวโรงงานและช่องทางที่สัมผัสกับภายนอก ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันแมลง ป้องกันหนู ป้องกันสัตว์ปีก เช่น นกและค้างคาว เป็นต้น

7.2 ผนัง หลังคาหรือฝ้าเพดาน รวมทั้งโครงสร้างเหนือศีรษะ ต้องใช้วัสดุที่ไม่มีพิษ กันน้ำ กันเชื้อรา และไม่ร่วงหล่นในการก่อสร้าง ต้องรักษาความสะอาดให้เงางาม ส่วนประตูหรือหน้าต่างที่เปิดออกได้ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันแมลง ป้องกันหนู ป้องกันสัตว์ปีก เช่น นกและค้างคาว เป็นต้น

7.3 ตัวโรงงานต้องมีอุปกรณ์ส่องสว่างหรือแสงสว่างจากธรรมชาติที่เพียงพอ ความสว่างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านการตรวจสอบและการผลิต โดยอุปกรณ์ส่องสว่างต้องมีเครื่องป้องกันเพื่อไม่ให้เมื่อเกิดการแตกเสียหายแล้วปนเปื้อนลงไปในสิ่งที่แปรรูป

7.4 ห้องแปรรูปต้องมีมีอุปกรณ์ระบายอากาศและป้องกันฝุ่นอย่างเหมาะสม โดยห้องแปรรูปต้องมีอากาศถ่ายเทสะดวก สามารถลดปริมาณฝุ่นละอองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

7.5 ตัวโรงงานต้องวางกับดักล่อแมลง ความหนาแน่นในการวางกับดักต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยผู้ประกอบการต้องตรวจสอบกับดักทุกสัปดาห์ และนำแมลงที่ดักได้ไปจำแนกชนิด และบันทึกผลการดักจับ

8. ข้อกำหนดสำหรับวัตถุดิบ

การจัดซื้อวัตถุดิบในการผลิตข้าวต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของอาหารของประเทศจีน และประเทศ/ภูมิภาคที่ตั้งอยู่ รวมถึงพิธีสารการส่งออกข้าวมายังประเทศจีนแบบทวิภาคี

9. ข้อกำหนดสำหรับกระบวนการผลิตและแปรรูป

9.1 ต้องออกแบบเทคนิคการแปรรูปโดยอ้างอิงจากข้อกำหนดด้านคุณภาพความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และการกักกันพืช กระบวนการแปรรูปต้องไม่วกไปวนมา

9.2 ต้องแยกจัดสร้างพื้นที่เก็บวัตถุดิบ พื้นที่แปรรูป และห้องเก็บผลิตภัณฑ์ ต่างเวลาหรือแยกสถานที่กัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนระหว่างกัน

9.3 ต้องสร้างระบบรักษาความสะอาดเครื่องมืออุปกรณ์การผลิต เครื่องจักร และสถานที่ เป็นต้น และมีการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้องทำความสะอาดทั้งก่อนและหลังเลิกงาน

9.4 ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐานและสิ่งปนเปื้อนจากกระบวนการแปรรูปต้องแยกออกมาต่างหาก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนผลิตภัณฑ์

10. ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์ การขนส่งและการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์

10.1 วัสดุที่ใช้บรรจุผลิตภัณฑ์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานสุขอนามัยความปลอดภัย สะอาดและอยู่ในสภาพสมบูรณ์ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนผลิตภัณฑ์ โดยรูปแบบและเนื้อหาของบรรจุภัณฑ์และฉลากต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐาน หรือกฎหมายกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของจีน

10.2 ห้องเก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ต้องแห้ง มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก โดยวัสดุบรรจุภัณฑ์ภายนอกและภายในต้องแยกเก็บรักษา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อน

10.3 ต้องรักษาความสะอาดภายในห้องเก็บผลิตภัณฑ์ มีการทำความสะอาดอย่างมีประสิทธิภาพตามความจำเป็น สิ่งของในห้องต้องมีระยะห่างที่เหมาะสมจากผนังและพื้น ในห้องต้องไม่วางสิ่งของที่ส่งผลต่อสุขอนามัย และใช้มาตรการที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันหนู แมลงและการขึ้นรา

10.4 ภายในห้องคัดบรรจุและห้องเก็บผลิตภัณฑ์ต้องวางกับดักล่อแมลง โดยผู้ประกอบการต้องตรวจสอบกับดักทุกสัปดาห์ และนำแมลงที่ดักได้ไปจำแนกชนิด และบันทึกผลการดักจับ

10.5 ยานพาหนะที่ใช้ขนส่งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านสุขอนามัย และมีการติดตั้งอุปกรณ์กันฝุ่น กันฝน เป็นต้น ตามลักษณะเด่นของสินค้านั้น

11. ข้อกำหนดด้านการจัดการวัตถุเคมีที่มีพิษ มีอันตราย

ผู้ประกอบการต้องมีระบบการเก็บรักษาและควบคุมการนำไปใช้งานของวัตถุเคมี และต้องปฏิบัติตามระบบอย่างเคร่งครัด สำหรับสารทำความสะอาด สารฆ่าเชื้อโรค ยาฆ่าแมลง น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น และสารเคมี ต้องตั้งผู้ดูแลขึ้นมาโดยเฉพาะ มีสถานที่เก็บรักษาโดยเฉพาะ และมีบันทึกโดยเฉพาะ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนผลิตภัณฑ์ เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุบรรจุภัณฑ์ ภาชนะบรรจุวัตถุอันตรายต้องมีเครื่องหมายชัดเจนและติดตั้งตัวล็อค เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนผลิตภัณฑ์โดยตั้งใจ หรือไม่ตั้งใจ

12. ข้อกำหนดสำหรับการจัดการปัญหา

ผู้ประกอบการต้องมีกลไกในการแก้ปัญหาด้านคุณภาพความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ เมื่อพบปัญหาด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของอาหารในข้าว ต้องใช้มาตรการปรับปรุงแก้ไขทันที มีการจัดการอย่างทันที่ และรายงานไปยังหน่วยงานผู้รับผิดชอบของประเทศ/ภูมิภาคที่ตั้งอยู่

13. ข้อกำหนดสำหรับการจัดการการส่งออก

13.1 ผู้ประกอบการต้องมีระบบควบคุมตรวจสอบย้อนกลับตั้งแต่วัตถุดิบไปจนถึงผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับข้าวส่งออกทุกล็อต เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับหาที่มาของปัญหาได้ทันทีที่พบปัญหา

13.2 ผลิตภัณฑ์ต้องผ่านการตรวจสอบโดยหน่วยงานตรวจสอบที่มีคุณสมบัติ และทำการตรวจสอบข้อกำหนดในกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของอาหารของประเทศจีน และประเทศ/ภูมิภาคที่ตั้งอยู่ รวมถึงพิธีสารการส่งออกข้าวมายังประเทศจีนแบบทวีภาคี และข้อกำหนดในมาตรฐานนี้

แปลโดย ดร. นพรัตน์ บัวหอม กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร 22 ตุลาคม 2558



155 -

ที่ กษ ๐๙๑๓/ ๑๑๕๓

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอแจ้งแนวทางการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีน
เรียน ผู้ส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ผลิตและแปรรูปข้าว จำนวน ๔๘ รายที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก AQSIQ
๒. ข้อกำหนดของหนังสือรับรองการผลิตข้าวเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

ตามที่สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร (สคว.) กรมวิชาการเกษตร ได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงปักกิ่ง ความว่า กระทรวงควบคุมคุณภาพตรวจสอบและกักกันโรคแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (AQSIQ) แจ้งผลการตรวจประเมินผู้ผลิตและแปรรูปข้าว จำนวน ๖๐ ราย ของคณะผู้แทน AQSIQ ที่ประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๕ - ๒๕ กันยายน ๒๕๕๙ โดย AQSIQ ได้เห็นชอบให้มีการขึ้นทะเบียนให้กับผู้ผลิตฯ จำนวน ๔๙ ราย ที่ผ่านการตรวจประเมินดังกล่าว ส่วนผู้ผลิตฯ จำนวน ๑๑ ราย ที่ไม่ผ่านการตรวจประเมินจะต้องเข้ารับการตรวจประเมินใหม่ ทั้งนี้ AQSIQ ได้กำหนดระยะเวลาผ่อนผันให้ผู้ผลิตฯ ทุกรายสามารถส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้จนถึงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โดยเมื่อพ้นกำหนดดังกล่าวแล้ว ผู้ผลิตฯ ที่ยังไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนดังกล่าวจะไม่สามารถส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ กล่าวคือ ผู้ส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีนทั้งหมดต้องส่งออกข้าวที่ผลิตโดยผู้ผลิตฯ จำนวน ๔๙ ราย (ปัจจุบัน เหลือเพียง ๔๘ ราย) ดังกล่าวเท่านั้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ในการนี้ AQSIQ จะพิจารณาการนำเข้าโดยยึดตามวันที่ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และใบตราส่งสินค้าทางทะเล (Bill of Lading, B/L) โดยหากออกภายในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ แล้ว ไม่ว่าสินค้าข้าวจะเดินทางมาถึงยังเมืองท่าของสาธารณรัฐประชาชนจีนเมื่อใด ก็สามารถดำเนินการนำเข้าได้ แต่หากออกเกินกำหนดดังกล่าวแล้ว จะไม่สามารถดำเนินการนำเข้าได้ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การส่งออกข้าวเป็นไปตามเงื่อนไขในการนำเข้าของปลายทาง สคว. จึงได้กำหนดแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

๑. ผู้ส่งออกฯ หรือตัวแทนต้องยื่นสำเนา “หนังสือรับรองการผลิตข้าวเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน” ที่ออกโดยผู้ผลิตฯ จำนวน ๔๘ ราย ดังกล่าวแล้ว พร้อมกับ สำเนาคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช ตามแบบ พ.ก. ๗ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ของกลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร หรือด่านตรวจพืชล่วงหน้าภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปควบคุมดูแลการรมยากำจัดศัตรูพืชในข้าว ก่อนการส่งออก

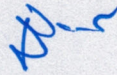
๒. ผู้ส่งออกฯ หรือตัวแทนต้องยื่นหนังสือรับรองฯ ฉบับจริงทุกครั้ง ในการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป โดยข้อกำหนดสำหรับหนังสือรับรองฯ
ดังกล่าวปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระ รัตนพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

โทร.๐ ๒๙๔๐ ๖๔๖๖ - ๘

โทรสาร๐ ๒๕๗๙ ๓๕๗๖

หนังสือรับรองการผลิตข้าวเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด/อื่น ๆ (โปรดระบุ).....
ตั้งอยู่ที่.....ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตและแปรรูปข้าวที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก AQSIQ แล้ว
ได้ผลิตข้าวให้กับ ผู้ส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....ตั้งอยู่ที่
..... เมื่อวันที่.....โดยเป็นข้าวชนิด.....(ระบุชนิดของข้าว).....จำนวน.....
(กระสอบ/จัมโบ้/อื่นๆ).....น้ำหนักรวม.....(ตัน).....สำหรับการส่งออกวันที่.....(โดยประมาณ) ทั้งนี้
ข้าวดังกล่าวเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องใน “พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัย
พืชสำหรับการส่งออกข้าวจากไทยไปจีน”

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นถูกต้อง ตรงตามความเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

(นาย/นาง/นางสาว.....)

ผู้แทน (ชื่อผู้ผลิตและแปรรูปข้าว)

วันเดือนปี.....

ประทับตราบริษัท

.....
หมายเหตุ - หากมีข้อสอบถาม กรุณาติดต่อ ดร. นพรัตน์ บัวหอม กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 02 - 940 - 6466 - 8

-ตัวอย่าง-

หนังสือรับรองการผลิตข้าวเพื่อการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท AAA จำกัด ตั้งอยู่ที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 02 – 940 – 6466 – 8 โทรสาร 02 – 579 – 3576 ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตและแปรรูปข้าวที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก AQSIQ แล้ว ได้ผลิตข้าวให้กับผู้ส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ บริษัท BBB จำกัด ตั้งอยู่ที่ 8/155 ถนนอาจณรงค์ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02 – 249 – 0955 โทรสาร 02 – 249 – 4384 เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2560 โดยเป็นข้าวชนิด ข้าวหอมมะลิ จำนวน 500 กระสอบ น้ำหนักรวม 25 ตัน สำหรับการส่งออกในวันที่ 10 พฤษภาคม 2560 (โดยประมาณ) ทั้งนี้ ข้าวดังกล่าวเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องใน “พิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกข้าวจากไทยไปจีน”

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นถูกต้อง ตรงตามความเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(นายโชคดี มีสุข)
ผู้แทนบริษัท AAA จำกัด
7 พฤษภาคม 2560

รายชื่อผู้ผลิตและแปรรูปข้าว จำนวน 48 ราย ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก AQSIQ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ที่	ชื่อ	ที่อยู่	- 159 -	โทรศัพท์	โทรสาร
1	บริษัท กรุงเทพมหานครอินดัสเทรียล จำกัด	24 หมู่ 14 ซ.เชื้อม ถ.เพชรเกษม ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210		02-420-5624-6	02-420-3994
2	บริษัท ข้าว ซี.พี. จำกัด	3/2-4 หมู่ 1 ถ.ท่าเรือ-นครหลวง ต.วังแดง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 13130		035-341-902	053-342-865
3	บริษัท ข้าว ซี.พี. จำกัด	135 หมู่ 5 ถ.นครหลวง-ท่าเรือ ต.แม่ลา อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13260		035-957-999	035-957-903
4	บริษัท ข้าวธัญญมิตร จำกัด	417/3 ถ.แสมดำ แขวงแสมดำ บางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150		02-682-0685	02-682-0684
5	บริษัท ข้าวบัวหลวง จำกัด	228 หมู่ 10 ถ.ร้อยเอ็ด-กาฬสินธุ์ ต.เหนือเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด 45000		043-515-082-5	043-511-887
6	บริษัท ข้าวศรีไทยใหม่ จำกัด	222 หมู่ 7 ถ.หนองบัวลำภู-ชุมแพ ต.หนองบัว อ.เมืองหนองบัวลำภู จ.หนองบัวลำภู 39000		042-941-111	042-515-777
7	บริษัท เค.ซี. รุ่งเรืองการเกษตร จำกัด	163 หมู่ 4 ถ.ขอนแก่น-กาฬสินธุ์ ต.บึงเนียม อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000		043-370-333	043-370-332
8	บริษัท แคปปิตัลซีเรียลส์ จำกัด	43 หมู่ 5 ถ.บางปะกง-ศูนย์ศิลป์สิรินธร บางไทร ราชคราม อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 13290		035-366-077-8	035-366-079
9	บริษัท เจียเม้ง จำกัด	119 หมู่ 8 ต.หนองงูเหลือม อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา 30000		044-207-080-5	044-240-898
10	บริษัท ชัยทิพย์ จำกัด	51 หมู่ 6 ถ.พหลโยธิน ต.ไผ่ดำ อ.หนองแค จ.สระบุรี 10600		036-326-044-7	036-326-265
11	บริษัท ซีแอนด์เอ ไรซ์มิล จำกัด	101/47-48 ซ.12 นิคมอุตสาหกรรมนวนคร หมู่ 20 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120		02-520-3197-99	02-520-3200
12	บริษัท ดี เค ไรซ์ มิลล์ จำกัด	123 หมู่ 7 ต.คลองนกระทุ้ง อ.บางเลน จ.นครปฐม 73130		081-981-4188	02-418-8102
13	บริษัท ตงฮั่วบัวใหญ่ (1994) จำกัด	44 หมู่ 5 ถ.นิเวศรัตน์ ต.ด่านช้าง อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา 30120		044-292-222	044-463-091
14	บริษัท ตั้งชัย จำกัด	50/31 หมู่ 15 ต.คลองหลวง อ.คลองหนึ่ง จ.ปทุมธานี 12120		02-190-4171	02-190-4174
15	บริษัท โดมี้ ฟู้ดส์ แอนด์ โปรดักส์ จำกัด	44 หมู่ 1 ถ.ลำลูกกา-วังน้อย ต.คลองเจ็ด อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120		02-577-3050	02-577-3052
16	บริษัท ไทยควอลิตี้ เกรน จำกัด	145 หมู่ 4 ต.บ้านลำ อ.วิหารแดง จ.สระบุรี 18150		036-365-840	036-365-849
17	บริษัท ไทยธัญญาไรซ์ (2000) จำกัด	20/3 หมู่ที่ 8 ต.คลองเจ็ด อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120		02-549-2350	02-913-8204
18	บริษัท ไทยฟ้า (2511) จำกัด	42/1 ซ.สุขสวัสดิ์ 43 ถ.สุขสวัสดิ์ ต.บางครุ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130		02-463-3168-9	02-463-3165
19	บริษัท ไทยลีการเกษตร จำกัด	1/9 หมู่ 1 ถ.บางนา-ตราด กม. 35 ซ.วัดพิมพาวาส ต.พิมพา อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130		038-522-409-10	038-522-411
20	บริษัท ไทยสแตนดาร์ดไรซ์ จำกัด	69 หมู่ 2 ถ.พหลโยธิน ต.ห้วยบง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 18000		036-318-551-2	036-275-087-8
21	บริษัท ไทยฮา จำกัด (มหาชน)	140 หมู่ 5 ต.บางกระทึก อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210		02-482-1665	034-288-415
22	บริษัท ธัญญาทิพย์ไรซ์ จำกัด	8/8 หมู่ 8 ต.ดอนฉิมพลี อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา 24170		087-991-1881	-
23	บริษัท นครหลวงค้าข้าว จำกัด	118 หมู่ 9 ซ.วัดมหาหงษ์ ต.สำโรง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130		02-748-5331-5	02-393-5613
24	บริษัท บางชื่อโรงสีไฟเจียเม้ง จำกัด	182/1 หมู่ 6 ถ.นนทบุรี 1 ต.บางกระสอบ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000		02-832-2812	02-832-2890

ที่	ชื่อ	ที่อยู่	โทรศัพท์	โทรสาร
25	บริษัท ปทุมไรชมิล แอนด์ แกนารี จำกัด (มหาชน)	109/3 หมู่ 14 ถ.มิตรภาพ กม.90 ต.ลด160 อ.เสีคว์ จ.นครราชสีมา 30340	044-323-384	044-323-386
26	บริษัท พูลผลเทรตดิ้ง จำกัด	60 หมู่ 17 ต.เจนีง อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000	044-143-003-4	044-143-005
27	บริษัท มหาสมุทรค้าข้าว จำกัด	179 หมู่ 9 ถ.แหลมไผ่ผ่า ต.ในคลองบางปลากด อ.พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ 10290	02-815-2556-7	02-815-3667
28	บริษัท ยูนิเวอร์แซล ไรซ์ จำกัด	39/95 หมู่ 2 ต.บางกระเจ้า อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 74000	034-462-290	034-490-243
29	บริษัท รอยัลไรซ์ไรซ์ จำกัด	55/5 หมู่ 2 ต.ขุนศรี อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี 11150	02-921-9855	02-921-9455
30	บริษัท โรงสีข้าวป.ณัฐพล จำกัด	167 หมู่ 9 ต.โจดหนองแก อ.พล จ.ขอนแก่น 40120	043-415-068	043-415-068
31	บริษัท โรงสีธัญญรุ่งเรืองชัย (ประเทศไทย) จำกัด	388 หมู่ 8 ถ.มิตรภาพ ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310	044-207-777	044-207-937
32	บริษัท โรงสีเอกไรซ์ จำกัด	78 หมู่ 4 ซ.โรงสีเอกไรซ์ ถ.บางกรวย-ไทรน้อย ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110	02-925-9988	02-925-9966
33	บริษัท โรงสีเยี่ยมแสงดั่ง (สระบุรี) จำกัด	121/1 หมู่ 7 ต.หนองแก อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี 18120	036-269-399	036-269-400
34	บริษัท ไรซ์แลนด์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	40 หมู่ 1 ถ.ปู้เจ้าสมิงพลาย ต.สำโรงกลาง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130	02-755-9211-3	02-755-9214
35	บริษัท วิงออนไรซ์ เทรตดิ้ง จำกัด	53/2 หมู่ 1 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี 12140	02-613-7544-8	02-613-7549
36	บริษัท วุฒิชัย โปรดิวส์ จำกัด	941 หมู่ 15 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10540	02-623-0501	02-623-3611
37	บริษัท สยาม คลอสิตี้ไรซ์ จำกัด	77 หมู่ 7 ถ.วาริน-กันทรลักษ์ถรณ์ หมู่ 37 ต.โนนค้อ อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ 33250	045-659-073	045-659-047
38	บริษัท สยามเกรนส์ จำกัด	62-62/1 ซ.วัดศรีวารีน้อย ถ.บางนา-ตราด อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540	02-337-1594	02-337-1373
39	บริษัท ออโรรา เอ็กซ์พอร์ตแอนด์อิมพอร์ต จำกัด	40/2 หมู่ 3 ต.พระยาทต อ.เสาไห้ จ.สระบุรี 18160	02-438-0155-7	02-438-0158
40	บริษัท อูทัยโปรดิวส์ จำกัด	36/4 หมู่ 1 ถ.กิงแก้ว ต.ราชาเทวะ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10110	02-236-6614	02-236-6613
41	บริษัท เอเชีย โกลเด้นไรซ์ จำกัด	54-55 หมู่ 8 ถ.ฉะเชิงเทรา-บางปะกง ต.ท่าสะพาน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130	02-291-6555	02-291-9355
42	บริษัท เอ็มที เซ็นเตอร์เทรต จำกัด	95 หมู่ 13 ต.หนองเมือง อ.ม่วงสามสิบ จ.อุบลราชธานี 34140	045-858-448-50	045-858-447
43	บริษัท โอแลม (ประเทศไทย) จำกัด	166/4 หมู่ 1 ต.สวนส้ม อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร 74120	034-479-871-6	034-479-871
44	วิสาหกิจชุมชนบ้านเขากลาง	7 หมู่ 13 ต.บันตอ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง 93110	093-458-2240	074-610-890
45	บริษัท ธนสรณ์ไรซ์ จำกัด	196 หมู่ 2 ต.คิ่งสำเภา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท 17110	089-896-0861	056-491-493
46	บริษัท เอเชียทรอปิคอล เทรตดิ้ง จำกัด	88 หมู่ 5 ต.หนองปลิง อ.หนองแค จ.สระบุรี 18140	0-2237-3652	0-2237-3653
47	บริษัท กิตติชัยข้าวทอง จำกัด	39 หมู่ 7 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	0-2337-3348-9	0-2337-4081
48	โรงสีสหกรณ์การเกษตร เกษตรวิสัย จำกัด	215 หมู่ 11 ต.ดงครั่งใหญ่ อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด 45150	043-589-190	043-530-251

10. การส่งออกเมล็ดพันธุ์ ต้องมีใบ PC และ import permit พร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

10.1 ถั่ว (*Phaseolus vulgaris* : kidney bean)

Kidney beans grow in areas that are considered to be free from *Striga* spp.











10.2 พริก (*Capsicum annuum*)

Seeds were tested and found free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Meloidogyne* spp., *Xiphinema* spp., Tomato Black Ring Virus (TBRV), Tobacco Ring Spot Virus (TRSV) and Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)













The seeds were inspected and found free from *Bactrocera* spp., *Ceratitis* spp., *Dacus* spp., *Liriomyza trifolii*, *Acnida* spp. (Subegen) and soil

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

ตารางจีนที่ 1 ตัวอย่างศัตรูพืชกักกันของจีน

Insects	Photo	
<p>1 Scientific Name <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say</p> <p>Common Name bean bruchid, bean weevil</p> <p>Thai Name ตั้วงเจาะเมล็ด</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Bruchidae</p>		
<p>2 Scientific Name <i>Aleurodicus dispersus</i> Russell</p> <p>Common Name whitefly, spiralling whitefly</p> <p>Thai Name แมลงหี่ขาวเกลียว</p> <p>Order/ Family Hemiptera/ Aleyrodidae</p>		
<p>3 Scientific Name <i>Bactrocera</i> spp.</p> <p>Common Name fruit fly</p> <p>Thai Name แมลงวันผลไม้</p> <p>Order/ Family Diptera/ Tephritidae</p>		
<p>4 Scientific Name <i>Batocera</i> spp.</p> <p>Common Name mango longhorn/ mango stem borer</p> <p>Thai Name ตั้วงวงเจาะลำต้น</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Cerambycidae</p>		
<p>5 Scientific Name <i>Bruchus</i> spp.</p> <p>Common Name bean bruchid</p> <p>Thai Name ตั้วงถั่ว</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Bruchidae</p>		

Insects	Photo	
<p>6 Scientific Name <i>Coptotermes curvignathus</i></p> <p>Common Name rubber termite</p> <p>Thai Name ปลวก</p> <p>Order/ Family Isoptera/ Rhinotermitidae</p>		
<p>7 Scientific Name <i>Cryptophlebia ombrodelta</i></p> <p>Common Name litchi fruit moth</p> <p>Thai Name หนอนเจาะผล</p> <p>Order/ Family Lepidoptera/ Tortricidae</p>		
<p>8 Scientific Name <i>Dysmicoccus neobrevipes</i></p> <p>Common Name pineapple mealybug</p> <p>Thai Name เพลี้ยแป้ง</p> <p>Order/ Family Coccoidea/ Pseudococcidae</p>		
<p>9 Scientific Name <i>Hypothenemus hampei</i></p> <p>Common Name coffee seed borer</p> <p>Thai Name มอดเจาะผลกาแฟ</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Scolytidae</p>		
<p>10 Scientific Name <i>Liriomyza trifolii</i></p> <p>Common Name American serpentine leafmine</p> <p>Thai Name แมลงวันหนอนชอนใบ</p> <p>Order/ Family Diptera/ Agromyzidae</p>		

Insects	Photo	
<p>11 Scientific Name <i>Promecotheca cumingii</i></p> <p>Common Name coconut leafminer</p> <p>Thai Name ตั๊กแตนใบมะพร้าว</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Chrysomelidae</p>		
<p>12 Scientific Name <i>Rhynchophorus ferrugineus</i></p> <p>Common Name red palm weevil</p> <p>Thai Name ตั๊กแตนวงมะพร้าว</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Curculionidae</p>		
<p>13 Scientific Name <i>Rhynchophorus vulneratus</i></p> <p>Common Name Asiatic palm weevil</p> <p>Thai Name ตั๊กแตนวงมะพร้าว</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Curculionidae</p>		
<p>14 Scientific Name <i>Sinoxylon</i> spp.</p> <p>Common Name false powder-post beetle</p> <p>Thai Name ตั๊กแตนเจาะกิ่งก้าน</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Bostrichidae</p>		
<p>15 Scientific Name <i>Sternochetus</i> spp.</p> <p>Common Name -</p> <p>Thai Name ตั๊กแตนวงมะม่วง</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Curculionidae</p>		
<p>16 Scientific Name <i>Trogoderma granarium</i></p> <p>Common Name khapra beetle</p> <p>Thai Name ตั๊กแตนจิ๋ว</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Dermestidae</p>		

Insects	Photo	
17 Scientific Name <i>Xyleborus</i> spp. Common Name - Thai Name - Order/ Family Coleoptera/ Scolytidae		

หมายเหตุ อ้างอิงข้อมูลรายละเอียดศัตรูพืชจาก CABI 2007

1. *Bactrocera* spp. ซึ่งเป็นศัตรูพืชกักกันของจีน ได้แก่

1.1 *Bactrocera albistrigata*

1.2 *Bactrocera carambolae* (carambola fruit fly)

1.3 *Bactrocera caudata*

1.4 *Bactrocera correcta* (guava fruit fly)

1.5 *Bactrocera cucurbitae* (melon fruit fly)

1.6 *Bactrocera diversa* (fruit fly, three striped)

1.7 *Bactrocera dorsalis* (oriental fruit fly)

1.8 *Bactrocera latifrons* (Solanum fruit fly)

1.9 *Bactrocera papayae* (papaya fruit fly)

1.10 *Bactrocera pyrifoliae*

1.11 *Bactrocera tau*

1.12 *Bactrocera tuberculata*

1.13 *Bactrocera umbrosa*

1.14 *Bactrocera zonata* (guava/ peach fruit fly)

2. *Batocera* spp. ซึ่งเป็นศัตรูพืชกักกันของจีน ได้แก่

2.1 *Batocera rubus* (rubber root borer)

2.2 *Batocera rufomaculata* (mango tree borer)

3. *Bruchus* spp. ซึ่งเป็นศัตรูพืชกักกันของจีน ได้แก่

3.1 *Bruchus chinensis* (Chinese bruchid)

3.2 *Bruchus obtectus* (bean bruchid)

4. *Sinoxylon* spp. ซึ่งเป็นศัตรูพืชกักกันของจีน ได้แก่

4.1 *Sinoxylon anale* (false powder-post beetle)

4.2 *Sinoxylon conigerum* (conifer auger beetle)

5. *Sternochetus* spp. ซึ่งเป็นศัตรูพืชกักกันของจีน ได้แก่

5.1 *Sternochetus frigidus* (mango fruit weevil)

5.2 *Sternochetus mangiferae* (mango seed weevil)

6. *Xyleborus* spp. ซึ่งเป็นศัตรูพืชกักกันของจีน ได้แก่

6.1 *Xyleborus coffeivorus* (coffee seed borer)

6.2 *Xylosandrus compactus* (shot-hole borer)

6.3 *Xylosandrus crassiusculus* (Asian ambrosia beetle)

6.4 *Xylosandrus discolor*

6.5 *Xyleborus emarginatus*

6.6 *Xyleborus fallax*

6.7 *Xyleborus fornicator* (tea shot-hole borer)

6.8 *Xyleborus perforans* (island pinhole borer)

6.9 *Xyleborus similis*

6.10 *Xyleborus volvulus*

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศญี่ปุ่น
(Japan)

ประเทศญี่ปุ่น (Japan)

ข้อกำหนดในการนำเข้าผักและผลไม้

1. ผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้าญี่ปุ่นได้มี 8 ชนิด ดังนี้

- 1.1 มะม่วง 7 พันธุ์ ได้แก่ หนังกกลางวัน, น้ำดอกไม้, พิมเสนแดง, มหาชนก, แรด และ 2 พันธุ์ใหม่คือ **เขียวเสวย** และ **โชคอนันต์**
- 1.2 มังคุด
- 1.3 กัลยาดิบ
- 1.4 ส้มโอ เฉพาะพันธุ์ทองดี
- 1.5 มะพร้าวอ่อน
- 1.6 สับปะรด
- 1.7 ทุเรียน
- 1.8 มะขามหวาน

มะม่วง มังคุด และส้มโอ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างไทยและญี่ปุ่นด้วยการอบไอน้ำ (vapour heat treatment) สามารถขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ที่สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) นอกจากนี้ **มะม่วง มังคุด และส้มโอ** ต้องตรวจสอบสารพิษตกค้าง พร้อมแนบใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบการขอใบรับรองสุขอนามัยพืช ทั้งนี้ สามารถขอรับการตรวจสอบสารพิษตกค้างและออก Health certificate ได้ที่กลุ่มจดทะเบียนและออกไปรับรอง กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช โทรศัพท์ : 02-579-6133

2. ตัวอย่างผักที่อนุญาตให้นำเข้าญี่ปุ่น เช่น

- | | | |
|----------------|-----------------|---------------------|
| 2.1 คื่นช่าย | 2.11 ผักแพรว | 2.21 กระเจี๊ยบเขียว |
| 2.2 คะน้า | 2.12 ใบบัวบก | 2.22 หน่อไม้ฝรั่ง |
| 2.3 ผักชีฝรั่ง | 2.13 ถั่วลันเตา | 2.23 ชิง |
| 2.4 ผักชีลาว | 2.14 กะหล่ำใบ | 2.24 กวางตุ้ง |
| 2.5 โหระพา | 2.15 ส้มป่อย | 2.25 ผักชีไทย |
| 2.6 กะเพรา | 2.16 ชะอม | 2.26 ลูกเดือย |
| 2.7 ผักแขยง | 2.17 ใบมะกรูด | 2.27 พริกแห้ง |
| 2.8 ยี่ห่วย | 2.18 ผักกระเฉด | 2.28 เมล็ดแมงลัก |
| 2.9 แมงลัก | 2.19 ตะไคร้ | 2.29 พริกแช่แข็ง |
| 2.10 สะระแหน่ | 2.20 ผักเป็ด | 2.30 ข้าวโพดอ่อน |

3. เงื่อนไขในการส่งออกผลไม้และผักในข้อ 1. และ 2.

3.1 ผลไม้สด 3 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด และมะม่วง และผักสด 25 ชนิด ในข้อ 2.1-2.25 ต้องตรวจสอบสารพิษตกค้าง

3.2 ลูกเดือย พริกแห้ง และเมล็ดแมงลัก ในข้อ 2.26-2.28 ต้องตรวจวิเคราะห์ว่าปลอด aflatoxin

4. สิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants)

4.1 ห้ามนำเข้าพืช/ ผลผลิตพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (ตารางญี่ปุ่นที่ 1) ซึ่งเป็นพืชอาศัยของแมลง และโรคพืชที่ร้ายแรงซึ่งไม่ปรากฏอยู่ในประเทศญี่ปุ่น หรือปรากฏมีอยู่ในบางพื้นที่ อย่างไรก็ตาม พืช/ ส่วนของพืชแม้เป็นสิ่งต้องห้าม หากผ่านกระบวนการแช่แข็งที่อุณหภูมิ -18°C หรืออบแห้งสามารถนำเข้าได้

4.2 ตัวอย่างผัก (สิ่งต้องห้าม) ที่ไม่อนุญาตให้นำเข้าญี่ปุ่น เช่น

- 4.2.1 ผลสดพืชวงศ์ *Curcubitae* เช่น แตงกวา พักทอง มะระ และยอดมะระ เป็นต้น
- 4.2.2 ผลสดพืชสกุล *Solanum* เช่น มะเขือ มะเข้วัง มะอึก และมันฝรั่ง เป็นต้น
- 4.2.3 ผลสดพืชสกุล *Capsicum* เช่น พริก เป็นต้น
- 4.2.4 พืชสกุล *Ipomoea* เฉพาะส่วนที่เป็นเถา, ต้น, ใบ และส่วนที่อยู่ใต้ดิน เช่น มันเทศ, ผักบุ้ง เป็นต้น
- 4.2.5 พืชสกุล *Phaseolus* เช่น ถั่วแขก เป็นต้น
- 4.2.6 ถั่วฝักยาว

5. พืช/ ผลผลิตพืชแม้ไม่มีรายชื่อในข้อ 1. (ผลไม้ที่ส่งออกได้) และข้อ 2. (ผักที่ส่งออกได้) แต่หากไม่เป็นสิ่งต้องห้ามตามตารางญี่ปุ่นที่ 1 ก็สามารถส่งออกได้ นอกจากนี้ข้อมูลในคู่มือเล่มนี้แล้ว เจ้าหน้าที่และผู้ส่งออกสามารถตรวจสอบรายชื่อพืชก่อนส่งออกได้ที่ <http://www.pps.go.jp/english/index.html> และ <http://www.pps.go.jp/eximlist/view/exp/conditionE.html>

6. พืช/ ผลผลิตพืชดังตารางญี่ปุ่นที่ 2 สามารถส่งออกได้ (หากไม่ขัดแย้งกับตารางญี่ปุ่นที่ 1 : สิ่งต้องห้าม) แต่ต้องผ่านการตรวจสอบ ณ แหล่งปลูกเพื่อรับรองว่าปลอดจากศัตรูพืชกักกันของญี่ปุ่น โดยกลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.)

ตารางญี่ปุ่นที่ 1 สิ่งต้องห้าม (List of the Import Prohibited Plants (Last update 24 May, 2016))

Prohibited Plants	Quarantine Pests																																																										
<p>2. ผลสด (fresh fruits) ของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <table border="0"><tr><td>1. <i>Anacardium occidentale</i> (cashew; มะม่วงหิมพานต์)</td><td>20. <i>Fragaria x ananassa</i> (strawberry; สตรอเบอร์รี่)</td></tr><tr><td>2. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า</td><td>21. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด, ส้มแขก</td></tr><tr><td>3. <i>Areca catechu</i> (betel nut; หมาก)</td><td>ยกเว้น มังคุดอบไอน้ำ <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u></td></tr><tr><td>4. <i>Arenga tremula</i> var. <i>engleri</i> (syn. <i>Arenga engleri</i>) (formosa palm)</td><td>22. <i>Glycosmis pentaphylla</i> (orangeberry; เขยตาย)</td></tr><tr><td>5. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน, สาเก</td><td>23. <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร</td></tr><tr><td>6. <i>Averrhoa carambola</i> (carambola; มะเฟือง)</td><td>24. <i>Inocarpus fagifer</i> (tahiti chestnut)</td></tr><tr><td>7. <i>Baccaurea sapida</i> (Burmese grape; มะไฟ)</td><td>25. <i>Lansium</i> spp. เช่น ลางสาด</td></tr><tr><td>8. <i>Bouea</i> spp. เช่น มะปราง, มะปริง</td><td>26. <i>Litchi chinensis</i> (litchi; ลิ้นจี่)</td></tr><tr><td>9. <i>Calophyllum inophyllum</i> (alexandrian laurel; กระทิง)</td><td>27. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</td></tr><tr><td>10. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พริก</td><td>28. <i>Malpighia emarginata, Malpighia glabra</i> (acerola)</td></tr><tr><td>11. <i>Carica papaya</i> (papaya; มะละกอ)</td><td>29. <i>Malus</i> spp. (apple; แอปเปิ้ล)</td></tr><tr><td>12. <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> spp. (พืชสกุลส้ม)</td><td>30. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง</td></tr><tr><td>ยกเว้น ส้มโอพันธุ์ทองดีอบไอน้ำ</td><td>ยกเว้น มะม่วงอบไอน้ำ <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u></td></tr><tr><td>13. <i>Clausena lansium</i> (syn. <i>C. wampi</i>) (wampee; มะไฟ)</td><td>31. <i>Muntingia calabura</i> (Jamaica cherry)</td></tr><tr><td>14. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ</td><td>32. <i>Musa</i> spp. (mature banana; กกล้วยสุก)</td></tr><tr><td>ยกเว้น กรณีที่เอาเนื้อของเมล็ดออก และเหลือเพียง seed <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u></td><td>33. <i>Myrica rubra</i> (red bayberry; ส้มสา)</td></tr><tr><td>15. <i>Dimocarpus longan</i> (ลำไย)</td><td>34. <i>Nephelium lappaceum</i> (เงาะ)</td></tr><tr><td>16. <i>Diospyros</i> spp. เช่น พลับจีน</td><td>35. <i>Olea europaea</i> (olive; มะกอก)</td></tr><tr><td>17. <i>Eriobotrya japonica</i> (loquat; พืชสกุลฟักทอง)</td><td>36. <i>Paramignya andamanica</i></td></tr><tr><td>18. <i>Ficus carica</i> (common fig; มะเดื่อ)</td><td>37. <i>Parkia speciosa</i> (bitter bean)</td></tr><tr><td>19. <i>Ficus microcarpa</i> (indian laurel; ไทรย้อยใบคู้)</td><td>38. <i>Passiflora</i> spp. เช่น เสาวรส</td></tr><tr><td></td><td>39. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)</td></tr><tr><td></td><td>40. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม)</td></tr><tr><td></td><td>41. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต)</td></tr><tr><td></td><td>42. <i>Prunus persica</i> (peach; ท้อ)</td></tr><tr><td></td><td>43. <i>Prunus salicina</i> (plum; พลัม)</td></tr><tr><td></td><td>44. <i>Psidium</i> spp. เช่น ฝรั่ง</td></tr><tr><td></td><td>45. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</td></tr><tr><td></td><td>46. <i>Pyrus</i> spp. (pear; สาลี่)</td></tr></table>	1. <i>Anacardium occidentale</i> (cashew; มะม่วงหิมพานต์)	20. <i>Fragaria x ananassa</i> (strawberry; สตรอเบอร์รี่)	2. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า	21. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด, ส้มแขก	3. <i>Areca catechu</i> (betel nut; หมาก)	ยกเว้น มังคุดอบไอน้ำ <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u>	4. <i>Arenga tremula</i> var. <i>engleri</i> (syn. <i>Arenga engleri</i>) (formosa palm)	22. <i>Glycosmis pentaphylla</i> (orangeberry; เขยตาย)	5. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน, สาเก	23. <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร	6. <i>Averrhoa carambola</i> (carambola; มะเฟือง)	24. <i>Inocarpus fagifer</i> (tahiti chestnut)	7. <i>Baccaurea sapida</i> (Burmese grape; มะไฟ)	25. <i>Lansium</i> spp. เช่น ลางสาด	8. <i>Bouea</i> spp. เช่น มะปราง, มะปริง	26. <i>Litchi chinensis</i> (litchi; ลิ้นจี่)	9. <i>Calophyllum inophyllum</i> (alexandrian laurel; กระทิง)	27. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)	10. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พริก	28. <i>Malpighia emarginata, Malpighia glabra</i> (acerola)	11. <i>Carica papaya</i> (papaya; มะละกอ)	29. <i>Malus</i> spp. (apple; แอปเปิ้ล)	12. <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> spp. (พืชสกุลส้ม)	30. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง	ยกเว้น ส้มโอพันธุ์ทองดีอบไอน้ำ	ยกเว้น มะม่วงอบไอน้ำ <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u>	13. <i>Clausena lansium</i> (syn. <i>C. wampi</i>) (wampee; มะไฟ)	31. <i>Muntingia calabura</i> (Jamaica cherry)	14. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ	32. <i>Musa</i> spp. (mature banana; กกล้วยสุก)	ยกเว้น กรณีที่เอาเนื้อของเมล็ดออก และเหลือเพียง seed <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u>	33. <i>Myrica rubra</i> (red bayberry; ส้มสา)	15. <i>Dimocarpus longan</i> (ลำไย)	34. <i>Nephelium lappaceum</i> (เงาะ)	16. <i>Diospyros</i> spp. เช่น พลับจีน	35. <i>Olea europaea</i> (olive; มะกอก)	17. <i>Eriobotrya japonica</i> (loquat; พืชสกุลฟักทอง)	36. <i>Paramignya andamanica</i>	18. <i>Ficus carica</i> (common fig; มะเดื่อ)	37. <i>Parkia speciosa</i> (bitter bean)	19. <i>Ficus microcarpa</i> (indian laurel; ไทรย้อยใบคู้)	38. <i>Passiflora</i> spp. เช่น เสาวรส		39. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)		40. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม)		41. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต)		42. <i>Prunus persica</i> (peach; ท้อ)		43. <i>Prunus salicina</i> (plum; พลัม)		44. <i>Psidium</i> spp. เช่น ฝรั่ง		45. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)		46. <i>Pyrus</i> spp. (pear; สาลี่)	<p><i>Bactrocera dorsalis</i> species complex (oriental fruit fly)</p>
1. <i>Anacardium occidentale</i> (cashew; มะม่วงหิมพานต์)	20. <i>Fragaria x ananassa</i> (strawberry; สตรอเบอร์รี่)																																																										
2. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า	21. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด, ส้มแขก																																																										
3. <i>Areca catechu</i> (betel nut; หมาก)	ยกเว้น มังคุดอบไอน้ำ <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u>																																																										
4. <i>Arenga tremula</i> var. <i>engleri</i> (syn. <i>Arenga engleri</i>) (formosa palm)	22. <i>Glycosmis pentaphylla</i> (orangeberry; เขยตาย)																																																										
5. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน, สาเก	23. <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร																																																										
6. <i>Averrhoa carambola</i> (carambola; มะเฟือง)	24. <i>Inocarpus fagifer</i> (tahiti chestnut)																																																										
7. <i>Baccaurea sapida</i> (Burmese grape; มะไฟ)	25. <i>Lansium</i> spp. เช่น ลางสาด																																																										
8. <i>Bouea</i> spp. เช่น มะปราง, มะปริง	26. <i>Litchi chinensis</i> (litchi; ลิ้นจี่)																																																										
9. <i>Calophyllum inophyllum</i> (alexandrian laurel; กระทิง)	27. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)																																																										
10. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พริก	28. <i>Malpighia emarginata, Malpighia glabra</i> (acerola)																																																										
11. <i>Carica papaya</i> (papaya; มะละกอ)	29. <i>Malus</i> spp. (apple; แอปเปิ้ล)																																																										
12. <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> spp. (พืชสกุลส้ม)	30. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง																																																										
ยกเว้น ส้มโอพันธุ์ทองดีอบไอน้ำ	ยกเว้น มะม่วงอบไอน้ำ <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u>																																																										
13. <i>Clausena lansium</i> (syn. <i>C. wampi</i>) (wampee; มะไฟ)	31. <i>Muntingia calabura</i> (Jamaica cherry)																																																										
14. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ	32. <i>Musa</i> spp. (mature banana; กกล้วยสุก)																																																										
ยกเว้น กรณีที่เอาเนื้อของเมล็ดออก และเหลือเพียง seed <u>ไม่เป็นสิ่งต้องห้าม</u>	33. <i>Myrica rubra</i> (red bayberry; ส้มสา)																																																										
15. <i>Dimocarpus longan</i> (ลำไย)	34. <i>Nephelium lappaceum</i> (เงาะ)																																																										
16. <i>Diospyros</i> spp. เช่น พลับจีน	35. <i>Olea europaea</i> (olive; มะกอก)																																																										
17. <i>Eriobotrya japonica</i> (loquat; พืชสกุลฟักทอง)	36. <i>Paramignya andamanica</i>																																																										
18. <i>Ficus carica</i> (common fig; มะเดื่อ)	37. <i>Parkia speciosa</i> (bitter bean)																																																										
19. <i>Ficus microcarpa</i> (indian laurel; ไทรย้อยใบคู้)	38. <i>Passiflora</i> spp. เช่น เสาวรส																																																										
	39. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)																																																										
	40. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม)																																																										
	41. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต)																																																										
	42. <i>Prunus persica</i> (peach; ท้อ)																																																										
	43. <i>Prunus salicina</i> (plum; พลัม)																																																										
	44. <i>Psidium</i> spp. เช่น ฝรั่ง																																																										
	45. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)																																																										
	46. <i>Pyrus</i> spp. (pear; สาลี่)																																																										

Prohibited Plants	Quarantine Pests
47. <i>Rollinia</i> spp. พืชสกุลน้อยหน่า 48. <i>Salacca edulis</i> (salak; สลละ) 49. <i>Sandoricum koetjape</i> (syn. <i>S. nervosum, S. indicum</i>) (กระท้อน) 50. Sapotaceae เช่น ละมุด, พิกุล (ตารางญี่ปุ่นที่ 1.1) 51. <i>Solanum</i> spp. เช่น มะเขือ 52. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอก 53. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู 54. <i>Tetractomia majus</i> 55. <i>Terminalia catappa</i> (Singapore almond; นูกวาง) 55. <i>Triphasia trifolia</i> (limeberry) 56. <i>Vitis vinifera</i> (grape; องุ่น) 57. <i>Zizyphus</i> spp. เช่น พุทรา	<i>Bactrocera dorsalis</i> species complex (oriental fruit fly)
<p>4. พืช/ ส่วนของพืชที่มีชีวิต (เพื่อปลูก) รวมถึง ดอก กิ่งก้าน และผล (เพื่อบริโภค) ของพืชวงศ์ <u>Cucurbitaceae</u> (ตารางญี่ปุ่นที่ 1.2) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม เช่น</p> <p><i>Coccinia</i> spp. (ตำลึง) <i>Luffa</i> spp. (บวบ)</p> <p><i>Cucumis</i> spp. (แตงกวา) <i>Momordica</i> spp. (มะระ)</p> <p><i>Cucurbita</i> spp. (ฟักทอง)</p> <p>ยกเว้น ส่วนใต้ดิน และเมล็ดพันธุ์</p> <p>ผลสดของพืชในข้อ 1-11 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง) 8. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง</p> <p>2. <i>Cajanus cajan</i> (pigeon pea; ถั่วแระ) 9. <i>Phaseolus vulgaris</i> (kidney bean; ถั่วแดง, ถั่วแขก)</p> <p>3. <i>Capsicum annuum</i> (พริกชี้ฟ้า), ถั่วแดง, ถั่วแขก)</p> <p>4. <i>Capsicum frutescens</i> (พริกชี้หนู) 10. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ)</p> <p>5. <i>Carica papaya</i> (papaya; มะละกอ) 11. <i>Vigna unguiculata</i> (cowpea ; ถั่วพุ่ม,</p> <p>6. <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร ถั่วฝักยาว)</p> <p>7. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</p>	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (melon fly)
<p>6. เถา/ เครือ, ใบ, หัว (tuberous roots) และส่วนใต้ดินซึ่งมีชีวิตของพืชในข้อ 1-3 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. <i>Calystegia</i> spp. เช่น พืชที่อยู่ในวงศ์เดียวกับผักนึ่ง</p> <p>2. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักนึ่ง, มันเทศ</p> <p>3. <i>Pharbitis</i> spp. เช่น ว่านผักนึ่ง</p> <p>4. <i>Stictocardia tiliifolia</i> (ผักนึ่งการเวก)</p> <p>หัว (tuberous roots) และส่วนใต้ดินซึ่งมีชีวิตของ <i>Manihot esculenta</i> (<u>cassava: มันสำปะหลัง</u>) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<i>Cylas formicarius</i> (sweet potato weevil)

Prohibited Plants	Quarantine Pests		
<p>15. ต้นข้าว (rice plant), ฟางข้าว (rice straw), ฤดูง, เสี้อ หรือบรจจุภณทที่ท่าจากฟาง และสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายฟาง จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>ข้าวเปลือก (unhulled rice) และเปลือกข้าวหรือแกลบ (rice hull) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ditylenchus angustus</i> (rice stem nematode) 2. <i>Balansia oryzae-sativae</i> 3. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> 4. ศัตรูพืชกักกันอื่นๆ ของญี่ปุ่น 		
<p>17. พืช (plants) และส่วนของพืชที่มีชีวิตในข้อ 1-14 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม <u>ยกเว้น</u> ผล และเมล็ด<u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Aeglopsis chevalieri</i> 2. <i>Atalantia missionis</i> 3. <i>Balsamocitrus dawei</i> 4. <i>Calodendrum capensis</i> 5. <i>Citroncirus webberi</i> 6. <i>Clausena indica</i> (สันโตก) 7. <i>Feronia limonia</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 8. <i>Microcitrus australasica</i> (มะนาวนิ้ว) 9. <i>Microcitrus australis</i> 10. <i>Severinia buxifolia</i> 11. <i>Swinglea glutinosa</i> 12. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ) 13. <i>Clausena lansium</i> (wampi; มะไฟ) 14. <i>Toddalia</i> spp. </td> </tr> </table>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Aeglopsis chevalieri</i> 2. <i>Atalantia missionis</i> 3. <i>Balsamocitrus dawei</i> 4. <i>Calodendrum capensis</i> 5. <i>Citroncirus webberi</i> 6. <i>Clausena indica</i> (สันโตก) 7. <i>Feronia limonia</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 8. <i>Microcitrus australasica</i> (มะนาวนิ้ว) 9. <i>Microcitrus australis</i> 10. <i>Severinia buxifolia</i> 11. <i>Swinglea glutinosa</i> 12. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ) 13. <i>Clausena lansium</i> (wampi; มะไฟ) 14. <i>Toddalia</i> spp. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> 2. <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> 3. <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> (Huanglongbing)
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Aeglopsis chevalieri</i> 2. <i>Atalantia missionis</i> 3. <i>Balsamocitrus dawei</i> 4. <i>Calodendrum capensis</i> 5. <i>Citroncirus webberi</i> 6. <i>Clausena indica</i> (สันโตก) 7. <i>Feronia limonia</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 8. <i>Microcitrus australasica</i> (มะนาวนิ้ว) 9. <i>Microcitrus australis</i> 10. <i>Severinia buxifolia</i> 11. <i>Swinglea glutinosa</i> 12. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ) 13. <i>Clausena lansium</i> (wampi; มะไฟ) 14. <i>Toddalia</i> spp. 		

ตารางญี่ปุ่นที่ 1.1 รายชื่อพืชวงศ์ Sapotaceae ซึ่งผลสด จัดเป็นสิ่งต้องห้าม

NUMBER OF GENERA IN Sapotaceae: 58

<i>Argania</i>	<i>Aubreginia</i>	<i>Aulandra</i>	<i>Autranella</i>	<i>Baillonella</i>	<i>Boerlagella</i>	<i>Breviea</i>	<i>Burckella</i>	<i>Capurodendron</i>
<i>Chromolucuma</i>	<i>Chrysophyllum</i>	<i>Delpyora</i>	<i>Diploknema</i>	<i>Diploon</i>	<i>Eberhardtia</i>	<i>Ecclinusa</i>	<i>Elaeoluma</i>	<i>Englerophytum</i>
<i>Faucherea</i>	<i>Gluema</i>	<i>Inhambanella</i>	<i>Isonandra</i>	<i>Labourdonnaisia</i>	<i>Labramia</i>	<i>Lasersisia</i>	<i>Lecomtedoxa</i>	<i>Leptostylis</i>
<i>Letestua</i>	<i>Madhuca</i>	<i>Magodendron</i>	<i>Manilkara</i>	<i>Maurocena</i>	<i>Micropholis</i>	<i>Mimusops</i>	<i>Neohemsleya</i>	<i>Neolemonniera</i>
<i>Nesoluma</i>	<i>Niemeyera</i>	<i>Northia</i>	<i>Omphalocarpum</i>	<i>Palaquium</i>	<i>Payena</i>	<i>Pichonia</i>	<i>Planchonella</i>	<i>Pouteria</i>
<i>Pradosia</i>	<i>Pycnandra</i>	<i>Sarcaulus</i>	<i>Sarcosperma</i>	<i>Sideroxylon</i>	<i>Synsepalum</i>	<i>Tieghemella</i>	<i>Tridesmostemon</i>	<i>Tsebona</i>
<i>Vincentella</i>	<i>Vitellaria</i>	<i>Vitellariopsis</i>	<i>Xantolis</i>					

ตารางญี่ปุ่นที่ 1.2 รายชื่อพืชวงศ์ Cucurbitaceae ซึ่งจัดเป็น**สิ่งต้องห้าม**

NUMBER OF GENERA IN Cucurbitaceae: 129

<i>Abobra</i>	<i>Acanthosicyos</i>	<i>Actinostemma</i>	<i>Alsomitra</i>	<i>Ampelosycios</i>	<i>Anacaona</i>	<i>Apatzingania</i>	<i>Apodanthera</i>	<i>Baijiania</i>
<i>Bambekea</i>	<i>Benincasa</i>	<i>Biswarea</i>	<i>Bolbostemma</i>	<i>Brandegea</i>	<i>Bryonia</i>	<i>Calycophysum</i>	<i>Cayaponia</i>	<i>Cephalopentandra</i>
<i>Ceratosanthes</i>	<i>Chalema</i>	<i>Cionosicyos</i>	<i>Citrullus</i>	<i>Coccinia</i>	<i>Cogniauxia</i>	<i>Corallocarpus</i>	<i>Cremastopus</i>	<i>Ctenolepis</i>
<i>Cucumella</i>	<i>Cucumeroides</i>	<i>Cucumeropsis</i>	<i>Cucumis</i>	<i>Cucurbita</i>	<i>Cucurbitella</i>	<i>Cyclanthera</i>	<i>Cyclantheropsis</i>	<i>Dactyliandra</i>
<i>Dendrosicyos</i>	<i>Dicoelospermum</i>	<i>Dieterlea</i>	<i>Dieudonnaea</i>	<i>Diplocyclos</i>	<i>Doyerea</i>	<i>Ecballium</i>	<i>Echinocystis</i>	<i>Echinopepon</i>
<i>Edgaria</i>	<i>Elateriopsis</i>	<i>Eureiandra</i>	<i>Eureinadra</i>	<i>Fevillea</i>	<i>Gerrardanthus</i>	<i>Gomphogyne</i>	<i>Gurania</i>	<i>Guraniopsis</i>
<i>Gymnopetalum</i>	<i>Gynostemma</i>	<i>Halosicyos</i>	<i>Hanburia</i>	<i>Helmontia</i>	<i>Hemsleya</i>	<i>Herpetospermum</i>	<i>Hodgsonia</i>	<i>Ibervillea</i>
<i>Indofevillea</i>	<i>Kedrostis</i>	<i>Lagenaria</i>	<i>Lemurossicyos</i>	<i>Luffa</i>	<i>Marah</i>	<i>Melancium</i>	<i>Melothria</i>	<i>Melothrianthus</i>
<i>Microlagenaria</i>	<i>Microsechium</i>	<i>Momordica</i>	<i>Muellerargia</i>	<i>Mukia</i>	<i>Myrmecosicyos</i>	<i>Neoachmandra</i>	<i>Neoalsomitra</i>	<i>Nothoalsomitra</i>
<i>Odosicyos</i>	<i>Oreosyce</i>	<i>Parasicyos</i>	<i>Penelopeia</i>	<i>Peponium</i>	<i>Peponopsis</i>	<i>Pilogyne</i>	<i>Polyclathra</i>	<i>Posadaea</i>
<i>Praecitrullus</i>	<i>Pseudocyclanthera</i>	<i>Pseudosicydium</i>	<i>Psiguria</i>	<i>Pteropepon</i>	<i>Pterosicyos</i>	<i>Raphidiocystis</i>	<i>Ruthalicia</i>	<i>Rytidostylis</i>
<i>Schizocarpum</i>	<i>Schizopepon</i>	<i>Scopellaria</i>	<i>Sechiopsis</i>	<i>Sechium</i>	<i>Selysia</i>	<i>Seyrigia</i>	<i>Sicana</i>	<i>Sicydium</i>
<i>Sicyos</i>	<i>Sicyosperma</i>	<i>Siolmatra</i>	<i>Siraitia</i>	<i>Solena</i>	<i>Tecunumania</i>	<i>Telfairia</i>	<i>Thladiantha</i>	<i>Trichosanthes</i>
<i>Tricyclandra</i>	<i>Trirostellum</i>	<i>Trochomeria</i>	<i>Trochomeriopsis</i>	<i>Tumamoca</i>	<i>Vaseyanthus</i>	<i>Wilbrandia</i>	<i>Xerosicyos</i>	<i>Zanonia</i>
<i>Zehneria</i>	<i>Zombitsia</i>	<i>Zygosicyos</i>						

ตารางญี่ปุ่นที่ 2 พืช/ ส่วนของพืชที่ต้องผ่านการตรวจสอบ ณ แหล่งปลูก (List of the Plants Subject to Field Inspection in Exporting Countries (Last update 24 May, 2016))

พืช/ ส่วนของพืช	เงื่อนไข																												
<p>1. พืช/ ส่วนของพืชที่มีชีวิตต่อไปนี้อยู่ (เพื่อปลูก) ต้องตรวจสอบแปลงปลูกก่อนส่งออก</p> <p>ยกเว้น เมล็ด, ผล และส่วนใต้ดิน</p> <table border="0"> <tr> <td>1. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)</td> <td>14. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)</td> </tr> <tr> <td>2. <i>Annona</i> spp.</td> <td>15. <i>Manilkara zapota</i> ละมุด</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)</td> <td>16. <i>Morus</i> spp. (หม่อน)</td> </tr> <tr> <td>4. <i>Buxus sempervirens</i></td> <td>17. <i>Murraya</i> spp. (แก้ว)</td> </tr> <tr> <td>5. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)</td> <td>18. <i>Musa</i> spp. (กล้วย)</td> </tr> <tr> <td>6. <i>Cestrum</i> (ราตรี)</td> <td>19. <i>Passiflora edulis</i> (เสาวรส)</td> </tr> <tr> <td>7. <i>Citrus</i> spp.</td> <td>20. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)</td> </tr> <tr> <td>8. <i>Coffea</i> spp.</td> <td>21. <i>Plumeria</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>9. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)</td> <td>22. <i>Populus</i> spp.</td> </tr> <tr> <td>10. <i>Eugenia</i> spp. (กานพลู, ชมพู)</td> <td>23. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)</td> </tr> <tr> <td>11. <i>Hibiscus</i> spp.</td> <td>24. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</td> </tr> <tr> <td>12. <i>Khaya ivorensis</i> (African mahogany)</td> <td>25. <i>Pyrus</i> spp. (แพร์, สาลี่)</td> </tr> <tr> <td>13. <i>Laurus nobilis</i> (ใบกระวาน)</td> <td>26. <i>Rosa</i> spp.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)</td> </tr> </table>	1. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)	14. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)	2. <i>Annona</i> spp.	15. <i>Manilkara zapota</i> ละมุด	3. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)	16. <i>Morus</i> spp. (หม่อน)	4. <i>Buxus sempervirens</i>	17. <i>Murraya</i> spp. (แก้ว)	5. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	18. <i>Musa</i> spp. (กล้วย)	6. <i>Cestrum</i> (ราตรี)	19. <i>Passiflora edulis</i> (เสาวรส)	7. <i>Citrus</i> spp.	20. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)	8. <i>Coffea</i> spp.	21. <i>Plumeria</i> spp.	9. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)	22. <i>Populus</i> spp.	10. <i>Eugenia</i> spp. (กานพลู, ชมพู)	23. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	11. <i>Hibiscus</i> spp.	24. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)	12. <i>Khaya ivorensis</i> (African mahogany)	25. <i>Pyrus</i> spp. (แพร์, สาลี่)	13. <i>Laurus nobilis</i> (ใบกระวาน)	26. <i>Rosa</i> spp.		27. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)	<p>1. พืชดังกล่าวต้องผ่านการตรวจสอบศัตรูพืช ณ สวนอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ติดต่อกัน 3 เดือนก่อนการส่งออก เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดจากการเข้าทำลายของแมลงหัวขาว (<i>Aleurocanthus woglumi</i> (citrus blackfly))</p> <p>2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>Fulfills item 1 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>
1. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)	14. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)																												
2. <i>Annona</i> spp.	15. <i>Manilkara zapota</i> ละมุด																												
3. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)	16. <i>Morus</i> spp. (หม่อน)																												
4. <i>Buxus sempervirens</i>	17. <i>Murraya</i> spp. (แก้ว)																												
5. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	18. <i>Musa</i> spp. (กล้วย)																												
6. <i>Cestrum</i> (ราตรี)	19. <i>Passiflora edulis</i> (เสาวรส)																												
7. <i>Citrus</i> spp.	20. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)																												
8. <i>Coffea</i> spp.	21. <i>Plumeria</i> spp.																												
9. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)	22. <i>Populus</i> spp.																												
10. <i>Eugenia</i> spp. (กานพลู, ชมพู)	23. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)																												
11. <i>Hibiscus</i> spp.	24. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)																												
12. <i>Khaya ivorensis</i> (African mahogany)	25. <i>Pyrus</i> spp. (แพร์, สาลี่)																												
13. <i>Laurus nobilis</i> (ใบกระวาน)	26. <i>Rosa</i> spp.																												
	27. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)																												
<p>7. ส่วนใต้ดินของพืชที่มีชีวิตต่อไปนี้อยู่ (เพื่อปลูก) ต้องตรวจสอบแปลงปลูกก่อนส่งออก</p> <table border="0"> <tr> <td>1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)</td> <td>9. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)</td> </tr> <tr> <td>2. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)</td> <td>10. <i>Celosia nitida</i> (หงอนไก่)</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว</td> <td>11. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ</td> </tr> <tr> <td>4. <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut; ถั่วลิสง)</td> <td>12. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)</td> </tr> <tr> <td>ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก</td> <td>13. <i>Cupressus lusitanica</i></td> </tr> <tr> <td><u>ไม่ต้องตรวจแปลง</u></td> <td>14. <i>Cupressus macrocarpa</i></td> </tr> <tr> <td>5. <i>Areca catechu</i> (หมาก)</td> <td>15. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)</td> </tr> <tr> <td>6. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง</td> <td>16. <i>Cyrtosperma chamissonis</i></td> </tr> <tr> <td>7. <i>Calathea</i> spp. เช่น คัลล่า</td> <td>17. <i>Dioscorea alata</i> (greater yam)</td> </tr> <tr> <td>8. <i>Camellia sinensis</i> (ชา)</td> <td>18. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</td> </tr> </table>	1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)	9. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)	2. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)	10. <i>Celosia nitida</i> (หงอนไก่)	3. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว	11. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ	4. <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut; ถั่วลิสง)	12. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)	ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก	13. <i>Cupressus lusitanica</i>	<u>ไม่ต้องตรวจแปลง</u>	14. <i>Cupressus macrocarpa</i>	5. <i>Areca catechu</i> (หมาก)	15. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)	6. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง	16. <i>Cyrtosperma chamissonis</i>	7. <i>Calathea</i> spp. เช่น คัลล่า	17. <i>Dioscorea alata</i> (greater yam)	8. <i>Camellia sinensis</i> (ชา)	18. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)	<p>1. พืชดังกล่าวต้องผลิตจากสวนที่ปลอดจากไส้เดือนฝอย <i>Radopholus similis</i> (burrowing nematode) นอกจากนี้ ต้องมีการสุ่มตรวจวัสดุปลูกรวมถึงรากพืช เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดจากการเข้าทำลายของไส้เดือนฝอยจริง</p> <p>2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>Fulfills item 7 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>								
1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)	9. <i>Canna edulis</i> (พุทธรักษากินหัว)																												
2. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)	10. <i>Celosia nitida</i> (หงอนไก่)																												
3. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว	11. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ																												
4. <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut; ถั่วลิสง)	12. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)																												
ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก	13. <i>Cupressus lusitanica</i>																												
<u>ไม่ต้องตรวจแปลง</u>	14. <i>Cupressus macrocarpa</i>																												
5. <i>Areca catechu</i> (หมาก)	15. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)																												
6. <i>Beta</i> spp. เช่น ผักกาดแดง	16. <i>Cyrtosperma chamissonis</i>																												
7. <i>Calathea</i> spp. เช่น คัลล่า	17. <i>Dioscorea alata</i> (greater yam)																												
8. <i>Camellia sinensis</i> (ชา)	18. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)																												

พืช/ ส่วนของพืช	เงื่อนไข																																										
19. <i>Maranta</i> spp. เช่น สาคุ 20. <i>Musa</i> spp. เช่น กลัวย 21. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด) 22. <i>Philodendron</i> เช่น ฟิโลเดนดรอน 23. <i>Piper</i> spp. เช่น พริกไทย 24. <i>Saccharum officinarum</i> (อ้อย) 25. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ) 26. <i>Solanum tuberosum</i> (มันฝรั่ง) 27. <i>Zea mays</i> (ข้าวโพด) 28. <i>Zingiber officinale</i> (ขิง)																																											
<p>8. ส่วนใต้ดินของพืชที่มีชีวิตต่อไปนี (เพื่อปลูก) ต้องตรวจสอบแปลงปลูกก่อนส่งออก</p> <table border="0"> <tr> <td>1. <i>Ajuga reptans</i></td> <td>22. <i>Lycopersicon esculentum</i></td> </tr> <tr> <td>2. <i>Angelonia angustifolia</i></td> <td>(มะเขือเทศ)</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Arecastrum romanzoffianum</i></td> <td>23. <i>Malpighia emarginata</i></td> </tr> <tr> <td>4. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน)</td> <td>24. <i>Malpighia glabra</i> (เชอร์รี่สเปน)</td> </tr> <tr> <td>5. <i>Bidens pilosa</i></td> <td>25. <i>Manihot esculenta</i></td> </tr> <tr> <td>6. <i>Callistemon citrinus</i></td> <td>(มันสำปะหลัง)</td> </tr> <tr> <td>7. <i>Callistemon viminalis</i></td> <td>26. <i>Maranta arundinacea</i></td> </tr> <tr> <td>8. <i>Capsicum annum</i> (พริกหยวก)</td> <td>27. <i>Morus nigra</i></td> </tr> <tr> <td>9. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)</td> <td>28. <i>Musa acuminata</i> (กลัวย)</td> </tr> <tr> <td>10. <i>Clerodendrum ugandense</i></td> <td>29. <i>Myrica cerifera</i></td> </tr> <tr> <td>11. <i>Coffea arabica</i></td> <td>30. <i>Nicotiana tabacum</i> (ยาสูบ)</td> </tr> <tr> <td>12. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)</td> <td>31. <i>Oeceoclades maculata</i></td> </tr> <tr> <td>13. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)</td> <td>32. <i>Paulownia elongata</i></td> </tr> <tr> <td>14. <i>Daucus carota</i> (แครอท)</td> <td>33. <i>Plectranthus scutellarioides</i></td> </tr> <tr> <td>15. <i>Enterolobium contortisiliquum</i></td> <td>34. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)</td> </tr> <tr> <td>16. <i>Erechtites hieraciifolius</i></td> <td>35. <i>Solandra maxima</i></td> </tr> <tr> <td>17. <i>Euphorbia cyathophora</i></td> <td>36. <i>Solanum americanum</i></td> </tr> <tr> <td>18. <i>Euphorbia punicea</i></td> <td>37. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ)</td> </tr> <tr> <td>19. <i>Fatoua villosa</i></td> <td>38. <i>Tecomaria capensis</i></td> </tr> <tr> <td>20. <i>Gossypium hirsutum</i></td> <td>39. <i>Tibouchina elegans</i></td> </tr> <tr> <td>21. <i>Ipomoea batatas</i> (ผักบุ้ง)</td> <td>40. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทรา)</td> </tr> </table>	1. <i>Ajuga reptans</i>	22. <i>Lycopersicon esculentum</i>	2. <i>Angelonia angustifolia</i>	(มะเขือเทศ)	3. <i>Arecastrum romanzoffianum</i>	23. <i>Malpighia emarginata</i>	4. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน)	24. <i>Malpighia glabra</i> (เชอร์รี่สเปน)	5. <i>Bidens pilosa</i>	25. <i>Manihot esculenta</i>	6. <i>Callistemon citrinus</i>	(มันสำปะหลัง)	7. <i>Callistemon viminalis</i>	26. <i>Maranta arundinacea</i>	8. <i>Capsicum annum</i> (พริกหยวก)	27. <i>Morus nigra</i>	9. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)	28. <i>Musa acuminata</i> (กลัวย)	10. <i>Clerodendrum ugandense</i>	29. <i>Myrica cerifera</i>	11. <i>Coffea arabica</i>	30. <i>Nicotiana tabacum</i> (ยาสูบ)	12. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	31. <i>Oeceoclades maculata</i>	13. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)	32. <i>Paulownia elongata</i>	14. <i>Daucus carota</i> (แครอท)	33. <i>Plectranthus scutellarioides</i>	15. <i>Enterolobium contortisiliquum</i>	34. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	16. <i>Erechtites hieraciifolius</i>	35. <i>Solandra maxima</i>	17. <i>Euphorbia cyathophora</i>	36. <i>Solanum americanum</i>	18. <i>Euphorbia punicea</i>	37. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ)	19. <i>Fatoua villosa</i>	38. <i>Tecomaria capensis</i>	20. <i>Gossypium hirsutum</i>	39. <i>Tibouchina elegans</i>	21. <i>Ipomoea batatas</i> (ผักบุ้ง)	40. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทรา)	<p>1. พืชดังกล่าวต้องผลิตจากสวนที่ปลอดจากไส้เดือนฝอย <i>Meloidogyne enterolobii</i> นอกจากนี้ ต้องมีการสุ่มตรวจวัสดุปลูก รวมถึงรากพืช เพื่อให้แน่ใจว่าปลอดจากการเข้าทำลายของไส้เดือนฝอยจริง</p> <p>2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้</p> <p>Fulfills item 8 of the Annexed Table 1-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>
1. <i>Ajuga reptans</i>	22. <i>Lycopersicon esculentum</i>																																										
2. <i>Angelonia angustifolia</i>	(มะเขือเทศ)																																										
3. <i>Arecastrum romanzoffianum</i>	23. <i>Malpighia emarginata</i>																																										
4. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน)	24. <i>Malpighia glabra</i> (เชอร์รี่สเปน)																																										
5. <i>Bidens pilosa</i>	25. <i>Manihot esculenta</i>																																										
6. <i>Callistemon citrinus</i>	(มันสำปะหลัง)																																										
7. <i>Callistemon viminalis</i>	26. <i>Maranta arundinacea</i>																																										
8. <i>Capsicum annum</i> (พริกหยวก)	27. <i>Morus nigra</i>																																										
9. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)	28. <i>Musa acuminata</i> (กลัวย)																																										
10. <i>Clerodendrum ugandense</i>	29. <i>Myrica cerifera</i>																																										
11. <i>Coffea arabica</i>	30. <i>Nicotiana tabacum</i> (ยาสูบ)																																										
12. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	31. <i>Oeceoclades maculata</i>																																										
13. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)	32. <i>Paulownia elongata</i>																																										
14. <i>Daucus carota</i> (แครอท)	33. <i>Plectranthus scutellarioides</i>																																										
15. <i>Enterolobium contortisiliquum</i>	34. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)																																										
16. <i>Erechtites hieraciifolius</i>	35. <i>Solandra maxima</i>																																										
17. <i>Euphorbia cyathophora</i>	36. <i>Solanum americanum</i>																																										
18. <i>Euphorbia punicea</i>	37. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ)																																										
19. <i>Fatoua villosa</i>	38. <i>Tecomaria capensis</i>																																										
20. <i>Gossypium hirsutum</i>	39. <i>Tibouchina elegans</i>																																										
21. <i>Ipomoea batatas</i> (ผักบุ้ง)	40. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทรา)																																										

ตารางญี่ปุ่นที่ 3 พืช/ ส่วนของพืชที่ต้องดำเนินการด้านสุขอนามัยพืชตามเงื่อนไขที่กำหนดก่อนการส่งออก (List of the plants subject to Specific Phytosanitary Measures to be carried out in Exporting Countries) (Last update 24 May, 2016)

พืช/ ส่วนของพืช	เงื่อนไข								
<p>19. เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก) ต่อไปนี้ ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการส่งออก</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว)</td> <td style="width: 50%;">5. <i>Cucurbita maxima</i></td> </tr> <tr> <td>2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)</td> <td>6. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง)</td> </tr> <tr> <td>3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)</td> <td>7. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)</td> </tr> <tr> <td>4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)</td> <td>8. <i>Lagenaria siceraria</i> (น้ำเต้า)</td> </tr> </table>	1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว)	5. <i>Cucurbita maxima</i>	2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)	6. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง)	3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)	7. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)	4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	8. <i>Lagenaria siceraria</i> (น้ำเต้า)	<p>1. ต้นพันธุ์และผล ต้องได้รับการตรวจสอบอย่างเป็นทางการ ณ แหล่งผลิตพืชว่าปราศจากอาการและเชื้อ <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrullii</i> (Bacterial fruit blotch)</p> <p>2. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Fulfills item 19(i) of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>
1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว)	5. <i>Cucurbita maxima</i>								
2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม)	6. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง)								
3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)	7. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองปีโป้)								
4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	8. <i>Lagenaria siceraria</i> (น้ำเต้า)								
<p>30. เมล็ดพันธุ์ <i>Capsicum annuum</i> (เพื่อปลูก) ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการส่งออก</p> <p>พืช/ ส่วนของพืช (เพื่อปลูก) ต่อไปนี้ ต้องได้รับการตรวจสอบก่อนการส่งออก</p> <p>1. <i>Capsicum annuum</i> (พริกหยวก)</p> <p>2. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</p> <p>ยกเว้น ผล และเมล็ดพันธุ์</p>	<p>1. เมล็ดพันธุ์ ต้องผลิตจากต้นพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบว่าปราศจากเชื้อ Pepper chat fruit viroid</p> <p>2. พืช/ ส่วนของพืช ได้รับการสุ่มตรวจในช่วงเวลาของการเจริญเติบโตว่าปลอดจากเชื้อ Pepper chat fruit viroid</p> <p>3. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Fulfills item 30 of the Annexed Table 2-2 of the Ordinance for Enforcement of the Plant Protection Act (MAF Ordinance No73/1950)</p>								

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศเกาหลีใต้
(South Korea)**

ประเทศเกาหลีใต้ (South Korea)

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. ตัวอย่างผักที่เคยมีการส่งออก เช่น

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1.1 <i>Allium</i> spp. เช่น หอมหัวใหญ่ | 1.6 ข้าวโพดอ่อน |
| 1.2 ใบมะกรูด | 1.7 <i>Ocimum</i> spp. เช่น โหระพา |
| 1.3 ตะไคร้ | 1.8 ผักชีฝรั่ง |
| 1.4 ช้า | 1.9 ตะไคร้ |
| 1.5 หน่อไม้ฝรั่ง | 1.10 ช้า |

2. ผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้าเกาหลีใต้มี 6 ชนิด ดังนี้

2.1 มะม่วง 3 พันธุ์ (หนังกลางวัน น้ำดอกไม้ และแรด)

ส่งออกจากไทยตรงเข้าสู่เกาหลี ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างไทยและเกาหลี ด้วยการอบไอน้ำ (vapour heat treatment) โดยอุณหภูมิภายในสุดของผลมะม่วงคือ 47°C และให้คงอยู่ที่ 47°C นาน ≥ 20 นาที และสามารถขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ที่สำนัก วิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.)

2.2 ทูเรียน

2.3 กล้วยดิบ

2.4 มะพร้าวอ่อน

2.5 สับปะรด

2.6 มังคุด

2.6.1 เกาหลีอนุญาตให้นำเข้าผลมังคุดสดจากไทยได้ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2553 ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการส่งออกผลมังคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี ลงวันที่ 5 เมษายน 2554 โดยการนำเข้าต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ทางเกาหลีกำหนดไว้ ดังนี้

2.6.1.1 ผลมังคุดสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยการรมยา โดยใช้สารรม Methyl bromide อัตรา 32 g/ m³ เป็นเวลา 2 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ 21°C ในสภาวะบรรยากาศปกติ ภายหลังจากการรมมังคุดไปแล้วนาน 30 นาที และ 2 ชั่วโมง ความเข้มข้นของสารรม Methyl bromide ต้องไม่ต่ำกว่า 26 และ 19 g/ m³ ตามลำดับ

2.6.1.2 เจ้าหน้าที่ NPQS จากเกาหลีจะเดินทางมาตรวจประเมินระบบการส่งออกในไทยทุกปี ในช่วง 3 ปีแรก คือ ปี 2554-2556 และผู้ใดต้องการส่งออกมังคุดไปเกาหลี ต้องแจ้งความประสงค์ไปยังสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ของทุกปี จากนั้นสอพ. จะส่งรายชื่อบริษัทพร้อมรายละเอียดที่เกี่ยวข้องไปยังเกาหลี เฉพาะผู้ส่งออกที่ได้รับการยอมรับจึงจะมีสิทธิส่งออกมังคุดในปีนั้นๆ ได้

2.6.2 การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับมังคุดสด

2.6.2.1 กรณีที่ผู้โดยสารนำมังคุดติดตามตัว หรือขนส่งทางไปรษณีย์ จะถูกปฏิเสธการส่งออก

2.6.2.2 กล่องบรรจุมังคุดส่งออก จะต้องมียี่ห้อความ "For Korea" และต้องปิดฉลาก (ระบุชื่อผู้ส่งออก ทะเบียนสวน และทะเบียนโรงคัดบรรจุ)

2.6.2.3 กรณีส่งออกทางเรือ เจ้าหน้าที่ต้องควบคุมการ seal ตู้คอนเทนเนอร์ และระบุหมายเลข seal ลงในรายงานการปฏิบัติงานนอกสถานที่ของเจ้าหน้าที่

2.6.2.4 การระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

- ทะเบียนสวน
- ทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รายละเอียดในการมยา (วันที่มยา, ปริมาณสาร, อุณหภูมิ และระยะเวลา)
- หมายเลข seal และหมายเลขตู้คอนเทนเนอร์ (กรณีส่งออกทางเรือ)
- **ระบุข้อความรับรองพิเศษ** “This cargo is in compliance with the import requirements agreed by both Korea and Thailand and maintained the status of non-host condition from the fruit fly”

หมายเหตุ ด้านตรวจพืชที่สามารถตรวจ และออกไปรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับมังคุดไปเกาหลี ได้แก่

- ด้านตรวจพืชทำอากาศยานสุวรรณภูมิ (กรณีส่งออกทางเครื่องบิน)
- ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง (กรณีส่งออกทางเรือ)

3. การส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (corn seed) จะต้องตรวจสอบแปลงปลูกเพื่อรับรองว่าเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาปราศจากเชื้อ *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (*Erwinia stewartii*)

4. ห้ามนำเข้าพืช/ ผลผลิตพืชที่เป็นสิ่งต้องห้าม (ตารางเกาหลีที่ 1) ซึ่งเป็นพืชอาศัยของแมลง และโรคพืชร้ายแรงที่ไม่ปรากฏอยู่ในประเทศเกาหลี เช่น

- ดิน และพืชที่มีดินเป็นวัสดุปลูก
- ต้นข้าว ฟาง และแกลบ
- **ส่วนที่อยู่ใต้ดิน**ของพืชเกือบทุกชนิด
- ผลสดของผักและผลไม้

หมายเหตุ หากสิ่งต้องห้ามผ่านกระบวนการแช่แข็งที่อุณหภูมิ $\leq -18^{\circ}\text{C}$ หรืออบแห้งสามารถนำเข้าได้

ตารางเกาหลีที่ 1 สิ่งต้องห้าม (Import Prohibited Plants of South Korea : Plants and Plant Products Prohibited Entry into Korea - Related with Plant Protection Act, Article 3 and 9)

Prohibited Plants	Quarantine Pests
<p>1. ข้อ 1-4 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rice (ข้าว) 2. chaff (แกลบ) 3. straw (ฟางข้าว) 4. the processed products (ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของข้าว, แกลบ และ ฟางข้าว) <p>ยกเว้น การนำเข้า husked rice (เปลือกข้าว) และ unhulled rice (ข้าวเปลือก) ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานกักกันพืชเกาหลีก่อน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ditylenchus angustus</i> 2. <i>Balansia oryzae-sativae</i>
<p>2. ผลสดของพืชทุกชนิด (ผักและผลไม้) รวมถึงเมล็ดที่ยังดิบ (unripe beans) ของพืชประเภท leguminous จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>หมายเหตุ พืชประเภท leguminous คือ พืชในวงศ์ Fabaceae เช่น ถั่วแขก, ถั่วฝักยาว, ถั่วลิ้นเต่า, ถั่วพู และถั่วเหลืองฝักสด เป็นต้น</p> <p>ยกเว้น ผลของทุเรียน, มะพร้าว, สับปะรด และกล้วยดิบ <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ceratitis capitata</i> (mediterranean fruit fly) 2. <i>Ceratitis quinaria</i> (five-spotted fruit fly) 3. <i>Ceratitis rosa</i> (natal fruit fly) 4. <i>Bactrocera aquilonis</i> 5. <i>Bactrocera carambolae</i> (carambola fruit fly) 6. <i>Bactrocera correcta</i> (guava fruit fly) 7. <i>Bactrocera dorsalis</i> species complex 8. <i>Bactrocera halfordiae</i> (halfordia fruit fly) 9. <i>Bactrocera jarvisi</i> (Jarvis's fruit fly) 10. <i>Bactrocera latifrons</i> (solanum fruit fly) 11. <i>Bactrocera neohumeralis</i> (lesser Queensland fruit fly) 12. <i>Bactrocera papayae</i> (Asian papaya fruit fly) 13. <i>Bactrocera tau</i> 14. <i>Bactrocera trivialis</i> 15. <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) 16. <i>Bactrocera tuberculata</i> 17. <i>Bactrocera cucurbitae</i> (melon fly) 18. <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) 19. <i>Bactrocera umbrosa</i> (breadfruit fly) 20. <i>Bactrocera zonata</i> (guava fruit fly) 21. <i>Anastrepha fraterculus</i> (south american fruit fly) 22. <i>Anastrepha ludens</i> (mexican fruit fly)

Prohibited Plants	Quarantine Pests
	<p>23. <i>Anastrepha suspense</i> (caribbean fruit fly)</p> <p>24. <i>Anastrepha serpentine</i> (dark fruit fly)</p> <p>25. <i>Anastrepha oblique</i> (Antillean fruit fly)</p> <p>26. <i>Rhagoletis cerasi</i> (european cherry fruit fly)</p> <p>27. <i>Rhagoletis cingulatae</i> (North American cherry fruit fly)</p> <p>28. <i>Rhagoletis complete</i> (walnut husk fly)</p> <p>29. <i>Rhagoletis indifferens</i> (western cherry fruit fly)</p> <p>30. <i>Rhagoletis fausta</i> (black cherry fruit fly)</p> <p>31. <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple fruit fly)</p> <p>32. <i>Rhagoletis suavis</i> (walnut husk-maggot)</p> <p>33. <i>Zonosemata electa</i> (pepper maggot)\</p> <p>34. <i>Anastrepha distincta</i></p> <p>35. <i>Anastrepha pseudoparallela</i></p> <p>36. <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly)</p> <p>37. <i>Bactrocera cucumis</i> (cucumber fly)</p> <p>38. <i>Bactrocera frauenfeldi</i></p> <p>39. <i>Bactrocera kraussi</i></p> <p>40. <i>Bactrocera murrayi</i></p> <p>41. <i>Bactrocera opilliae</i></p> <p>42. <i>Cydia pomonella</i> (codling moth)</p> <p>43. <i>Cydia funebrana</i> (plum fruit moth)</p> <p>44. <i>Grapholita inopinata</i> (manchurian apple moth)</p> <p>45. <i>Grapholita prunivora</i> (lesser apple worm)</p> <p>46. <i>Grapholita prunivorana</i></p> <p>47. <i>Anarsia lineatella</i> (peach twig borer)</p> <p>48. <i>Conotrachelus nenuphar</i> (plum curculio)</p> <p>49. <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (citrus codling moth)</p> <p>50. <i>Carpomya pardalina</i> (Baluchistan melon fly)</p>

Prohibited Plants	Quarantine Pests
<p>5. ลำต้น (stem), ใบ (leaves) สดและส่วนที่อยู่ใต้ดิน (underground parts) ของพืชสดในข้อ 1-5 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง มันทะเทศ 2. <i>Calystegia</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง) 3. <i>Convolvulus</i> spp. (พืชคล้ายผักบุ้ง) 4. <i>Dioscorea</i> spp. เช่น มันมือเสือ 5. <i>Cuscuta</i> spp. เช่น ฝอยทอง (กาฝาก) <p>ส่วนที่อยู่ใต้ดินของ<u>มันสำปะหลัง (cassava) สด</u> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Cylas formicarius</i> (sweet potato weevil) 2. <i>Euscepes postfasciatus</i> (west indian sweet potato weevil)
<p>7. ลำต้น (stem) และใบ (leaves) สดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พืชวงศ์ Solanaceae เช่น <i>Cestrum</i> spp. (ทิวา, ราตรี), <i>Capsicum</i> spp. (พริก), <i>Lycopersicon</i> spp. (มะเขือเทศ), <i>Nicotiana</i> spp. (ยาสูบ), <i>Petunia</i> spp. (พืทูเนีย), <i>Solanum</i> spp. (มะเขือ, มันฝรั่ง) เป็นต้น 2. พืชสกุล <i>Ipomoea</i> เช่น ผักบุ้ง, มันทะเทศ เป็นต้น <p>ส่วนที่อยู่ใต้ดิน (underground parts) ของ<u>พืชสด</u> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Synchytrium endobioticum</i> (potato wart disease) 2. Potato spindle tuber viroid 3. <i>Globodera rostochiensis</i> (golden potato cyst nematode) 4. <i>Globodera pallida</i> (white potato cyst nematode) 5. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Colorado beetle) 6. <i>Peronospora tabacina</i> (downy mildew of tobacco)
<p>9. ต้นพืช (plant), ต้นกล้า (seedlings), กิ่งพันธุ์ (cutting), กิ่งตอน (scions) รวมถึง<u>ผลสด (fresh fruits)</u> ของพืชต่อไปนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พืชวงศ์ย่อย Maloideae (พืชในวงศ์ apple) 2. พืชสกุล <i>Prunus</i> เช่น พลัม, บ๊วย, ท้อ, เชอร์รี่, อบเชย และนางพญาเสือโคร่ง 3. พืชสกุล <i>Rubus</i> เช่น ราสเบอร์รี่, แบล็คเบอร์รี่ <p>ยกเว้น เมล็ดของพืชดังกล่าวข้างต้น และผลสดของพืชสกุล <i>Prunus</i> <u>ไม่</u> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight) 2. Apple Proliferation Phytoplasma 3. Plum pox virus

Prohibited Plants	Quarantine Pests																																														
<p>10. ต้นพืช (plant), ต้นกล้า (seedlings), กิ่งพันธุ์ (cutting) และกิ่งตอน (scions) ของพืชต่อไปนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูก จัดเป็น สิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พืชวงศ์ Rutaceae (ส้ม) 2. พืชสกุล <i>Cuscuta</i> เช่น ฝอยทอง (กาฝาก) 3. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน) <p>ยกเว้น เมล็ด <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p>	<p style="text-align: center;">-</p>																																														
<p>12. ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนง (adventitious root) ของพืชสดต่อไปนี้ จัดเป็น สิ่งต้องห้าม</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1. avocado (อโวคาโด)</td> <td style="width: 50%; border: none;">20. tea plant (ต้นชา)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2. pineapple (สับปะรด)</td> <td style="border: none;">21. coffee (กาแฟ)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3. lichi (ลิ้นจี่)</td> <td style="border: none;">22. ginger (ขิง)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน)</td> <td style="border: none;">23. ถั่ว alfalfa</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5. taeda pine (สน)</td> <td style="border: none;">24. black pepper (พริกไทดำ)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">loblolly pine (สน)</td> <td style="border: none;">25. sweet potato (มันเทศ)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6. <i>Pinus elliotii</i> (สน)</td> <td style="border: none;">26. sugarcane (อ้อย)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">7. garden bean (ถั่วแขก)</td> <td style="border: none;">27. soybean (ถั่วเหลือง)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">kidney bean (ถั่วแดง)</td> <td style="border: none;">28. corn (ข้าวโพด)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8. okra (กระเจี๊ยบ)</td> <td style="border: none;">29. peanut (ถั่วลิสง)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9. watermelon (แตงโม)</td> <td style="border: none;">ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10. radish (แรชดิซ)</td> <td style="border: none;"><u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11. bitter melon (มะระ)</td> <td style="border: none;">30. betel palm (หมาก)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">balsam pear (มะระจีน)</td> <td style="border: none;">31. coconut palm (ต้นมะพร้าว)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12. red pepper (พริกแดง)</td> <td style="border: none;">32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">hot pepper (พริก)</td> <td style="border: none;">33. carrot (แครอท)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">13. tomato (มะเขือเทศ)</td> <td style="border: none;">34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">14. pumpkin (ฟักทอง)</td> <td style="border: none;">35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">15. melon (แตงเทศ)</td> <td style="border: none;">36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">16. leek (กระเทียม (ต้น))</td> <td style="border: none;"><i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม),</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">17. gardenia seeds</td> <td style="border: none;"><i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">18. cape jasmine (ดอกพุด)</td> <td style="border: none;">37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">19. canna (พุทธรักษา)</td> <td style="border: none;">38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว</td> </tr> </table>	1. avocado (อโวคาโด)	20. tea plant (ต้นชา)	2. pineapple (สับปะรด)	21. coffee (กาแฟ)	3. lichi (ลิ้นจี่)	22. ginger (ขิง)	4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน)	23. ถั่ว alfalfa	5. taeda pine (สน)	24. black pepper (พริกไทดำ)	loblolly pine (สน)	25. sweet potato (มันเทศ)	6. <i>Pinus elliotii</i> (สน)	26. sugarcane (อ้อย)	7. garden bean (ถั่วแขก)	27. soybean (ถั่วเหลือง)	kidney bean (ถั่วแดง)	28. corn (ข้าวโพด)	8. okra (กระเจี๊ยบ)	29. peanut (ถั่วลิสง)	9. watermelon (แตงโม)	ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก	10. radish (แรชดิซ)	<u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u>	11. bitter melon (มะระ)	30. betel palm (หมาก)	balsam pear (มะระจีน)	31. coconut palm (ต้นมะพร้าว)	12. red pepper (พริกแดง)	32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)	hot pepper (พริก)	33. carrot (แครอท)	13. tomato (มะเขือเทศ)	34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก)	14. pumpkin (ฟักทอง)	35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย	15. melon (แตงเทศ)	36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น	16. leek (กระเทียม (ต้น))	<i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม),	17. gardenia seeds	<i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว)	18. cape jasmine (ดอกพุด)	37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า	19. canna (พุทธรักษา)	38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Radopholus citrophilus</i> (citrus burrowing nematode) 2. <i>Radopholus similis</i> (banana nematode)
1. avocado (อโวคาโด)	20. tea plant (ต้นชา)																																														
2. pineapple (สับปะรด)	21. coffee (กาแฟ)																																														
3. lichi (ลิ้นจี่)	22. ginger (ขิง)																																														
4. <i>Indigofera hirsute</i> (ครามขน)	23. ถั่ว alfalfa																																														
5. taeda pine (สน)	24. black pepper (พริกไทดำ)																																														
loblolly pine (สน)	25. sweet potato (มันเทศ)																																														
6. <i>Pinus elliotii</i> (สน)	26. sugarcane (อ้อย)																																														
7. garden bean (ถั่วแขก)	27. soybean (ถั่วเหลือง)																																														
kidney bean (ถั่วแดง)	28. corn (ข้าวโพด)																																														
8. okra (กระเจี๊ยบ)	29. peanut (ถั่วลิสง)																																														
9. watermelon (แตงโม)	ยกเว้น เมล็ดที่ปราศจากเปลือก																																														
10. radish (แรชดิซ)	<u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u>																																														
11. bitter melon (มะระ)	30. betel palm (หมาก)																																														
balsam pear (มะระจีน)	31. coconut palm (ต้นมะพร้าว)																																														
12. red pepper (พริกแดง)	32. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น)																																														
hot pepper (พริก)	33. carrot (แครอท)																																														
13. tomato (มะเขือเทศ)	34. <i>Solanum nigrum</i> (มะแว้งนก)																																														
14. pumpkin (ฟักทอง)	35. พืชสกุล <i>Musa</i> เช่น กัลฉ่าย																																														
15. melon (แตงเทศ)	36. พืชวงศ์ Rutaceae เช่น																																														
16. leek (กระเทียม (ต้น))	<i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม),																																														
17. gardenia seeds	<i>Murraya</i> spp. (พืชสกุลแก้ว)																																														
18. cape jasmine (ดอกพุด)	37. พืชสกุล <i>Calathea</i> เช่น คล้า																																														
19. canna (พุทธรักษา)	38. พืชสกุล <i>Anthurium</i> เช่น หน้าวัว																																														

Prohibited Plants		Quarantine Pests
39. พืชสกุล <i>Beta</i> เช่น บีทรูท	46. พืชสกุล <i>Persea</i> เช่น อโวคาโด	
40. พืชสกุล <i>Dioscorea</i> เช่น กถอย	47. พืชสกุล <i>Sterlitzia</i> เช่น ปักษาสวรรค์	
41. พืชสกุล <i>Pyrus</i> เช่น แอปเปิ้ล	48. พืชสกุล <i>Jasminum</i> เช่น มะลิ	
42. พืชสกุล <i>Philodendron</i> เช่น ฟีโลเดนดรอน	49. พืชสกุล <i>Rhapis</i> เช่น จิ้ง	
43. พืชสกุล <i>Maranta</i> เช่น สาคุ	50. พืชสกุล <i>Heliconia</i> เช่น เฮลิโคเนีย	
44. พืชสกุล <i>Stromarthe</i> เช่น พุทธรักษา ^{น้ำ}	51. พืชสกุล <i>Agathis dammara</i> (สนอินโดนีเซีย)	
45. พืชสกุล <i>Ctenanthe</i>	52. <i>Vallisneria</i> spp.	
	53. <i>Livistonia</i> spp.	

5. การนำเข้าหัวพันธุ์ และพืชเพื่อปลูกพร้อมวัสดุปลูก (growing media)

การนำเข้าหัวพันธุ์ และต้นพืชพร้อมวัสดุปลูก (growing media) ที่เป็นวัสดุอินทรีย์ ได้แก่ กาก-ขุยมะพร้าว, มอส, เปลือกไม้ หรือวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมของวัสดุดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขึ้นทะเบียนโรงเรือนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ.2548 ลงวันที่ 3 สิงหาคม 2548 พร้อมระบุข้อความพิเศษดังนี้

ตารางเกาหลีที่ 2 การนำเข้าหัวพันธุ์ และต้นพืชเพื่อปลูกพร้อมวัสดุปลูก และการระบุข้อความรับรองพิเศษ

ลักษณะของการส่งออก	ข้อความรับรองพิเศษ
1. หัวพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ หรือต้นพืชที่ห่อหุ้มด้วยวัสดุปลูกเพื่อป้องกันความเสียหายระหว่างการขนส่ง	-
2. ต้นพืชที่มีการล้างราก แล้วนำลงปลูกในวัสดุปลูกที่ใหม่ และบรรจุเข้าตู้สินค้าเพื่อส่งออกทันที (รากยังไม่เดิน)	The plants were loaded into the container immediately after being planted in (ชื่อวัสดุปลูก)..... which had never been used for plant growing
3. ต้นพืชที่รากเกาะติดอยู่กับวัสดุปลูก มีข้อกำหนดดังนี้ 3.1 ต้องปลูกอยู่ในโรงเรือนที่ขึ้นทะเบียน 3.2 โรงเรือนคลุมด้วยมุ้งตาข่ายขนาดรูไม่เกิน 1.6 x 1.6 mm. 3.3 ปลูกบนพื้นโรงเรือนที่ปรับเรียบ เช่น คอนกรีต หรือปลูกบนชั้นที่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 cm. 3.4 ต้นพืชต้องมีการล้างราก และเปลี่ยนวัสดุปลูกใหม่ก่อนนำเข้าปลูกในโรงเรือน	The plants were planted in..(ชื่อวัสดุปลูก).. which had never been used for plant growing and have been grown on the floor paved with concrete etc. or on the shelves 50 cm. above ground in the facility equipped with 1.6 x 1.6 mm. or smaller meshes which is registered with Department of Agriculture

หมายเหตุ ยื่นขอขึ้นทะเบียนได้ที่กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศไต้หวัน
(The Republic of China : Taiwan)

ประเทศไต้หวัน (The Republic of China : Taiwan)

1. หน่วยงานกักกันพืชประเทศไต้หวัน กำหนดให้การนำเข้า **พืชสด ส่วนของพืชสด พืชมอส และพืช** ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับสินค้าเสมอ

2. ห้ามนำเข้าพืช/ ผลผลิตพืชที่เป็น สิ่งต้องห้าม (ตารางไต้หวันที่ 1) ซึ่งเป็นพืชอาศัยของแมลง และโรคพืชร้ายแรงที่ไม่ปรากฏอยู่ในประเทศไต้หวัน เช่น

- หญ้า
- ส่วนที่อยู่ใต้ดินของพืชเกือบทุกชนิด
- ผลสดของผักและผลไม้บางชนิด เช่น มะม่วง ฝรั่ง ชมพู
- ทุกส่วนของ **กล้วย อ้อย และเฮลิโคเนีย**

หมายเหตุ หากสิ่งต้องห้ามผ่านกระบวนการแช่แข็งที่อุณหภูมิ $\leq -18^{\circ}\text{C}$ หรืออบแห้งสามารถนำเข้าได้

3. **พืช/ ผลผลิตพืชดังตารางไต้หวันที่ 2 และ 3** สามารถส่งออกได้ (หากไม่ใช่สิ่งต้องห้าม) ทั้งนี้ พืชดังกล่าวต้องระบุข้อความรับรองพิเศษด้วย และตัวอย่างพืชที่เคยมีการส่งออกไปได้วัน พร้อมข้อความรับรองพิเศษ ดังตารางไต้หวันที่ 4

4. การส่งออกหัวพันธุ์ไม้ดอก 8 ชนิด ต้องได้รับการตรวจประเมินในช่วงการเจริญเติบโต หรือผ่านการสุ่มตรวจก่อนการส่งออกด้วยวิธี Immunological Method หรือวิธี Molecular Biological Methods เพื่อรับรองว่าปลอดจากโรคดังต่อไปนี้

4.1 **ดาห์เลีย (Dahlia spp.)** : Dahlia mosaic virus (DMV), Impatiens necrotic spot virus (INSV), Tobacco streak virus (TSV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.2 **กลาดิโอไลด์ (Gladiolus spp.)** : Cycas necrotic stunt virus (CNSV), Tobacco ring spot virus (TRSV), *Frankliniella occidentalis* และ *Ditylenchus destructor*

4.3 **ว่านสีทิว (Hippeastrum spp.)** : Hippeastrum mosaic virus (HiMV), Nerine latent virus (NeLV), *Frankliniella occidentalis* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.4 **ไฮยาซินธ์ (Hyacinthus spp.)** : Hyacinth mosaic virus (HyaMV), Tobacco rattle virus (TRV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.5 **ลิลลี่ (Lilium spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Plantago asiatica mosaic virus (PlaMV), *Frankliniella occidentalis* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.6 **นาร์ซิสซัส (Narcissus spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Narcissus yellow stripe virus (NYSV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

4.7 **ออร์นิโทกัลัม (Ornithogalum spp.)** : Ornithogalum mosaic virus (OrMV), Tobacco necrosis virus (TNV) และ *Frankliniella occidentalis*

4.8 **ทิวลิป (Tulipa spp.)** : Arabis mosaic virus (ArMV), Tobacco rattle virus (TRV), Tulip breaking virus (TBV), *Ditylenchus destructor* และ *Rhizoglyphus echinopus*

5. การส่งออกต้นอ่อนพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (tissue culture plantlet) ต้องระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

These tissue culture plantlets were inspected and found free from nematodes when transferred from the originally cultivated containers before export, and were sealed and packed under supervision of inspector

6. การส่งออกหน่อไม้ฝรั่งไปได้ทุกวัน

6.1 หน่อไม้ฝรั่งต้องมาจากแปลง GAP และคัดบรรจุในโรงงานที่ได้รับการรับรอง GMP

6.2 ต้องตรวจสอบสารพิษตกค้างพร้อมแนบใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ประกอบการขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

6.3 ผู้ส่งออกต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผักและผลไม้สดไปได้ทุกวัน ที่กลุ่มจดทะเบียนและออกไปรับรอง กองพัฒนา

ระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช โทรศัพท์ : 02-579-6133

6.4 มีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2560

ตารางได้วันที่ 1 สิ่งต้องห้าม ของประเทศได้วันที่ A. ***Prohibited Plants*** or Plant Products

1. List of prohibited plants or plant products, countries or districts of origin and the reasons for prohibition) (Update June 1, 2016)

สิ่งต้องห้าม (Prohibited)	เหตุผลที่ห้าม
<p>1. ทุกส่วน หรือบางส่วนของพืชที่ชีวิตต่อไปนี้ จัดเป็น<u>สิ่งต้องห้าม</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Brachiaria</i> spp. เช่น หญ้าขน, หญ้าข้าว2. <i>Echinochloa</i> spp. เช่น หญ้าปล้อง, หญ้านกเขา3. <i>Leersia hexandra</i> (หญ้าไซ)4. <i>Oryza</i> spp. เช่น ข้าวหอมมะลิ, ข้าวเหนียว, ข้าวญี่ปุ่น5. <i>Panicum</i> spp. เช่น หญ้ากุศลา, หญ้าไผ่ขน6. <i>Rottboellia</i> spp. เช่น หญ้าไชยง, หญ้าโปงควาย7. <i>Paspalum</i> spp. เช่น หญ้าปล้องหิน, หญ้าเห็บ8. <i>Sacciolepis interrupta</i> (หญ้าปล้อง)9. <i>Triticum aestivum</i> (ข้าวสาลี) <p>ยกเว้น เมล็ด</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Rice hoja blanca virus (Tenuivirus)2. Rice dwarf virus (Phytoreovirus)3. Rice stem nematode (<i>Ditylenchus angustus</i>)
<p>3. ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนง (adventitious root) ของพืชที่มีชีวิตเกือบทุกชนิด จัดเป็น<u>สิ่งต้องห้าม</u></p> <p>ยกเว้น พืชในข้อ 1-33 และพืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (<i>tissue culture plantlets</i>) <u>ไม่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Agave</i> spp. เช่น ป่านศรนากรายณ์2. <i>Allium</i> spp. เช่น หอมหัวใหญ่ (onion), กระเทียม (garlic), ต้นกระเทียม (leek), หอมแดง (shallot)3. <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. เช่น ว่านสี่ทิศ4. <i>Arctium lappa</i> (โกโบ)5. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง)6. Bryophyta พืชชั้นต่ำ เช่น มอส7. Cactaceae พืชวงศ์แคตตัส8. <i>Cannabis</i> spp. เช่น กัญชา9. <i>Codiaeum</i> spp. เช่น โกสน10. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ11. <i>Epipactis longifolia</i>12. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น เปี้ยเซียน, หยก13. <i>Freesia</i> spp. เช่น ฟรีเซีย14. <i>Geranium</i> spp. เช่น เจราเนียม15. <i>Hyacinthus</i> spp. เช่น ไฮยาซินทัส16. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ยับ17. <i>Juglans</i> spp.18. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่19. <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล20. <i>Marchantia polymorpha</i> ลิเวอร์เวิร์ต21. <i>Muscari</i> spp. เช่น ดอกบุงเบล22. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้23. <i>Pastinaca sativa</i> (parsnip)24. <i>Pelargonium</i> spp.25. <i>Prunus</i> spp. เช่น เชอร์รี่, อบเชย <p>ยกเว้น <i>Prunus persica</i> (ท้อ, เนคทารีน)</p> <p>จัดเป็น<u>สิ่งต้องห้าม</u></p>	<p>Burrowing nematode (<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)</p>

<p style="text-align: center;">สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</p>	<p style="text-align: center;">เหตุผลที่ห้าม</p>										
<p>26. Pteridophyte พืชชั้นต่ำ เช่น เฟิน</p> <p>27. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น ดอกสามสี ยกเว้น <i>R. indicum</i> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>28. <i>Rhoeo discolor</i> (ว่านกาบหอยใหญ่)</p> <p>29. <i>Rosa</i> spp. เช่น กุหลาบ</p> <p>30. <i>Rubus</i> spp. เช่น ลาสเบอร์รี่</p> <p>31. <i>Sagittaria</i> spp. เช่น หัวน้ำ, ขาเขียด</p> <p>32. tuber of <i>Solanum tuberosum</i> (เฉพาะหัวมันฝรั่ง)</p> <p>33. <i>Tulipa</i> spp. เช่น ทิวลิป</p> <p>34. <i>Vitis vinifera</i> (องุ่น)</p> <p>35. หน่อของไม้ดอก (flower bulbs) ยกเว้น <i>Canna</i> spp. (พุทธรักษา), <i>Musa</i> spp. (กล้วย) และ Zingiberaceae (พืชวงศ์ขิง) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>Burrowing nematode (<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; <i>R. citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan)</p>										
<p>17. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของ <i>Saccharum</i> spp. เช่น อ้อย และต้น (plant) ของ <i>Erianthus maximus</i> (พงแขม) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>ยกเว้น ดอก ผล และเมล็ด</p>	<p>Fiji disease virus (Fijivirus)</p>										
<p>26. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Musa</i></u> เช่น กล้วย และต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Heliconia</i></u> เช่น เฮลิโคเนีย จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>Moko disease (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Race 2) (Formerly <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith Race 2)</p>										
<p>27. ทุกส่วนหรือบางส่วนที่มีชีวิตของต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Musa</i></u> เช่น กล้วย และต้น (plant) <u>พืชสกุล <i>Heliconia</i></u> เช่น เฮลิโคเนีย จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>ยกเว้น ผลแห้ง (dried fruits)</p>	<p>Panama disease, Banana fusarial wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> (E.F. Smith) Snyd. & Hans. Race 2 & Race 3)</p>										
<p>33. ผลสด และเมล็ดของมะม่วง (mango plants; <i>Mangifera indica</i>) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>Mango seed weevil (<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius))</p>										
<p>35. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)</td> <td style="width: 50%; border: none;">5. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม)</td> <td style="border: none;">6. <i>Annona reticulate</i> (น้อยหน่วง)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง)</td> <td style="border: none;">7. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4. <i>Annona cherimola</i> (น้อยหน่าออสเตรเลีย)</td> <td style="border: none;">8. <i>Careya arborea</i> (กระโดน)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">9. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)	5. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)	2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม)	6. <i>Annona reticulate</i> (น้อยหน่วง)	3. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง)	7. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)	4. <i>Annona cherimola</i> (น้อยหน่าออสเตรเลีย)	8. <i>Careya arborea</i> (กระโดน)	9. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)		<p>Peach fruit fly (<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))</p>
1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)	5. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)										
2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม)	6. <i>Annona reticulate</i> (น้อยหน่วง)										
3. <i>Azelia xylocarpa</i> (มะค่าโมง)	7. <i>Annona squamosa</i> (น้อยหน่า)										
4. <i>Annona cherimola</i> (น้อยหน่าออสเตรเลีย)	8. <i>Careya arborea</i> (กระโดน)										
9. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)											

สิ่งต้องห้าม (Prohibited)		เหตุผลที่ห้าม
10. ผลของต้นพืชประเภทส้ม (citrus plants) เช่น <i>Citrus</i> spp. (ส้ม, มะนาว, มะกรูด) <i>Fortunella</i> spp. (ส้มกัมควอท) และ <i>Poncirus</i> spp. (ส้มสามใบ)	33. <i>Ochrosia elliptica</i> 34. <i>Persea Americana</i> (อโวคาโด) 35. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม) 36. <i>Prunus americana</i> (พรุณ)	Peach fruit fly (<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))
11. ผลของพืชวงศ์ Cucurbitaceae เช่น <i>Cucumis</i> spp. (แตงกวา, แตงไทย) <i>Momordica</i> spp. (มะระจีน, มะระขี้นก) <i>Luffa</i> spp. (บวบกลม, บวบเหลี่ยม) <i>Cucurbita</i> spp. (ฟักแฟง, ฟักทอง, น้ำเต้า) <i>Coccinia</i> spp. (ตำลึง)	37. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต) 38. <i>Prunus avium</i> (เชอร์รี่) 39. <i>Prunus cerasifera</i> 40. <i>Prunus domestica</i> (พลัม) 41. <i>Prunus dulcis</i> (อัลมอนต์) 42. <i>Prunus ilicifolia</i> 43. <i>Prunus lusitanica</i> 44. <i>Prunus lyonii</i> 45. <i>Prunus persica</i> (ทับทิม, เนคทารีน) 46. <i>Prunus salicina</i> 47. <i>Psidium cattleianum</i> 48. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง) 49. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม) 50. <i>Putranjiva roxburghii</i> 51. <i>Pyrus communis</i> (สาละ) 52. <i>Pyrus pashia</i> (สาละเถื่อน) 53. <i>Pyrus pyrifolia</i> (สาละ)	
12. <i>Cydonia oblonga</i> (ควินซ์ (quince))	54. <i>Solanum aculeatissimum</i> (มะเขือขื่น)	
13. <i>Elaeocarpus angustifolius</i>	55. <i>Solanum auriculatum</i>	
14. <i>Elaeocarpus grandiflorus</i> (ไคร้ย่อย)	56. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือเปราะ)	
15. <i>Elaeocarpus madopetalus</i> (มะกอกน้ำ)	57. <i>Solanum muricatum</i> (มะเขือหวาน)	
16. <i>Eriobotrya japonica</i> (โศควอท)	58. <i>Solanum pseudocapsicum</i>	
17. <i>Eugenia brasiliensis</i> (เชอร์รี่บราซิล)	59. <i>Solanum seaforthianum</i> (มะเขือเครือ)	
18. <i>Eugenia uniflora</i> (มะยมฝรั่ง)	60. <i>Solanum verbascifolium</i>	
19. <i>Acca sellowiana</i> = <i>Feijoa sellowiana</i> (ฝรั่งบราซิล)	61. <i>Syzygium aquea</i> (มะขมพุ่มป่า)	
20. <i>Ficus</i> spp. (ไทร, มะเดื่อ)	62. <i>Syzygium cumini</i> (หว่า)	
21. <i>Grewia asiatica</i> (มลาย)	64. <i>Syzygium malaccense</i> (ขมพุ่มเหมียว)	
22. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)	65. <i>Syzygium samarangense</i> (ขมพุ่ม ทับทิมจันทร์)	
23. <i>Madhuca indica</i> = <i>Bassia latifolia</i>		
24. <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i> (barbados cherry)		
25. <i>Malus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล		
26. <i>Mangifera foetida</i> (มะมุด)		
27. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)		
28. <i>Mangifera odorata</i> (มะม่วงจิ้งหรีด)		
29. <i>Manilkara emarginata</i> (เกด)		
30. <i>Manilkara hexandra</i> (เกด)		
31. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง)		
32. <i>Morus alba</i> (หม่อน)		

<p style="text-align: center;">สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</p>	<p style="text-align: center;">เหตุผลที่ห้าม</p>
<p>66. <i>Terminalia bellirica</i> (สมอภิกเพก) 67. <i>Terminalia catappa</i> (หูกวาง) 68. <i>Terminalia chebula</i></p>	<p>Peach fruit fly (<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders))</p>
<p>37. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. <i>Abelmoschus esculentus</i> = <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว) 2. <i>Aegle marmelos</i> (มะตูม) 3. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์) 4. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า 6. <i>Artocarpus integer</i> (จำปาตะ) 7. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง) 8. <i>Baccaurea racemosa</i> (มะไฟ) 9. <i>Bouea macrophylla</i> (มะปราง) 10. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะยง) 11. <i>Cananga odorata</i> (กระดังงาไทย) 12. <i>Capparis</i> spp. เช่น หางนกเงือก, ชิงชี 13. <i>Careya</i> spp. เช่น กระโดน, กระโดนดิน 14. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ) 15. <i>Carissa carandas</i> (หนามแดง) 16. <i>Casimiroa edulis</i> 17. <i>Chrysophyllum</i> spp. เช่น สตาร์แอปเปิ้ล 18. <i>Citrus</i> spp. พืชสกุลส้ม เช่น ส้ม, มะนาว 19. <i>Coccinia grandis</i> (ตำลึง) 20. <i>Coffea</i> spp. เช่น กาแฟ 21. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย) 22. <i>Cydonia oblonga</i> (ควินซ์ (quince)) 23. <i>Dimocarpus longan</i> = <i>Euphoria longana</i> (ลำไย) 24. <i>Diospyros</i> spp. เช่น พลับจีน 25. <i>Dipterocarpus obtusifolius</i> (ยางเหียง) 26. <i>Elaeocarpus madopetalus</i> (มะกอกน้ำ)</p> <p>69. <i>Ziziphus mauritiana</i> (หูกวาง) 70. <i>Ziziphus jujube</i> (พุทรา)</p> <p>27. <i>Ficus carica</i> (มะเดื่อฝรั่ง) 28. <i>Flacourtia indica</i> (ตะขบป่า) 29. <i>Flacourtia jangomas</i> (ตะขบควาย) 30. <i>Fortunella</i> spp. เช่น ส้ม kumquat 31. <i>Garcinia xanthochymus</i> (มะตะหลง) 32. <i>Hylocereus</i> spp. เช่น แก้วมังกร 33. <i>Irvingia malayana</i> (กระบก) 34. <i>Jubaea spectabilis</i> 35. <i>Knema angustifolia</i> (มะม่วงเล็กน้อย) 36. <i>Lepisanthes fruticosa</i> (ชำมะเลียง) 37. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ) 38. <i>Madhuca longifolia</i> (พืชสกุลละมุด) 39. <i>Maerua siamensis</i> (แจง) 40. <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i> (barbados cherry) 41. <i>Malus sylvestris</i> (แอปเปิ้ล) 42. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง) 43. <i>Manilkara zapota</i> = <i>Achras sapota</i> (ละมุดฝรั่ง) 44. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล) 45. <i>Muntingia calabura</i> (ตะขบฝรั่ง) 46. <i>Musa paradisiaca</i> (กล้วย) 47. <i>Olax scandens</i> (น้ำใจใคร่) 48. <i>Opuntia vulgaris</i> (หนามเสมา) 49. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม) 50. <i>Phyllanthus acidus</i> (มะยม) 51. <i>Polyalthia longifolia</i> (อโศกอินเดีย) 52. <i>Poncirus</i> spp. เช่น ส้มสามใบ</p>	<p>Guava fruit fly (<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))</p>

<p style="text-align: center;">สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</p>	<p style="text-align: center;">เหตุผลที่ห้าม</p>
<p>53. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต) 63. <i>Schoepfia fragrans</i> (ขี้หนอน)</p> <p>54. <i>Prunus avium</i> (เชอร์รี่) 64. <i>Securinega virosa</i> (ก้างปลาขาว)</p> <p>55. <i>Prunus cerasus</i> (เชอร์รี่หวาน) 65. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอก</p> <p>56. <i>Prunus persica</i> (ทับทิม, เนคทารีน) 66. <i>Strychnos potatorum</i></p> <p>57. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง) 67. <i>Syzygium</i> spp. = <i>Eugenia</i> spp. เช่น ชมพู</p> <p>58. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</p> <p>59. <i>Pyrus communis</i> (สาละ) 68. <i>Terminalia catappa</i> (หูกวาง)</p> <p>60. <i>Ricinus communis</i> (ละหุ่ง) 69. <i>Walsura intermedia</i> (นางใย)</p> <p>61. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน) 70. <i>Ziziphus</i> spp. เช่น พุทรา</p> <p>62. <i>Santalum album</i> (แก่นจันทร์)</p>	<p>Guava fruit fly (<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi))</p>
<p>38. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. <i>Aglaia dookoo</i> (ลองกอง) 24. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</p> <p>2. <i>Alangium griffithii</i> 25. <i>Malpighia</i> spp. เช่น ขาปัตตาเวีย</p> <p>3. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์) 26. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)</p> <p>4. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ) 27. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง)</p> <p>5. <i>Arenga pinnata</i> (ฉก, ขีด, ตาว) 28. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล)</p> <p>6. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน, จำปาตะ 29. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)</p> <p>7. <i>Averrhoa bilimbi</i> (ตะลิงปลิง) 30. <i>Planchonella longipetiolatum</i></p> <p>8. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง) 31. <i>Pouteria campechiana</i> (เขมา)</p> <p>9. <i>Baccaurea motleyana</i> (มะไฟฝรั่ง) 32. <i>Psidium cattleianum</i></p> <p>10. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะยง) 33. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)</p> <p>11. <i>Capsicum annum</i> (พริกชี้ฟ้า, พริกหยวก) 34. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</p> <p>12. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ) 35. <i>Rhizophora</i> spp. เช่น โกงกาง</p> <p>13. <i>Chrysophyllum cainito</i> (สตาร์แอปเปิ้ล) 36. <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (พรวด)</p> <p>14. <i>Citrus</i> spp. พืชสกุลส้ม เช่น ส้ม, มะนาว 37. <i>Rollinia pulchrinervis</i></p> <p>15. <i>Drypetes longifolia</i> (ลิ้งค้ำว) 38. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน)</p> <p>16. <i>Eugenia</i> spp. เช่น กานพลู 39. <i>Syzygium aqueum</i> (ชมพูป่า)</p> <p>17. <i>Fagraea ceilanica</i> (โกงกางเขา) 40. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู</p> <p>18. <i>Ficus</i> spp. เช่น ไทร 41. <i>Terminalia</i> spp. เช่น หูกวาง</p> <p>19. <i>Fortunella margarita</i> (kumquat) 42. <i>Thevetia peruviana</i> (กระบอก)</p> <p>20. <i>Garcinia mangostana</i> (มังคุด) 43. <i>Triphasia trifolia</i> (มะนาวเทศ)</p> <p>21. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด, มะพูด, ชะมวง 44. <i>Uvaria grandiflora</i> (ย่านนมควาย)</p> <p>22. <i>Knema angustifolia</i> (มะม่วงเลือดน้อย) 45. <i>Xanthophyllum amoenum</i></p> <p>23. <i>Lansium domesticum</i> (लगงสาต) 46. <i>Ziziphus jujuba</i> (พุทรา)</p>	<p>Carambola fruit fly (<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock)</p>

สิ่งต้องห้าม (Prohibited)	เหตุผลที่ห้าม
<p>39. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. <i>Adenantha pavonina</i> (มะกล่ำต้น)</p> <p>2. <i>Aglaia</i> spp. เช่น ลองกอง, ประยงค์</p> <p>3. <i>Alpinia mutica</i> (ข่าลิง, ข่าน้ำ)</p> <p>4. <i>Anacardium occidentale</i> (มะม่วงหิมพานต์)</p> <p>5. <i>Annona</i> spp. เช่น น้อยหน่า</p> <p>6. <i>Antidesma ghaesembilla</i> (เม่าไข่ปลา)</p> <p>7. <i>Ardisia crenata</i> (จำเครีอ)</p> <p>9. <i>Arenga pinnata</i> (ฉก, ซิด, ตาว)</p> <p>10. <i>Arenga westerhoutii</i> (หลังก๊ับ)</p> <p>11. <i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน, สาเก</p> <p>12. <i>Averrhoa bilimbi</i> (ตะลิงปลิง)</p> <p>13. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)</p> <p>14. <i>Azadirachta excelsa</i> (สะเดาข้าง)</p> <p>15. <i>Baccaurea motleyana</i> (มะไฟฝรั่ง)</p> <p>16. <i>Borassus flabellifer</i> (ตาล)</p> <p>17. <i>Bouea macrophylla</i> (มะปราง)</p> <p>18. <i>Bouea oppositifolia</i> (มะยง)</p> <p>19. <i>Breynia reclinata</i> (ก้างปลาทะเล)</p> <p>20. <i>Callicarpa longifolia</i> (ดอกใบใหญ่)</p> <p>21. <i>Careya sphaerica</i> (กระโดน)</p> <p>22. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)</p> <p>23. <i>Carissa carandas</i> (หนามแดง)</p> <p>24. <i>Caryota mitis</i> (เต่าร้างแดง)</p> <p>25. <i>Celtis tetrandia</i> (มะหาด)</p> <p>26. <i>Chrysophyllum cainito</i> (สตาร์แอปเปิ้ล)</p> <p>27. <i>Cissus repens</i> (เถาคัน)</p> <p>28. พืชประเภทส้ม (citrus plants) เช่น <i>Citrus</i> spp. (ส้ม, มะนาว, มะกรูด) <i>Fortunella</i> spp. (kumquat) และ <i>Poncirus</i> spp. (ส้มสามใบ)</p> <p>29. <i>Clausena lansium</i> (มะไฟจีน)</p> <p>30. <i>Coccinia grandis</i> (ตำลึง)</p> <p>31. <i>Coffea arabica</i> (กาแฟพันธุ์อาราบิก้า)</p> <p>32. <i>Coffea canephora</i> (กาแฟ)</p> <p>33. <i>Cordia dentata</i> (สุวรรณพฤกษ์)</p> <p>34. <i>Crinum asiaticum</i> (พลับพลึง)</p> <p>35. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา, แตงร้าน)</p> <p>36. <i>Desmos chinensis</i> (สายหยุด)</p> <p>37. <i>Dillenia obovata</i> (ลิ้นใหญ่)</p> <p>38. <i>Diospyros</i> spp. เช่น มะพลับ</p> <p>39. <i>Dovyalis hebecarpa</i></p> <p>40. <i>Ehretia microphylla</i> (ช่อยจีน)</p> <p>41. <i>Eriobotrya japonica</i> (ปีแย)</p> <p>42. <i>Eugenia</i> spp. เช่น กานพลู</p> <p>43. <i>Excoecaria agallocha</i> (ตาตุ่มทะเล)</p> <p>44. <i>Fagraea ceilanica</i> (โกองกางเขา)</p> <p>45. <i>Fibraurea tinctoria</i> (กำแพงเจ็ดชั้น)</p> <p>46. <i>Ficus</i> spp. เช่น ไทร</p> <p>47. <i>Flacourtia rukam</i> (ตะขบไทย)</p> <p>48. <i>Garcinia</i> spp. เช่น มังคุด, มะพุด, ชะมวง</p> <p>49. <i>Gmelina</i> spp. เช่น ช้องแมว</p> <p>50. <i>Grewia paniculata</i> (พลับพลา)</p> <p>51. <i>Gymnopetalum integrifolium</i> (ขี้กาแดง)</p> <p>52. <i>Holigama kurzii</i> (รักขี้หมู)</p> <p>53. <i>Horsfieldia subglobosa</i> (ตุ้มพระ)</p> <p>54. <i>Ixora javanica</i> (เข็มทอง)</p> <p>55. <i>Knema</i> spp. เช่น เลือดควาย</p> <p>56. <i>Lansium domesticum</i> (กลางสาด)</p> <p>57. <i>Lepisanthes</i> spp. เช่น ขำมะเลียง</p> <p>58. <i>Litsea glutinosa</i> (หมีเหม็น)</p> <p>59. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ)</p> <p>60. <i>Malpighia emarginata</i> = <i>M. glabra</i> (barbados cherry)</p> <p>61. <i>Mangifera</i> spp. เช่น มะม่วง</p> <p>62. <i>Manilkara zapota</i> (ละมุดฝรั่ง)</p> <p>63. <i>Mimusops elengi</i> (พิกุล)</p>	<p>Papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i> Drew & Hancock)</p>

<p style="text-align: center;">สิ่งต้องห้าม (Prohibited)</p>	<p style="text-align: center;">เหตุผลที่ห้าม</p>
<p>64. <i>Momordica charantia</i> (มะระจีน, มะระขี้นก)</p> <p>65. <i>Morinda</i> spp. เช่น ยอ, ก้ามกุ้ง</p> <p>66. <i>Morus alba</i> (หม่อน)</p> <p>67. <i>Muntingia calabura</i> (ตะขบฝรั่ง)</p> <p>68. <i>Musa</i> spp. เช่น กัลล้วย</p> <p>69. <i>Nauclea orientalis</i> (ก้านเหลือง)</p> <p>70. <i>Nephelium lappaceum</i> (เงาะ)</p> <p>71. <i>Parkia speciosa</i> (สะตอ)</p> <p>72. <i>Passiflora</i> spp. เช่น เสาวรส, กระทกรก</p> <p>73. <i>Pereskia grandiflora</i> (กุหลาบเทียม)</p> <p>74. <i>Persea americana</i> (อโศคาโต)</p> <p>75. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่วแขก)</p> <p>76. <i>Polyalthia longifolia</i> (อโศกอินเดีย)</p> <p>77. <i>Pouteria</i> spp. เช่น ตานเสี้ยน</p> <p>78. <i>Premna serratifolia</i></p> <p>79. <i>Prunus persica</i> ท้อ, เนคทารีน</p> <p>80. <i>Psidium cattleianum</i> (strawberry guava)</p> <p>81. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)</p> <p>82. <i>Rollinia pulchrinervis</i></p> <p>83. <i>Terminalia</i> spp. เช่น หูกวาง</p> <p>84. <i>Theobroma cacao</i> (โกโก้)</p> <p>85. <i>Thevetia peruviana</i> (กระบอก)</p> <p>86. <i>Sandoricum koetjape</i> (กระท้อน)</p> <p>87. <i>Sapium</i> spp. เช่น โปบาย, ตะเขียนดำ</p> <p>88. <i>Solanum</i> spp. เช่น มะเขือ</p> <p>89. <i>Spondias</i> spp. เช่น มะกอก</p> <p>90. <i>Syzygium aqueum</i> (ชมพู่ป่า)</p> <p>91. <i>Syzygium</i> spp. เช่น ชมพู่</p> <p>92. <i>Uvaria grandiflora</i> (ย่านนมควาย)</p> <p>93. <i>Veitchia merrillii</i> (หมากนวล)</p> <p>94. <i>Ziziphus</i> spp. เช่น พุทราก</p>	<p>Papaya fruit fly (<i>Bactrocera papayae</i> Drew & Hancock)</p>
<p>43. ผลสดของพืชต่อไปนี้ จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. <i>Baccaurea ramiflor</i> (มะไฟ)</p> <p>2. peach (<i>Prunus perica</i>) พีช</p> <p>3. guava (<i>Psidium guajava</i>) ฝรั่ง</p> <p>4. pear (<i>Pyrus</i> spp.) สาลี่</p>	<p><i>Bactrocera pyrifoliae</i> Drew & Hancock</p>
<p>44. และ 45. ทุกส่วนหรือบางส่วนของพืชสกุล <i>Musa</i> จัดเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้น ผลแห้ง (dried fruits)</p>	<p><i>Banana bract mosaic virus</i> (<i>Potyvirus</i>) และ <i>Banana streak virus</i> (<i>Badnavirus</i>)</p>
<p>47. ผลสดของมะม่วง จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p>	<p>Mango weevil (<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius) = <i>Cryptorrhynchus gravis</i> (Fabricius))</p>

**ตารางได้วันที่ 2 พืช/ ผลผลิตพืชที่สามารถนำเข้าได้ในวันได้ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด และต้องมีใบรับรอง
สุขอนามัยพืชกำกับสินค้า (B. Quarantine Requirements for Enterable Plants or Plant Products under
Precautionary Requirements.**

1. Names of enterable plants or plant products, countries or districts of their origin, and entry requirements)

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อกำหนดรับรองพิเศษ
<p>7. ลำต้น และใบของพืชที่มีชีวิตต่อไป นี้ ต้องระบุชื่อความต้องการรับรองพิเศษ</p> <p>1. <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> (ผักกาดแดง)</p> <p>2. Solanaceae</p> <p>หมายเหตุ หัวมันฝรั่ง (<i>Solanum tuberosum</i>) ต้องระบุชื่อความต้องการรับรองพิเศษ</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)</p>
<p>14. บางส่วนของพืชที่ชีวิตในข้อ 1-121 ต้องระบุชื่อความต้องการรับรองพิเศษ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด ไม่ต้องระบุชื่อความต้องการรับรองพิเศษ</p> <p>หมายเหตุ 1. เฉพาะส่วนได้ดินของพืชข้อ 2, 4, 12, 30, 34, 41, 44, 47, 60, 69, 76, 81, 92, 94 และ 103 นำเข้าได้ และต้องระบุชื่อความต้องการรับรองพิเศษ</p> <p>2. ผลสดของพืชข้อ 28, 32, 36, 43, 54, 73, 88, 103 และ 105 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <p>1. <i>Aesculus</i> spp. เช่น มะเนียงน้ำ 17. Brassicaceae เช่น คะน้า, ผักกาด</p> <p>2. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม 18. <i>Brunia laevis</i></p> <p>3. <i>Alnus</i> spp. เช่น สร้อยสมเด็จ 19. <i>Calceolaria</i> spp.</p> <p>4. <i>Amaryllis</i> spp. = <i>Hippeastrum</i> spp. 20. <i>Calluna vulgaris</i> = <i>Erica vulgaris</i> เช่น ว่านสีทึด 21. <i>Calotropis gigantea</i> (รัก)</p> <p>5. <i>Alstroemeria</i> spp. 22. <i>Carya illinoensis</i> (พีแคนนัท)</p> <p>6. <i>Althaea</i> spp. เช่น ฉัตรทอง 23. <i>Celastrus</i> spp. เช่น กระทงลาย</p> <p>7. <i>Amaranthus</i> spp. เช่น ผักขม 24. <i>Celosia</i> spp. เช่น หงอนไก่ไทย</p> <p>8. <i>Anagallis arvensis</i> 25. <i>Cerastium glomeratum</i></p> <p>9. <i>Anthurium</i> spp. เช่น หน้าวัว 26. <i>Chamelaucium</i> spp.</p> <p>10. <i>Antirrhinum majus</i> (ลิ้นมังกร) 27. Chenopodiaceae วงศ์ชะคราม เช่น ชะคราม, ปวยเล้ง</p> <p>11. <i>Asclepias</i> spp. เช่น ไฟเดือนห้า 28. <i>Citrus</i> spp. (ส้ม, มะนาว)</p> <p>12. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง) 29. <i>Clematis</i> spp.</p> <p>13. <i>Begonia</i> spp. เช่น บีโกเนีย 30. <i>Codiaeum</i> spp. เช่น โกสน</p> <p>14. <i>Berzelia</i> spp. 31. พืชวงศ์ Asteraceae</p> <p>15. <i>Bougainvillea spectabilis</i> (เฟื่องฟ้า)</p> <p>16. <i>Bouvardia</i> spp.</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i></p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
32. พืชวงศ์ Cucurbitaceae เช่น <i>Cucumis</i> spp. (แตงกวา), <i>Luffa</i> spp. (บวบ), <i>Momordica</i> spp. (มะระ) <i>Cucurbita</i> spp. (ฟักทอง) <i>Coccinia</i> spp. (ตำลึง)	61. <i>Jasminum sambac</i> (มะลิ) 62. <i>Kalanchoe</i> spp. เช่น กุหลาบ 63. Labiatae พืชวงศ์กระเพรา 64. <i>Lantana</i> spp. เช่น ผกากรอง 65. <i>Laurus</i> spp. (กระวาน)	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
33. <i>Cyclamen</i> spp.	66. Leguminosae พืชวงศ์ถั่ว	
34. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ	67. <i>Leptospermum</i> spp.	
35. <i>Digitaria ciliaris</i> (หญ้าตีนนก)	68. <i>Leucospermum</i> spp.	
36. <i>Diospyros kaki</i> (พลับจีน)	69. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่, แตรวง	
38. <i>Echium plantagineum</i>	70. <i>Limonium</i> spp. เช่น บานไม่รู้โรย	
39. <i>Eremurus</i> spp.	71. <i>Linnaea borealis</i>	
40. <i>Eschscholzia californica</i> (california poppy)	72. <i>Malva</i> spp.	
41. <i>Euphorbia</i> spp. เช่น ไม้ยี่เขียวน, หยก	73. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)	
42. <i>Eustoma</i> spp. = <i>Lisianthus</i> spp.	74. <i>Mollugo verticillata</i>	
43. <i>Ficus</i> spp. เช่น ไทร	75. <i>Oenothera</i> spp.	
44. <i>Freesia</i> spp.	76. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้	
45. <i>Fuchsia</i> spp. เช่น โคมญี่ปุ่น	77. <i>Ornithogalum</i> spp. เช่น ออริโธกาลัม	
46. <i>Gentiana</i> spp. เช่น ดอกหรีด	78. <i>Oxalis</i> spp. เช่น ส้มกบ	
47. <i>Geranium</i> spp.	79. <i>Paeonia</i> spp.	
48. Gesneriaceae พืชวงศ์ใบกำมะหยี่	80. <i>Papaver rhoeas</i> (ป๊อปปี้แดง)	
49. <i>Gladiolus</i> spp. เช่น แกลดีโอลัส	81. <i>Pelargonium</i> spp. เช่น น้ำกลั่น	
50. <i>Gossypium</i> spp. เช่น ฝ้าย	82. <i>Persea</i> spp. เช่น อโวคาโด, ยางบัง	
51. <i>Gypsophila</i> spp. เช่น ยิปโซฟิลล่า	83. <i>Pistacia vera</i> (พิสตาชิโอนัท) ยกเว้น ผลสดของ <i>Persea americana</i> (อโวคาโด) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม	
52. <i>Heliotropium europaeum</i>	84. <i>Polianthes</i> spp. เช่น ช่อนกลั่น	
53. <i>Hemerocallis</i> spp. เช่น ดอกไม้จีน	85. <i>Portulaca grandiflora</i> (คุณนายตื่นสาย)	
54. <i>Hibiscus</i> spp. เช่น กระจับ	86. <i>Primula</i> spp.	
55. <i>Hordeum</i> spp. เช่น ข้าวบาร์เลย์	87. <i>Protea</i> spp.	
56. <i>Hydrangea</i> spp. เช่น ไฮเดรนเยีย	88. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)	
57. <i>Hypericum</i> spp. เช่น บัวทอง	89. <i>Quercus</i> spp. เช่น ก่อ	
58. <i>Impatiens</i> spp. เช่น เทียน	91. <i>Ranunculus</i> spp.	
59. <i>Ipomoea</i> spp. เช่น ผักบุ้ง, บานดึก	92. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น ดอกสามสี	
60. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ยี่บ		

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>93. <i>Rhus</i> spp. เช่น รูท, มะเหลี่ยมหิน</p> <p>94. Rosaceae พืชวงศ์กุหลาบ (เฉพาะส่วนใต้ดินของ <i>Rosa</i> นำเข้าได้)</p> <p>95. <i>Ruscus</i> spp. เช่น รัศคัส</p> <p>96. <i>Salix</i> spp. เช่น หลิว</p> <p>97. <i>Sandersonia aurantiaca</i> (ดองดึ่ง, กระจดิ่ง)</p> <p>98. <i>Schlumbergera</i> spp.</p> <p>99. <i>Secale cereale</i> เช่น กกลังกา</p> <p>100. <i>Serissa foetida</i> (ข้าวตอก)</p> <p>101. <i>Setaria viridis</i> (หญ้าหางจิ้งจอก)</p> <p>102. <i>Shepherdia canadensis</i></p> <p>103. Solanaceae เช่น มะเขือ (เฉพาะส่วนใต้ดินของ <i>S. tuberosum</i> นำเข้าได้)</p> <p>104. <i>Stellaria</i> spp.</p> <p>105. <i>Syzygium jambos</i> = <i>Eugenia jambos</i> (ชมพู่ น้ำตอกไม้)</p> <p>106. <i>Thryptomene</i> spp.</p> <p>107. <i>Tibou Mainland</i> spp.</p> <p>108. <i>Trachelium</i> spp.</p> <p>109. <i>Tribulus terrestris</i> (หนามกระสุน)</p> <p>111. <i>Tropaeolum majus</i></p> <p>112. Umbelliferae เช่น แครอท, บัวบก</p> <p>113. <i>Vaccinium</i> spp. เช่น ช่อไข่มุก</p> <p>114. <i>Verbena</i> spp. เช่น เวอบีน่า</p> <p>115. <i>Veronica</i> spp.</p> <p>116. <i>Viburnum</i> spp. เช่น เปล้าเงิน</p> <p>117. <i>Viola tricolor</i> (ผีเสื้อ)</p> <p>118. <i>Vitis</i> spp. เช่น องุ่น ยกเว้น <i>Vitis vinifera</i> ห้ามส่งออก</p> <p>119. <i>Yucca</i> spp. เช่น เข็มอาดัม</p> <p>120. <i>Zantedeschia</i> spp. เช่น คาลลาลิลลี่</p> <p>121. <i>Zea mays</i> (ข้าวโพด)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i></p>
<p>19 A. - ลำต้น, ใบ, และดอกของพืชที่มีชีวิตทั้งหมด รวมถึงผลสดของสตรอเบอร์รี่ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>ยกเว้น พืชในข้อ 1-32 <u>ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</u></p> <p>1. Aizoaceae พืชวงศ์ผักเบี้ยหิน ยกเว้น <i>Mollugo</i> spp.</p> <p>2. Araceae เช่น <i>Aglanema</i> spp.</p> <p>3. Balsaminaceae เช่น <i>Hydrocera</i> spp. (เทียนนา), <i>Impatiens</i> spp. (เทียนดอก)</p> <p>4. Bombacaceae พืชวงศ์นุ่น</p> <p>5. Bryophyta พืชชั้นต่ำ เช่น ลิเวอร์เวิร์ต</p> <p>6. Cactaceae เช่น แคคตัส</p> <p>7. Cornaceae ยกเว้น <i>Aucuba</i> spp.</p> <p>8. Crassulaceae</p> <p>9. Edible fungus ที่กินได้ใน Phylum Basidiomycota และ Ascomycota</p> <p>10. Elaeocarpaceae เช่น มะกอกน้ำ</p> <p>11. Ericaceae พืชวงศ์วงศ์กุหลาบดอย</p> <p>12. Euphorbiaceae พืชวงศ์ไผ่เขียน</p> <p>13. Fagaceae พืชวงศ์ก่อ</p> <p>14. Gymnospermae</p> <p>15. Lauraceae พืชวงศ์อบเชย</p> <p>16. Moraceae พืชวงศ์มะเดื่อ</p> <p>17. Nymphaeaceae พืชวงศ์บัว</p> <p>18. Oleaceae พืชวงศ์มะลิ ยกเว้น <i>Syringa</i> spp.</p> <p>19. Orchidaceae พืชวงศ์กล้วยไม้</p> <p>20. Palmaceae พืชวงศ์ปาล์ม</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev</p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>21. Pandanaceae เช่น ใบเตย</p> <p>22. Plantaginaceae ยกเว้น <i>Plantago</i> spp.</p> <p>23. Potamogetonaceae ยกเว้น <i>Potamogeton</i> spp.</p> <p>24. Pteridophyte พืชชั้นต่ำ เช่น มอส ยกเว้น <i>Equisetum</i> spp.</p> <p>25. <i>Pyrus</i> spp. เช่น แอปเปิ้ล</p> <p>26. Rubiaceae ยกเว้น <i>Galium</i> spp.</p> <p>27. Saxifragaceae ยกเว้น <i>Hydrangea</i> spp.</p> <p>28. Scrophulariaceae ยกเว้น <i>Veronica</i> spp.</p> <p>29. Sterculiaceae พืชวงศ์สำโรง</p> <p>30. Urticaceae ยกเว้น <i>Urtica</i> spp.</p> <p>31. Violaceae ยกเว้น <i>Viola</i> spp.</p> <p>32. Vitaceae</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev</p>
<p>19 B. เมล็ดของพืชต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>ยกเว้น การนำเข้าเพื่อบริโภค และเพื่อเป็นอาหารสัตว์</p> <p>1. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม</p> <p>2. <i>Beta vulgaris</i> (หัวผักกาดแดง)</p> <p>3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)</p> <p>4. <i>Daucus carota</i> (แครอท)</p> <p>5. <i>Dipsacus fullonum</i></p> <p>6. <i>Medicago sativa</i> (อัลฟาฟา)</p> <p>7. <i>Phaseolus coccineus</i> (ถั่วแขกฝักแบน)</p> <p>8. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่วแขก)</p> <p>9. <i>Phlox drummondii</i></p> <p>10. <i>Pisum sativum</i> (ถั่วลันเตา)</p> <p>11. <i>Spinacea oleracea</i> = <i>Spinacia oleracea</i> (บ๊วยฝรั่ง)</p> <p>12. <i>Spinacea oleracea</i> = <i>Spinacia oleracea</i> (บ๊วยฝรั่ง)</p> <p>13. <i>Trifolium hybridum</i> พืชจำพวกถั่ว</p> <p>14. <i>Trifolium pratense</i> พืชจำพวกถั่ว</p> <p>15. <i>Trifolium repens</i> พืชจำพวกถั่ว</p> <p>16. <i>Vicia faba</i> (ถั่วฝักยาว)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev</p>
<p>20. ส่วนที่อยู่ใต้ดิน และรากแขนง (adventitious root) ของพืชที่มีชีวิต ดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>1. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม</p> <p>39. <i>Dianthus</i> spp. เช่น คาร์เนชั่น, ฝีเสื้อ</p> <p>51. <i>Hyacinthus</i> spp.</p> <p>53. <i>Iris</i> spp. เช่น ว่านแม่ยับ</p> <p>78. <i>Solanum tuberosum</i> (มันฝรั่ง)</p> <p>91. <i>Tulipa</i> spp. เช่น ทิวลิป</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne</p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>21. ลำต้น, ใบ และบางส่วนของพืชที่มีชีวิต ดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Lycopersicon esculentum</i> (มะเขือเทศ) 2. <i>Solanum</i> spp. พืชสกุลมะเขือ 3. <i>Solanum tuberosum</i> (หัวมันฝรั่ง) 	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Phytophthora infestans</i> A² Mating Type and originated from areas free from <i>Phytophthora infestans</i> A² Mating Type</p>
<p>23. ลำต้น, ใบ และเมล็ดของพืชดังต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว) 2. <i>Citrullus lanatus</i> (แตงโมญี่ปุ่น) 3. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย) 4. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา) 5. <i>Cucurbita moschata</i> (ฟักทอง) 6. <i>Cucurbita pepo</i> (ฟักทองน้ำเต้า) 	<p>1. เพื่อบริโภค</p> <p>The plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)</p> <p>2. เพื่อปลูก</p> <p>The plants or seeds have been thoroughly inspected during growing season and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad <i>et al.</i>) Willem <i>et al.</i> (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad <i>et al.</i>)</p>
<p>26. บางส่วนของพืชที่ชีวิตต่อไปนี้ ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>ยกเว้น เมล็ด ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>หมายเหตุ 1. เฉพาะส่วนใต้ดินของพืชข้อ 1, 2, 10, 17, 19, 21, 30, 31 <u>นำเข้าได้</u> และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ</p> <p>2. ผลสดของพืชข้อ 5 และ 30 จัดเป็นสิ่งต้องห้าม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Allium</i> spp. เช่น กระเทียม 2. <i>Arctium lappa</i> (โกโบ) 3. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> (กะหล่ำปลี) 4. <i>Buxus microphylla</i> var. <i>intermedia</i> 5. <i>Capsicum</i> spp. เช่น พริก 6. <i>Curcuma longa</i> (ขมิ้น) 7. <i>Dahlia</i> spp. เช่น รักเร่ 	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin</p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>8. <i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i> (แครอท)</p> <p>9. <i>Eucharis grandiflora</i> (ว่านนางกวัก)</p> <p>10. <i>Freesia</i> spp. เช่น ฟรีเซีย</p> <p>11. <i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buengeri</i> (ดอกหรีด)</p> <p>12. <i>Gladiolus</i> spp. เช่น แกลดิโอลัส</p> <p>13. <i>Gloriosa</i> spp. เช่น ดาวดั่งส์</p> <p>14. <i>Glycine max</i> (ถั่วเหลือง)</p> <p>15. <i>Hemerocallis hybrida</i></p> <p>16. <i>Hippeastrum</i> spp. เช่น ว่านสีทิส</p> <p>17. <i>Hyacinthus</i> spp.</p> <p>18. <i>Ipomoea batatas</i> (มันเทศ)</p> <p>19. <i>Iris</i> spp. (ว่านแม่ยับ)</p> <p>20. <i>Lachenalia pendula</i></p> <p>21. <i>Lilium</i> spp. เช่น ลิลลี่</p> <p>22. <i>Narcissus</i> spp. เช่น นาซิสซัส</p> <p>23. <i>Paeonia suffruticosa</i> (โบตัน)</p> <p>24. <i>Panax</i> spp. เช่น โสม</p> <p>25. <i>Pinellia ternate</i> (พืชสมุนไพร)</p> <p>26. <i>Pleurotus sajor-caju</i> และ <i>P. ostreatus</i> (เห็ดนางฟ้า)</p> <p>27. <i>Raphanus sativus</i> (หัวไชเท้า)</p> <p>28. <i>Secale cereale</i> (ข้าวไรย์)</p> <p>29. <i>Sinningia</i> spp. เช่น ดอกกำมะหยี่</p> <p>30. <i>Solanum</i> spp. ยกเว้น มะเขือเทศ <i>Solanum lycopersicum</i></p> <p>30.1 <i>Solanum tuberosum</i> (หัวมันฝรั่ง)</p> <p>31. <i>Tulipa</i> spp. เช่น ดอกทิวลิป</p> <p>32. <i>Verbena officinalis</i> (นังดั่งล้าง)</p> <p>33. <i>Vicia faba</i> (ถั่วปากอ้า)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly inspected and found free from <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin</p>
<p>37A. เฉพาะส่วนที่อยู่เหนือดินเพื่อการขยายพันธุ์ ของพืชต่อไปนี้</p> <p>ยกเว้น ดอก, เมล็ด และผล</p> <p>1. <i>Abelmoschus esculentus</i> (กระเจี๊ยบ)</p> <p>2. <i>Aconitum</i> spp. เช่น โหระพาเดือยไก่</p> <p>3. <i>Actinidia chinensis</i> (กีวี)</p> <p>4. <i>Actinidia deliciosa</i> (กีวี)</p> <p>5. <i>Alnus glutinosa</i></p> <p>6. <i>Aralia</i> spp. เช่น กำจัดย่าน</p> <p>7. <i>Arbutus</i> spp.</p> <p>8. <i>Betula pendula</i></p> <p>9. <i>Calystegia sepium</i></p> <p>10. <i>Capsicum annuum</i></p> <p>11. <i>Carthamus tinctorius</i> (คำฝอย)</p> <p>12. <i>Centaurea stoebe</i></p> <p>13. <i>Chrysanthemum indicum</i> (เบญจมาศสวน)</p> <p>14. <i>Cinnamomum camphora</i> (การบูร)</p> <p>15. <i>Citrus</i> spp.</p> <p>16. <i>Coffea arabica</i></p> <p>17. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)</p> <p>18. <i>Cucurbita</i> spp.</p> <p>19. <i>Cyanopsis tetragonoloba</i> (ถั่วกั่ว)</p> <p>20. <i>Cydonia oblonga</i> (quince)</p> <p>21. <i>Dahlia pinnata</i> (รักเร่)</p> <p>22. <i>Daphne odora</i></p> <p>23. <i>Diospyros kaki</i> (พลับจีน)</p> <p>24. <i>Forsythia intermedia</i></p> <p>25. <i>Fortunella</i> spp.</p> <p>26. <i>Fragaria vesca</i> (สตรอเบอร์รี่)</p> <p>27. <i>Glycine max</i></p> <p>28. <i>Hibiscus</i> spp.</p> <p>29. <i>Hordeum vulgare</i></p> <p>30. <i>Juglans regia</i></p> <p>31. <i>Lablab purpureus</i> (ถั่วแปบ)</p>	<p>The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringe</i></p>

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	ข้อความรับรองพิเศษ
<p>32. <i>Ligustrum ovelifolium</i> 50. <i>Piper nigrum</i></p> <p>34. <i>Magnolia</i> spp. เช่น จำปี, จำปา 51. <i>Pisum sativum</i></p> <p>35. <i>Magifera indica</i> 52. <i>Populus</i> spp.</p> <p>36. <i>Malus domestica</i> (apple) 53. <i>Prunus</i> spp.</p> <p>37. <i>Mucuna pruriens</i> (หมามุ่ย) 54. <i>Pyrus</i> spp.</p> <p>39. <i>Nerium oleander</i> (ยี่โถ) 55. <i>Rhododendron</i> spp. เช่น ดอกสามสี</p> <p>40. <i>Nicotiana tabacum</i> 56. <i>Rosa</i> spp.</p> <p>41. <i>Olea europaea</i> (มะกอก) 57. <i>Salix</i> spp. เช่น หลิว</p> <p>43. <i>Passiflora edulis</i> 58. <i>Solanum betaceum</i></p> <p>44. <i>Persea americana</i> 59. <i>Solanum lycopersicum</i></p> <p>45. <i>Phaseolus coccineus</i> 60. <i>Sorghum bicolor</i> (ข้าวฟ่าง)</p> <p>46. <i>Phaseolus lunatus</i> (ถั้วราชมาษ) 62. <i>Vernicia fordii</i> (มะเขือ)</p> <p>47. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั้วแดงหลวง) 63. <i>Vicia</i> spp. (ถั้วปากข้า)</p> <p>48. <i>Philadelphus</i> spp. 64. <i>Vigna</i> spp.</p> <p>49. <i>Pinus radiata</i> 66. <i>Zea mays</i></p>	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringe</i>
<p>37B. เมล็ด เพื่อการขยายพันธุ์ ของพืชต่อไปนี้</p> <p>1. <i>Cyanopsis tetragonoloba</i> (ถั้วถั่ว) 7. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั้วแดงหลวง)</p> <p>2. <i>Glycine max</i> 8. <i>Sorghum bicolor</i> (ข้าวฟ่าง)</p> <p>3. <i>Lablab purpureus</i> (ถั้วแปบ) 9. <i>Triticum aestivum</i> (ข้าวสาลี)</p> <p>5. <i>Phaseolus coccineus</i> 10. <i>Vicia</i> spp.</p> <p>6. <i>Phaseolus lunatus</i> (ถั้วราชมาษ) 11. <i>Vigna</i> spp. เช่น ถั้ว</p>	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringe</i>

**ตารางได้วันที่ 3 พืช/ ผลผลิตพืชที่สามารถนำเข้าได้ในวันได้ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด และต้องมีใบรับรอง
สุขอนามัยพืชกำกับสินค้า (B. Quarantine Requirements for Enterable Plants or Plant Products under
Precautionary Requirements.**

**2. Quarantine requirements for the importation of “Prohibited plants or plant products” verified and approved
bt the Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine of the Council of Agriculture, the
Executive Yuan**

พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช	เงื่อนไขพิเศษ
9. ผลสดของ <i>Areca catechu</i> (หมาก)	1. รม Methyl Bromide ที่อัตรา 32 g/ cum./ 4 hrs. at 21°C or above 2. ออกใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ที่สำนักรักพืชและ พัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) และระบุข้อความรับรอง พิเศษดังนี้ The fresh areca nuts are inspected and found free from Guava Fruit Fly (<i>Bactrocera correcta</i>), Papaya Fruit Fly (<i>Bactrocera papayae</i>) and other quarantine pests designated by BAPHIQ.

ตารางไต้หวันที 4 พืชที่เคยมีการส่งออกไต้หวัน พร้อมข้อความรับรองพิเศษที่ต้องระบุ

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
1	<i>Acacia</i>	กระถิน, ชะอม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
2	<i>Acrostichum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
3	<i>Adenia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
4	<i>Adenium</i>	ชวาชม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
5	<i>Adiantum</i>	เฟินก้านดำ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
6	<i>Aechmea</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
7	<i>Agave</i>	อกาเว่	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
8	<i>Aglaomorpha</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
9	<i>Aglaonema</i>	อโกลนีมา	---
10	<i>Albizia</i>	จามจุรี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
11	<i>Alcantarea</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
12	<i>Allium</i>	กระเทียม (หัว)	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin
13	<i>Allium</i>	กระเทียม (seeds)	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
14	<i>Alocasia</i>	กระดาด	---

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
15	<i>Aloe</i>	ว่านหางจระเข้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
16	<i>Angiopteris</i>	ว่านกีบแสด	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
17	<i>Anthurium</i>	หน้าวัว	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
18	<i>Antrophyum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
19	<i>Ariocarpus</i>	แคคตัส	- - -
20	<i>asparagus</i>	หน่อไม้ฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
21	<i>Asplenium</i>	เฟินพลาสติก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
22	<i>Astrophytum</i>	แคคตัส	- - -
23	<i>Bauhinea</i>	ชงโค	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
24	<i>Begonia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
25	<i>Blechnum</i>	เฟินกูดดอย	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
26	<i>Bolbitis</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
27	<i>Bougainvillea</i>	เฟื่องฟ้า	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
28	<i>Bromelia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
29	<i>Caladium</i>	คล้า	- - -

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
30	<i>Calliandra</i>	พุ่มจอมพล	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
31	<i>Cassia</i>	ราชพฤกษ์, ชีเหล็ก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
32	<i>Cinnamomum</i>	อบเชย	---
33	<i>Citrus</i>	ส้ม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
34	<i>Codiaeum</i>	โกสน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
35	<i>Colocasia</i>	บอน	---
36	<i>Columnea</i>	ปลาทอง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
37	<i>Costus</i>	เอื้องหมายนา	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
38	<i>Crinum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
39	<i>Cryptanthus</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
40	<i>Ctenanthe</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
41	<i>Cucumis melo</i>	แตงไทย (seeds)	The seeds have been thoroughly inspected during growing season and found free from <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al.) Willem et al. (Formerly <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> subsp. <i>citrulli</i> Schaad et al.) and <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
42	<i>Curcuma</i>	ขมิ้น	---

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
43	<i>Cyrtomium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
44	<i>Dahlia</i>	ดาร์เลีย	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Dahlia mosaic virus (DMV), Impatiens necrotic spot virus (INSV), Tobacco streak virus (TSV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
45	<i>Davallia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
46	<i>Delonix</i>	หางนกยูงฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
47	<i>Dianthus</i>	มีเสี้ยว	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne
48	<i>Dicksonia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
49	<i>Dieffenbachia</i>	สาวน้อยประแป้ง	- - -
50	<i>Dorstenia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
51	<i>Dracaena</i>	กววนอิม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
52	<i>Drynaria</i>	เฟินกระแตไต่ไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
53	<i>Dyckia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
54	<i>Elaphoglossum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
55	<i>Epipremnum</i>		- - -
56	<i>Euphorbia</i>	โป๊ยเซียน, หยก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
57	<i>Ficus</i>	ไทร	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
58	<i>Gasteria</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
59	<i>Gladiolus</i>	กลาดิโอไลด์	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Cycas necrotic stunt virus (CNSV), Tobacco ring spot virus (TRSV), <i>Frankliniella occidentalis</i> and <i>Ditylenchus destructor</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
60	<i>Globba</i>	ว่านสาวหลง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
61	<i>Goniophlebium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
62	<i>Haworthia</i>	ฮาโวเทีย	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
63	<i>Hippeastrum</i>	ว่านสีทึบ	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Hippeastrum mosaic virus (HiMV), Nerine latent virus (NeLV), <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze and Robin (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
64	<i>Hoya</i>	โศภยา	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
65	<i>Huperzia</i>	หางหนู	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
66	<i>Hyacinthus</i>	ไฮยาซินธ์	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Hyacinth mosaic virus (HyaMV), Tobacco rattle virus (TRV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
67	<i>Impatiens</i>	เทียน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
68	<i>Jasminum</i>	มะลิ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
69	<i>Jatropha</i>	สบู่ดำ	---
70	<i>Lecanopteris</i>	เฟิน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
71	<i>Lilium</i>	ลิลลี่	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Plantago asiatica mosaic virus (PlaMV), <i>Frankliniella occidentalis</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
72	<i>Lophophora</i>	แคคตัส	---
73	<i>Lycopodium</i>	ขี้ถ่านางคลี่	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
74	<i>Lygodium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
75	<i>Mangifera</i>	มะม่วง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
76	<i>Microsorium</i>	กุศ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
77	<i>Monstera</i>	พลูฉีก	---
78	<i>Narcissus</i>	นาร์ซิสซัส	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Narcissus yellow stripe virus (NYSV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
79	<i>Neoregelia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
80	<i>Nepenthes</i>	หม้อข้าวหม้อแกงลิง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
81	<i>Nephrolepis</i>	เฟินใบมะขาม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
82	<i>Nymphaeae</i>	บัว	---

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
83	<i>Ophioglossum</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
84	<i>Orchidaceae</i>	กล้วยไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
85	<i>Ornithogalum</i>	ออนิโธกอลัม	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Ornithogalum mosaic virus (OrMV), Tobacco necrosis virus (TNV) and <i>Frankliniella occidentalis</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
86	<i>Orthophytum</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
87	<i>Pachypodium</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
88	<i>Pandanus</i>	เตย	- - -
89	<i>Peperomia</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
90	<i>Philodendron</i>	ฟีโลเดนดรอน	- - -
91	<i>Phyllocarpus</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
92	<i>Phymatodes</i>	เฟินยายแพก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
93	<i>Piper</i>	พญู	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
94	<i>Pitcairnia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
95	<i>Platyserium</i>	กระเช้าสีดา	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
96	<i>Plumeria</i>	ลีลาวดี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
97	<i>Polypodium</i>	เฟินเขาควาง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
98	<i>Polyscias</i>	เล็บครุฑ	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
99	<i>Polystichum</i>	เฟินดอชยุย	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
100	<i>Pseudolithos</i>	แคคตัส	---
101	<i>Pteris</i>	เฟินเงิน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
102	<i>Pyrenacantha</i>		The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
103	<i>Pyrrosia</i>	เฟินลิ้นงูรีม	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
104	<i>Rhaphidophora</i>	ตีนตุ๊กแก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
105	<i>Sansevieria</i>	งาช้าง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
106	<i>Sarracenia</i>	พืชกินแมลง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
107	<i>Schismatoglottis</i>	เสน่ห์เงิน	---
108	<i>Schoenorchis</i>	กล้วยไม้	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i>
109	<i>Scindapsus</i>	พลูด่าง	---
110	<i>Senna</i>	มะขามแขก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
111	<i>Solanum tuberosum</i>	หัวมันฝรั่ง	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller), <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev, <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, <i>Phytophthora infestans</i> A2 Mating Type and originated from areas free from <i>Phytophthora infestans</i> A2 Mating Type (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
112	<i>Spathiphyllum</i>	เดหลีใบกล้วย	---
113	<i>Syngonium</i>	เงินไหลมา	---

ที่	พืช/ ผลิตภัณฑ์พืช		ข้อความรับรองพิเศษ
114	<i>Tamaridus</i>	มะขามหวาน	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
115	<i>Tectaria</i>	กุศแก้ว	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
116	<i>Tillandsia</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
117	<i>Tulipa</i>	ทิวลิป	The plants or plant parts have been thoroughly laboratory tested before export and found free from Arabis mosaic virus (ArMV), Tobacco rattle virus (TRV), Tulip breaking virus (TBV), <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Rhizoglyphus echinopus</i> (ต้องแนบผลวิเคราะห์ด้วย)
118	<i>Vriesea</i>	สับปะรดสี	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev
119	<i>Wrightia</i>	โมก	The plants or plant parts have been thoroughly inspected and and found free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศอินเดีย
(India)

ตารางอินเดียนที่ 1 SCHEDULE-V : List of plants and plant materials restricted import permissible only with the recommendation of authorized institutions with additional declarations and special conditions (พืชและผลิตผลพืชที่เป็นสิ่งกักต อนุญาตให้นำเข้าได้เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าพร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ)

ที่	พืช/ ผลิตผลพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
1.	banana, plantain และ abaca (<i>Musa</i> spp.) : กัลล้วย *abaca คือ <i>M. textilis</i> *plantain คือ <i>M. paradisiaca</i>	(i) rhizomes, suckers	Freedom from : (a) Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race-2) (b) Black leaf streak (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i>) (c) Cameroon marbling (Phytoplasmas) (d) Rhizome rot (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisiaca</i>) (e) Banana weevil (Hawaii) (<i>Cosmopolites pruinosis</i>) (f) Cane weevil (West Indies) (<i>Metamasius hemipterus</i>) (g) Banana weevil (East African) (<i>Temnoschoita nigroplagiata</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน (ii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
		(ii) tissue cultured plants	The tissue culture plants tested and found free from viruses and phytoplasmas affecting banana	–
2.	cassava หรือ tapioca (<i>Manihot esculenta</i>) : มัน สำปะหลัง	(i) stem cuttings	Freedom from : (a) Super elongation (<i>Sphaceloma manihoticola</i>) (b) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> .pv. <i>cassavae</i>) (c) Cassava bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i>) – American strains (d) Cassava viruses (viz. common mosaic, brown streak, leaf vein mosaic, red mottle and yellow vein banding) (e) Cassava witches' broom (phytoplasma) (f) Shoot fly (<i>Carpolonchaea chalybea</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) ฟ่อนพันธุ์ (cutting) ต้องทำ treatment ด้วยวิธี hot water dipping ที่อุณหภูมิ 50°C นาน 30 นาที

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(g) Mite (<i>Mononychellus</i> spp.) (h) Thrips (<i>Frankliniella willamsi</i>)	
		(ii) seeds	Freedom from: (b) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> .pv. <i>cassavae</i>) (c) Cassava bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>manihotis</i>) – American strains	-
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were tested and found free from virus	-
3.	<i>Citrus</i> spp. (grape fruit, lemon, lime, mandarins orange)	(i) grafts, budwood, plants	Freedom from: (a) Mal secco (<i>Deuterophoma tracheiphila</i>) (b) Stubborn or little leaf (<i>Spiroplasma citri</i>) (c) Cancrosis B (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolii</i>) (d) Citrus tatter leaf (Capillo virus) (e) Satsuma dwarf virus (f) Sweet orange scab (<i>Elsinoe australis</i>) and Tryon's scab (<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>) (g) Citrus burrowing nematode (<i>Radopholus citrophilus</i>) (h) Florida red scale (<i>Chrysomphalus aonidium</i>) (i) Citrus bud mite (<i>Eriophyes sheldoni</i>) (j) Citrus rust mite (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
		(ii) seeds for propagation	Freedom from: (a) Cancrosis B (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolii</i>)	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants are obtained from mother stock indexed or tested and maintained virus-free	-
4.	cocoa (<i>Theobroma cacao</i>) โกโก้และชนิดที่ใกล้เคียง (related species)	(i) seeds (beans) (เมล็ดโกโก้), pods (ฝักโกโก้), budwood, rootstock	Freedom from: (a) Swollen shoot virus and related strains (b) Witches' broom (<i>Crinipellis (Marasmius) perniciosus</i>) (c) Watery pod rot (<i>Monilia (Moniliophthora) rozeri</i>) (d) Mealy pod (<i>Trachysphaera fructigena</i>) (e) Mirids (<i>Sahlbergia singularis</i> & <i>Distantiella theobroma</i>) (f) Cocoa moth (<i>Acorocercops cramerella</i>) (g) Cocoa capsid (<i>Sahlbergiella theobroma</i>) (h) Cocoa beetle (<i>Steirastoma brevis</i>) (i) seedling damping-off (<i>Phytophthora cactorum</i>) (j) Chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katsurae</i>) (k) Black pod of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants are produced in vitro are obtained from mother stock tested and maintained free from cocoa viruses	-
5.	coconut (<i>Cocos nucifera</i>) มะพร้าวและชนิดที่ใกล้เคียง (related species of Cocoidae) *มะพร้าวที่สามารถนำไปปลูกต่อได้ ห้าม นำออกนอกราชอาณาจักรไทย เพราะเป็น พืชสงวนของไทย	(i) seed nuts (มะพร้าวแก่ที่ยัง มีเปลือกสีน้ำตาล), seedlings (มะพร้าวแก่ที่ยังมีเปลือกสี น้ำตาล และแท่งยอด), pollen (เกสร)	Freedom from: (a) Palm lethal yellowing (phytoplasma) and related strains (b) Cadang cadang & Tinangaja (viroid) (c) Lethal boll rot (<i>Marasmiellus coco philus</i>) (d) Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus (palmarum)</i>) (e) South American Palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>)	(i) seed nuts จะถูกรมยาที่ด่านนำเข้าของอินเดียด้วย Methyl bromide อัตรา 16 gm/cum. นาน 12 hrs. (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (reproductive cycle) หรือ 5 ปี

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(f) Leaf minor (<i>Promecotheca cumingi</i>) (g) Palm kernel borer (<i>Pachymerus</i> spp.)	
6.	coffee (<i>Coffea</i> spp.) กาแฟและชนิดที่ใกล้เคียง (related species of Rubiaceae)	seeds (beans) (เมล็ดกาแฟ), berries (freshly harvested) (ผลสดที่เพิ่งเก็บเกี่ยว), grafts, budwood, seedlings, rooted cuttings	Freedom from: (a) American leaf spot (<i>Mycena citricolor</i> , syn. <i>Omphalia flavida</i>) (b) Coffee berry disease (<i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulens</i>) (c) Tracheomycosis (<i>Gibberella xylariodes</i> , syn. <i>Fusarium xylarioids</i>) (d) Powdery rust (<i>Hemeleia coffeicola</i>) (e) Halo blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i>) (f) Leaf spot (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (g) Phloem necrosis (<i>Phytomonas leptovascularum</i>) (h) Coffee viruses (coffee ringspot, leaf rugosity, leaf curl, leaf crinkle and mosaic viruses) (i) Coffee berry borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophronica ventralis</i>) (j) Coffee thrips (<i>Diarthrothrips coffeae</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants tested virus-free	-
7	cotton (<i>Gossypium</i> spp.) ฝ้าย	seeds for sowing	Freedom from: (a) Witches' broom (<i>Collectotrichum gossypii</i> var. <i>cephalosporioides</i>) (b) Bacterial blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv.	(i) เมล็ดพันธุ์ต้องทำ treatment ด้วยวิธี acid delinting ก่อนการส่งออก (ii) เมล็ดพันธุ์ต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<p><i>malvacearum</i> (African strain)</p> <p>(c) <i>Anthonomus grandis</i> & other <i>Anthonomus</i> spp.</p> <p>(d) Seed bruchids (<i>Amblycerus</i> spp., <i>Megacerus</i> spp., <i>Spermophagus</i> spp.)</p>	
8	<p>พืชป่า (forest plant species)</p> <p>(i) chestnut (<i>Castanea</i> spp.) เช่น เกาลัดจีน เป็นต้น</p>	(i) seeds, fruits, grafts, planting material	Freedom from: Chestnut blight or canker (<i>Cryphonectria (Endothia) parasitica</i>) - American strain	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
	(ii) elm (<i>Ulmus</i> spp.)	(i) seeds, plants	Freedom from: (a) Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>) - American and European strains (b) Elm mottle virus (c) Elm bark beetles (Scolytidae) (d) White - banded elm leaf hopper (<i>Scaphoidous luteolus</i>) - Vector of Elm phloem necrosis (e) Seed Bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) พืชต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย
	(iii) oak (<i>Quercus</i> spp.) เช่น โอ๊ค เป็นต้น	(i) seeds, plants	Freedom from: (a) Oak wilt (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) (b) Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp.) (c) Seed Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) พืชต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย
	(iv) pine (<i>Pinus</i> spp.) สนสกุล <i>Pinus</i> และพืชสกุลสนอื่นๆ (coniferous species)	(i) seeds, plants	Freedom from: (a) Pine rusts (Stalactiform blister rust (<i>Cronartium coleosporioides</i>), Comandra blister rust (<i>C. comandrae</i>),	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) พืชต้องรมยาก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			sweet fern blister rust (<i>C. comptoniae</i>); Southern fusiform rust (<i>C. fusiforme</i>) (b) Western gall rust (<i>Endocronartium harknessii</i>) (c) Brown spot needle blight (<i>Mycosphaerella dearnesii</i> , syn. <i>scirrhia acicola</i>) (d) Seedling die-back and pitch canker (<i>Fusarium moniforme</i> f.sp. <i>subglutinans</i>) (e) Needle cast (<i>Lophodermium</i> spp.) (f) Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) (g) Seed chalcid (<i>Eurytoma sciromatis</i>) (h) Seed Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	ทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย
	(v) poplar (<i>Populus</i> spp.)	(i) stem cuttings, plants	Freedom from: (a) <i>Hypoxylon</i> canker (<i>Hypoxylon mammatum</i>) (b) Poplar rust (<i>Melampsora medusae</i>) (c) Septoria canker of poplar (<i>Mycosphaerella populorum</i> , syn. <i>Septoria musiva</i>) (d) Gummosis (<i>Euitypa armeniaca</i>) (e) Poplar mosaic virus	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
	(vi) walnut (<i>Juglans</i> spp.)	(i) seeds (nuts), plants	Freedom from: (a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas juglandis</i>) (b) Bark canker (<i>Erwinia nigrifluens</i>) (c) Gummosis (<i>Euitypa armeniaca</i>) (d) Codling moth (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
9	groundnut (<i>Arachis</i> spp.) ถั่วลิสง	seeds, stem cuttings, plants	Free from (a) Scab (<i>Sphaceloma arachidis</i>) (b) Bacterial wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i>) (African strains) (c) Peanut stripe virus (d) Peanut stunt virus (e) Tobacco streak virus (f) Seed Bruchid (<i>Stator pruininus</i>) (g) Testa Nematode (<i>Aphelenchoides arachidis</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6 สัปดาห์ (ii) อนุญาตให้นำเข้าเฉพาะ decorticated seeds* * Decortications หมายถึง The removal of the surface layer, membrane, or fibrous cover of an organ or a structure
10	potato (<i>Solanum tuberosum</i>) มันฝรั่งและพืชหัวซึ่งอยู่ในวงศ์ Solanaceae	(i) tubers และ planting material	Freedom from: (a) Potato tuber nematode (<i>Ditylenchus destructor</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Potato cyst nematodes [<i>Globodera (Heterodera) rostochiensis</i> & <i>Globodera pallida</i>] (d) Gangrene (<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>) (e) Potato wart (<i>Synchytrium endobioticum</i>) (f) Potato smut [<i>Thecaphora (Angiosorus) solani</i>] (g) Bacterial ring rot (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) (h) Potato purple-top wilt & stolbur phytoplasmas (i) Potato viruses viz. Andean potato latent, Andean potato mottle, Arracacha B virus, Potato deforming mosaic, Potato T (capillo virus), Potato yellow dwarf, Potato	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 2 ฤดูการเจริญเติบโต

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			yellow vein, Potato calico strain of Tobacco ring spot virus, Potato strain of Tobacco streak virus (j) Colorado potato beetle (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) (k) Andean potato weevil (<i>Premnotrypes</i> spp.)	
		(ii) true seed, micro tubers (in vitro) of potato, tissue cultured plants	The true seed หรือ The micro-tubers (in vitro) of potato are obtained from plants tested and certified free from viruses and viroids of potato and other tuber bearing Solanaceous plant species	-
12	rubber (<i>Hevea</i> spp.) ยางพารา	seed, saplings, budwood	Freedom from: (a) South American leaf blight (SALB) (<i>Microcyclus ulei</i> syn. <i>Dothidella ulei</i>) (b) Shot hole borer (<i>Xyleborus ferrugineus</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) สำหรับเมล็ดพันธุ์ต้องทำ treatment ด้วยสารกำจัดเชื้อราก่อนการส่งออก ทั้งนี้ รายละเอียดการทำ treatment ต้องระบุลงใน PC ด้วย
13	sugarcane (<i>Saccharum</i> spp.) อ้อย	(i) cuttings of setts for planting	Freedom from: (a) Fiji virus of sugarcane (b) Gummosis (<i>Xanthomonas vasculorum</i>) (c) Sugarcane white leaf (<i>Phytoplasmas</i>) (d) Sereh (e) Sugarcane downy mildew (<i>Peronosclerospora sacchari</i>) (f) Mottled stripe (<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>) (g) Sugarcane viruses viz. bacilliform, mild mosaic, mosaic & streak (h) American sugarcane borer (<i>Diatraea saccharalis</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) พืชต้องทำ Hot water treatment ที่อุณหภูมิ 52°C นาน 20 นาที จากนั้นจุ่มด้วยสารกำจัดเชื้อรา Benlate 0.2% ก่อนนำไปปลูก (iii) บรรจุภัณฑ์ของพืชนี้จำเป็นต้องเผาทำลาย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) true seed หรือ fuzz (ปุ๋ยขุ่น) ที่ติดกับเมล็ด)	Freedom from: (a) Gummosis (<i>Xanthomonas vasculorum</i>) (b) Sugarcane downy mildew (<i>Peronosclerospora sacchari</i>)	(iv) สำหรับ fuzz ต้องทำ Hot water treatment ที่อุณหภูมิ 58°C นาน 5 นาที ซึ่งน้ำดังกล่าวนั้นต้องเป็นน้ำผสม Tween-20 ที่ความเข้มข้น 50 ppm. จากนั้นจุ่มด้วยสารกำจัดเชื้อราที่ความเข้มข้น 10 ppm. ก่อนนำไปปลูก
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were tested and found free from virus	-
14	sweet potato (<i>Ipomoea</i> spp.) มันเทศ	(i) stem (vine) cuttings rooted or un-rooted (เถาทั้งที่มีและไม่มียราก), tubers	Freedom from: (a) Scab (<i>Elsinoe batatas</i>) (b) Scurf (<i>Moniliochaetes infuscans</i>) (c) Foot rot (<i>Plenodomus destruens</i>) (d) Soil rot (<i>Streptomyces ipomoeae</i>) (e) Bacteria wilt (<i>Pseudomonas batatae</i>) (f) Sweet potato viruses viz. Russet crack; feathery mottle; internal cork; chlorotic leaf spot; vein mosaic; mild mottle and yellow dwarf, vein clearing; chlorotic stunt; Sheffield's virus A and B etc. (g) Sweet potato witches' broom (phytoplasmas) (h) Seed bruchid (<i>Mimosestes mimosae</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี (ii) ปราศจากดิน
		(ii) true seed, tissue-cultured plants	The true seed หรือ tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed or tested and maintained free from viruses and viroids of potato and other tuber bearing Solanaceous plant species	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
15	tobacco (<i>Nicotiana</i> spp.) ยาสูบ	(i) seed for sowing	Freedom from: (a) Blue mould (<i>Peronospora tabacina</i>) (b) Broomrape (<i>Orobanche cumana</i>) (c) Tobacco cyst nematode (<i>Heterodera tabacum</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
16	wheat (<i>Triticum</i> spp.) ข้าวสาลี	(i) seed for sowing	Freedom from: (a) Dwarf bunt (<i>Tilletia contraversa</i>) (b) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (c) Spike rot (<i>Pseudomonas atrofaciens</i>) (d) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาลเจริญเติบโต
17	yam (<i>Dioscorea</i> spp) กถอย, มันเส้า	(i) tubers for planting หรือ propagation	Freedom from: (a) Yam mosaic virus/ green banding virus (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (a) Weevil (<i>Palaeopus</i> spp.)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาลเจริญเติบโต (ii) หัวพันธุ์ (tubers) ต้องทำ Hot water treatment ที่อุณหภูมิ 52°C นาน 30 นาที จากนั้นจุ่มด้วย fensulphathion 0.125% นาน 10-15 นาที
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants produced from virus-free mother stock	-

ตารางอินเดียนที่ 2 SCHEDULE-VI : List of plants/plant materials permitted to be imported with additional declarations and special conditions (พืชและผลผลิตพืชที่อนุญาตให้นำเข้าได้เมื่อปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าพิเศษพร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ)

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
1.	<i>Abelmoschus esculentus</i> กระเจี๊ยบ (okra)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
3	<i>Abutilon hybridum</i> (โคมจีน, โคมญี่ปุ่น, ชบาโคม)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
9	<i>Achillea millefolium</i>	dry flowers for decoration	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
12	<i>Actea</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
15	<i>Actinidia chinensis</i> และ <i>A. deliciosa</i> (กีวี : kiwi)	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
16	<i>Adiantum</i> spp. (adiantum เช่น เฟินก้านดำ เป็นต้น)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
19	<i>Agapanthus</i> spp. เช่น ลิลลี่ แห่งแม่น้ำไนล์	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
21	<i>Agave</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
27	<i>Albizia lebbbeck</i> (ก้ามปู, จามจุรี : acacia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
28	<i>Alcea</i> spp. (hollyhock)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
30	<i>Allamanda</i> spp. (บานบุรี : allamanda)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
31	<i>Allium</i> species (onion, garlic, leek, shallot เป็นต้น)	(i) seeds/ bulbs for sowing หรือ planting	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Slippery skin (<i>Pseudomonas cepacia</i>) (c) Dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (d) Marginal necrosis (<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>) (e) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (f) Stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (g) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	ปราศจากดิน
		(ii) bulbs for consumption	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis cepulae</i>) (b) Dry rot (<i>Embellisia allii</i>) (c) Stem and bulbs nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Onion maggot (<i>Hylemia antiqua</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m ³ นาน 12 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
34	<i>Alocasia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
35	<i>Aloe vera</i>	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า	
36	<i>Alpinia</i> spp.	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-	
37	<i>Alpinia galangal</i> (ข่า: galanga)	vegetable for consumption	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	-	
39	<i>Alstromeria</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-	
42	<i>Alyssum</i> spp. (alyssum)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน	
44	<i>Amaranthus caudatus</i> (amaranthus)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน	
45	<i>Amaryllis</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hippeastrum mosaic virus	-	
55	<i>Anthium graveolens</i> (ผักชีลาว : dill)	(iii) stalk (dried) for consumption	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน	
57	<i>Anthurium</i> spp. และพืชสกุลใกล้เคียง (<i>Aglonema</i> , <i>Anthurium</i> , <i>Caladium</i> , <i>Dieffenbachia</i> , <i>Monstera</i> , <i>Phylodendron</i> , <i>Spathiphyllum</i> , <i>Syngonium</i>)	(i) cuttings/ saplings for planting	Free from Bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน	
		(ii) cut flowers	Free from Bacterial blight (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)	-	
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were produced and tested from stock and maintained virus-free	-	
		(i) <i>Philodendron</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		(ii) <i>Spathiphyllum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	(iii) <i>Syngonium</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
60	<i>Anubias barteri</i>	plants for propagation	-	(i) ปรากฏจากดินและเศษซากต่างๆ (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 60 วัน
		tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
62	<i>Apium graveolens</i> (celery)	(i) seeds for consumption	-	ปรากฏจากดินและเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) seeds for sowing	-	ปรากฏจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
63	<i>Aralia</i> spp. (aralia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
66	<i>Archonthisphoenix</i> spp.	seeds for sowing	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
		plants for propagation	-	(i) ปรากฏจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
68	<i>Areca</i> spp.	seeds for sowing	Free from cadang – cadang viroid	ปรากฏจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		plants for propagation	Free from: (a) <i>Artona catoxantha</i> (coconut leaf moth) (b) Coconut cadang – cadang viroid (c) <i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Asiatic palm weevil) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar)	(i) ปรากฏจากดินและเศษซากต่างๆ (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
69	<i>Arenga</i> spp.	(i) seeds for sowing	Free from cadang – cadang viroid	ปรากฏจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) plants for propagation	Free from : (a) <i>Artona catoxantha</i> (coconut leaf moth) (b) Coconut cadang – cadang viroid (c) <i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Asiatic palm weevil) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar)	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
74	<i>Artocarpus</i> spp. เช่น ขนุน สาเก	(i) plants for propagation	Free from <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
77	<i>Asparagus officinalis</i> (asparagus)	(ii) plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
		(iii) vegetables for consumption	–	–
79	<i>Astelia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	–
80	<i>Astilbe</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	–
82	<i>Bambusa</i> spp. (bamboo)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) <i>Beltrania</i> sp. (b) <i>Cladosporium geniculata</i> (c) <i>Graphium</i> sp. (d) <i>Nodulisporium</i> sp. (e) <i>Rhizopus</i> sp.	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-
88	<i>Benincasa hispida</i> (ฟักเขียว : wax gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
91	<i>Beta vulgaris</i> (beet root)	seeds for sowing	Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora farinosa</i>) (b) Silvering disease (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>) (c) Bacterial blight (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>) (d) Beetroot cyst nematode (<i>Heterodera schachtii</i>) (e) Beetroot rust (<i>Uromyces</i> spp.) (f) Beetroot yellows necrotic virus (rhizomania)	ปราศจากดิน
101	<i>Bougainvillea</i> spp. (เฟื่องฟ้า : bougainvillea)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
104	<i>Brassica</i> spp. (mustard, rape/ canola, cabbage, cauliflower, kohlrabi, Brussels sprouts, broccoli, knol khol, Chinese cabbage and other cole crops)	seeds for sowing	Free from: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (bacterial leaf spot) (d) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย
		(ii) seeds for consumption	-	(i) ต้องผ่านการรับรอง ดังนี้ (a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				<p>หรือ</p> <p>(b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดพืชพืชกักกัน และต้องระบุลงใน PC ด้วย</p> <p>หรือ</p> <p>(c) ทำ treatment ด้วยการใช้ความร้อน (heat treatment) ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>(ii) การจัดการเริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
107	<i>Bromeliad</i> spp. เช่น สับปะรดสี	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
108	<i>Butia</i> spp. ปาล์มบุญเดียว	tissue cultured plants	-	ปราศจากเมล็ดพืชกักกัน
		plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
109	<i>Butia capitata</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				(ii) ปราศจากดิน (iii) สำหรับการนำเข้าเพื่อการค้า ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
110	<i>Butyrospermum paradoxum</i> (sheanut)	เมล็ด (nuts) สำหรับแปรรูปหรืออุตสาหกรรม	Free from: (a) <i>Epehstia elutella</i> (Chocolate moth) (b) <i>Epehstia kuehniella</i> (Mediterranean flourmoth) (c) <i>Hypothenemus obscurus</i> (Tropical nutborer) (d) <i>Phytophthora megakarya</i> (Black pod of cocoa) (e) <i>Phytophthora katsurae</i> (Chestnut downy mildew)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
112	cacti	plants for propagation	Free from: (a) Cactus cyst nematode (<i>Cactodera cactii</i>) (b) Cactus virus X. and 2 (Carlavirus)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน (ii) ปราศจากดิน
115	<i>Calamus</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
116	<i>Calathea</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
119	<i>Callibrochoa</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
120	<i>Callistemon</i> spp. (bottle brush)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	เช่น แปรงล่างขวด ฟันยาพล)	(ii) plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
121	<i>Callistephus chinensis</i> (aster)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
124	<i>Canna</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
125	<i>Capsicum</i> spp. (pepper/ chillies)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial scab (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) (b) Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle (c) <i>Peronospora hyoscyami</i> sp. <i>tabacina</i> (d) Tomato ringspot virus (e) Tomato black ring virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจากเชื้อ Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle, Tomato ringspot virus และ Tomato black ring virus
126	<i>Carduus</i> spp. (musk root)	dried root for medicinal use	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
127	<i>Carex</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
128	<i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	seeds for sowing	-	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
129	<i>Carissa carandas</i> (karonda)	(i) seeds for sowing (ii) grafts/ budwoos/ plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
142	<i>Ceratozamia</i> spp ./ <i>Macrozamia</i> spp. (cycad)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
146	<i>Chamaerops</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
151	<i>Chlorophytum</i> spp. (chlorophytum)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
152	<i>Chlorophytum comosum</i> (safed musli)	dried plant material for medicinal use	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชรากกัน
153	<i>Chrysanthemum</i> spp. (chrysanthemum)	(ii) cuttings (rooted/ unrooted) for planting	Free from: (a) Fasciation (<i>Rhodococcus fascians</i>) (b) Foliar nematodes (<i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>A. ritzemabosi</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) South American leaf miner (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) (e) Burdock leaf miner (<i>Amauromyza maculosa</i>) (f) White rust (<i>Puccinia horiana</i>) (g) Ray blight and stem canker (<i>Didymella ligulicoa</i> , syn. (h) <i>Ascochyta chrysanthemi</i>) (i) Bacterial leaf blight (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) (j) Chrysanthemum viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน (ii) ปราศจากดิน
		(iii) plants for propagation	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) White rust (<i>Puccinia horiana</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(c) Tomato foot rot (<i>Phytophthora cryptogea</i>)	
		(iv) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
154	<i>Cicer arietinum</i> (chick pea)	(i) seeds for sowing	Free from pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>)	ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย
		(ii) seeds for consumption	-	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุนายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
155	<i>Cichorium</i> spp. (chicory and endive)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (b) Bidens mottle virus (c) Chicory yellow mottle virus (d) Anthracnose (<i>Marssonina panottoniana</i>)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
157	<i>Citrullus lanatus</i> (แตงโม : watermelon)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) seeds for consumption	-	(i)(a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช หรือ (b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชกักกัน และต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ (c) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 120 ^o C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่า

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				<p>เทียบกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้าน อารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย</p> <p>(ii) การจัดการเริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด</p>
		(iii) fruits for consumption	-	-
158	<i>Citrus hystrix</i> (ใบมะกรูด : kafir leaves)	vegetable for consumption	-	-
160	<i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus paradisi</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus deliciosa</i>	plants for propagation	-	<p>(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน</p> <p>(ii) ปราศจากดิน</p> <p>(iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน</p>
161	<i>Citrus reticulata</i> (tangerine)/ <i>Citrus maxima</i> (pomelo)	fresh fruit for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Citripestis sagittiferella</i> (citrus fruit borer) (c) <i>Rhynchocoris poseidon</i> (spined fruit bug)	<p>(i) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 2 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ ภายใต้ความดันปกติ</p> <p>(ii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วันเพื่อกำจัด papaya fruit fly</p>
165	<i>Clerodendrum inerme</i> (clerodendron)	plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
166	<i>Clivia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
167	<i>Coccothrinax</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
169	<i>Codiaeum variegatum</i> (โกสน : croton)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
170	coffee (<i>Coffea</i> spp.) กาแฟและชนิดที่ใกล้เคียง (related species of Rubiaceae)	coffee beans for consumption or processing	Free from Coffee Berry Borers (<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophranica ventralis</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
180	<i>Cordyline</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
182	<i>Coriandrum sativum</i> (ผักชีไทย : coriander)	(i) seeds for sowing	-	-
183	<i>Cortaderia</i> spp. (pampas grass etc)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-
188	<i>Crataegus</i> spp. (Indian hawthorn)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
193	<i>Cryptocoryne wendtii</i>	(i) plants for propagation	-	(i) ปราศจากดินและเศษซากพืช (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 60 วัน
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
194	<i>Cucumis melo</i> (muskmelon)	(i) seeds for sowing	-	-
		(ii) dried grains (seeds) for consumption	-	-
		(iii) fruits for consumption	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealy bug)	-
195	<i>Cucumis sativus</i> แตงกวาและชนิดที่ใกล้เคียง (cucumber and related species)	seeds for sowing	Free from: (a) Fusarial wilts (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i>) (b) Black spot (<i>Phomopsis sclerotoides</i>) (c) Septoria leaf spot (<i>Septoria cucurbitarum</i>) (d) Cucumber seed-borne virus viz. leaf spot (e) <i>Verticillium albo-atrum</i> (f) Squash mosaic virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจาก cucumber seed-borne virus และ squash mosaic virus
197	<i>Cucurbita maxima</i> (banana squash)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
198	<i>Cucurbita moschata</i> (pumpkin)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
199	<i>Cucurbita pepo</i> (summer squash)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
201	<i>Curcuma</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
203	<i>Cycas</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
205	<i>Cymbopogon citrates</i> (ตะไคร้ : lemongrass)	vegetable for consumption	-	-
209	<i>Daemonorops verticillaris</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
214	<i>Daucus carota</i> (แครอท : carrot)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>) (b) Carrot viruses (mottle dwarf, red leaf and yellow leaf)	(a) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (b) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจาก carrot viruses
215	<i>Davallia</i> spp. (davallia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
218	<i>Delphinium</i> hybrids (delphinium)	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from aster yellows (phytoplasmas)	-
219	<i>Dendrocalamus</i> spp. (bamboo)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
222	<i>Dianthus</i> spp. (carnation)	(ii) seeds/ cut flowers	Free from: (a) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>) (b) Smut (<i>Sorosporium spaonariae</i>) (c) Downy mildew (<i>Peronospora dianthi</i> , <i>P. dianthicola</i>) (d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (e) Arabis mosaic virus (hop barebine)	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจาก arabis mosaic virus
		(iii) cuttings/ saplings for sowing/ planting	Free from: (a) Bacterial wilt and stem cracking (<i>Burkholderia caryophilli</i>) (b) Slow wilt (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>) (c) Rust (<i>Uromyces dianthi</i>)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(d) Smut (<i>Sorosporium spaonariae</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora dianthi</i> , <i>P. dianthicola</i>) (f) Carnation viruses viz. latent, mottle virus	
		(iv) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
224	<i>Dicentra</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
231	<i>Dimocarpus longan</i> (longan)	fruits for consumption	-	-
233	<i>Dionea</i> (venus fly trap)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
234	<i>Dioon</i> sp.	Seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
239	<i>Dovyalis caffra</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
241	<i>Dracaena</i> spp. (กวนอิม : bamboo lucky)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
242	<i>Duranta</i> spp. (duranta)	plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
243	<i>Durio zibethinus</i> (durian)	fruits for consumption	-	-
249	<i>Elaeis guineensis</i> (oil palm) และชนิดที่ใกล้เคียง (related)	seeds/ pollen/ seed sprouts	Free from: (a) Vascular wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i>)	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	species)		(b) Freckle (<i>Cercospora elaedis</i>) (c) Red ring (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) and its vector <i>Rhyncophorus palmarum</i> (d) Lethal bud rot or sudden wilt [<i>Marchites sorpresiva</i> (phytoplasmas)] (e) Fatal wilt or hart rot (<i>Phytomonas staheli</i>) (f) Leaf mottle virus (g) Cadang cadang and related viroids (h) Palm kernel borer (<i>Caryobruchus</i> spp. and <i>Pachymerus</i> spp.)	(ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
250	<i>Eleocharis tuberosa</i> (Chinese water chestnut)	vegetable for consumption	-	-
253	<i>Encephalartos</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
254	<i>Entandrophragma</i> spp. (sapeli)	wood with/ without bark	Free from <i>Hypsipyla robusta</i>	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
260	<i>Eryngium</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
261	<i>Erysimum</i> spp. (wall flower)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
266	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	(i) timber logs with/ without bark for consumption	-	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือทำ heat treatment ที่

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				อุณหภูมิ 56°C (ที่ใจกลางของไม้) นาน 30 นาที และ ระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
270	<i>Eugenia</i> spp.	plants for propagation	Free from : (a) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
271	<i>Eugenia dombeyi</i>	plants for propagation	–	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
274	<i>Euphorbia longan</i> (longan)	grafts/ budwoods/ plants for propagation	Free from: (a) <i>Conopomorpha sinensis</i> (b) <i>Cossus</i> sp. (carpenter moth) (c) <i>Tessaratomya javanica</i>	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
275	<i>Euphorbia millii</i> (flamingo)	plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
276	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (poinsettia)	plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
280	<i>Euterpe</i> spp.	seeds for sowing	–	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
284	<i>Fatsia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
287	<i>Ficus</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		(ii) plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
290	Flower Bulbs: (a) <i>Dahlia</i> spp.	(i) tubers for planting or propagation	Free from virus affecting dahlia except dahlia mosaic virus	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน
	(b) <i>Gladiolus</i> spp.	corms/ corm lets for planting or propagation	Free from: (a) Smut (<i>Urocystis gladiolicola</i>) (b) Rusts (<i>Uromyces gladioli</i> and <i>U.transversalis</i>) (c) Corm rot (<i>F. oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (d) Hard rot (<i>Septoria gladioli</i>) (e) Scab and neck rot (<i>Burkholderia marginalis</i>) (f) Base rot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน
	(c) <i>Heliconia</i> spp.	(rhizomes) for propagation	Free from Moko wilt (<i>Burkholderia solanacearum</i> Race 2)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	(d) <i>Hyacinthus</i> spp.	bulbs for propagation	Free from: (a) Bacterial blight or yellow slime (<i>Xanthomonas hyacinthi</i>) (b) Hyacinth mosaic virus (Poty virus) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน (iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21°C และระบายละเอียด การทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
	(e) <i>Iris</i> spp. (bulbous and rhizomatous varieties)	bulbs/ rhizomes for planting or propagation	Free from: (a) Fusarial rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Sclerotinia rot (<i>Sclerotinia bulborum</i>) (d) Iris virus (Potyvirus)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน (iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21°C และระบายละเอียด การทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
	(f) <i>Lillium</i> spp. (lilly)	(i) bulbs for planting	Free from: (a) Fusarium wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lilii</i>) (b) Anthracnose (<i>Colletotrichum lilii</i>) (c) Bacterial leaf spot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>) (d) Lilly viruses (lilly rosette, lilly symptom less, tulip breaking and lilly curl stripe)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
	(g) <i>Narcissus</i> spp. (narcissus)	bulbs for planting	Free from: (a) Basal rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Narcissus fire (<i>Botryotinia polyblastis</i>) (d) Leaf scorch (<i>Stagnospora curtissi</i>) (e) Narcissus bulb flies (<i>Merodona equestris</i> , <i>Eumerus strigatus</i> and <i>E. tuberculatus</i>) (f) Narcissus viruses	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน (iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21°C และระบุนายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
	(h) <i>Tulipa</i> spp.	bulbs for planting or propagation	Free from: (a) Bulb and stem nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Yellow pustule and hellfire (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i>) (c) Tulipa viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus x and other seed borne viruses.	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน (iii) ทำ hot water treatment ที่อุณหภูมิ 45°C นาน 4 hrs. จากนั้นจึงทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อราหรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2½ hrs. ที่อุณหภูมิ ≥ 21°C และระบุนายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
	(i) <i>Zantedeschia</i> spp. (calla lilly)	(i) corms for propagation or planting	Free from: (a) Bacterial leaf spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zantedeschiae</i>) (b) Zantedeschia mosaic virus	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล (ii) ปราศจากดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
	(j) <i>Zingiber mioga</i> (ornamental zinger)	rhizomes for propagation	Free from Leaf blight (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zingibericola</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูการ (ii) ปราศจากดิน
292	<i>Fragaria ananassa</i> (strawberry)	fruits for consumption	-	ปราศจากดิน
294	<i>Freesia</i> spp. (freesia)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
297	<i>Garcinia mangostana</i> (mangosteen)	fruits for consumption	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) Mealy bug	(i) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือ (ii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรือ อุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรือ อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน เพื่อกำจัด papaya fruit fly
		cutting/ plants for propagation	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
300	<i>Genista</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
301	<i>Gentiana</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
302	<i>Geranium</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
303	<i>Gerbera jamesonii</i> (gerbera)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
307	<i>Glycine</i> spp. (soybean)	(i) seed for sowing	Free from: (a) Downy mildew (<i>Peronospora manshurica</i>) (b) Stem canker (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>) (c) Root and stem rot (<i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i>) (d) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (e) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (f) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty (h) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i) ต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย (ii) ปราศจากดิน
		(ii) seeds for consumption/ processing	Free from Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp.)	(i)(a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืชหรือ (b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชกักกัน และ ต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				(c) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษา ด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย (ii) การจัดการเริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การขัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตาม แนวปฏิบัติที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย กำหนด
310	<i>Gossypium</i> spp. (cotton)	raw cotton bales for industrial use	Free from Cotton boll weevils (<i>Anthonomus grandis</i> , <i>A. peninsularis</i> and <i>A. vestitus</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 24 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$
317	<i>Hedera</i> spp. (hedera)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
318	<i>Hedichium</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
319	<i>Helianthus</i> spp. (sunflower)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Downy mildew (<i>Plasmopara halstedii</i>) (b) Bruchid (<i>Bruchidius</i> spp.) (c) Larger Dermestid beetle (<i>Trogoderma versicolor</i>)	(i) สำหรับการนำเข้า ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย (ii) ทำ treatment ด้วย metalaxyl 2% และระบุรายละเอียด การทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(ii) seeds for consumption or processing	-	(i)(a) ได้รับการรับรองว่าสถานที่ปลูกปราศจากวัชพืช หรือ (b) ได้รับการรับรองว่าปราศจากสิ่งเจือปนต่างๆ (Zero dockage certification) ซึ่งรวมถึงเมล็ดวัชพืชที่กักกัน และ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				ต้องระบุลงใน PC ด้วย หรือ (c) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 120°C นาน 15 นาที เพื่อให้เมล็ดไม่มีชีวิต (ไม่งอก) หรือใช้วิธีอื่นๆ ที่เท่าเทียมกันซึ่งต้องได้รับการเห็นชอบจากที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดีย (ii) การจัดการเริ่มตั้งแต่การเก็บรวบรวมผลผลิต การขนส่ง การซัดสี และเข้าสู่กระบวนการผลิต รวมทั้งการกำจัดส่วนที่เป็นกาก หรือเศษขยะ จะต้องเป็นไปตามแนวปฏิบัติที่ที่ปรึกษาด้านอารักขาพืชของรัฐบาลอินเดียกำหนด
322	<i>Helleborus</i> spp. (lantern/ christmas flower)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
324	<i>Hemerocallis</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
325	<i>Heuchera</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
326	<i>Hibiscus</i> spp. (hibiscus)	(iii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
327	<i>Hibiscus cannabinus</i> , <i>Hibiscus</i> and its wild relatives (kenaf)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
328	<i>Hieracium pilosella</i>	Whole plant (dried) (except seeds) for processing	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
328	<i>Hoordia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
330	<i>Hordeum</i> spp. (barley)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Glume rot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i>) (b) Barley Stripe mosaic (Hordeivirus) (c) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (d) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) สำหรับการนำเข้า ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดีย
		(ii) grains for consumption	Free from : (a) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (b) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(iii) Grains for malting	Free from : (a) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (b) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือรมยา Aluminum Phosphide อัตรา 9 g./ metric ton นาน 21 วัน (เฉพาะสินค้าที่เป็น bulk) และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
331	<i>Hosta</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hosta virus X	-
332	<i>Howea</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	Free from Palm lethal yellowing phytoplasma	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
333	<i>Humulus</i> spp. (hops)	(i) cuttings (rooted/ unrooted)/ saplings	Free from: (a) Downy mildew (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(b) Hops cyst nematode (<i>Heterodera humuli</i>) (c) Hop viruses	(ii) ปราศจากดิน
		(ii) dried flower cones (hops) in bales for industrial processing	Free from Hops cyst nematode (<i>Heterodera humuli</i>)	(i) ทำ heat treatment ที่อุณหภูมิ 63°C นาน 6 hrs.
334	<i>Hydrangea</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Hydrangea ring spot virus (b) Tomato ring spot virus	-
337	<i>Hylocereus undatus</i> (dragon fruit)	(i) fresh fruit for consumption (ii) plants for propagation	- -	ปราศจากดิน (i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
337	<i>Hypericum</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
340	<i>Hyphaene</i> spp.	(i) seeds for sowing (ii) plants for propagation	- -	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
341	<i>Hypnum curvifolium</i> (hypnum moss/ green moss)	moss for consumption/ processing	-	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) ปราศจากดิน เมล็ดพืช (grain) และเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				(iii) ต้องอบไอน้ำ (Steam sterilized) นาน 30 นาที
345	<i>Iberis</i> spp. (candytuft)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
351	<i>Inga edulis</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
353	<i>Ipomoea</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากดินและเมล็ดวัชพืชกักกัน
358	<i>Ixora</i> spp. (ixora)	plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
359	<i>Jatropha curcas</i>	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	-
360	<i>Jessenia</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
364	<i>Kalmia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
367	<i>Kochia</i> spp. (kochia)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
368	<i>Lactuca sativa</i> (lettuce)	(i) fresh vegetable for consumption	-	ปราศจากดิน
		(ii) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
369	<i>Lagenaria siceraria</i> (bottle gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
371	<i>Lansium domesticum</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
374	<i>Latania</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	Free from: (a) Coconut cadang cadang viroid (b) Palm lethal yellowing phytoplasma	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
384	<i>Leucojum</i> spp. (snowflake)	bulbs for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูกาล
387	<i>Libbertia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
388	<i>Licuala grandis</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
389	<i>Limonium</i> spp. (limonium/ statice)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
390	<i>Limonia acidissima</i> (wood apple)	seeds for sowing	-	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
392	<i>Linum</i> spp. (flax)	(i) seeds for sowing	-	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
396	<i>Litchi chinensis</i> and subsp. <i>philippinensis</i> (litchi)	(ii) fresh fruits for consumption	Free from: (a) <i>Conopomorpha sinensis</i> (b) <i>Pseudococcus jackbeardslyi</i> (Jack beardsley mealybug)	ปราศจากดิน
397	<i>Livistonia</i> spp.	(i) seeds for sowing	Free from Coconut cadang-cadang viroid	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	Free from: (a) Coconut cadang - cadang viroid (b) Palm lethal yellowing phytoplasma (c) <i>Promecotheca caerulipennis</i> (Fiji coconut hispid)	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
402	<i>Lorapatulum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
403	<i>Lotus</i> spp. (lotus)	(i) bulbs for sowing	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
406	<i>Luffa acutangula</i> (ridge gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
407	<i>Luffa aegyptiaca</i> (sponge gourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
408	<i>Lupinus</i> spp. (lupines)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
410	<i>Lycopersicon esculentum</i> (tomato)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial canker (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>michiganensis</i>) (b) Bacterial leaf spot (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>) (c) Bacterial pustule (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>punctulens</i>) (d) Potato spindle tuber (viroid) (e) <i>Peronospora hyoscyami</i> pv. <i>tabacina</i> (f) <i>Phoma andigena</i> (g) <i>Verticillium alboatrum</i> (h) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (i) Pepino mosaic virus (j) Tomato aspermy virus (k) Tomato black ring virus (l) Tomato bushy stunt virus (m) Tomato ring spot virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) พืช (crop) ต้องได้รับการตรวจสอบและรับรองว่าปลอดจากเชื้อในข้อ (i) ถึง (m)
412	<i>Lycocaryum</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
413	<i>Lycocaryum weddellianum</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
416	<i>Macadamia ternifolia</i> (macadamia nut)	cuttings/ rooted plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				อินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
419	<i>Magnolia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
425	<i>Mangifera indica</i> (mango)	cuttings/ grafts/ budwood/ rooted plants for propagation	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Coptotermus curvithus</i> (rubber termite)	(i) สิ้นค้ามาจากพื้นที่ที่ปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> ตามมาตรฐาน ISPM หรือรมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุนายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iv) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
432	<i>Medicago</i> spp. (lucerne หรือ alfa alfa)	seeds for sowing	Free from: (a) Yellow leaf blotch (<i>Pyrenopeziza medicaginis</i>) (b) Sclerotinia wilt (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>) (c) Bacterial wilt (<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>insidiosum</i>) (d) Alfalfa cryptic virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
439	<i>Mespilus germanica</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
440	<i>Metroxylon</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
444	<i>Miscanthus</i> spp	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
446	<i>Momoinula paniculata</i>	dry flowers for decoration	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
447	<i>Momordica charantia</i> (bittergourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
451	<i>Mucuna</i> (<i>mucuna</i>)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
453	<i>Musa</i> spp. (banana)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus	-
455	<i>Myrciaria cauliflora</i>	(i) plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
457	<i>Nandina compacta</i>	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
458	<i>Nandina</i> spp. except <i>Nandina compacta</i>	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
460	<i>Nelumbium speciosum</i> (<i>Nelumbo nucifera</i>)	(i) grain (seeds) for consumption	-	ปราศจากดินและเศษซากพืช
		(ii) stamens for consumption	-	ปราศจากดินและเศษซากพืช
462	<i>Neoregelia</i> spp. (<i>neoregelia</i>)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดพืชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
464	<i>Nephelium lappaceum</i> (rambutan)	fruits for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papaya</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Cataenococcus hispidus</i> (citrus mealy bug) (c) <i>Conopomorpha cremerella</i> (cocoa moth) (d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) สีนค้ำมาจากพื้นที่ที่ปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ตามมาตรฐาน ISPM หรือ (ii) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 3½ hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือ (iii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วันเพื่อกำจัด papaya fruit fly
		cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	Free from: (a) <i>Conopomorpha cramerella</i>	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(b) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	อินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
465	<i>Nephrolepis</i> spp. (nephrolepis)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
466	<i>Nicotiana</i> spp.	(ii) leaves (unmanufactured) in bales	Free from: (a) Chocolate moth (<i>Ephestia elutella</i>) (b) Blue mould (<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>)	รมยาด้วย Aluminium Phosphide (phosphine) อัตรา 3 tablets/ ตัน นาน 5-7 วัน
469	<i>Nymphaea</i> spp. (nymphea)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
470	<i>Nypa</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants for propagation		(i) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
472	<i>Ocimum basilicum</i> (basil)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(iii) vegetables for consumption	-	-
477	Orchids : - <i>Aranda</i> - <i>Odontoglossum</i> - <i>Cattleya</i> - <i>Phalaenopsis</i> - <i>Cymbidium</i> - <i>Vanda</i> - <i>Dendrobium</i> - <i>Vanilla</i> - <i>Lawliocattleya</i> etc. - <i>Mokara</i>	(ii) saplings	Free from: (a) Bacterial leaf spots (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> and <i>Erwinia chrysanthemi</i>) (b) Blossom blight (<i>Phyllostica capitalensis</i>) (c) Orchid viruses such as cymbidium mosaic, vanilla necrosis, <i>Odontoglossum</i> ring spot and orchid fleck etc.	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	Orchids : - <i>Aranda</i> - <i>Odontoglossum</i> - <i>Cymbidium</i> - <i>Phalaenopsis</i> - <i>Dendrobium</i> - <i>Vanda</i> - <i>Lawliocattleya</i> - <i>Vanila</i> - <i>Mokara</i> etc.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
	(i) <i>Cattleya</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tobacco mosaic virus (b) Cymbidium mosaic virus (c) <i>Odontoglossum</i> ring spot virus	-
479	<i>Origanum</i> spp.(<i>origanum</i>)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชรบกวน
480	Ornamental Palm species: - <i>Arikuryoba</i> - <i>Borasus</i> - <i>Caryota</i> - <i>Chamaeodorea</i> - <i>Chrysalidocarpus</i> - <i>Dictyosperma</i> - <i>Hyophorbe</i> - <i>Mascarena</i> - <i>Pritchardia</i> - <i>Roystonea</i>	seeds/ seed sprouts	(i) Free from Red ring nematode (<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>) (ii) The seeds/ seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
	- <i>Sabal</i> - <i>Syagrus</i> - <i>Trachycarpus</i> - <i>Vietchia</i>			
	Ornamental Palm species: - <i>Carypha</i>	seeds/ seed sprouts	(i) Free from Bactrial blight (<i>Acidovorax avenae</i> sub sp. <i>avenae</i>) (ii) The seeds/ seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
	Ornamental Palm species: - <i>Washingtonia</i>	seeds/ seed sprouts	(i) Free from Mosaic (Poty virus) (ii) The seeds/ seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน
481	<i>Ornithogalum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
482	<i>Oryza sativa</i> (rice)	(i) grains for consumption	Free from granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
483	<i>Osteospermum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
484	<i>Pachira insignis</i>	plants for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
487	<i>Pandanus</i> spp. (pandanus)	vegetable (leaves) for consumption	-	-
495	<i>Passiflora edulis</i> (passion fruit)	(iii) scion/ budwood/ rooted plants for propagation	-	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
496	<i>Passiflora foetida</i> (stone flower)	dried flowers for medicinal use	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
499	<i>Pelargonium</i> spp. (pelargonium)	(i) seeds/ cuttings/ saplings for planting or propagation	Free from: (a) Bacterial spot (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pellargonii</i>) (a) Pelargonium viruses viz. flower break virus, leaf curl virus, vein clearing virus and zonate spot virus	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45-60 วัน
		(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
505	<i>Pepromia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
507	<i>Persea americana</i> (avocado)	(iii) cuttings/ budwoods/ rooted plants for propagation	Free from (a) <i>Ceroplastes japonicus</i> (wax scale) (b) <i>Oligonychus mangiferus</i> (mango red spider mite)	(i) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
509	<i>Petunia</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
513	<i>Phoenix</i> spp.	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
514	<i>Phoenix dactylifera</i> (date palm)	(i) suckers for planting	Free from: (a) Bayood (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>) (b) Palm lethal yellowing (Phytoplasmas) (c) Texas root rot (<i>Phymatotrichum omnivorum</i>) (d) American palm weevil (<i>Rhyncophorus palmarum</i>)	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ปี
		(ii) tissue cultured plants for propagation	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		(iii) fresh/ dry fruits for consumption	Free from Palm kernel borer (<i>Pachymerus lacerdae</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
515	<i>Phormium</i> spp.	(i) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
516	<i>Phyllostachys</i> spp. (bamboo)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
528	<i>Pisum</i> spp. (pea)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Pod and stem blight (<i>Phomopsis logicolla</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (d) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp., <i>Specularis impressithorax</i>) (e) Pea viruses viz. early-browning, enation mosaic and green mottle	(j) ปราศจากดิน (ii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (iii) ทำ treatment ต่อด้วยสารกำจัดเชื้อรา และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) seeds for consumption or processing	Free from: (a) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Pea cyst nematode (<i>Heterodera goettingiana</i>) (a) Bruchids (<i>Bruchidius</i> spp. <i>Specularis impressithorax</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
529	<i>Pisum sativum</i> (snow pea)	fresh vegetable for consumption	–	ปราศจากดิน
531	<i>Plumeria rubra</i>	(i) plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
		(ii) tissue cultured plants	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
534	<i>Polypodium</i> spp. (polypodium)	plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
535	<i>Polyscias</i> spp. (polyscias)	plants for propagation	–	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
536	Pome Fruits: - Apple - Pear (<i>Pyrus</i> spp.) - Quince (<i>Cydonia</i> spp.)	(i) cuttings/ saplings/ bud wood for planting or propagation	Free from: (a) Fire blight (<i>Erwinia amylovora</i>) (b) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (c) Hairy root (<i>A.rhizogenes</i>) (d) Apple and pear rusts (<i>Gymnosporangium</i> spp) non asiatic (e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid (<i>Megastigmus spermotrophus</i>) (g) Viruses/ phytoplasmas affecting Pomidae	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1-2 ปี (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) tissue cultured plants	The planting material is obtained from mother stock indexed/ tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
540	pot pourie/ dried decorative plant material	decorative plant material (dried) for consumption	-	(i) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย (ii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
543	<i>Pouteria sapota</i>	(i) plants for propagation	-	(j) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
544	<i>Pouteria viridis</i>	(i) plants for propagation	-	(j) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 4-6 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
553	<i>Psidium guajava</i> (guava)	fruits for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papaya</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	(i) สีนค้ำมาจากพื้นที่ที่ปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) และ <i>Bactrocera prifoliae</i> ตามมาตรฐาน ISPM หรือ (ii) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 3½ hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				หรือ (iii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วันเพื่อกำจัด papaya fruit fly และ <i>Bactrocera prifoliae</i>
		(ii) plants for propagation	Free from <i>Chondracris rosea</i> (Citrus locust)	(j) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
554	<i>Pteris</i> (pteris)	Plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
556	<i>Ptychosperma macarthurii</i>	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
558	<i>Punica granatum</i> (pomegranate)	(v) cuttings/ budwoods/ plants for propagation	Free from: a) <i>Pseudococcus comstocki</i> b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) c) <i>Thosea sinensis</i> (nettle grub)	(j) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
565	<i>Raphia</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(iii) plants for propagation	-	(j) ปราศจากดิน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
566	<i>Rheum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
568	<i>Rhododendron</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
569	<i>Ribes</i> spp. (gooseberry)	fresh vegetable for consumption	-	ปราศจากดิน
573	<i>Rosa</i> spp. (rose)	rooted cuttings/ grafts/ bud wood/ saplings for planting	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Brand canker (<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>) (d) Brown canker (<i>Cryptosporella umbrina</i>) (e) Downy mildew (<i>Peronospora sparsa</i>) (f) Rust (<i>Phragmidium</i> spp.) (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 18 เดือน ยกเว้นส่วนที่เป็นหน่อ (budwood) จะถูกพักไว้นาน 90 วัน (ii) ส่วนที่เป็น rooted cuttings ต้องปราศจากดิน
587	<i>Sansevieria</i> spp.	(ii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
589	<i>Sarosonia</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
592	<i>Schefflera</i> spp. (brassia)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
		plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
597	<i>Senecio</i> spp. (senecio)	(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
598	<i>Senna siamea</i> (cassia)	plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
606	<i>Sinningia</i> spp. (gloxinia)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
608	Small fruit plant species: (a) blue berry และ cranberry (<i>Vaccinium</i> spp.)	(i) cuttings/ rooted/ unrooted/ grafts/ bud wood/ saplings for planting	Free from: (a) Leaf rust (<i>Pucciniastrum myrtilli</i>) (b) Red leaf (<i>Exobasidium vaccinii</i>) (c) Red gall (<i>Synchytrium vaccinii</i>) (d) Witches' broom (<i>Pucciniastrum goeppertianum</i>) (e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas (blueberry stunt, witches' broom and cranberry false blossom)	(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน (iii) ปราศจากดิน (iv) สำหรับท่อนพันธุ์ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือรมยาก่อนการส่งออกและระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(ii) seeds for sowing	Free from: (a) Mummy berry (<i>Monilia vacciniicorymbasi</i>) (b) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot	(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(iii) tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
	(b) gooseberry และ currants (<i>Ribes</i> spp.)	(i) cuttings/ rooted/ unrooted/ grafts/ bud wood/ saplings	Free from: (a) American (gooseberry) mildew (<i>Sphaerotheca morsuvae</i>) (b) European (gooseberry) mildew (<i>Microsphaeria grassulariae</i>) (c) Leaf spot (Anthracnose) (<i>Pseudopeziza ribis</i>) (d) Cluster cup rust (<i>Puccinia pringsheimiana</i>) (e) Black pustule (<i>Plowrightia ribesia</i>) (f) Cane blight (<i>Botryosphaeria ribris</i>) (g) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent ring spot	(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 9-12 เดือน (iii) ปราศจากดิน (iv) สำหรับท่อนพันธุ์ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือรมยาก่อนการส่งออกและระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(ii) seeds for sowing	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot	(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 9-12 เดือน
		(iii) tissue cultured plants	The tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
	(c) raspberry (<i>Rubus</i> spp.)	(i) cuttings/ rooted/ unrooted/ grafts/ bud wood/ saplings	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Rusts (<i>Gymnoconia nitens</i> , <i>Kuehneola uredinalis</i> ,	(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 9-12 เดือน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			<p><i>Phragmedium bulbosum</i>, <i>P. rubiidaeli</i>, <i>P. violacearum</i> and <i>Pucciniastrum americanum</i>)</p> <p>(d) Downy mildew (<i>Peronospora rubi</i>)</p> <p>(e) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>)</p> <p>(f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring</p>	<p>(iii) ปราศจากดิน</p> <p>(iv) สำหรับพ่อนพันธุ์ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือรมยาก่อนการส่งออกและระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>
		(ii) seeds for sowing	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot	<p>(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน</p> <p>(ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน</p>
		(iii) tissue cultured plants	The tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
	(d) strawberry (<i>Fragaria</i> spp.)	(i) stem (runner), cuttings (rooted/ un-rooted) for planting	<p>Free from:</p> <p>(a) Phomopsis blight (<i>Phomopsis obscurens</i>)</p> <p>(b) Red stele (<i>Phytophthora fragariae</i>)</p> <p>(c) Crown rot (<i>Phytophthora cactorum</i>)</p> <p>(d) Angular leaf spot (<i>Xanthomonas fragariae</i>)</p> <p>(e) American dagger nematode (<i>Xiphinema americanum</i>)</p> <p>(f) Leaf blotch (<i>Gnomonia fragariae</i>)</p> <p>(g) Straw berry weevils (<i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i>)</p>	<p>(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน</p> <p>(ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 9-12 เดือน</p> <p>(iii) ปราศจากดิน</p> <p>(iv) สำหรับพ่อนพันธุ์ที่อยู่ในระยะพักตัว (dormant cuttings) ต้องทำ treated ที่เหมาะสมหรือรมยาก่อนการส่งออกและระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย</p>

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(h) Straw berry viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C (i) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas)	
		(ii) seeds for sowing	Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, raspberry ring spot and straw berry latent ring spot	(j) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดีย เป็นเวลา 9-12 เดือน
		(iii) Tissue cultured plants for planting	The tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/ tested and maintained virus-free	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
609	soil, peat หรือ sphagnum moss (รวมถึงดินจากแผ่นเปลือกโลก (earth clay) และวัตถุที่มีความคล้ายคลึงกัน)	ทุกสถานะ	Free from Insect pest, nematodes and microbes Quarantine weed seeds	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
611	<i>Solanum melongena</i> (brinjal/ eggplant/ aubergine)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) vegetables for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Tetranychus marianae</i> (d) <i>Tetranychus truncatus</i>	สินค้ามาจากพื้นที่ที่ปราศจาก <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) ตามมาตรฐาน ISPM

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
614	<i>Sorghum</i> spp. (sorghum)	seeds for sowing	Free from: (a) Bacterial blight (<i>Burkholderia andropogoni</i>) (b) Bacterial leaf streak (<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i>) (c) Milo disease (<i>Periconia circinata</i>) (d) Striga weed (<i>Striga harmonthica</i>) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย
615	<i>Sterculiae lychnophora</i>	dried seeds for consumption	–	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกันและดิน
617	<i>Stevia</i> spp.	Tissue cultured plants	Tissue-cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	–
618	Stone fruits (plum, peach, cherry, apricot, almond, nectarine) (<i>Prunus</i> spp.)	(i) stones (seeds)/ grafts/ bud wood/ cuttings	Free from: (a) Crown gall (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>) (b) Hairy root (<i>A. rhizogenes</i>) (c) Bacterial die back of peach (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> syn. <i>P. morsprunorum</i>) (d) Black knot (<i>Dibotryan morbosum</i>) (e) Gummosis (<i>Eutypa armeniaceae</i>) (f) Brown rot (<i>Monilia fructicola</i>) (American strain) (g) Blossom blight and fruit rot (<i>M. laxa</i>) (h) Scab (<i>Venturia cerasi</i> , <i>V. carpophila</i>) (i) Cherry leaf spot (<i>Blumeriella jaapii</i>) (j) Plum weevil (<i>Conotrachelus menuphar</i>) (k) Stone virus viz. Prunus virus S	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1-2 ปี (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) ส่วน cuttings ต้องผ่านการรมยาหรือทำ treatment เพื่อกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออก และสำหรับเมล็ดพันธุ์ (seeds) ต้องทำ treatment ด้วยสารกำจัดเชื้อรา ทั้งนี้ต้องระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		(ii) tissue cultured plants	The tissue-cultured plants obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
		(iii) fresh fruits for consumption	Free from: (a) Oriental fruit moth (<i>Cydia molesta</i>) (b) Gypsy moth (<i>Lymantria dispar</i>) (c) Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) (d) Manchurian fruit moth (<i>Cydia inopinata</i>) (e) Cherry fruitworm (<i>C. packardii</i>) (f) Plum moth (<i>C. prunivora</i>) (g) Mexican fruitflies (<i>Rhagoletis</i> spp.) (h) Peach fruit moth (<i>Carposina niponensis</i>) (i) Queensland fruit fly (<i>Bactrocera tryoni</i>)	(i) สิ้นค้ามาจากพื้นที่ที่ปราศจาก Mediterranean fruit fly (<i>Ceratitis capitata</i>) และ Cherry fruit flies (<i>Rhagoletis</i> spp.) ตามมาตรฐาน ISPM หรือ (ii) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือ (iii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 10 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 11 วันหรืออุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 12 วันเพื่อ Mediterranean fruit fly และ Cherry fruit flies
		(iv) dry fruits for consumption	Free from: (a) Mediterranean flour moth (<i>Ephestia kuehniella</i>) (b) Apricot chalcid (c) <i>Ephestia elutella</i> (Tobacco moth) (d) <i>Plodia interpunctella</i> (Indian male moth)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
619	<i>Strelitzia reginae</i>	(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
624	<i>Syringa</i> spp./ <i>Syringa vulgaris</i> (lilac)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
625	<i>Syzygium cuminii</i> (jamun)	(i) seeds for sowing	-	(i) ปราศจากเมล็ดพืชที่ติดกัน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
		(ii) cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	-	(j) ปราศจากดิน (ii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (iii) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 6-9 เดือน
		(iii) plants for propagation	-	(j) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
626	<i>Syzygium jambos</i> (rose apple)	plants/ cutting for propagation	-	(j) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
627	<i>Syzygium samarangense</i> (java apple)	fresh fruits for consumption	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera carambolae</i> (c) <i>Bactrocera albistrigata</i>	(i) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 2 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือ (ii) ทำ cold treatment ก่อนการขนส่งที่อุณหภูมิ $\leq 0^{\circ}\text{C}$ นาน 13 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 0.55^{\circ}\text{C}$ นาน 14 วัน หรือ

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
				อุณหภูมิ $\leq 1.1^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน
629	<i>Tagetes</i> spp. (marigold african)	seeds for sowing	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>callistephi</i> (b) <i>Septoria tagetica</i> (Leaf spot) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (Bacterial leaf spot)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
630	<i>Tamarindus</i> spp. (tamarind)	(ii) plants for propagation	Free from : (i) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(j) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 10-12 เดือน (ii) ปราศจากดิน (iii) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน
635	<i>Tectona grandis</i> (teak)	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
638	<i>Theobroma cacao</i> (cocoa)	beans (fermented and dried) for processing or industrial use	Free from: (a) Chocolate moth (<i>Ephestia elutella</i>) (b) Mediterranean flour moth (<i>Ephestia kuehniella</i>) (c) Tropical nut borer (<i>Hypothenemus obscurus</i>) (d) Black pod of cocoa (<i>Phytophthora megakarya</i>) (e) Chestnut downy mildew (<i>Phytophthora katusurae</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m^3 นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
644	<i>Thysostachys</i> spp.	seeds for sowing	Free from: (a) <i>Aspergillus wentii</i> (b) <i>Rhizopus</i> sp.	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
647	Timber logs (i) <i>Castanea</i> spp (chest nut)	logs with/ without bark	Free from Chest nut blight (<i>Cryphonectria parasitica</i>)- American strain	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
	(ii) <i>Ulmus</i> spp (elm)	logs with/ without bark	Free from: (a) Dutch elm disease (<i>Ceratocystis ulmi</i>)-American and European strains (b) Elm bark beetle (<i>Scolytus scolytus</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
	(iii) <i>Quercus</i> spp (oak)	logs with/ without bark	Free from: (a) Oak wilt (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) (b) Oak bark beetles (<i>Pseudopityophthorus</i> spp) (c) Sudden Oak death (<i>Phytophthora ramorum</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
	(iv) <i>Pinus</i> spp. (pine wood)	logs with/ without bark	Free from: (a) Branch and trunk cankers (<i>Atropellis piniphila</i> , <i>A.</i> <i>pinicola</i>) (b) Pine wood nematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) (c) Cerambicid vector (<i>Monochamus</i> spp.) (d) Pine beetle (<i>Tomicus piniperda</i>) and pine weevils (<i>Pissodes</i> spp.) (e) Sirex wasp (<i>Sirex</i> spp)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 48 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
652	<i>Trichosanthes cucumerina</i> (snakegourd)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
653	<i>Trifolium alexandrinum</i> (berseem and clovers)	seeds for sowing	Free from: (a) Northern anthracnose (<i>Kabatiella caulivora</i>) (b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (c) Sclerotinia wilt (<i>Sclerotinia trifoliorum</i>)	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน (ii) ปราศจากดิน (iii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
657	<i>Triticum</i> spp. (wheat)	grains for consumption or processing	Free from: (a) Granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i>) (b) Ergot (<i>Claviceps purpurea</i>) (c) Dwarf bunt (<i>Tilletia contraversa</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
662	<i>Vaccinium</i> spp. (blueberry)	fresh fruits for consumption	-	ปราศจากดิน
665	<i>Vanilla planifolia/ Vanilla tahitensis</i> (vanilla)	dried beans (pods) for consumption	-	ปราศจากดินและเมล็ดวัชพืชกักกัน
667	<i>Verbena</i> spp. (verbena)	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) plants/ cuttings for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
668	<i>Viburnum</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
669	<i>Vicia faba</i> (broad bean) and <i>Vicia villosa</i> (vetches)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Leaf and pod spot (<i>Ascochyta fabae</i>) (b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>) (c) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (d) Broad bean viruses viz. mottle, necrosis, strain (Comovirus), true mosaic, wilt virus 1 and 2 (Fabavirus)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) seeds for consumption or	Free from:	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs.

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
		processing	(a) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>) (b) Soybean cyst nematode (<i>Heterodera glycines</i>)	ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
671	<i>Vigna (Phaseolus) spp.</i> (beans)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Scab (<i>Elsinoe phaseoli</i>) (b) Downy mildew of lima bean (<i>Phytophthora phaseoli</i>) (c) Pod and stem blight (<i>Phomopsis longicolla</i>) (d) Bacterial wilt (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>) (e) Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน
		(ii) seeds for consumption or processing	Free from Bean bruchid (<i>Acanthoscelides obtectus</i>)	(i) ปราศจากเมล็ดวัชพืชกักกัน (ii) รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m^3 นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
672	<i>Vigna spp.</i> (cowpea)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Bruchids (<i>Bruchidium spp.</i> , <i>Stator spp.</i>) (b) Cowpea seed-borne viruses (bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)	ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย
		(ii) seeds for consumption	Free from bruchids (<i>Bruchidium spp.</i> and <i>Stator spp.</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m^3 นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
		(iii) vegetable (beans) for consumption	Free from: (a) <i>Anomala cupripes</i> (large green chafer beetle) (b) <i>Anomala pallida</i>	-

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
675	<i>Vitis vinifera</i> (grapevine)	(iii) raisins (dried grapes) for consumption	-	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 16 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
678	<i>Yucca</i> spp.	tissue cultured plants	The tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	-
679	<i>Zamia</i> spp.	(i) seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชด้วยกัน
		(ii) plants for propagation	-	พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 45 วัน
682	<i>Zea mays</i> (maize/ corn)	(i) seeds for sowing	Free from: (a) Stewart's wilt (<i>Pantoea stewartii</i> sub sp. <i>stewartii</i>) (b) Nebraska wilt (<i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>nebraskensis</i>) (c) Southern corn blight (<i>Drechslera maydis</i> RacT) (d) Ergot (<i>Claviceps gigantea</i>) (e) Tropical rust (<i>Physopella zaeae</i>) (f) Anthracnose (<i>Kabatiella zaeae</i>) (g) Larger grain borer (<i>Prostephanus truncatus</i>) (h) Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>) (i) <i>Mycospharella zaeae-maydis</i> (j) <i>Burkholderia andropogonis</i> (k) <i>Pantoea agglomerans</i> (l) <i>Pseudomonas fuscavaginae</i> (m) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronofaciens</i>	(i) ต้องได้รับอนุญาตจากกรมเกษตรและสหกรณ์ของอินเดียก่อน ยกเว้นการนำเข้าเพื่อการวิจัย (ii) ปราศจากดิน (iii) ปราศจากเมล็ดวัชพืชด้วยกัน

ที่	พืช/ ผลผลิตพืช	ลักษณะของพืช	ข้อความที่ต้องระบุใน PC	เงื่อนไขพิเศษสำหรับการนำเข้า
			(n) Maize chlorotic dwarf machlovirus	
		(ii) grains for consumption or processing	Free from: (a) Ergot (<i>Claviceps gigantea</i>) (b) Larger grain borer (<i>Prostophonus truncatus</i>) (c) Maize weevil (<i>Sitophilus zeamais</i>)	รมยาด้วย Methyl bromide อัตรา 32 g./m ³ นาน 24 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และระบุรายละเอียดการทำ treatment ลงในใบ PC ด้วย
683	<i>Zingiber</i> spp. (ginger)	(ii) rhizomes for propagation	-	(i) พืชจะถูกกักไว้ที่สถานกักกันพืช ประเทศอินเดียเป็นเวลา 1 ฤดูการ (ii) ปราศจากดิน
685	<i>Zinnia</i> spp. (zinnia)	seeds for sowing	-	ปราศจากเมล็ดวัชพืชรบกวน

ตารางอินเดียนที่ 3 SCHEDULE-VII : List of plants/ planting materials where imports are permissible on the basis of phytosanitary certificate issue by the exporting country, the inspection conducted by inspection authority and fumigation, if required, including all other general conditions (พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่อนุญาตให้นำเข้าได้แต่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้า)

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
1	<i>Abies canadensis</i> - Hemlock spruce bark (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
2	<i>Acacia mangium</i> - Brown sal wood --- เพื่อบริโภค
3	<i>Acer pseudoplatanus/ Acer spp.</i> - Sycamore/ Maple wood/ logs --- เพื่อบริโภค
4	<i>Acorus calamus</i> - Manau cane --- เพื่อบริโภค
5	<i>Adansonia digitata</i> - Baobab fruits (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
6	<i>Adina cordifolia</i> - Hnaw logs wood --- เพื่อบริโภค
7	<i>Aegle marmelos/ Limonia acidissima</i> - Beli wood --- เพื่อบริโภค
8	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Horse Chest Nut dried seeds --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
9	<i>Agathis dammara</i> - Agathis wood --- เพื่อบริโภค
10	<i>Agave sisalana</i> - Sisal fibres
11	<i>Albizia lebbek</i> - Acacia wood --- เพื่อบริโภค
12	<i>Alpinia officinarum</i> - Gallangal Roots
13	<i>Amomum subulatum</i> - Large cardamom
14	<i>Anacardium occidentale</i> - Cashew nuts (mRaw)
15	<i>Anacyclus pyrethrum</i> - (Anthemis Pellitory roots) (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
16	<i>Anemone hepatica</i> - Hepatica whole plants (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
17	<i>Angelica archangelica</i> - European Angelica roots (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
18	<i>Angelica glauca/ Angelica spp.</i> - Gandh Roots/ Angelica roots dried --- เพื่อบริโภค
19	Animal feeds
20	<i>Aningeria spp.</i> - Aningre wood --- เพื่อบริโภค
21	<i>Anisoptera spp.</i> - Mersawa/ Kaung HMU wood --- เพื่อบริโภค
22	<i>Anthemis nobilis</i> - Roman Chamomile flower head (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
23	<i>Apocynaceae spp./ Vocanga spp.</i> - Voacanga seeds, roots and bark (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
24	<i>Apocynum cannabinum</i> - Black Indian Hemp Roots (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
25	<i>Aquilaria malaccensis</i> - Agar wood
26	<i>Aralia racemosa</i> - Spikenard roots (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
27	<i>Arctium lappa</i> - Batweed whole plants (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
28	<i>Arctostaphylos spp.</i> - Uva - Ursi leaves (dried) --- ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
29	<i>Areca catechu</i> - Betel nut

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
30	<i>Argemone maxicana</i> - Prickly poppy whole plant (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
31	<i>Arnica montana</i> - Celtic Nard whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
32	<i>Artemisia</i> spp. - Artemisia leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
33	<i>Aspidosperma</i> spp. - Quebracho blanco bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
34	<i>Atropa belladonna</i> - Deadly nightshade leaves/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
35	<i>Aucoumea</i> spp. - Okoume wood - - - เพื่อบริโภค
36	<i>Azadirachta indica</i> - Margosa/ Neem - - - เพื่อบริโภค
37	<i>Bambusa arundinacea</i> - Bamboo sticks
38	<i>Baptisia tinctoria</i> - Wild Indigo bark/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
39	<i>Berberis</i> spp. - Barberries roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
40	<i>Borago officinalis</i> - Gauzban/ Borage dried leaves/ flowers - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
41	<i>Bryonia alba</i> - Wild Hops roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
42	<i>Caesalpinia sappan</i> - Sappan wood - - - เพื่อบริโภค
43	<i>Calamus rotang</i> - Rattan (Cane)
44	<i>Calmia latifolia</i> - leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
45	<i>Calophyllum</i> spp. - Bintangor wood - - - เพื่อบริโภค
46	<i>Camellia sinensis</i> - Tea Seed Powder/ green tea
47	<i>Cannabis sativa</i> - Hemp fibres
48	<i>Capsicum annuum</i> - Capsicum fruit & seed (dried) - - - เพื่อบริโภค
49	<i>Cardui mariae</i> - (<i>Silybum marianum</i>) Milk Thistle seeds/ fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
50	<i>Carduus</i> spp. - Blessed Thistle whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
51	<i>Carum carvi</i> - Caraway seed - - - เพื่อบริโภค
52	<i>Carya glabra</i> - Hickory logs wood - - - เพื่อบริโภค
53	<i>Cassia cinnamomum</i> / <i>Cassia</i> spp. - Chinese cassia/ Senna pods - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
54	<i>Catalpa bignoniodes</i> - Catalpa roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
55	<i>Ceanothus americanus</i> - leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
56	<i>Cedrus</i> spp. - Cedar wood - - - เพื่อบริโภค
57	<i>Ceiba pentandra</i> - Kapok fibre (lint) - - - เพื่อบริโภค
58	<i>Centella asiatica</i> - Centella leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
59	<i>Cephaelis ipecacuanha</i> / <i>psychotria</i> - Ipecacuanha roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
60	<i>Chamaecyparis</i> spp. - Juniper berries dried seed - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
61	<i>Chamaemelum nobile</i> - Chamomile flowers (dried) - - - เพื่อบริโภค
62	<i>Cheiranthus cheiri</i> - Common wall flower whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
63	<i>Chelidonium majus</i> - Calandine whole Plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
64	<i>Chionanthus virginica</i> - Fringe Tree bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
65	<i>Chrysanthemum cinerariifolium/ Chrysanthemum tanacetum</i> – Pyrethrum flower powder/ flowers (dried) - - - เพื่อบริโภค
66	<i>Cinchona</i> spp. - Cinchona bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
67	<i>Cinnamomum camphora</i> - Bay leaf
68	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> - Cinnamom
69	<i>Clematis erecta</i> - Upright virgin's bower leaves/ stem (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
70	<i>Cochlearia armoracia</i> - Horse Radish roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
71	<i>Cocos nucifera</i> - Coconut fibre/ powder/ Copra kernel dried - - - เพื่อบริโภค
72	<i>Corchorus capsularis</i> - Jute fibres
73	<i>Coriandrum sativum</i> – Coriander seed - - - เพื่อบริโภค
74	<i>Coffea arabica</i> - Roasted Coffee beans
75	<i>Collinsonia canadensis</i> - Stone Root roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
76	<i>Commiphora wightii</i> - Guggal
77	<i>Crataegus laevigata</i> - Hawthorn fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
78	<i>Crocus sativus</i> – Saffron (dried) flowers - - - เพื่อบริโภค
79	<i>Croton</i> spp. - Cascarilla Bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
80	<i>Cuminum cyminum</i> - Cumin/ black cumin
81	<i>Curcuma longa</i> - Turmeric rhizome (dried) - - - เพื่อบริโภค
82	<i>Curcuma zedoaria</i> - Kachura
83	Cut Flowers (ยกเว้น Roses & Carnation)
84	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> - Guar seeds (broken) เพื่อการผลิตและแปรรูป
85	<i>Cynara</i> spp. - Artichoke leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
86	<i>Dalbergia</i> spp. - Rosewood wood - - - เพื่อบริโภค
87	<i>Dialyanthera</i> spp. - White Cedar wood - - - เพื่อบริโภค
88	<i>Digitalis</i> spp. - Digitalis leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
89	<i>Dioscorea villosa</i> - Colic root roots/ bulbs (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
90	<i>Diospyros</i> spp. - Malabar ebony wood - - - เพื่อบริโภค
91	<i>Dipterocarpus alatus</i> - Gurjan logs
92	<i>Dipterocarpus stellatus</i> - Keruing logs
93	<i>Dryobalanops</i> spp. - Kapur wood - - - เพื่อบริโภค
94	<i>Duboisia</i> spp. - Duboisia leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
95	<i>Ecklonia maximal/ Gelidium/ Gelidiella/ Gracillaria/ Pteraclodia/ Eucheuma/ Chondrus kappaphycus</i> - Seaweed dried - - - เพื่อบริโภค
96	<i>Elaeis guineensis</i> - Oil Palm cake Dried - - - เพื่อบริโภค
97	<i>Elettaria cardamomum</i> - Small cardamom
98	<i>Entandrophragma</i> spp. - Sipo/ Tiama wood - - - เพื่อบริโภค
99	<i>Equisetum arvense</i> - Field Horsetail leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
100	<i>Eriodictyon glutinosum</i> - Yerba santa leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
101	<i>Eryngium</i> spp. - Button snake root roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
102	<i>Erythrophleum</i> spp. - Tali wood - - - เพื่อบริโภค
103	<i>Eupatorium</i> spp. - Indian sage whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
104	<i>Euphrasia officinalis</i> - Eye - bright whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
105	<i>Eurycoma longifolia</i> - Tongkat Ali roots/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
106	<i>Fagus grandifolia</i> - Beech logs
107	<i>Ficus auriculata</i> - Arau (Timla) wood - - - เพื่อบริโภค
108	<i>Ficus carica</i> - Figs (dried)
109	<i>Foeniculum vulgare</i> - Fennel
110	<i>Fraxinus americana</i> - Ash logs/ White Ash bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
111	<i>Fucus vesiculosus</i> - Bladder Wrack whole Plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
112	<i>Garcinia combojia</i> - Garcinia
113	<i>Garcinia mangostana</i> - Mangosteen (dried fruit rind) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
114	<i>Gaultheria procumbens</i> - Winter green leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
115	<i>Gentiana</i> spp. - Bitterwort roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
116	<i>Geranium</i> spp. - Alumroot whole plants/ root (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
117	<i>Geum urbanum</i> - Herb Bennet roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
118	<i>Ginkgo</i> spp. - Ginkgo leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
119	<i>Gluta</i> spp. - Rengas wood - - - เพื่อบริโภค
120	<i>Glycyrrhiza glabra</i> - Liquorice/ Mulati
121	<i>Gmelina</i> spp. - Yemane wood - - - เพื่อบริโภค
122	<i>Grandifoliola swietenia</i> - mahagoni wood - - - เพื่อบริโภค
123	<i>Griffonia simplifolia</i>
124	<i>Guaiacum officinalis</i> - Guaiacum whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
125	<i>Guazuma ulmifolia</i> - Rudraksha
126	<i>Guibortia</i> spp. - Ovengkol/ Mutenge wood - - - เพื่อบริโภค

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
127	<i>Hamamelis virginica</i> - Witch Hazel bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
128	<i>Harpagophytum</i> – Devil's Claw roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
129	<i>Havea</i> spp. - Rubber wood
130	<i>Hexandrum</i> spp. - Podophyllum rhizome/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
131	<i>Hibiscus sabdariffa</i> - Hibiscus flowers (dried) - - - เพื่อบริโภค
132	<i>Homeopathic/ Ayurvedic/ medicinal herbs</i> (in dry and coarse grounded/ powdered/ kibbled form) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
133	<i>Humulus lupulus</i> - Hop pellets/ hop leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
134	<i>Hydrangea arobrescens</i> - Seven Barks roots/ rhizomes (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
135	<i>Hymenaea courbaril</i> - Jatoba Sawn Timber wood - - - เพื่อบริโภค
136	<i>Hypericum perforatum</i> - St Johnswort whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
137	<i>Ignatia</i> spp. – St. Ignatius Bean cut (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
138	Insect Galls - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
139	<i>Intsia</i> spp. - Merbau logs
140	<i>Ipomoea</i> spp. - Scammony roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
141	<i>Jasminum officinale</i> - Poets Jessamine berries (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
142	<i>Jateorrhiza palmate</i> - Colombo roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
143	<i>Juglans</i> spp. - walnut shell (crushed/ powdered) (dried) - - - เพื่อบริโภค
144	<i>Juncus effuses</i> - Rush rhizome (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
145	<i>Juniperus communis/ Juniperus</i> spp. – Howbar/ Sabina twig (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
146	<i>Kola vera</i> - Kola nuts
147	<i>Koompassia</i> spp. - Kempas wood - - - เพื่อบริโภค
148	<i>Krameria</i> spp. - Ratanhia roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
149	<i>Laburnum anagyroides</i> - Golden Chair leaves/ flowers (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
150	<i>Lactuca virosa</i> - Lactuca whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
151	<i>Lagerstroemia speciosa</i> - Banaba
152	<i>Laminum album</i> - Blind Nettle leaves/ flowers (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
153	<i>Laurus nobilis</i> – Laurel
154	<i>Lavandula angustifolia</i> - Lavender flowers (dried) - - - เพื่อบริโภค
155	<i>Ledum</i> spp. - Marsh - Tea whole Plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
156	<i>Leitneria floridana</i> - Corkwood - - - เพื่อบริโภค
157	<i>Lemna</i> spp. - Common Duckweed whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
158	<i>Liatris spicata</i> - Gayfeather roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
159	<i>Liriosma</i> spp. - Muira Puama root/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
160	<i>Litsea</i> spp. - Sticky wood bark (dried) - - - เพื่อบริโภค
161	<i>Lonicera xylosteum</i> - European fly honeysuckle berries (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
162	<i>Luffa</i> spp. - Lufo fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
163	<i>Machilus macarantha</i> - Jigat dried bark powder - - - เพื่อบริโภค
164	<i>Maclura tinctoria</i> - Mora wood - - - เพื่อบริโภค
165	<i>Menispermum canadense</i> - Common Monseed roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
166	<i>Mentha spicata</i> - Spearmint
167	<i>Michelia champaca</i> (Champa) - Sagawa wood - - - เพื่อบริโภค
168	<i>Millettia</i> spp. - Wenge wood - - - เพื่อบริโภค
169	<i>Mimosa pudica</i> - Lajwanti seeds (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
170	<i>Mimusops</i> spp. - Moabi round logs wood - - - เพื่อบริโภค
171	<i>Myristica aravens</i> - Nutmeg & Mace
172	<i>Myrica cerifera</i> - Wax - Myrtle roots/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
173	<i>Myristica</i> spp. - bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
174	<i>Nuphar lutea</i> - Yellow Pond - lily rhizomes (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
175	<i>Ocimum basilicum/ Ocimum</i> spp. - Basil leaves/ Tukmaria fruits (dried) - - - เพื่อบริโภค
176	<i>Ocotea</i> spp. - Green heart wood - - - เพื่อบริโภค
177	<i>Oenothera biennis</i> - whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
178	<i>Okoubaka</i> spp. - Okoubaka roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
179	<i>Onosma echioides</i> - Ratton jot
180	<i>Oreganum vulagre</i> - Oreganum
181	<i>Origanum majorana</i> - Majorana whole plants/ herbs (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และบริโภค
182	<i>Ornithogalum umbellatum</i> - Star - flower (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
183	<i>Orthosiphon</i> spp. - Orthosiphon leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
184	<i>Oryza sativa</i> - Rice bran dried เพื่อการผลิตและแปรรูป
185	<i>Osyris lanceolata</i> - Tanzanian/ African Sandalwood dry roots/ wood - - - เพื่อบริโภค
186	<i>Palaquium</i> spp. - Nyatoh wood - - - เพื่อบริโภค
187	<i>Panax quinquefolius</i> - Ginseng roots/ Korean Gensing roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
188	<i>Papavera somnifera</i> - Popy seed
189	<i>Parashorea</i> spp. - Seraya wood - - - เพื่อบริโภค
190	<i>Paullinia cupana</i> - Guarana seeds (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
191	<i>Pausinystalia yohimbe</i> - Yohimbe Bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
192	<i>Peltogyne pubescens</i> - Purple Heart/ Amarante wood - - - เพื่อบริโภค
193	<i>Perilla</i> spp. leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
194	<i>Persea</i> spp. - <i>Persea</i> bark - bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
195	<i>Petraselinum crispum</i> – Parsley plants/ herbs (dried) - - - เพื่อบริโภค
196	<i>Peumos boldus</i> - Boldina leaves (dried) - - - เพื่อบริโภค
197	<i>Phytolacca</i> spp. Berries/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
198	<i>Pilocarpus</i> spp. - Jaborandi leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
199	<i>Illicium verum</i> – Star Anise
200	<i>Pinus gerardiana</i> - Pine - nut/ Chilgozah roasted seed - - - เพื่อบริโภค
201	<i>Piper cubeba</i> - Cubebs
202	<i>Piper longum</i> - Long Pepper
203	<i>Piper methysticum</i> - Kava Roots
204	<i>Piper nigrum</i> - Black pepper
205	<i>Piscidia</i> spp. - <i>Piscidia</i> bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
206	<i>Pistacia vera</i> - Pistachio
207	<i>Pogostemon cablin</i> - Patchouli dried leaves - - - เพื่อบริโภค
208	<i>Polygala senega</i> - Senega roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
209	<i>Polygonum sachalinense</i> - Giant Knotweed dried hay/ roots - - - เพื่อบริโภค
210	<i>Populus</i> spp. - Balm of Gilead bud (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
211	<i>Pothos</i> spp. - Skunk Cabbage roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
212	<i>Preira brava</i> - Velvet leaf roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
213	<i>Prunus</i> spp. - Cherry - Laurel leaves/ Pygeum Bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
214	<i>Pterocarpus soyauxii</i> - Padauk logs
215	<i>Pulsatilla</i> spp. (Anemone) - Windflower whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
216	<i>Pumento</i> spp. - All Spice
217	<i>Punica granatum</i> - Pomegranate dried seeds - - - เพื่อบริโภค
218	<i>Rauwolfia vomitoria</i> - Rauwolfia root bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
219	<i>Rhamnus</i> spp. - European Buckthorn berries/ Alder buckthorn roots/ Cascara bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
220	<i>Rhaponticum carthamoides</i> - Rhodiola
221	<i>Rhus</i> spp. - Kakkar singhi (dried) - - - เพื่อบริโภค
222	<i>Rhus toxicodendron</i> - Poison Ivy leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
223	<i>Rosa</i> spp. - Damask Rose flower (dried) for medicinal

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
224	<i>Rosmarinus officinalis</i> - Rosemary
225	<i>Rubia</i> spp. - Manjith roots (dried) - - - เพื่อบริโภค
226	<i>Ruta graveolens</i> - Bitter Herb whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
227	<i>Sabal serrulata</i> - Saw Palmetto fruit (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
228	<i>Salix alba/ Salix nigra</i> - Willow bark/ Black Willow bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
229	<i>Salix</i> spp. Willow Baskets (woven) - - - เพื่อบริโภค
230	<i>Salvia officinalis</i> - Clary sage leaves/ plants/ herbs (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และบริโภค
231	<i>Santalum</i> spp. - Sandalwood – wood - - - เพื่อบริโภค
232	<i>Sapindus emarginodus</i> - Soap nut
233	<i>Scammonia</i> spp. - roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
234	<i>Schoenocaulon</i> spp. - Sbadilla crushed seeds (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
235	<i>Scrophularia</i> spp. - Figwort whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
236	<i>Scrophulariaceae</i> spp. - Picrorhiza roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
237	<i>Scutellaria</i> spp. - Helmet Flower whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
238	<i>Secale</i> spp. - Ergot of Rye grounded form - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
239	<i>Sedum</i> spp. - Wall Pepper whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
240	<i>Sempervivum</i> spp. - House leek leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
241	<i>Sequoia</i> spp./ <i>Metasequoia</i> spp. - Western Red Cedar wood - - - เพื่อบริโภค
242	<i>Shorea robusta/ Shorea</i> spp. - Sal logs/ Selaganbatu logs/ Meranti wood - - - เพื่อบริโภค
243	<i>Smilax</i> spp. - Smilax rhizomes/ roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
244	<i>Stevia rebaudiana</i> –Stevia leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
245	<i>Symphytum officinale</i> - Comfrey roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
246	<i>Syzygium aromaticum</i> - Cloves
247	<i>Syzygium jambos</i> - Rose Apple fruits (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
248	<i>Tamarindus indica</i> - Tamarind fruit pulp and seed - - - เพื่อบริโภค
249	<i>Tanacetum vulgare</i> - Tansy whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
250	<i>Taxus baccata</i> - English Yew dried leaves - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
251	<i>Taxus brevifolia</i> - Pacific yew
252	<i>Tectona grandis</i> - Teak Logs
253	<i>Terminalia</i> spp. - Htauk Kyant wood - - - เพื่อบริโภค
254	<i>Teucrium marum</i> - Cat Thyme whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
255	<i>Theobroma cacao</i> - Cocoa powder
256	<i>Thuja occidentalis</i> - Eastern arborvitae leaves/ twigs (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ที่	พืชและผลิตภัณฑ์พืชที่สามารถส่งออกได้ (เพิ่มเติม)
257	<i>Thymus vulgaris</i> - Thyme
258	<i>Tillandsia usneoides</i> - Spanish moss
259	<i>Tribulus terrestris</i> - Caltrop whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
260	<i>Trigonella foenum</i> - graekam Fenugreek
261	<i>Triplochiton scleroxylon</i> - African white wood - - - เพื่อบริโภค
262	<i>Tsuga</i> spp. - Hem - fir/ Hemlock wood - - - เพื่อบริโภค
263	<i>Turnera</i> spp. - Damiana whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
264	<i>Tussilago petasites</i> - Butter Burr whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
265	<i>Uncaria gambier</i> – Kattha (Gambier)
266	<i>Urtica dioica</i> - Nettle roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
267	<i>Usnea barbata</i> - Bearded usnea whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
268	<i>Vaccinium myrtillus</i> - Common bilberry leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
269	<i>Valeriana officinalis</i> - Common valerian roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
270	<i>Vatica</i> spp. - Resak wood - - - เพื่อบริโภค
271	<i>Veronica</i> spp. roots (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
272	<i>Viburnum</i> spp. - Black Haw barks (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
273	<i>Vinca minor</i> - Common Periwinkle whole plants (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
274	<i>Vincetoxicum</i> spp. Leaves (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
275	<i>Vitex</i> spp. - Vitex wood - - - เพื่อบริโภค
276	<i>Withania coagulans</i> - Paneer dodi
277	<i>Xylia dolabriformis</i> - Pyinkado logs
278	<i>Zanthoxylum americanum</i> - Prickly Ash berries/ bark (dried) - - - ใช้เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์
279	<i>Zea mays</i> - Corn cob ground without grain/ Corn leaf pallets (dried) - - - เพื่อบริโภค
280	<i>Zingiber officinalis</i> - Dry Ginger - - - เพื่อบริโภค

ตารางอินเดียนที่ 3 SCHEDULE-VII : List of Quarantine Weed Species (รายชื่อวัชพืชกักกัน)

1. *Allium vineale* (crow garlic, wild onion)
2. *Ambrosia maritime*
3. *Ambrosia psilostachya* (perennial ragweed)
4. *Ambrosia trifida* (buffalo weed, giant ragweed)
5. *Apera-spica-venti* (wide grass)
6. *Bromus secalinus* (bromegrass)
7. *Cenchrus tribuloides* (sanddune sandbur)
8. *Centaurea diffusa* (diffuse knapweed)
9. *Centaurea maculosa* (spotted knapweed)
10. *Centaurea solstitialis* (yellow star thistle)
11. *Cichorium pumilum* (drawf chicory)
12. *Cichorium spinosum* (spiny chicory)
13. *Cordia curassavica* (black sage)
14. *Cuscuta australis* (australian dodder)
15. *Cynoglossum officinale* (houndstongue)
16. *Echinochloa crus-pavonis* (gulf cockspur grass)
17. *Froelichia floridana* (cotton weed)
18. *Helianthus californicus* (wide sunflower)
19. *Helianthus ciliaris* (texas blueweed)
20. *Heliotropium amplexicaule* (clasping heliotrope)
21. *Leersia japonica*
22. *Matricaria perforatum* (scentlees false mayweed)
23. *Polygonum cuspidatum* (sapanese knotweed)
24. *Proboscidea lovisianica*
25. *Salsola vermiculata* (shrubby Russian thistle)
26. *Senecio jacobaea* (ragwort, stinking willie)
27. *Solanum carolinense* (Carolina horsenettle)
28. *Striga hermonthica* (purple witchweed)
29. *Thesium australe* (austral toadflax)
30. *Thesium humiale*
31. *Viola arvensis* (european field pansy)

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศสหรัฐอเมริกา
(United State of America)**

ประเทศสหรัฐอเมริกา (United State of America)

1. ผัก และผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้าประเทศสหรัฐอเมริกา (ตารางอเมริกาที่ 1 และ 2)

1.1 ผลไม้ที่อนุญาตให้นำเข้า 7 ชนิด ตามข้อตกลง Frame Work of Equivalency Work Plan : FEWP

- ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง มังคุด สับปะรด และเงาะ ต้องผ่านการทำ treatment ด้วยการฉายรังสี ตามข้อกำหนด T105-a-2 ซึ่งสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช

- แก้วมังกร สามารถนำเข้าอเมริกาได้แล้ว แต่นำเข้าได้เฉพาะเพื่อการค้าเท่านั้น นอกจากนี้ แก้วมังกรต้องทำ treatment เพื่อกำจัดศัตรูพืช 8 ชนิด ด้วยการฉายรังสีที่ความเข้มข้นไม่ต่ำกว่า 400 เกรย์ตามระเบียบการนำเข้าผัก และผลไม้ของอเมริกา (หากมีการฉายรังสีกับแก้วมังกรนอกประเทศสหรัฐอเมริกา แต่ละ shipment จะต้องได้รับการตรวจรับรองล่วงหน้าตามโปรแกรม (Preclearance Program) โดยเจ้าหน้าที่ APHIS/ USDA ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของไทยเพื่อตรวจรับรองและออกไปรับรองสุขอนามัยพืช) ซึ่งสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช

1.2 การระบุข้อความรับรองพิเศษ

1.2.1 ลิ้นจี่

- The fruit has been treated with irradiation in Thailand.
- The litchis were inspected during preclearance activities and found free of *Peronophythora litchi*
- Not for importation into or distribution within FL. (เนื่องจากลิ้นจี่เป็นสิ่งต้องห้ามของ Florida ดังนั้น

ภาชนะบรรจุสินค้าต้องประทับข้อความดังกล่าวด้วย)

1.2.2 ลำไย

- The fruit has been treated with irradiation in Thailand
- Not for importation into or distribution within FL. (เนื่องจากลำไยเป็นสิ่งต้องห้ามของ Florida ดังนั้น

ภาชนะบรรจุสินค้าต้องประทับข้อความดังกล่าวด้วย)

1.2.3 มะม่วง มังคุด สับปะรด และเงาะ

- The fruit has been treated with irradiation in Thailand

2. พืชซึ่งเป็นสิ่งต้องห้าม (Prohibited Plants) ของอเมริกา หรือเมืองใดเมืองหนึ่งในอเมริกา (ตารางอเมริกาที่ 3)

2.1 เมล็ดกัญชา (*Cannabis sativa*; hemp/ marijuana)

เมล็ดกัญชาซึ่งนำไปปลูกต่อได้ จัดเป็นสิ่งต้องห้ามทางการแพทย์ เนื่องจากในเมล็ดกัญชามีสารออกฤทธิ์ต่อสมอง และระบบประสาทส่วนกลาง

2.2 Peanut และ groundnuts

ถั่วลิสง (Peanut) และถั่วต่างๆ ในสกุล *Arachis* ทั้งที่เป็นถั่วดิบ (raw) และที่ยังไม่ผ่านความร้อน (unroasted) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม เนื่องจากเป็นพืชอาศัยของเชื้อไวรัสก่อโรค

2.3 ต้นกระบองเพชร (peyote; *Lophophora williamsii*)

จัดเป็นสิ่งต้องห้ามตามกฎหมายการครอบครองสารเสพติด เนื่องจากที่ปลูกชาวบนต้นกระบองเพชร มีสารออกฤทธิ์ที่ทำให้เกิดอาการประสาทหลอน แม้การส่งออกจะมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปด้วย แต่ผู้นำเข้าอาจถูกปรับและจำคุกตามกฎหมายอเมริกาได้ ตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.justice.gov/dea/pubs/scheduling.html>

2.4 ลิ้นจี่ และลำไยเป็นสิ่งต้องห้ามของ Florida

2.5 สับปะรดจัดเป็นสิ่งต้องห้ามของ Hawaii

2.6 พืช/ ผลผลิตพืช นอกเหนือจากรายชื่อในตารางอเมริกาที่ 1 และ 2

หากต้องการส่งออก ผู้ส่งออกต้องนำ import permit ซึ่งออกให้โดยรัฐบาลอเมริกา แนบประกอบเพื่อขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

ตารางอเมริกาที่ 1 พืชที่สามารถนำเข้าได้จากประเทศไทย

นำเข้าได้ทุกด่านที่มีเจ้าหน้าที่กักกันพืช	นำเข้าได้เฉพาะเกาะกวมและเมืองในอาณัติของสหรัฐอเมริกา
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Allium</i> spp. (หัว (bulb)) เช่น <i>Allium sativum</i> (กระเทียม (หัว)) <i>Allium cepa</i> (หอมหัวใหญ่), <i>Allium ascalonicum</i> (หอมแดง) 2. amaranth (ส่วนที่อยู่เหนือดิน) 3. asparagus (หน่อไม้ฝรั่ง : ยอด (shoot)) T101-b-1 4. basil (ใบ และลำต้น) เช่น <i>Ocimum basilicum</i> (โหระพา) <i>Ocimum tenuiflorum</i> (กะเพรา) <i>Ocimum americanum</i> (แมงลัก) <i>Ocimum gratissimum</i> (ยี่ห่วย) เป็นต้น 5. dasheen (ส่วนใต้ดิน (corm) ใบ และลำต้น) 6. ทูเรียน (durian) 7. eryngo (ผักชีฝรั่ง เฉพาะใบ) 8. galanga (ข่า เฉพาะเหง้า) 9. lychee (ลิ้นจี่ เฉพาะผลเดี่ยวหรือกลุ่มผล และเพื่อการค้าเท่านั้น) T105-a-2 10. longan (ลำไย เฉพาะผลเดี่ยวหรือกลุ่มผล และเพื่อการค้าเท่านั้น) T105-a-2 11. lotus root (ผักบัว (seed pod)) 12. mango (ผลมะม่วง เพื่อการค้าเท่านั้น) T105-a-2 13. mangosteen (ผลมังคุด เพื่อการค้าเท่านั้น) T105-a-2 14. pineapple (ผลสับปะรด เพื่อการค้าเท่านั้น) T105-a-2 15. rambutan (ผลเงาะ เพื่อการค้าเท่านั้น) T105-a-2 16. turmeric (ขมิ้น เฉพาะใบและลำต้น) 17. yam (มัน เฉพาะหัว (tuber)) T101-f-3 18. แก้วมังกร (dragon fruit) (เพื่อการค้าเท่านั้น) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. asparagus (หน่อไม้ฝรั่ง) 2. carrot (แครอท) 3. celery (คื่นฉ่าย) 4. lettuce (ผักกาดหอม) 5. pineapple (สับปะรด) นำเข้าได้เฉพาะพันธุ์ Smooth Cayenne เท่านั้น หมายเหตุ สับปะรดจัดเป็นสิ่งต้องห้ามของ Hawaii 6. radish (หัวผักกาดแดง)

หมายเหตุ T101-b-1 รมด้วย Methyl Bromide 24 g/ m³/ 2 hrs. @ ≥ 27°C หรือ 32 g/ m³/ 2 hrs. @ 21-26°C

T101-f-3 รมด้วย Methyl Bromide 40 g/ m³/ 4 hrs. @ ≥ 32°C หรือ 48 g/ m³/ 4 hrs. @ 27-31.6°C

T105-a-2 การฉายรังสี

ตารางอเมริกาที่ 2 พืชที่สามารถนำเข้าได้จากทั่วโลก และไม่จำเป็นต้องมีหนังสืออนุญาตนำเข้า

นำเข้าได้ทุกด่านที่มีเจ้าหน้าที่กักกันพืช	นำเข้าได้ทุกด่านที่มีเจ้าหน้าที่กักกันพืช
1. <i>Aloe vera</i> (ว่านหางจระเข้ เฉพาะส่วนที่อยู่เหนือดิน)	9. garlic cloves, peels (กระเทียมแกะกลีบ และเปลือกเปลือกแล้ว)
2. bat nut หรือ devil pod (<i>Trapa bicornis</i>) (กระจับ)	10. ginger root (เหง้าขิง)
3. cannonball fruit	11. lily bulb (<i>Lilium</i> spp.) (หัวลิลลี่)
4. chinese water chestnut (แห้ว)	12. maguey leaf (ใบป่านมะนิลา)
5. coconut (มะพร้าวอ่อน และต้องไม่มีเปลือกสีเขียว)	13. matsutake (เห็ด)
6. corn smut galls	14. mushroom (เห็ด)
7. cyperus corm (เหง้ากก)	15. palm hearts, peels (ยอดมะพร้าวเปลือกเปลือกแล้ว)
8. edible flower 4 ชนิดคือ <i>Calendula</i> spp. (pot marigold : ดาวเรืองหม้อ), <i>Tagetes</i> spp. (marigold : ดาวเรือง), <i>Tropaeolum</i> spp. (nasturtium), และ <i>Viola</i> spp. (johnny-jump-ups, pansies, and violets) และต้องเป็นดอกตูมเท่านั้น <u>หากมีส่วนของลำต้นหรือใบติดไปด้วย จะจัดเป็นสิ่งต้องห้าม</u>	16. pomegranate arils (ทับทิม)
	17. St. John's Bread
	18. singhara nut (<i>Trapa bispinosa</i>) (กระจับ)
	20. tamarind (มะขาม)
	21. truffle (เห็ด)
	22. water chestnut (<i>Trapa natans</i>) (กระจับ)

ตารางอเมริกาที่ 3 ตัวอย่างของพืชที่จัดเป็นสิ่งต้องห้ามของอเมริกา (7 CFR 319.37-2 Prohibited articles.)

Prohibited Articles	Foreign places from Which prohibited	Plant pests existing in the places named and capable of being transported with the prohibited article
<i>Abelmoschus</i> spp. (okra)	Africa	Cotton leaf curl agent
	Brazil	Cotton Anthocyanosis agent
	Bangladesh, India, Sri Lanka	Bhendi yellow vein mosaic agent
	Cote d'Ivoire, Nigeria	Okra mosaic virus
	Iraq	Okra yellow leaf curl agent
	Papua New Guinea, Trinidad and Tobago	Okra mosaic agents
<i>Abies</i> spp. (fir)	All except Canada	50 or more species of rusts including <i>Chrysomyxa abietis</i> (Wallr.) Ung. (a rust causing a serious needle disease); <i>Phacidiopycnis pseudotsuga</i> (M. Wils.) Hahn (Douglas fir canker)
<i>Acacia</i> spp. (acacia)	Australia and Oceania	<i>Uromycladium tepperianum</i> (Sacc.) McAlp. (Rust)
<i>Acer</i> spp. (maple) (except <i>Acer palmatum</i> and <i>Acer japonicum</i> meeting the conditions for importation in §319.37-5 (m))	Japan Europe, Japan	<i>Xanthomonas acernea</i> (Ogawa) Burk Maple mosaic or variegation diseases
<i>Actinidia</i> spp. (Chinese gooseberry, kiwi)	Japan and Taiwan	<i>Pucciniastrum actinidiae</i> Hiratusuka (Rust)
<i>Adonidia</i> spp	All	A diversity of diseases including, but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadangcadang disease
<i>Aeglopsis</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x)	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening)

<i>Aesculus</i> spp. (horsechestnut)	Czech Republic, Germany, Romania, Slovakia, United Kingdom	Horsechestnut variegation or yellow mosaic diseases.
<i>Aiphanes</i> spp. (coyure, ruffle, and spine palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: lethal yellowing disease; cadang-cadang disease.
<i>Allagoptera arenaria</i>	All	A diversity of diseases including, but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Althaea</i> spp. (althaea, hollyhock)	Africa Bangladesh, India, Sri Lanka	Cotton leaf curl agent. Bhendi yellow vein mosaic agent.
<i>Arachis</i> spp. (peanut) seed only (all other <i>Arachis</i> articles are included under Fabaceae)	India, Indonesia, Japan, People's Republic of China, Philippines, Taiwan, Thailand	Peanut stripe virus.
	Burkina Faso, Cote d'Ivoire, Senegal India	Peanut clump virus. Indian peanut clump virus.
<i>Areca</i> spp	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Arenga</i> spp. (sugarpalm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Arikuryroba</i> spp. (arikury palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
Articles listed in §319.37–2(b)	All except Canada	A diversity of diseases, insects, and other pests, including but not limited to: <i>Cactoblastis cactorum</i> (Berg); <i>Metamasius</i> spp.; <i>Opogona sacchari</i> (Bojer); <i>Chrysomyxa himalensis</i> Barclay (Spruce needle rust); <i>Aecidium mori</i> Barclay (Mulberry rust); <i>Pseudomonas lignicola</i> Westherd. & Buis. (Bacterial stain);

		<i>Pucciniastrum areolatum</i> (Fr.) Oth. (Cherry-spruce rust).
<i>Atalantia</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Balsamocitrus</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
Bambuseae (seeds, plants, and cuttings)	All	Various plant diseases, including bamboo smut (<i>Ustilago shiraiana</i>)
<i>Berberis</i> spp. (barberry) (plants of all species and horticultural varieties not designated as resistant to black stem rust in accordance with §301.38-1 of this chapter)	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Berberis</i> spp. (barberry) destined to an eradication State listed in §301.38-2a of this chapter (plants of all species and horticultural varieties designated as resistant to black stem rust in accordance with §301.38-1 of this chapter)	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Berberis</i> spp. (barberry) seed	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Berberis</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Blighia sapida</i> (akee)	Cote d'Ivoire, Nigeria	Okra mosaic virus.
<i>Borassus</i> spp. (palmyra palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.

<i>Brugmansia</i> spp.	Colombia	<i>Datura Columbia virus</i> .
<i>Calodendrum</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Caryota</i> spp. (fishtail palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Castanea</i> spp. (chestnut)	All	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr (chestnut blight); <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu (gall wasp).
<i>Cedrus</i> spp. (cedar)	Europe	<i>Phacidiopycnis pseudotsuga</i> (M. Wils.) Hahn (Douglas fir canker). <i>Fusarium fuliginosporum</i> Sibia (Seedling disease).
<i>Chaenomeles</i> spp. (flowering quince) not meeting the conditions for importation in §319.37-5(b)	All	A diversity of diseases including but not limited to those listed for <i>Chaenomeles</i> in §319.37-5(b)(1).
<i>Chrysalidocarpus</i> spp. (butterfly palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Chrysanthemum</i> , spp. (chrysanthemum, includes <i>Dendranthema</i> spp.)	Andorra, Argentina, Australia, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Brazil, Brunei, Canary Islands, Chile, China, Colombia, Croatia, Ecuador, Iceland, Japan, Korea, Liechtenstein, Macedonia, Malaysia, Mexico, Moldova, Monaco, New Zealand, Norway, Peru, Republic of South Africa, Russia, San Marino, Switzerland, Taiwan, Thailand, Tunisia, Ukraine, Uruguay, Venezuela, Yugoslavia; the European Union (Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark,	<i>Puccinia horiana</i> P. Henn. (white rust of chrysanthemum).

	Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, and United Kingdom); and all countries, territories, and possessions of countries located in part or entirely between 90° and 180° East longitude	
<i>Citrofortunella</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Citroncirus</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Citrus</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening); citrus variegated chlorosis.
<i>Clausena</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Cocos</i> spp. (other than <i>Cocos nucifera</i>)	All.	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Cocos nucifera</i> (coconut) (including seed) (Coconut seed without husk or without milk may be imported into the United States in accordance with §319.56-11)	All except from Jamaica or Costa Rica if meeting the conditions for importation in §319.37-5(g)	A diversity of diseases including but not limited to: lethal yellowing disease; cadang-cadang disease.
<i>Corypha</i> spp.	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-

		cadang disease.
<i>Crocoshmia</i> spp. (montebretia)	Africa	<i>Puccinia mccleanii</i> Doidge (rust), <i>Uredo gladioli-buettneri</i> Bub. (rust), <i>Uromyces gladioli</i> P. Henn. (rust), <i>U. nyikensis</i> Syd. (rust).
	Argentina, Uruguay	<i>U. gladioli</i> P. Henn. (rust).
<i>Crocoshmia</i> spp. (montebretia), except bulbs in commercial shipments	Africa, Brazil, France, Italy, Malta, Mauritius, Portugal	<i>U. transversalis</i> (Thuem.) Wint. (rust).
<i>Cydonia</i> spp. (quince) not meeting the conditions for importation in §319.37-5(b)	All	A diversity of diseases including but not limited to those listed for <i>Cydonia</i> in §319.37-5(b)(1).
<i>Datura</i> spp.	India	<i>Datura</i> distortion or enation mosaic virus.
<i>Datura</i> spp. (woody species)	(See <i>Brugmansia</i> spp.)	
<i>Dendranthema</i> spp. (chrysanthemum)	See <i>Chrysanthemum</i> spp.	See <i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Dictyosperma</i> spp. (Princesspalm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Elaeis</i> spp. (oil palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Erianthus</i> spp. (plumegrass)	All	<i>Puccinia melanocephala</i> H. Syd. & P. Syd. (Sugarcane rust).
<i>Eucalyptus</i> spp. (eucalyptus)	Europe, Sri Lanka, and Uruguay	<i>Pestalotia disseminata</i> Thuem. (parasitic leaf fungus).
<i>Euonymus</i> spp. (euonymus)	Europe, Japan	<i>Euonymus</i> mosaic diseases.
Fabaceae (=Leguminosae) (herbaceous spp. only)	All except Canada	A diversity of diseases including but not limited to: African soybean dwarf agent, alfalfa enation virus, azuki bean mosaic virus, bean golden mosaic virus, cowpea mild mottle virus, French bean mosaic virus, groundnut chlorotic leaf streak virus,

		groundnut chlorotic spotting virus, groundnut rosette agents, groundnut witches broom MLO, horsegram yellow mosaic virus, Indonesian soybean dwarf virus, lima bean mosaic virus, lucerne Australian symptomless virus, lucerne vein yellowing virus, mung bean yellow mosaic virus, peanut stripe virus, red clover mottle virus, and soybean dwarf virus.
<i>Fortunella</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Fragaria</i> spp. (strawberry) not meeting the conditions for importation in §319.37-5(h)	All except Canada	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman (Red stele disease).
<i>Fraxinus</i> spp. (ash)	All except for any county or municipal regional county in Canada not regulated because of the emerald ash borer	<i>Agrilus planipennis</i> (emerald ash borer).
	Europe	<i>Pseudomonas savastanoi</i> var. <i>fraxini</i> (Brown) Dowson (Canker and dwarfing disease of ash).
<i>Gaussia</i> spp. (Ilumepalm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Gladiolus</i> spp. (gladiolus)	Africa	<i>Puccinia mccleanii</i> Doidge (rust), <i>Uredo gladioli-buettneri</i> Bub. (rust), <i>Uromyces gladioli</i> P. Henn. (rust), <i>U. nyikensis</i> Syd. (rust).
	Argentina, Uruguay	<i>U. gladioli</i> P. Henn. (rust).
<i>Gladiolus</i> spp. (gladiolus), except bulbs in commercial shipments	Africa, Brazil, France, Italy, Malta, Mauritius, Portugal	<i>U. transversalis</i> (Thuem.) Wint. (rust).
<i>Gossypium</i> spp. (cotton,	All	A diversity of diseases including

cottontree)		but not limited to: cotton leaf curl virus; cotton virescence agent; small leaf virus.
<i>Hibiscus</i> spp. (kenaf, hibiscus, rose mallow)	Africa	Cotton leaf curl agent.
	Brazil	Cotton anthocyanosis agent.
	India	Hibiscus leaf curl agent.
<i>Howea</i> spp. (sentry palm) not meeting the conditions in §319.37–5(n)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Hydrangea</i> spp. (hydrangea)	Japan	<i>Aecidium hydrangeae-paniculatea</i> Dietel.
<i>Hyophorbe</i> spp. (palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: lethal yellowing disease; cadang-cadang disease.
<i>Ipomoea</i> spp. (sweetpotato)	All except Canada	A diversity of diseases including but not limited to: sweetpotato witches broom (little leaf); and sweetpotato viruses of eastern Africa.
<i>Jasminum</i> spp. (jasmine)	Belgium, Germany, Great Britain	Jasmine variegation diseases.
	India	Chlorotic ringspot, phyllody, yellow ring mosaic diseases.
	Philippines	Sampaguita yellow ringspot mosaic diseases.
<i>Juniperus</i> spp. (juniper)	Austria, Finland, and Romania	<i>Stigmina deflectans</i> (Karst) Ellis (Needlecast disease).
	Europe	<i>Phacidiopycnis pseudotsuga</i> (M. Wils.) Hahn (Douglas fir canker).
<i>Larix</i> spp. (larch)	Provinces of New Brunswick and Nova Scotia in Canada, Europe, and Japan	<i>Lachnellula willkommii</i> (Hartig) Dennis (European larch canker).
	Europe	<i>Phacidiopycnis pseudotsuga</i> (M. Wils.) Hahn (Douglas fir canker).
<i>Latania</i> spp	All	A diversity of diseases including

		but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Leersia</i> spp. (cutgrass) seed only (all other <i>Leersia</i> articles are included under <i>Poaceae</i>)	All	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye.
<i>Lens</i> spp. seed (lentil)	South America	<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) Schroet. (Rust).
<i>Leptochloa</i> spp. (sprangletop) seed only (all other <i>Leptochloa</i> articles are included under <i>Poaceae</i>)	All	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye.
<i>Leucanthemella serotina</i>	Andorra, Argentina, Australia, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Brazil, Brunei, Canary Islands, Chile, China, Colombia, Croatia, Ecuador, Iceland, Japan, Korea, Liechtenstein, Macedonia, Malaysia, Mexico, Moldova, Monaco, New Zealand, Norway, Peru, Republic of South Africa, Russia, San Marino, Switzerland, Taiwan, Thailand, Tunisia, Ukraine, Uruguay, Venezuela, Yugoslavia; the European Union (Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, and United Kingdom); and all countries, territories, and possessions of countries located in part or entirely between 90° and 180° East longitude	<i>Puccinia horiana</i> P. Henn. (white rust of chrysanthemum).
<i>Ligustrum</i> spp. (privet)	Europe	<i>Ligustrum</i> mosaic diseases.

<i>Limonia</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Livistona</i> spp. (fan palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Mahoberberis</i> spp. (plants of all species and horticultural varieties not designated as resistant to black stem rust in accordance with §301.38-1 of this chapter)	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Mahoberberis</i> spp. destined to an eradication State listed in §301.38-2(a) of this chapter (plants of all species and horticultural varieties designated as resistant to black stem rust in accordance with §301.38-1 of this chapter)	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Mahoberberis</i> spp. seed	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Mahonia</i> spp. (mahonia) (plants of all species and horticultural varieties not designated as resistant to black stem rust in accordance with §301.38-1 of this chapter)	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Mahonia</i> spp. (mahonia) destined to an eradication State listed in §301.38-2(a) of this chapter (plants of all species and horticultural varieties designated as resistant to black stem rust in accordance with §301.38-1 of this chapter)	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).
<i>Mahonia</i> spp. seed	All	<i>Puccinia graminis</i> Pers. (Black stem rust).

		stem rust).
<i>Malus</i> spp. (apple, crabapple) not meeting the conditions for importation in §319.37–5(b)	All	A diversity of diseases including but not limited to those listed for <i>Malus</i> in §319.37–5(b)(1).
<i>Mangifera</i> spp. (mango) seed only. (Prohibition not applicable to seeds imported into Guam, Hawaii, and the Northern Mariana Islands)	All except Guimaras Island (Republic of the Philippines) and North and South America (excluding Barbados, the British Virgin Islands, Dominica, French Guiana, Grenada, Guadeloupe, Martinique, St. Lucia, St. Vincent and the Grenadines, and Trinidad and Tobago)	<i>Sternochetus mangiferae</i> F. (mango seed weevil).
<i>Manihot</i> spp. (cassava)	All except Canada	A diversity of diseases, insects, and other pests including but not limited to: <i>Mononychellus tanajoa</i> (Bondar) (cassava mite); <i>Phenacoccus manihotis</i> Matile-Ferrero (cassava mealybug); <i>Xanthomonas manihotis</i> (Arthand-Berthet) Starr (Bacterial blight); Cassava brown streak virus; Cassava latent virus; Cassava African mosaic virus; Cassava common mosaic virus.
<i>Mascarena</i> spp	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Microcitrus</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Morus</i> spp. (mulberry)	India, Japan, Korea, People's Republic of China, Thailand, and the geographic area formerly known as the Union of Soviet Socialist Republics	Mulberry dwarf or mulberry mosaic diseases.
<i>Murraya</i> spp. seed not meeting the conditions for	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus,

importation in §319.37-5(w) or (x).		Citrus greening).
<i>Nannorrhops</i> spp. (mazaripalm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Neodypsis</i> spp. (palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: lethal yellowing disease; cadang-cadang disease.
<i>Nipponanthemum nipponicum</i>	Andorra, Argentina, Australia, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Brazil, Brunei, Canary Islands, Chile, China, Colombia, Croatia, Ecuador, Iceland, Japan, Korea, Liechtenstein, Macedonia, Malaysia, Mexico, Moldova, Monaco, New Zealand, Norway, Peru, Republic of South Africa, Russia, San Marino, Switzerland, Taiwan, Thailand, Tunisia, Ukraine, Uruguay, Venezuela, Yugoslavia; the European Union (Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, and United Kingdom); and all countries, territories, and possessions of countries located in part or entirely between 90° and 180° East longitude	<i>Puccinia horiana</i> P. Henn. (white rust of chrysanthemum).
<i>Pelargonium</i> spp. not meeting the conditions for importation in §319.37-5(r)	All	Potato brown rot (<i>Ralstonia solanacearum</i> race 3 biovar 2).
<i>Pelargonium</i> spp. plants not	Canary Islands (Spain)	<i>Helicoverpa armigera</i> ,

meeting the conditions for importation in §319.37–5(u)		<i>Chrysodeixis chalcites</i> , and <i>Syngrapha circumflexa</i> (syn. <i>Cornutiplusia circumflexa</i>).
<i>Persea</i> spp. (avocado) seed	Central and South America, and Mexico	<i>Heilipus lauri</i> Boh. (Avocado weevil); <i>Stenomoma catenifer</i> Wals. (Avocado seed moth); <i>Conotrachelus</i> spp.
<i>Philadelphus</i> spp. (mock orange)	Europe	Elm mottle virus.
<i>Phoenix</i> spp. (date)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Picea</i> spp. (spruce)	Europe, Japan, and Siberia	<i>Chrysomyxa ledi</i> (Alb. & Schw.) d By var. <i>rhododendri</i> (DC) Savile. (Rhododendron-spruce needle rust).
	Europe.	<i>Phacidiopycnis pseudotsuga</i> (M. Wils.) Hahn (Douglas fir canker).
<i>Pinus</i> spp. (pine) (2- or 3-leaved)	Europe and Japan	<i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. & Schw.) Wint. (Rust causing serious stunting of hard pines.)
	Japan.	Gall-forming rust.
Plants (except bulbs, dormant herbaceous perennials, and seeds) not meeting the conditions for importation in §319.37–5(v)	Israel	<i>Spodoptera littoralis</i> and other quarantine pests.
<i>Poaceae</i> (vegetative parts of all grains and grasses, except species of Bambuseae)	All except Canada	A wide diversity of plant diseases, including but not limited to: banana streak virus, barley yellow mosaic virus, barley yellow striate mosaic virus, brome streak mosaic virus, cereal chlorotic mosaic virus, cocksfoot mild mosaic virus, corn stunt spiroplasma, Cynodon chlorotic streak virus, cynosurus mottle virus, Echinochloa ragged stunt virus, European aster yellows MLO, European wheat striate

		mosaic virus, Iranian maize mosaic virus, maize bushy stunt MLO, maize chlorotic mottle virus, maize mosaic virus, maize mottle/chlorotic stunt virus, maize rough dwarf virus, maize streak virus, maize stripe virus, northern cereal mosaic virus, oat red streak mosaic virus, oat sterile dwarf virus, rice dwarf virus, rice gall dwarf virus, rice tungro virus, rice wilted stunt virus, rice yellow mottle virus, rice yellow dwarf agent, yellow dwarf agent, sugarcane white leaf MLO, wheat yellow leaf virus, and wheat yellowing stripe bacterium.
<i>Poncirus</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Populus</i> spp. (aspen, cottonwood, poplar)	Europe	<i>Xanthomonas populi</i> Ride (Canker).
<i>Pritchardia</i> spp	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Prunus</i> spp. (almond, apricot, cherry, cherry laurel, English laurel, nectarine, peach, plum, prune) not meeting the conditions for importation in §319.37-5(b)	All	A diversity of diseases including but not limited to those listed for <i>Prunus</i> in §319.37-5(b)(1).
<i>Prunus</i> spp. seed only (almond, apricot, nectarine, peach, plum, and prune, but not species in subgenus <i>Cerasus</i>) not meeting the conditions for importation in §319.37-5(j)	All	Plum pox (Sharka) virus.
<i>Pseudolarix</i> spp. (golden larch)	Provinces of New Brunswick and Nova Scotia in Canada, Europe, and Japan	<i>Lachnellula willkommii</i> (Hartig) Dennis (European larch canker).

<i>Pseudotsuga</i> spp. (Douglas fir)	Europe	<i>Phacidiopycnis pseudotsuga</i> (M. Wils.) Hahn (Douglas fir canker).
<i>Pyrus</i> spp. (pear) not meeting the conditions for importation in §319.37–5(b)	All	A diversity of diseases including but not limited to those listed for <i>Pyrus</i> in §319.37–5(b)(1).
<i>Quercus</i> spp. (oak)	Japan	<i>Stereum hiugense</i> Imazeki (White rot); a gall-forming rust.
<i>Ravenea</i> spp. (palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: lethal yellowing disease; cadang-cadang disease.
<i>Ribes</i> spp. (currant, gooseberry)	Europe and New Zealand	Black currant reversion agent.
<i>Rosa</i> spp. (rose)	Australia, Bulgaria, Italy, and New Zealand	Rose wilt virus.
<i>Rubus</i> spp. not meeting the conditions for importation in §319.37–5(f)	Europe	<i>Rubus</i> stunt agent
<i>Salix</i> spp. (willow)	Belgium, Germany, Great Britain, Japan, and the Netherlands	<i>Erwinia salicis</i> (Day) Chester (Watermark disease).
Seeds of all kinds when in pulp	All except Canada	Fruit flies, or other injurious insects.
<i>Severinia</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Solanum</i> spp. (potato) (tuber bearing species only—Section Tuberarium), including potato tubers	All except Canada (except Newfoundland and that portion of the Municipality of Central Saanich in the Province of British Columbia east of the West Saanich Road).	Andean potato latent virus; Andean potato mottle virus; potato mop top virus; dulcamara mottle virus; tomato blackring virus; tobacco rattle virus; potato virus Y (tobacco veinal necrosis strain); potato purple top wilt agent; potato marginal flavescence agent; potato purple top roll agent; potato witches broom agent; stolbur agent; parastolbur agent; potato leaflet stunt agent; potato spindle tuber

		viroid; arracacha virus B; potato yellowing virus.
<i>Solanum</i> spp. true seed (tuber bearing species only—Section Tuberarium)	All except Canada, New Zealand, and the X region of Chile (that area of Chile between 39° and 44° South latitude—see §319.37–5(o))	Andean potato latent virus, potato virus T, tobacco ringspot virus (Andean potato calico strain); arracacha virus B; potato yellowing virus.
<i>Solanum</i> spp. not meeting the conditions for importation in §319.37–5(r)	All	Potato brown rot (<i>Ralstonia solanacearum</i> race 3 biovar 2).
<i>Sorbus</i> spp. (mountain ash)	Czech Republic, Denmark, Germany, Slovakia	Mountain ash variegation or ringspot mosaic disease.
<i>Swinglea</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus</i> Liberibacter spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Syringa</i> spp. (lilac) not meeting the conditions for importation in §319.37–5(i)	Europe	Elm mottle virus.
<i>Theobroma</i> spp. (cacao)	All	A diversity of diseases and pests including but not limited to: cocoa swollen shoot virus, cocoa mottle leaf virus, cocoa yellow mosaic virus, cocoa necrosis virus, <i>Crinipellis perniciosa</i> (Stahel) Singer (witches broom fungus), <i>Monilia roreri</i> — <i>Moniliophthora roreri</i> (CiF.) H.C. Evans <i>et al.</i> (watery pod rot), cocoa isolates of <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis and Halst (wilts), <i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor and Bunting (mealy pod agents of cushy gall disease), <i>Oncobasidium theobromae</i> Talbot and Keane (vascular streak die-back), <i>Xyleborus</i> spp. beetles and <i>Acrocercops cramella</i> (Snellen) (cocoa moth).
<i>Toddalia</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w)	All	<i>Candidatus</i> Liberibacter spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).

or (x).		
<i>Trachycarpus</i> spp. (windmill palm)	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Triphasia</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Ulmus</i> spp. (elm) (including seeds)	Europe	Elm mottle virus.
<i>Vaccinium</i> spp. plants not meeting the conditions for importation in §319.37-5(t)	Canada	Blueberry scorch carlavirus (strains BC-1 and BC-2).
<i>Veitchia</i> spp	All	A diversity of diseases including but not limited to: Lethal yellowing disease; Cadang-cadang disease.
<i>Vepris</i> spp. seed not meeting the conditions for importation in §319.37-5(w) or (x).	All	<i>Candidatus Liberibacter</i> spp. (Huanglongbing disease of citrus, Citrus greening).
<i>Vitis</i> spp. (grape) not meeting the conditions for importation in §319.37-5(b)	All	A diversity of diseases including but not limited to those specified for <i>Vitis</i> in §319.37-5(b)(1).
<i>Watsonia</i> spp. (bugle lily)	Africa	<i>Puccinia mccleanii</i> Doidge (rust), <i>Uredo gladioli-buettneri</i> Bub. (rust), <i>Uromyces gladioli</i> P. Henn. (rust), <i>U. nyikensis</i> Syd. (rust).
	Argentina, Uruguay	<i>U. gladioli</i> P. Henn. (rust).
<i>Watsonia</i> spp. (bugle lily), except bulbs in commercial shipments	Africa, Brazil, France, Italy, Malta, Mauritius, Portugal	<i>U. transversalis</i> (Thuem.) Wint. (rust).
<i>Zizania</i> spp. (wild rice) seed only (all other <i>Zizania</i> articles are included under Poaceae)	All except Canada	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye.

(b) The following listed articles from all foreign places except Canada are prohibited articles and are prohibited from being imported or offered for entry into the United States except as provided in paragraph (c) of this section:

(1) *Rhododendron* spp. (rhododendron and azalea) or other genera or species of similar slow growth habit, other than artificially dwarfed plants meeting the conditions in §319.37–5(q):

(i) Exceeding 3 years of age if grown from seeds or cuttings; or

(ii) Exceeding 2 years of age after severance from the parent plant if produced by layers; or

(iii) Having more than 3 years' growth from the bud or graft if produced by budding or grafting.

(2) Any naturally dwarf or miniature form of tree or shrub exceeding 305 millimeters (approximately 12 inches) in length from the soil line.

(3) Herbaceous perennials (except epiphytes) imported in the form of root crowns or clumps exceeding 102 millimeters (approximately 4 inches) in diameter.

(4) Stem cuttings without leaves, without roots, without sprouts, and without branches (other than cactus cuttings and cuttings of epiphytes) exceeding 102 millimeters (approximately 4 inches) in diameter or exceeding 1.83 meters (approximately 6 feet) in length; and stem cuttings of epiphytes with or without aerial roots (without leaves, without sprouts, and without branches) exceeding 102 millimeters (approximately 4 inches) in diameter or exceeding 1.83 meters (approximately 6 feet) in length.

(5) Cactus cuttings (without roots or branches) exceeding 153 millimeters (approximately 6 inches) in diameter or exceeding 1.22 meters (approximately 4 feet) in length.

(6)(i) Plants (other than stem cuttings, cactus cuttings, artificially dwarfed plants meeting the conditions in §319.37–5(q), and palms and plants whose growth habits simulate palms) exceeding 460 millimeters (approximately 18 inches) in length from soil line (top of rooting zone for plants produced by air layering) to the farthest terminal growing point and whose growth habits simulate the woody habits of trees and shrubs, including but not limited to cacti, cycads, yuccas, and dracaenas.

(ii) Palms and plants whose growth habits simulate palms, that exceed a total length (stem plus leaves) of 915 millimeters (approximately 36 inches) in length.

(7) Any tree or shrub of a type not listed above, other than an artificially dwarf plant meeting the conditions in §319.37–5(q), and:

(i) Exceeding 2 years of age if grown from seeds or cuttings; or

(ii) Exceeding 1 year of age after severance from the parent plant if produced by layers; or

(iii) Having more than 2 years' growth from the bud or graft if produced by budding or grafting.

(c) Any article listed as a prohibited article in paragraph (a) or (b) of this section may be imported or offered for entry into the United States if:

(1) Imported by the United States Department of Agriculture for experimental or scientific purposes;

(2) Imported at the National Plant Germplasm Inspection Station, Building 580, Beltsville Agricultural Research Center East, Beltsville, MD 20705 or through any Federal plant inspection station listed in §319.37–14;

(3) Imported pursuant to a Departmental permit issued for such article and kept on file at the port of entry;

(4) Imported under conditions specified on the Departmental permit and found by the Deputy Administrator to be adequate to prevent the introduction into the United States of plant pests, i.e., conditions of treatment, processing, growing, shipment, disposal; and

(5) Imported with a Departmental tag or label securely attached to the outside of the container containing the article or securely attached to the article itself if not in a container, and with such tag or label bearing a Departmental permit number corresponding to the number of the Departmental permit issued for such article.

Last modified August 20, 2010

4. ชนิดของวัสดุปลูกที่อเมริกาอนุญาตให้นำเข้าได้ (List of Approved Growing Media)

- | | |
|---|--|
| 4.1 Baked expanded clay pellets (เม็ดดินเผา) | 4.11 Polymer stabilized starch |
| 4.2 Coal cinder (ถ่านหินซินเดอร์) | 4.12 Polystyrene (เม็ดโฟม) |
| 4.3 Coir (กากมะพร้าว) | 4.13 Polyurethane |
| 4.4 Cork (ไม้ก๊อก) | 4.14 Rock wool (ใยหิน) |
| 4.5 Glass wool (ใยแก้ว) | 4.15 Spaghnum moss (สแฟกนัมมอส) |
| 4.6 Organic and inorganic fibers (เส้นใยอินทรีย์และเส้นใยอนินทรีย์) | 4.16 Stockosorb super absorbent polymer |
| 4.7 Peat (พีท) | 4.17 Unreaformaldehyde |
| 4.8 Perlite (หินภูเขาไฟชนิดหนึ่ง) | 4.18 Vermiculite (แร่เวอริมิคูไลต์) |
| 4.9 Phenol formaldehyde (ฟีนอลฟอร์มาลดีไฮด์) | 4.19 Volcanic rock (หินภูเขาไฟ) |
| 4.10 Plastic particles (พลาสติก) | 4.20 Zeolite (สารประกอบอะลูมิเนียมซิลิเกต) |
| | 4.21 หรือใช้วัสดุดังกล่าวข้างต้นรวมกัน |

ตารางอเมริกาที่ 4 พืชอาศัยของด้วงหนวดยาว, *Anoplophora chinensis* (CLB) และ *Anoplophora glabripennis* (ALB) (Host Material of *Anoplophora chinensis* (CLB) and *Anoplophora glabripennis* (ALB))

หากมีการส่งออกพืชอาศัยที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 10 mm. (0.4 นิ้ว) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษว่า The plants for planting in this shipment, including all plant parts (e.g. rootstock, scion, etc.) were solely grown in Thailand and *Anoplophora chinensis* and *Anoplophora glabripennis* are not known to occur in Thailand ยกเว้น seeds

No.	Scientific Name	Thai Name
1	<i>Acacia</i> spp.	เช่น ชะอม หมาก กระถิน ส้มป่อย เป็นต้น
2	<i>Acer</i> spp.	เช่น เมเปิ้ล กว่ม เป็นต้น
3	<i>Albizia</i> spp.	เช่น ก้ามปู จามจุรี เป็นต้น
4	<i>Aralia</i> spp.	เช่น คันทามเสื่อ กรามแสด เป็นต้น
5	<i>Betula</i> spp.	เช่น กำลังเสื่อโครง กำลังพญาเสื่อโครง เป็นต้น
6	<i>Broussonetia</i> spp.	เช่น ปอสา ปอกระสา ปอฝ้าย ฉำฉา เป็นต้น
7	<i>Cajanus</i> spp.	เช่น ถั่วแระ ถั่วมะแฮะ ถั่วแปบ ถั่วฝัก เป็นต้น
8	<i>Camellia</i> spp.	เช่น ชา เป็นต้น
9	<i>Carpinus</i> spp.	เช่น ก่อสร้อย กำลังเสื่อโครง เป็นต้น
10	<i>Carya</i> spp.	เช่น พีแคนนัท เป็นต้น
11	<i>Castanopsis</i> spp.	เช่น ก่อ ก่อเคียว ก่อสร้อย เป็นต้น
12	<i>Casuarina</i> spp.	เช่น สนทะเล สนปฏิพัทธ์ เป็นต้น
13	<i>Catalpa</i> spp.	
14	<i>Celtis</i> spp.	เช่น ทลายเขา แก้งชีพระ่วง เป็นต้น
15	<i>Cercidiphyllum</i> spp.	
16	<i>Cercis</i> spp.	
17	<i>Chaenomeles</i> spp.	เช่น quince เป็นต้น
18	<i>Cornus</i> spp.	เช่น ญูนตัน เป็นต้น
19	<i>Corylus</i> spp.	เช่น ฮาเซล, American hazel เป็นต้น
20	<i>Cotoneaster</i> spp.	เช่น ไซแดง เป็นต้น
21	<i>Crataegus</i> spp.	เช่น hawthorn, thornapple, hawberry เป็นต้น
22	<i>Cryptomeria</i> spp.	เช่น conifer สนญี่ปุ่น สนพิกุล เป็นต้น
23	<i>Cydonia</i> spp.	เช่น fruiting quince, quince เป็นต้น
24	<i>Elaeagnus</i> spp.	เช่น สลอด เป็นต้น
25	<i>Eriobotrya</i> spp.	เช่น ตะแกรงน้ำ เชงคา ปี่แป้ โลควอท เป็นต้น
26	<i>Fagus</i> spp.	
27	<i>Ficus</i> spp.	เช่น ไทร โฟ เป็นต้น

No.	Scientific Name	Thai Name
28	<i>Grevillea = Stylurus</i> spp.	เช่น สนอินเดีย เป็นต้น
29	<i>Hedera</i> spp.	เช่น ไผ่ กระจับเขา เป็นต้น
30	<i>Hibiscus</i> spp.	เช่น ชบา ปอ พู่ระหง พุดตาน เป็นต้น
31	<i>Ilex</i> spp.	เช่น ไทรซี่ใต้ สายฝน เป็นต้น
32	<i>Juglans</i> spp.	เช่น walnut เป็นต้น
33	<i>Koelreuteria</i> spp.	
34	<i>Lagerstroemia</i> spp.	เช่น ตะแบก อินทนิลน้ำ ยี่เข่ง เป็นต้น
35	<i>Lindera</i> spp.	เช่น แส้ลูบาะ เลือดควาย เป็นต้น
36	<i>Liquidamber</i> spp.	
37	<i>Maackia</i> spp.	
38	<i>Mallotus</i> spp.	เช่น ทองเต่า ปอหุ้มก้านสั้น สอยดาว เป็นต้น
39	<i>Malus</i> spp.	เช่น แอปเปิ้ล เป็นต้น
40	<i>Melia</i> spp.	เช่น เลียน เกเรียน เคียน เอียน เป็นต้น
41	<i>Morus</i> spp.	เช่น หม่อน เป็นต้น
42	<i>Olea</i> spp.	
43	<i>Parrotia</i> spp.	เช่น ironwood เป็นต้น
44	<i>Persea</i> spp.	เช่น อโวคาโด อินทวา ยางบง เป็นต้น
45	<i>Photinia</i> spp.	เช่น คริสติน่า เป็นต้น
46	<i>Pinus</i> spp.	เช่น สนสองใบ สนสามใบ เป็นต้น
47	<i>Platanus</i> spp.	
48	<i>Polygonum</i> spp.	เช่น แพรว เป็นต้น
49	<i>Populus</i> spp.	เช่น balsam populus, canadian aspen เป็นต้น
50	<i>Prunus</i> spp.	เช่น พุน พลัม บ๊วย ท้อ อบเชย นางพญาเสือโคร่ง เป็นต้น
51	<i>Psidium</i> spp.	เช่น ฝรั่ง เป็นต้น
52	<i>Pyracantha</i> spp.	เช่น firethorn เป็นต้น
53	<i>Pyrus</i> spp.	เช่น แพร่ สาลี่ สาลี่เถื่อน เป็นต้น
54	<i>Quercus</i> spp.	เช่น ก่อ เป็นต้น
55	<i>Rhododendron</i> spp.	เช่น กุหลาบพันปี เป็นต้น
56	<i>Rhus</i> spp.	เช่น ฝรั่งยี่สุ่ม ผดขน เป็นต้น
57	<i>Robinia</i> spp.	
58	<i>Rosa</i> spp.	เช่น กุหลาบ เป็นต้น
59	<i>Rubus</i> spp.	เช่น ลาสเบอริ เป็นต้น
60	<i>Sageretia</i> spp.	

No.	Scientific Name	Thai Name
61	<i>Salix</i> spp.	เช่น หลิว พุซซึ่วโล่ เป็นต้น
62	<i>Sapium</i> spp.	เช่น ตาตุ่มบก ตาตุ่มน้ำ ตีนเป็ด เป็นต้น
63	<i>Sophora</i> spp.	เช่น ถั่วดินโคก นมราชสีห์ สารพัดพิษ เป็นต้น
64	<i>Sorbus</i> spp.	เช่น หมักจุดเกลี้ยง เป็นต้น
65	<i>Styrax</i> spp.	เช่น ก้ายาน เอนอ้าขาว ชี้อัน เป็นต้น
66	<i>Toona</i> spp.	เช่น ยมหอม สุเหรียน เป็นต้น
67	<i>Ulmus</i> spp.	เช่น ลูกลิบ คู่ช้างน้อย เป็นต้น
68	<i>Vernicia</i> spp.	เช่น มะเยา มะเยาหิน มะเยาเหลี่ยม เป็นต้น
69	<i>Viburnum</i> spp.	เช่น ส่อมช้าง เป็นต้น
70	<i>Ziziphus</i> spp.	เช่น พุทรา เป็นต้น

หมายเหตุ อเมริกายังคงถือว่าด้วงหนวดยาวทั้งสองชนิดไม่มีในประเทศไทย

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศแคนาดา
(Canada)**

ประเทศแคนาดา (Canada)

1. การนำเข้าผลไม้สด (D-95-08 และ D-01-07)

1.1 ผลไม้เมืองหนาว นำเข้าได้ 4 ชนิด ดังนี้

- 1.1.1 กีวี
- 1.1.2 แดงโม
- 1.1.3 แคนตาลูป
- 1.1.4 persimmon

1.2 ผลไม้เมืองร้อน สามารถนำเข้าได้ทุกชนิด เช่น

- | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| 1.2.1 กระท้อน | 1.2.10 พุทรา | 1.2.19 ลำไย |
| 1.2.2 กัล้วย | 1.2.11 มะขามหวาน | 1.2.20 ลิ้นจี่ |
| 1.2.3 แก้วมังกร | 1.2.12 มะปราง | 1.2.21 ส้มโอ |
| 1.2.4 ขนุน | 1.2.13 มะพร้าวอ่อน | 1.2.22 สละ |
| 1.2.5 เงาะ | 1.2.14 มะม่วง | 1.2.23 เสาวรส |
| 1.2.6 ชมพู่ | 1.2.15 มะยม | |
| 1.2.7 ทูเรียน | 1.2.16 มังคุด | |
| 1.2.8 น้อยหน่า | 1.2.17 ลองกอง | |
| 1.2.9 ฝรั่ง | 1.2.18 ละมุด | |

หมายเหตุ การนำเข้าผลไม้ในข้อ 1.1 และ 1.2 ไม่จำเป็นต้องมี ใบรับรองสุขอนามัยพืชและหนังสืออนุญาตนำเข้า ทั้งนี้ ผลไม้ที่นำเข้าต้องไม่มีดิน เศษซากพืช และศัตรูพืชติดไป

2. การนำเข้าผักสด (D-94-26) สามารถนำเข้าได้ทุกชนิด เช่น

- | | |
|-------------------------------|--|
| 2.2.1 พริก | 2.2.10 โหระพา |
| 2.2.2 มะเขือ | 2.2.11 กะเพรา |
| 2.2.3 มะระ | 2.2.12 กระจับ |
| 2.2.4 ผักชีไทย | 2.2.13 ขี้กวักอ่อน |
| 2.2.5 ผักชีฝรั่ง | 2.2.14 พืชหัว เช่น หอมหัวใหญ่, ขิง, ข่า, กระชาย, ตะไคร้, กระเทียม, แครอท เป็นต้น |
| 2.2.6 คื่นช่าย | |
| 2.2.7 พืชสกุล <i>Brassica</i> | |
| 2.2.8 ผักบุ้ง | |
| 2.2.9 เห็ด | |

ยกเว้น หัวมันฝรั่ง ไม่สามารถนำเข้าได้

หมายเหตุ การนำเข้าผัก ไม่จำเป็นต้องมี ใบรับรองสุขอนามัยพืชและหนังสืออนุญาตนำเข้า ทั้งนี้ ผักที่นำเข้าต้องไม่มีดิน เศษซากพืช และศัตรูพืชติดไป

3. การนำเข้าพืชเพื่อปลูก

3.1 พืชเพื่อปลูก (plant for planting) ทุกชนิดที่จะนำเข้าแคนาดา ต้องแสดงหนังสืออนุญาตนำเข้า (*Import Permit*) และใบรับรองสุขอนามัยพืช (*Phytosanitary Certificate*) ณ ด่านนำเข้าประเทศแคนาดาทุกครั้ง (D-08-04)

3.2 **ห้ามส่งออก พืชต้องห้าม และพืชที่ยังไม่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช** (D-08-04) ดังนี้

1. *Abrus precatorius* (มะกัลลาดาหนู)
2. *Acacia* spp.
3. *Acer* spp. (เมเปิ้ล)
4. *Acrocomia* spp.
5. *Actinidia* spp.
6. *Aesculus* spp. (มะเนียงน้ำ)
7. *Ajania* spp. (เบญจมาศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
8. *Albizia* spp.
9. *Alnus* spp. (สัร้อยสมเด็จ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์ และท่อนพันธุ์ไม่มีราก (unrooted cuttings)**
10. *Amaranthus* spp.
11. *Arachis hypogaea* (ถั่วลิสง : ไม่ว่าจะมีการเปลือกหรือไม่ก็ตาม)
12. *Aralia* spp.
13. *Artemisia austriaca*
14. *Astrocaryum* spp.
15. *Atriplex* spp.
16. *Attalea* spp.
17. *Avena* spp. (นุ่นหมัก, ฟาง และหญ้าแห้งจากข้าวโอ๊ต)
18. *Bactris* spp.
19. *Berberis* spp. (บาร์เบอร์รี่/ เบอร์รี่)
20. *Betula* spp.
21. *Brahea* spp.
22. *Bromus* spp.
23. *Broussonetia* spp.
24. *Butia* spp.
25. *Cajanus* spp.
26. *Calamus* spp.
27. *Camellia* spp.
28. *Cannabis sativa* (กัญชา)
29. *Capsicum* spp. (พริก) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
30. *Carpinus* spp.

31. *Carya* spp.
32. *Cassinia* spp.
33. *Castanopsis* spp.
34. *Casuarina* spp. (= *Allocasuarina*)
35. *Catalpa* spp.
36. *Celastrus* spp.
37. *Celtis sinensis*
38. *Cercis* spp.
39. *Cestrum laevigatum*
40. *Chaenomeles* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
41. *Chenopodium* spp.
42. *Chrysanthemum* spp. (เบญจมาศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
43. *Cornus* spp.
44. *Corylus* spp. (ฮาเซลนัท)
45. *Crataegus* spp.
46. *Cryptomeria* spp.
47. *Cuscuta* spp. (dodder)
48. *Cydonia* spp. (quince) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
49. *Datura* spp.
50. *Dendranthema* spp./ *Dendranthemum* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
51. *Desmoncus* spp.
52. Earthworm (ไส้เดือน)
53. *Elaeagnus* spp.
54. *Eleutherococcus senticosus* (เมล็ดพันธุ์โสมไซบีเรีย)
55. *Eriobotrya* spp.
56. *Euterpe* spp.
57. *Fagus* spp.
58. *Ficus* spp.
59. Firewood ไม้พืนที่ยังไม่ผ่านการกำจัดศัตรูพืช
60. Forest products เช่น ไม้ (wood), เปลือกไม้ (bark chips), ชุง (logs), เสาโทรเลข (telephone poles), ไม้หมอนรถไฟ (railway ties) ที่ยังไม่ผ่านการกำจัดศัตรูพืช
61. *Fragaria* spp. (สตอเบอรี่)
62. *Frangula* (coffeeberry)
62. *Fraxinus* spp. (จันทร์ทอง จันทร์ทองเทศ)
64. *Grevillea* spp.

65. *Hakea* spp.
66. *Halogeton* spp.
67. *Hedera* spp.
68. *Hibiscus* spp.
69. *Hordeum* spp. (ข้าวบาร์เลย์) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), ฝัก, ฟาง และหญ้าแห้ง
70. *Ilex* spp.
71. *Juglans* spp.
72. *Juniperus* spp. (สน) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
73. *Lagerstroemia* spp.
74. *Larix* spp.
75. *Lepidium* spp. (syn. *Senebiera* spp., *Coronopus* spp.)
76. *Leucanthemella serotina* (เบญจมาศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
77. *Lindera* spp.
78. *Liquidambar* spp.
79. *Litchi* spp.
80. *Ludwigia hyssopifolia*
81. *Ludwigia prostrata*
82. *Lycopersicon esculentum* (มะเขือเทศ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
83. *Maackia* spp.
84. *Mahoberberis* spp. (ขมิ้นต้น)
85. *Mahonia* spp. (ขมิ้นต้น)
86. *Mallotus* spp.
87. *Malus* spp. (แอปเปิ้ล) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
88. *Malva* spp.
89. *Mangifera* spp.
90. *Manicaria* spp.
91. *Mauritia* spp.
92. *Melia* spp.
93. *Metroxylon* spp.
94. *Morus* spp.
95. *Nicotiana* spp. (ยาสูบ) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
96. *Nipponanthemum* (nipponicum)
97. *Oenocarpus* spp.
98. *Olea* spp.
99. *Oncosperma* spp.

100. *Orobancha* spp. (broomrape)
101. *Ostrya* spp.
102. *Papaver somniferum* (ฝิ่น)
103. *Parrotia* spp.
104. *Persea* spp. (=Machilus)
105. *Photinia* spp. (=Stranvaesia)
106. *Picea* spp.
107. *Picnomon* spp.
108. *Pinus* spp. (สน สนสามใบ) ยกเว้น เมล็ดพันธุ์
109. *Platanus* spp.
110. Pollen (เกสรเพื่อการขยายพันธุ์) ดังนี้
- *Chaenomeles* spp.
- *Cydonia* spp.
- *Malus* spp.
- *Pinus* spp.
- *Prunus* spp.
- *Pyrus* spp.
- อื่นๆ
111. *Polygonum* spp. (=Reynoutria)
112. *Populus* spp.
113. *Prunus* spp. (plant and pollen) เช่น พลับ, ท้อ, เชอร์รี่
114. *Pseudolarix* spp.
115. *Psidium* spp.
116. *Punica* spp.
117. *Pyracantha* spp.
118. *Pyrethrum uliginosum* (เบญจมาศ) ยกเว้น เมล็ดพันธุ์
119. *Pyrus* spp. (pear) ยกเว้น เมล็ดพันธุ์
120. *Quercus* spp. (ก๊อ, ไม้ค)
121. *Rhamnus* spp. (กุหลาบหิน)
122. *Rhododendron* spp.
123. *Rhus* spp. (=Toxicodendron)
124. *Ribes* spp.
125. *Robinia* spp.
126. *Rosa* spp.
127. *Roystonea* spp.

128. *Rubus* spp.
129. *Rumex sagittatus*
130. *Sabal* spp.
131. *Sageretia* spp.
132. *Salix* spp. (หลิว) เฉพาะกิ่งสำหรับประดับตกแต่ง **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
133. *Sapium* spp. (= *Triadica*)
134. *Secale* spp. (ข้าวไรย์) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), ปุ๋ยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้ง
135. *Senecio angulatus*
136. Snails (หอยทาก), terrestrial (หอยบก) ที่มีชีวิต
137. Soil Sand and related matter ดิน และวัสดุที่คล้ายคลึงกัน
138. *Solanum* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
139. *Solanum tuberosum* (มันฝรั่ง) เพื่อบริโภค หรือแปรรูป
140. *Sophora* spp.
141. *Sorbus* spp.
142. *Sorghum* spp. ข้าวฟ่างที่ยังมีเมล็ดติดรวงอยู่
143. *Spergularia* spp.
144. *Striga* spp. (หญ้าแหม่ม)
145. *Styrax* spp.
146. *Syagrus* spp.
147. *Toona* spp.
148. *Triticum* spp. (ข้าวสาลี) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), ปุ๋ยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้ง
149. *Ulmus* spp. (เอลม์, ฌูปลับ, ฌูซ้างย่อย) **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
150. *Vaccinium* spp. (blueberry และ cranberry)
151. *Vernicia* spp. (= *Aleurites*)
152. *Viburnum* spp.
153. *Washingtonia* spp.
154. Wood packaging วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ยังไม่ผ่านการกำจัดศัตรูพืช
155. *X-Triticosecale* spp. (ลูกผสมข้าวสาลีและข้าวไรย์) เมล็ดพันธุ์ (เพื่อปลูก และบริโภค), ปุ๋ยหมัก, ฟาง และหญ้าแห้ง
156. *Zea mays* (เมล็ดพันธุ์ ลำต้น และใบ)
157. *Zelkova* spp. **ยกเว้น เมล็ดพันธุ์**
158. *Zizania* spp. (หน่อไม้/ ข้าวปายักษ์)
159. *Ziziphus* spp.

4. การระบุข้อความรับรองพิเศษสำหรับการนำเข้าพืชเพื่อปลูก (D-08-04, D-11-01)

4.1 พืชเพื่อปลูกที่ ไม่มีราก

- ไม่ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ

4.2 พืชเพื่อปลูกที่ มีราก ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- Potato wart disease (*Synchytrium endobioticum*), Potato cyst nematode (*Globodera rostochiensis* and *Globodera pallida*) are known not to occur in Thailand
- Material meets the requirements for soil-borne plant pests as specified in Section 3.9.1.2 of directive D-08-04

4.3 พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue culture) ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- Potato wart disease (*Synchytrium endobioticum*), Potato cyst nematode (*Globodera rostochiensis* and *Globodera pallida*) are known not to occur in Thailand

4.4 สำหรับการส่งออก พืชในข้อ 1-20

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>Atalantia</i> spp. | 8. <i>Cunninghamia</i> spp. | 15. <i>Severinia</i> spp. |
| 2. <i>Castanea</i> spp. | 9. <i>Fortunella</i> spp. | 16. <i>Tectona</i> spp. |
| 3. <i>Celtis</i> spp. | 10. <i>Koelreuteria</i> spp. | 17. <i>Tilia</i> spp. |
| 4. <i>Cercidiphyllum</i> spp. | 11. <i>Poncirus</i> spp. | 18. <i>Toxicodendron</i> spp. |
| 5. <i>Celastrus</i> spp. | 12. <i>Pseudocycdonia</i> spp. | 19. <i>Triadica</i> spp. |
| 6. <i>Citrus</i> spp. | 13. <i>Pterocarya</i> spp. | 20. <i>Zanthoxylum</i> spp. |
| 7. <i>Cotoneaster</i> spp. | 14. <i>Schima</i> spp. | |

4.4.1 Ø < 10 mm. (0.4 นิ้ว) ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- The plant material in this consignment meet the CFIA phytosanitary requirements as described in policy directive D-11-01 tom prevent the entry and spread of *Anoplophora* spp.

หมายเหตุ หากส่งออกพืชในข้อ 1-20 แบบ ไม่มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.1 **เพิ่มเติม**

แบบ มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.2 **เพิ่มเติม**

4.4.2 Ø > 10 mm. (0.4 นิ้ว) ระบุข้อความพิเศษ ดังนี้

- The plant material in this consignment was solely grown in Thailand and *Anoplophora chinensis* and *A. glabripennis* are known not to occur in Thailand

หมายเหตุ หากส่งออกพืชในข้อ 1-20 แบบ ไม่มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.1 **เพิ่มเติม**











แบบ มีราก ให้ระบุข้อความรับรองพิเศษในข้อ 4.2 **เพิ่มเติม**

5. วัสดุปลูกที่ได้รับอนุญาตให้ติดไปกับพืชเพื่อปลูก ได้แก่

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. วัสดุที่ไม่ใช่ดิน หรือวัสดุที่คล้ายคลึงกัน | 11. หินพิวมิส (pumice) |
| 2. เม็ดดินเผา (expanded or baked clay pellets) | 12. กระจาดาซรีไซเคิล |
| 3. เม็ดโฟม (expanded polystyrene beads) | 13. โยหิน (rock wool) |
| 4. โฟมปักดอกไม้ (floral foam) | 14. ไม้เลื่อย (sawdust) |
| 5. ขุยมะพร้าว (ground coconut husk) | 15. สแฟกนัมมอส (sphagnum) |
| 6. ฝักโกโก้บด (ground cocoa pods) | 16. สไตโรโฟม (styrofoam) |
| 7. เปลือกเมล็ดกาแฟบด (ground coffee hulls) | 17. ฟองน้ำสังเคราะห์ |
| 8. เปลือกข้าวบด (ground rice husk) | 18. แร่เวอร์มิคูไลต์ (vermiculite) |
| 9. พีท (peat) | 19. เถ้าภูเขาไฟ (volcanic ash) |
| 10. เพอร์ไลท์ (perlite หินภูเขาไฟชนิดหนึ่ง) | 20. หินซินเดอร์ (cinder) |

หมายเหตุ ต้องเป็นวัสดุที่ไม่เคยถูกใช้ในการเกษตรมาก่อน และปราศจากศัตรูพืช

ตารางแคนาดาที่ 1 ศัตรูพืชกักกันของแคนาดา

Insects	Photo	
<p>1 Scientific Name <i>Conogethes punctiferalis</i></p> <p>Common Name castor capsule borer</p> <p>Thai Name หนอนเจาะยอด</p> <p>Order/ Family Lepidoptera/ Carambidae</p>		
<p>2 Scientific Name <i>Achatina fulica</i></p> <p>Common Name giant African land snail</p> <p>Thai Name หอยทากยักษ์แอฟริกัน</p> <p>Order/ Family Gastropoda/ Achatinidae</p>		
<p>3 Scientific Name <i>Sesamia cretica</i></p> <p>Common Name greater sugarcane borer</p> <p>Thai Name -</p> <p>Order/ Family Lepidoptera/ Noctuidae</p>		
<p>4 Scientific Name <i>Tetranychus truncatus</i></p> <p>Common Name -</p> <p>Thai Name ไรแดง</p> <p>Order/ Family Prostigmata/ Tetranychidae</p>		
<p>5 Scientific Name <i>Trogoderma granarium</i></p> <p>Common Name khapra beetle</p> <p>Thai Name ตัวงอริฐู</p> <p>Order/ Family Coleoptera/ Dermestidae</p>		

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศออสเตรเลีย
(Australia)

ประเทศออสเตรเลีย (Australia)

1. ข้อกำหนดในการส่งออกลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และสับปะรด

- ต้องมีใบอนุญาตนำเข้า (Import permit) ซึ่งออกให้โดยหน่วยงานกักกันและตรวจสอบออสเตรเลีย (Australian Quarantine and Inspection Service AQIS)
- ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชออกให้โดยกรมวิชาการเกษตรแนบไปพร้อมกับสินค้าทุกครั้ง
- กรมวิชาการเกษตรต้องตรวจสอบและขึ้นทะเบียนแปลงปลูก และโรงบรรจุสินค้าให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มการส่งออก
- ภาชนะที่บรรจุผลไม้ส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลียต้องระบุหมายเลขโรงบรรจุสินค้าและแปลงปลูกเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้กรณีที่มีปัญหาในการนำเข้าสินค้า

1.1 ข้อกำหนดในการส่งออกลำไย และลิ้นจี่

ลำไย และลิ้นจี่ที่ส่งออกต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ และหนอนเจาะผลลิ้นจี่ก่อนการส่งออก ซึ่งสามารถดำเนินการได้ ดังต่อไปนี้

1.1.1 วิธีกำจัดแมลงด้วยความเย็น (cold treatment) เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ และหนอนเจาะผล โดยลดอุณหภูมิภายในสุดของผลลำไย และลิ้นจี่ให้คงอยู่ที่อุณหภูมิ $\leq 1^{\circ}\text{C}$ นาน 15 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.39^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน ซึ่งการกำจัดแมลงด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้ 2 ลักษณะคือ การกำจัดแมลงในระหว่างการขนส่ง (in-transit cold treatment)

1.1.2 วิธีกำจัดแมลงด้วยความร้อน (vapor heat treatment) เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ โดยเพิ่มอุณหภูมิภายในสุดของผลลำไย และลิ้นจี่ให้คงอยู่ที่อุณหภูมิ $\geq 47^{\circ}\text{C}$ นาน 15 min หรืออุณหภูมิภายในสุดของผล $\geq 46^{\circ}\text{C}$ @ 20 min. โดยกระบวนการอบไอน้ำจะต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

หมายเหตุ กรณีเลือกใช้วิธีการในข้อ 1.2 ต้องมีการรับรองว่าผลลำไย และลิ้นจี่มาจากแปลงปลูกซึ่งปลอดจาก หนอนเจาะผลลิ้นจี่

1.1.3 กรณีที่เลือกใช้วิธีการกำจัดแมลงด้วยความร้อน ในฤดูกาลแรกของการส่งออกเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน AQIS จากออสเตรเลีย ต้องเดินทางมาตรวจสอบระบบประสิทธิภาพของเครื่องอบไอน้ำก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องอบลำไย/ ลิ้นจี่ ส่งออกไปออสเตรเลีย โดยไทยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายของเจ้าหน้าที่ AQIS ที่เดินทางมาไทย

1.1.4 สภาพของลำไยที่จะส่งออกไปออสเตรเลีย จะต้องอยู่ในลักษณะเป็นผลเดี่ยว (individual detached longan) หรือผลติดกับก้าน (longan fruit on panicles) โดยก้านต้องยาวไม่เกิน 10-15 cm. เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 3-4 cm. ส่วนกรณีของลิ้นจี่ จะต้องอยู่ในลักษณะเป็นผลเดี่ยว (individual detached lychee) เท่านั้น

1.1.5 การกำจัดแมลงในลำไย/ ลิ้นจี่ ต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร

1.2 ข้อกำหนดในการส่งออกมังคุด

- 1.2.1 ต้องเก็บเกี่ยวมังคุดผลแก่ในระยะเวลาที่เปลือกเป็นสีชมพูถึงสีเลือดนกปนน้ำตาล
- 1.2.2 เปลือกมังคุดต้องไม่มีรอยแตก ไม่มีรู และขั้วไม่หลุด
- 1.2.3 มังคุดทั้งหมดต้องผ่านการทำความสะอาดที่ละผล เพื่อขจัดเพี้ยแป้ง และมดดำที่อยู่บริเวณผิวเปลือกและได้วงกลีบเลี้ยง โดยอาจจะใช้วิธีการต่างๆ ดังนี้
 - ล้างในน้ำ
 - เป่าด้วยลมที่มีแรงดันสูง
 - ฉีดพ่นด้วยน้ำที่มีแรงดันสูง หรือ
 - ใช้วิธีการที่กล่าวมาแล้วรวมกัน

1.3 ข้อกำหนดในการส่งออกสับปะรด

- 1.3.1 ต้องตัดจุกสับปะรดเพื่อป้องกันมิให้มีแมลง และเมล็ดวัชพืชติดไปกับสับปะรด
- 1.3.2 ต้องรมสับปะรดก่อนส่งออกด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ อัตรา 32 g/ m³/ 2 hrs. ขณะที่เนื้อสับปะรดต้องมีอุณหภูมิเนื้อผลไม้ > 21°C หากเนื้อสับปะรดมีอุณหภูมิ < 21°C ต้องเพิ่มความเข้มข้นของสารรม (ขณะนี้ อนุญาตให้รมยาที่ประเทศปลายทางได้)

หมายเหตุ ผู้ที่ประสงค์จะส่งออกผลไม้ 4 ชนิดดังกล่าวข้างต้น สามารถยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูก และโรงบรรจุสินค้าได้ที่ศูนย์บริการทางวิชาการแบบเบ็ดเสร็จ หมายเลขโทรศัพท์ 02-579-6133-4 และติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอนการส่งออก และเงื่อนไขของการนำเข้าสับปะรด, ลำไย, ลิ้นจี่ และมังคุดไปออสเตรเลียได้ที่กลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 02-579-8516 หรือ 02-579-2145

2. การส่งออกพืชบางชนิด และการระบุข้อความพิเศษ (Addition Declaration)

2.1 ใบโปรงฟ้า (asparagus fern), *Asparagus setaceus*

การส่งออกไปออสเตรเลีย ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้ *Asparagus rust (Puccinia asparagi) does not occur in Thailand*

2.2 เหง้า (Teak stump) หรือต้นกล้าสัก (Tissue cultured of Teak)

ต้องมีหนังสือรับรองจากกลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) แนบมาด้วยทุกครั้ง และระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Prior to removal of the plantlets from agar the tissue cultures were inspected and found to be free from any disease symptoms and fungal or bacterial contamination. The plantlets were aseptically transferred under supervision to sterile containers which were then sealed and not subsequently re-opened

2.3 การส่งออกเห็ดอกสด

เห็ดอกสดเพื่อการบริโภคที่อนุญาตให้นำเข้าได้คือ *Colocasia esculenta* var. *esculenta* ซึ่งมีลักษณะทางสัณฐานวิทยา ดังนี้

- 2.3.1 หัวมีความยาว ≥ 15 cm. และ/ หรือ
- 2.3.2 มีเส้นผ่าศูนย์กลาง (วัดจากส่วนที่กว้างที่สุด) ≥ 7 cm.
- 2.3.3 มีน้ำหนัก ≥ 300 g.
- 2.3.4 ไม่มีตาข้าง หรือยอด
- 2.3.5 ไม่มีขนหยาบตามหัวเห็ด

ยกเว้น เห็ดอก (*Colocasia esculenta* var. *antiquorum*) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม

2.4 เห็ด *Flammulina* spp. (เห็ดเข็มทอง) และ wood ear (เห็ดหูหนู) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

The mushroom (...ระบุชื่อวิทยาศาสตร์...) was grown on a substrate totally free of animal products including animal by-products and faeces

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร
รับที่ 2648
วันที่ 13 S.A. 2555
เวลา 9.00 น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร โทร. ๐๒-๕๔๐-๖๔๖๖-๗
 ที่ กษ.๐๕๑๓/๐.๒๑๑๖ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕
 เรื่อง ขอกำหนดในการนำเข้าข้าวกล้องของเครือรัฐออสเตรเลีย

เรียน ผอ.กบส./ผอ.กลุ่มควบคุมพืช/หัวหน้าด่านตรวจพืช

ด้วย AQIS ได้ออกข้อกำหนดในการนำเข้าข้าวกล้อง (Brown Rice) รายละเอียดสามารถสืบค้นได้จาก http://www.aqis.gov.au/icon32/asp/ex_querycontent.asp แล้วพิมพ์คำว่า brown rice สรุปได้ ดังนี้

๑. ต้องขออนุญาตนำเข้า

๒. ต้องมี ISTA Orange Certificate แสดงผลการทดสอบความงอก (Germination Test) ว่าไม่มีเมล็ดข้าวงอกกำกับไปกับสินค้า (ประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานใดสามารถออก ISTA Orange Certificate กับเมล็ดข้าวได้) หรือ ระบุข้อความรับรอง Germination Test ใน Phytosanitary Certificate โดยระบุข้อความในช่อง Additional Declaration

“Representative samples consisting of a minimum of four hundred seeds in replicates of 100 were taken and subjected to germination testing for 14 days. Germination testing found nil germination (100% dead seed)”

ซึ่งข้อความดังกล่าวนี้ได้จากจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่ AQIS แจ้งมาให้ทราบไม่ใช่จาก Import Permit ดังนั้น ขอให้ดูรายละเอียดข้อความที่จะให้ระบุใน Additional Declaration ใน Import Permit อีกครั้งเพื่อความถูกต้อง

๓. หากใบรับรองสุขอนามัยพืชออกหลังจากวันที่สินค้าขึ้นเรือแล้วให้ระบุ Date of Inspection ในช่อง Additional Declaration ด้วย

ดังนั้น การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชผู้ส่งออกจะต้องนำ Germination Test จากกลุ่มควบคุมพันธุ์พืช หรือหน่วยงานราชการอื่นมาแสดงเพื่อใช้ประกอบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสุภาภี ภัทรวิมล)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ด้วยและผู้ถือใบอนุญาต PC /
 และภาค / ๑๓๓.๐๓๖๖๖๖

ด้วย

Orby 13 ธค 55

(นายอวยชัย สมิตะสิริ)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

นายการกลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศนิวซีแลนด์
(New Zealand)**

ประเทศนิวซีแลนด์ (New Zealand)

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. การส่งออกผัก และผลไม้

ผัก และผลไม้ 9 ชนิดเท่านั้น ที่สามารถนำเข้าจากประเทศไทยได้ แต่จะต้องได้รับการตรวจสอบ และทำความเข้าใจในรายละเอียดเกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืชเสียก่อน โดยเฉพาะผักและผลไม้ที่เป็นพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้ (*Bactrocera dorsalis* และ *B. cucurbitae*) ดังนี้

1.1 ผักที่สามารถส่งออกได้ ได้แก่ ขิง

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษ โดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการตรวจสอบ และออกไปรับรองสุขอนามัยพืช

1.2 ผลไม้ที่สามารถส่งออกได้ ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด ทุเรียน มะม่วง สับปะรด มะพร้าวอ่อน และเผือก

1.2.1 ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และทุเรียน

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษ โดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) รับผิดชอบในการดำเนินการตรวจสอบ และออกไปรับรองสุขอนามัยพืช (เช่นเดียวกับการส่งออกขิง)

1.2.2 มะม่วง 4 สายพันธุ์ คือ มะม่วงน้ำดอกไม้ พิมเสน แรด และหนังกกลางวัน

มะม่วงต้องถูกกำจัดแมลงวันผลไม้ โดยการอบไอน้ำ (vapour heat treatment) ด้วยการใช้อากาศร้อนซึ่งอิมมัตด้วยไอน้ำ เพิ่มอุณหภูมิอย่างช้าๆ จนกระทั่งอุณหภูมิภายในสุดของผลอยู่ที่ 47°C และให้คงอยู่เป็นเวลานาน 20 นาที และสามารถขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชได้ที่สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.)

1.2.3 สับปะรด

- ผลสับปะรดต้องปราศจากแมลงวันผลไม้ชนิด *Bactrocera dorsalis* (oriental fruit fly) และ *B. cucurbitae* (melon fruit fly) และถูกทำลายโดยศัตรูพืชที่กำหนดได้ไม่เกิน 0.5% ของจำนวนสินค้าทั้งหมด

- New Zealand จะสุ่มตรวจสอบสับปะรด 600 ผลและต้องปราศจากร่องรอยการทำลายของศัตรูพืช

- หากพบแมลงวันผลไม้ 2 ชนิดดังกล่าว สับปะรดจะถูกทำลาย หรือส่งคืนประเทศต้นทางทันทีหรือตรวจพบสิ่งต้องห้าม เช่น ทวาย หรือเมล็ดวัชพืช จะต้องทำการกำจัดศัตรูพืชหรือส่งคืนประเทศต้นทางเช่นกัน

- ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้ The pineapple in this consignment have been inspected according to appropriate official procedure and are considered to be free from the regulated parts specified by New Zealand MAF and to conform with New Zealand's current phytosanitary requirements

1.2.4 เผือก

ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The taro in this consignment has been inspected in accordance with appropriate official procedures and found to be free from any visually detectable quarantine pests, specified by the New Zealand Ministry of Agriculture and Forestry.

1.2.5 มะพร้าวอ่อน

1.3 ถั่วเขียวเมล็ดพันธุ์ (seed)

ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *placcumfaciens* and *Xanthomonas campestris* pv. *vignicola* are not known to occur in Thailand

2. การส่งออกข้าว

ข้าวที่ส่งออกป้อนวีซีแลนดต้องทำ treatment ด้วยการรมยา โดยใช้สารรมและอัตรา ดังนี้

- | | |
|----------------------------------|--|
| 2.1 การรมยาด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ | อัตรา 48 g/ m ³ / 24 hrs. ที่อุณหภูมิ 10-15°C |
| 2.2 การรมยาด้วยสารรมฟอสฟีน | อัตรา 2 g/ m ³ / 12 วัน ที่อุณหภูมิ 16-20°C |
| | อัตรา 2 g/ m ³ / 9 วัน ที่อุณหภูมิ 21-25°C |
| | อัตรา 2 g/ m ³ / 5 วัน ที่อุณหภูมิ 26°C หรือมากกว่า |

3. การส่งออกไม้ตัดดอก (cut flower)

3.1 การส่งออกไม้ตัดดอก เช่น ดอกกล้วยไม้ (*Dendrobium* spp.), ไม้กวานอิม (*Dracaena* spp.) และหมากผู้หมากเมีย (*Codyline*) จะต้องทำการกำจัดศัตรูพืชด้วยการรมยา Methyl bromide อัตรา 32 g/ m³ / 2 hrs. ที่อุณหภูมิ > 21°C นอกจากนี้ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ประกอบการนำเข้า (AD1)

3.2 ไม้กวานอิม, หมากผู้หมากเมีย และไม้ตัดดอกตามรายชื่อที่ปรากฏในตารางซึ่งระบุ “Y” หมายถึง สามารถขยายพันธุ์ได้ และต้องทำ treatment ด้วยวิธีที่เหมาะสมเพื่อทำลายความงอก (devitalisation) ก่อนการส่งออก (AD 2) และเมื่อถึงด่านนำเข้าจะถูกสุ่มตัวอย่างตรวจสอบความสามารถในการขยายพันธุ์อย่างน้อย 10 ชิ้น จาก 1 ใน 10 consignments

3.3 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษในใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชตามตารางแนบที่ระบุ “Y” และ AD2 โดยมีข้อความดังนี้

“The.....ชื่อดอกไม้.....has been subject to an approved devitalisation treatment rendering it non-propagable”

3.4 ต้องระบุชนิดของสารเคมีที่ใช้หลังการเก็บเกี่ยว เพื่อให้พืชดังกล่าวไม่สามารถขยายพันธุ์ได้ รวมทั้งวันที่ดำเนินการ อัตราความเข้มข้นที่ใช้ ระยะเวลา และอุณหภูมิในช่วง “Disinfestation and/ or Disinfection Treatment”

3.5 ไม้กวานอิม (*dracaena*) และหมากผู้หมากเมีย (*codyline*) ต้องตัดก้าน ทำการฉีดพ่นสารกำจัดแมลงและเชื้อราที่ New Zealand ยอมรับในระยะ 14 วัน และ 5 วันก่อนการเก็บเกี่ยวเพื่อส่งออก สารเคมีที่ได้รับการยอมรับ เช่น

3.5.1 Benomyl และ Methomyl

3.5.2 Captan และ Cypermethrin

3.5.3 Thairam และ Cypermethrin

และทำการ devitalization (การทำให้ไม่สามารถขยายพันธุ์ได้) ด้วยวิธีที่เหมาะสม และระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

“The cut foliage and branches ofระบุชื่อพืช.....in this consignment have been harvest from plants that have been sprayed withชื่อสารเคมี อัตราที่ใช้ และระยะเวลา.... prior to harvesting for export to New Zealand and subject to an effective devitalisation treatment rendering the consignment non-propagation”

3.6 สำหรับไม้กววนอิม (dracaena) และหมากผู้หมากเมีย (cordyline) นั้น ด่านนำเข้าของ New Zealand จะตรวจสินค้าใน 10 consignments แรกต่อเนื่องกัน โดยสุ่มตัวอย่างไม่น้อยกว่า 5 ชิ้น และในกรณีที่สินค้าใน consignments นั้นๆ มีมากกว่า 500 ชิ้น จะสุ่มเพิ่มอีก 1 ชิ้นต่อ 100 ชิ้น เพื่อตรวจสอบการขยายพันธุ์ หากตรวจสอบแล้วพบว่า ใน 10 consignments แรกไม่มีปัญหา สำหรับ consignments ต่อไปจะเป็นเพียงการสุ่มตรวจเท่านั้น

หมายเหตุ AD1 หมายความว่า จะต้องมีการรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ประกอบการนำเข้า
AD2 หมายความว่า จะต้องทำ treatment ด้วยวิธีที่เหมาะสมเพื่อทำลายความงอก และไม่สามารถขยายพันธุ์ได้ (devitalisation)

4. การส่งออกพืชเพื่อปลูก

การส่งออก nursery stock (พืชที่ปลูกเลี้ยงในโรงเรือนเพาะชำ) ต้องได้รับอนุญาตและมี import permit จากนิวซีแลนด์มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ณ ด่านนำเข้าทุกครั้ง นอกจากนี้ nursery stock ในทุกกรณีต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้า (basic condition และ special condition) ของนิวซีแลนด์อย่างเคร่งครัด

ลักษณะของ Nursery stock (ไม่ว่าจะเป็นพืชชนิดใดก็ตาม) ที่มีเฉพาะเงื่อนไขการนำเข้าเบื้องต้น (basic condition) ได้แก่

1. ท่อนพันธุ์ (cutting) ทั้งที่ปักตัว และไม่ปักตัว
2. ต้นพืชทั้งต้น (whole plants)
3. หน่อ (bulb) หรือหัว (tuber) ที่มีการปักตัว
4. พืชที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

ตัวอย่างเช่น การส่งหัว (bulb) ไม้ดอกชนิดหนึ่งจากประเทศไทย ซึ่งเป็นหัวที่อยู่ในช่วงปักตัว นอกจากจะต้องมี import permit แล้ว ยังต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The dormant bulbs have been sourced from a pest free place of production, free from *Helicobasidium monpa* ในขณะที่ การส่งพืชทั้งต้นหรือท่อนพันธุ์ จะระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The nursery stock has been sourced from a pest free place of production, free from *Helicobasidium monpa* นอกจากนี้ การระบุข้อความรับรองพิเศษยังต้องพิจารณาถึงชนิดของไม้ดอกนั้นๆ ด้วย

APPENDIX 1: SPECIFIC COUNTRY/COMMODITY REQUIREMENTS

General requirements

All consignments of fresh cut flowers/foilage must be accompanied by a phytosanitary certificate attesting that the consignment has been inspected and/or tested in accordance with appropriate official procedures and is considered to be free from quarantine pests specified by the New Zealand Ministry of Agriculture and Forestry. The phytosanitary certificate must also attest that the consignment conforms with the current phytosanitary requirements of the New Zealand Ministry of Agriculture and Forestry.

The following additional declaration to the phytosanitary certificate applies:

{AD1} This is to certify that the cut flowers/foilage described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by New Zealand MAF and to conform with the current phytosanitary requirements of New Zealand MAF, including those for regulated non-quarantine pests.

Note: If the phytosanitary certificate is in accordance with the model phytosanitary certificate annexed to the revised (1997) text of the FAO IPPC the above additional declaration is not required.

Specific requirements

Where the plant material is propagable (as shown in relevant country:commodity schedules) the material must be subject to an appropriate devitalisation treatment rendering the material non-propagable. The following additional declaration to the phytosanitary certificate will apply.

{AD2} The [commodity] has been subject to an approved devitalisation treatment rendering it non-propagable.

Full details of the devitalisation treatment must be included in the “Disinfestation and/or Disinfection Treatment” area of the phytosanitary certificate. Details of the date, active ingredient, concentration, treatment duration and temperature must be recorded.

Refer to specific country:commodity schedule for details of any further additional declarations that may be necessary.

APPENDIX 1
Specific Requirements: Cut Flowers from Singapore, Malaysia, Thailand

Scientific Name	Common Name	Propagable	General ADs	Specific ADs
<i>Adiantum</i> spp.		U	AD1	
<i>Alpinia</i> spp.	ginger-lily	N	AD1	
<i>Ananas bracteatus</i>	mini pineapple	N	AD1	
<i>Anthurium</i> spp.		U	AD1	
<i>Arachniodes</i> spp.	leather fern	N	AD1	
Aranda spp.	orchid (hybrid)	N	AD1	
Aranthera spp.	orchid (hybrid)	N	AD1	
<i>Bupleurum</i> spp.	balloon pods	Y	AD1	AD2
<i>Calathea insignis</i>		N	AD1	
<i>Calathea sereina</i>		N	AD1	
<i>Calathea</i> spp.		U	AD1	
<i>Cassia fistula</i>	golden rain	N	AD1	
<i>Celosia</i> spp.	celosia	N	AD1	
<i>Chrysalidocarpus</i>		U	AD1	Note 3
Chrysanthemum spp.	chrysanthemum	Y	AD1	AD2
<i>Cirsium japonicum</i>	Japanese thistle	N	AD1	
<i>Codiaeum variegatum</i>	variegated laurel, croton	N	AD1	
<i>Costus spicatus</i>	spirul flag	N	AD1	
<i>Costus</i> spp.		U	AD1	
<i>Curcuma alismatifolia</i>	hidden lily	Y	AD1	AD2
<i>Cycas</i> spp.	cycas	N	AD1	
<i>Davallia</i> spp.	fern	Y	AD1	AD2
<i>Delphinium</i> spp.	delphinium	N	AD1	
Dendrobium spp. (note: clean detached roots are permitted)	orchids	N	AD1	
<i>Dianthus</i> spp.	carnations	Y	AD1	AD2
<i>Freesia</i> spp.	freesia	N	AD1	
<i>Gerbera</i> spp.	Transvaal daisy	N	AD1	
<i>Globba</i> spp.		Y	AD1	AD2
<i>Gypsophila paniculata</i>	baby's breath	Y	AD1	AD2
Helianthus spp.	sunflower	U	AD1	
<i>Heliconia</i> spp.	false bird of paradise	N	AD1	
<i>Iris pseudacorus</i>	iris	N	AD1	
<i>Ixia</i> spp.		N	AD1	
<i>Lilium</i> spp.	lily	Y	AD1	AD2
<i>Limonium</i> spp.	statice	N	AD1	

APPENDIX 1

Specific Requirements: Cut Flowers from Singapore, Malaysia, Thailand

<i>Lisianthus</i>		U	AD1	
Mokara spp.	orchids	N	AD1	
<i>Moluccella</i> spp.		U	AD1	
<i>Monstera deliciosa</i>	fruit-salad plant	N	AD1	
<i>Musa decora</i>	banana	N	AD1	
<i>Nymphaea</i> spp.	tropical water lily	N	AD1	
Oncidium spp.	orchids	N	AD1	
<i>Paeonia</i> spp.	peony	N	AD1	
<i>Philodendron selloum</i>		N	AD1	
<i>Phoenix</i> spp.	phoenix leaf	N	AD1	
<i>Pleomele reflexa</i>		U	AD1	
<i>Polystichum</i> spp.	fern	Y	AD1	AD2
<i>Rhapis humilis</i>	lady palm	N	AD1	Note 3
<i>Rhapis</i> spp.		U	AD1	
<i>Rosa</i> spp.	rose	Y	AD1	AD2
<i>Rumohra</i> spp.	heather leaf fern	N	AD1	
<i>Solidago</i> spp.	golden rod	N	AD1	
<i>Solidaster</i> spp.		N	AD1	
<i>Tapeinochilus</i> spp.	torch flower	Y	AD1	AD2
<i>Trachelium</i> spp.		Y	AD1	AD2
<i>Vallota</i>		U	AD1	
<i>Vanda</i> spp.	orchids	N	AD1	
<i>Verticordia chrysantha</i>		Y	AD1	AD2
<i>Zantedeschia</i> spp.	calla lily	N	AD1	
<i>Zingiber</i> spp.	ginger flower	N	AD1	

Notes :

1. Species listed in bold font and shaded grey:

Unaccompanied Consignments from Malaysia and Singapore must be treated on arrival prior to inspection. Only Methyl Bromide treatment is permitted. The rate to be used is that prescribed in Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods Directed for Treatment BNZ-STD-ABTRT for treatment of insects (FVT1). Treatment must be completed within the metropolitan area and within 24 hours of arrival. Once a compliant treatment certificate is received the goods will be directed for inspection.

Unaccompanied consignments from Thailand – treatment pre-arrival

Unaccompanied consignments from Thailand must be pre-arrival treated with Methyl Bromide only with appropriate endorsement on phytosanitary certificate. The rate to be used is that prescribed in Approved Biosecurity Treatments for Risk Goods Directed for Treatment BNZ-STD-ABTRT for treatment of insects (FVT1).

2. Accompanied **orchids** from **Singapore** Airport Duty Free do not require a standard Phytosanitary Certificate. A phytosanitary 'tag' sticker is attached to the carton. The sticker is numbered and issued by the Singapore Agri-Food and Veterinary Authority (AVA). Accompanied orchids do not require the on-arrival treatment (note 1) but must be declared will be 100% inspected on-arrival.
3. **Chrysalidocarpus and Rhapsis**. If a fungicide treatment is applied the Malaysia and Singapore phytosanitary certificate must be endorsed with

"The *Rhapis/Chrysalidocarpus* foliage in this consignment has been treated using an approved fungicide treatment"

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศบรูไน
(Brunei Darussalam)

ประเทศบรูไน (Brunei Darussalam)

1. การส่งออกต้นไม้ประดับ (Ornamental Plants)

- 1.1 ต้นไม้ต้อง bare rooted และปราศจากดิน
- 1.2 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) และ import permit พร้อมหมายเลข import permit ลงใน PC ด้วย
- 1.3 สำหรับการส่งออกต้นกล้วยไม้หรือพืชพันธุ์อนุรักษ์ ต้องมีหนังสืออนุญาตค้าพืชพันธุ์อนุรักษ์ (CITES) เสมอ
- 1.4 ในบรรจุภัณฑ์จะต้องติดฉลาก ซึ่งอย่างน้อยต้องระบุชื่อวิทยาศาสตร์ และประเทศที่ส่งออก
- 1.5 กรณีที่การส่งออกต้นไม้ประดับและมีวัสดุปลูกติดไปด้วย ต้องทำ treatment ก่อนการส่งออก ดังนี้
 - 1.5.1 สำหรับต้นไม้ที่มีวัสดุปลูกติดไปด้วย
 - รมยาด้วยสารรวมเมทิลโบรไมด์ อัตรา 32 g/ cum./ 2 hrs. หรือ
 - จุ่มด้วย 0.2% malathion หรือ dicrotophos และ 0.4% TMTD นาน 5-10 นาทีก่อนการส่งออก
 - 1.5.2 สำหรับวัสดุปลูกที่จะติดไปกับต้นไม้
 - รมยาด้วยสารรวมฟอสฟีน อัตรา 2 g/ cum./ 72 hrs. หรือ
 - รมยาด้วยสารรวมเมทิลโบรไมด์ อัตรา 32 g/ cum./ 4 hrs.

หมายเหตุ ต้องแนบหนังสือรับรองการรมยาและระบุอัตราของสารรวมลงใน PC ด้วย

2. การส่งออกถั่วลิสง (Groundnut)

- 2.1 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) และ import permit พร้อมหมายเลข import permit ลงใน PC ด้วย
- 2.2 ต้องทำ treatment รมยาก่อนการส่งออก ด้วยสารรวมเมทิลโบรไมด์ อัตรา 32 g/ cum./ 2 hrs. ทั้งนี้ต้องแนบหนังสือรับรองการรมยาและระบุอัตราของสารรวมลงใน PC ด้วย

3. การส่งออกถั่วแดง (Red Bean)

- 3.1 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) และ import permit พร้อมหมายเลข import permit ลงใน PC ด้วย
- 3.2 ต้องทำ treatment รมยาก่อนการส่งออก ด้วยสารรวมเมทิลโบรไมด์ อัตรา 32 g/ cum./ 2 hrs. ทั้งนี้ต้องแนบหนังสือรับรองการรมยาและระบุอัตราของสารรวมลงใน PC ด้วย

4. การส่งออกผลมะเขือเทศ (Tomatoes)

- 4.1 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) และ import permit พร้อมหมายเลข import permit ลงใน PC ด้วย
- 4.2 ต้องทำ treatment จุ่มยาก่อนการส่งออก ด้วยสารละลาย Fenthion ที่ความเข้มข้น 412.5 ppm. (412.5 mg./ L.) นานอย่างน้อย 1 นาที (Fenthion ยังไม่มีการขึ้นทะเบียนในประเทศไทย (ข้อมูลสารเคมีที่ขึ้นทะเบียนในไทย (วัตถุอันตราย) # 21.10.2013))

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ฟิจิ
(Republic of Fiji)

ฟิจิ

(Republic of Fiji)

1. การส่งออกข้าว ก่อนการส่งออกข้าวต้องผ่านการรมยาด้วย Methyl Bromide อัตรา 80 g./ m³ นาน 48 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$

2. การส่งออกเมล็ดพันธุ์ถั่ว (*Phaseolus vulgaris* : mung bean, urdi bean) ก่อนการส่งออกเมล็ดถั่วต้องผ่านการรมยาด้วย Methyl Bromide อัตรา 40 g./ m³ นาน 30 hrs. ที่อุณหภูมิ $\geq 21^{\circ}\text{C}$

3. การส่งออกต้นกล้วยไม้สกุล *Dendrobium, Vanda, Cateleya, Mokara* และ *Ascocenda*

3.1 ต้องมีใบ PC และ import permit พร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The orchid plants were inspected and found free from bacterial leaf spots (*Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*), *Erwinia chrysanthemi*, Blossom blights (*Phyllosticta capitalensis*), viral symptoms, potato cyst nematode (*Globodera rostochiansis, G.pallida*), soybean cyst nematode (*Heterodera glucines*) and Potato wart disease (*Synchytrium endobiticum*)

2.2 ต้องทำ treatment ด้วยการจุ่ม (dipping) สารกำจัดเชื้อรา สารกำจัดแมลง และสารกำจัดไส้เดือนฝอยพร้อมระบุรายละเอียดดังกล่าวลงใน PC

4. การส่งออกต้นกล้วยไม้ (tissue culture)

4.1 ต้องมีใบ PC และ import permit พร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The orchid tissue cultured plantlets are sourced from healthy mother plants. The orchid tissue cultured plantlets were inspected and found free from cymbidium mosaic virus (CymMV), odontoglossum ring spot virus (ORSV), bacteria leaf spots (*Burkholderia gladioli* pv. *gladioli*), *Erwinia chrysanthemi* and blossom blights (*Phyllosticta capitafensis*)

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศอินโดนีเซีย
(Indonesia)**

ประเทศอินโดนีเซีย (Indonesia)

การนำเข้าหอมแดง (shallot : *Allium ascalonicum* var. *aggregatum*)

1. หอมแดงต้องผลิตจากจังหวัดศรีสะเกษเท่านั้น
2. ปราศจากศัตรูพืช 2 ชนิด คือ **ไส้เดือนฝอย, *Ditylenchus destructor*** และ**เชื้อรา, *Urocystis cepulae***
3. **ตัดจุก ตัดราก** และหอมแดงต้องไม่มีชีวิต (devitalized)
4. ปราศจากการปนเปื้อนของดิน และปุ๋ยหมัก
5. แนบผลวิเคราะห์โรคหะหนัก (Health Certificate) 2 ชนิดคือ **ตะกั่วและแคดเมียม** เพื่อแสดงที่ด่านนำเข้าอินโดนีเซีย
6. **ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate : PC)** แนบไปกับสินค้า
 - 6.1 ชื่อ Place of Origin ของ PC ต้องระบุ Srisaket Province, Thailand
 - 6.2 ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้
 - The plant product come from Srisaket Province, Thailand that recognized as pest free area as referred in the Decree of the Minister of Agriculture No. 1179/Kpts/KR.130/L/09/2015 dated 16 September 2015
 - The shallots have been devitalized by cutting roots and leaves and free from soil particles and compost
7. หอมแดงนำเข้าได้ 5 ด่านตามที่อินโดนีเซียกำหนด ดังต่อไปนี้
 - 7.1 ท่าเทียบเรือ Soekarno-Hatta เมือง Makassar
 - 7.2 ท่าเทียบเรือ Tanjung Perak เมือง Surabaya
 - 7.3 ท่าเทียบเรือ Belawan เมือง Medan
 - 7.4 ท่าอากาศยาน Soekarno-Hatta กรุงเทพมหานคร
 - 7.5 ด่านท่าเรือ Tanjung Priok กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ กรณีหอมแดงจากไทยนำผ่านประเทศที่ 2 ก่อนนำเข้าอินโดนีเซีย ต้องระบุเลขซีลกำกับตู้คอนเทนเนอร์ลงในใบ PC เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่มีการเปิดตู้คอนเทนเนอร์ระหว่างการขนส่ง

การนำเข้าผลไม้ทุกชนิด

1. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้
The fruits consignment (ระบุชื่อพืชในวงเล็บ) comes from the area which *Bactrocera pyrifoliae* is not present



REPUBLIC OF INDONESIA
MINISTRY OF AGRICULTURE
AGENCY FOR AGRICULTURAL QUARANTINE

Jl. Harsono RM No. 3, Building E1st Floor, Ragunan, Jakarta Selatan, 12550
Phone : +62(21) 7816484, 7816483, 7816482. Fax : +62(21) 7816481
Website : <http://www.karantina.deptan.go.id>

Our Ref.: 9002/TU.026/L/09/2015

September 23, 2015

Ms. SurmsukSalakpetch
Deputy Director General,
Department of Agriculture For Director General
Phaholyothin Rd., Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand

Subject: *Implementation of Recognition for Pest Free Area of Shallot in Srisaket Province, Thailand*

Dear Ms.SurmsukSalakpetch

I would like to inform you that NPPO Indonesia had agreed to recognize Srisaket Province, Thailand as Pest Free Area of Shallot from nematode namely *Ditylenchus destructor* and fungi namely *Urocystes cepulae*, formally, with of the Decree of the Minister of Agriculture No. 1179/Kpts/KR.130/L/09/2015 dated 16 September 2015 (in Bahasa Indonesia, as attached).

For consistency implementation of the recognition of Pest Free Area, I should emphasize as follows:

1. Importation of shallot produced from Srisaket Province, Thailand can only enter through designated entry points in Indonesia, including Tanjung Priok Seaport, Jakarta;
2. Each consignment of shallot should be labeled on each package in the container, that the consignment delivered from Srisaket Province, Thailand shall be accompanied with Phytosanitary Certificate (PC);
3. The appearance in the Phytosanitary Certificate must state information:
 - a. "Srisaket Province, Thailand" in the column place of origin;
 - b. "The plant product come from Srisaket Province, Thailand that recognized as pest free area as referred in the Decree of the Minister of Agriculture No. 1179/Kpts/KR.130/L/09/2015 dated 16 September 2015" in the column place of additional declaration.
4. If the consignment of shallot through a transit country, must be accompanied Phytosanitary Certificate for Re-Export (PC for Re-Export) issued by the NPPO State of transit; The seal number in the container from Thailand should be written in the PC and during transit in the third country should be kept it integrity without any change from the original country;
5. Department of Agriculture (DOA) of Thailand should maintain consistently the pest free area and annual report of pest status in Srisaket Province including method of surveillance should be submitted to Director General of IAQA;
6. DOA of Thailand also annually submit the production data of shallot from Srisaket Province;
7. Any found quarantine pest in the shallot from Srisaket Province, Thailand should be stopped exporting to Indonesia until correction action has been made and approved by NPPO Indonesia;
8. At the entry points, Plant Quarantine officers of Indonesia will conduct a phytosanitary measures in accordance with regulations of Indonesia.

Thank you for your kind attention and cooperation.

Sincerely yours,

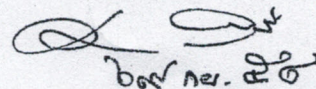
Banun Harpini
Director General,
Indonesian Agricultural Quarantine Agency (IAQA),
Ministry of Agriculture, Republic of Indonesia

Cc:

1. H.E. Ministry of Agriculture, Republic of Indonesia;
2. H.E. Ambassador of Royal Thai Embassy, Jakarta ;
3. Director, Center of Compliance, Cooperation, and Quarantine Information, IAQA.
4. Agricultural Quarantine Offices/Stations, Indonesia.

๑. นิตย./ นิตย.
เพื่อตรวจ / ศึกษาระบบ

๒. กรม.
โปรดส่งพื้นที่ที่ได้รับการรับรอง / นิตย.
กรมที่ส่งพื้นที่ / ศึกษาระบบ annual
report of pest status


Banun Harpini

นางสาวเสริมสุข สลักเพชร
เจ้าหน้าที่ควบคุมและข้อมูล (ควบคุม)

(นางสาวเสริมสุข สลักเพชร)
รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร



MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN
NOMOR : 1179/Kpts/KR.130/L/09/2015

TENTANG

PENGAKUAN TERHADAP AREA SENTRA PRODUKSIBAWANG MERAH
(*SHALLOT*, *ALLIUM ASCALONICUM* VAR. *AGGREGATUM*) BEBAS
NEMATODA *DITYLENCHUS DESTRUCTOR* DAN
CENDAWAN *UROCYSTIS CEPULAE*,
DI PROVINSI SRISAKET, THAILAND.

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
MENTERI PERTANIAN,

- Menimbang : a. bahwa dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/OT.140/6/2012 telah ditetapkan Tindakan Karantina Tumbuhan Untuk Pemasukan Umbi Lapis Segar Ke Dalam Wilayah Negara Republik Indonesia;
- b. Bahwa berdasarkan hasil pengkajian dan verifikasi terhadap *Pest Free Production Site* di Provinsi Srisaket Thailand, telah memenuhi persyaratan untuk diakui sebagai area sentra produksi bawang merah (*Shallot*) bebas nematode *Ditylenchus destructor* dan cendawan *Urocystis cepulae*;
- c. Bahwa berdasarkan Pasal 5 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/OT.140/6/2012 penetapan area produksi di Negara asal bebas dari infestasi organisme pengganggu tumbuhan karantina, ditetapkan oleh Kepala Badan Karantina Pertanian atas nama Menteri dalam bentuk Keputusan;
- d. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu memberikan pengakuan terhadap area sentra produksi bawang merah (*Shallot*, *Allium ascalonicum* var. *aggregatum*) yang bebas nematode *Ditylenchus destructor* dan cendawan *Urocystis cepulae* di Provinsi Srisaket, Thailand;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1992 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 56, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3482);
 2. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1994 tentang Pengesahan *Agreement Establishing the World Trade Organization*. (Persetujuan Pembentukan Organisasi Perdagangan Dunia) (Lembaran negara Nomor 57 Tambahan Lembaran Negara 3564);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2002 tentang Karantina Tumbuhan (Lembaran Negara Nomor 35 Tambahan Lembaran Negara Nomor 4196);
 4. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 135 Tahun 2014 tentang Perubahan Ketujuh Atas Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 273);
 5. Peraturan Presiden Nomor 165 Tahun 2014 tentang Penataan Tugas dan Fungsi Kabinet Kerja (Lembaran Negara tahun 2014 Nomor 339);
 6. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Periode Tahun 2014-2019;
 7. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 75/M Tahun 2015 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dari dan Dalam Jabatan pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pertanian;
 8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 09/Permentan/OT.140/2/009 tentang Persyaratan dan Tatacara Tindakan Karantina Tumbuhan Terhadap Pemasukan Media Pembawa Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina Ke Dalam Wilayah Negara Republik Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 35);
 9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 93/Permentan/OT.140/12/2011 tentang Jenis-Jenis Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina Golongan I Kategori A1 dan A2, Golongan II Kategori A1 dan A2, Tanaman Inang, Media Pembawa dan Daerah Sebaranya (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 6);

10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/OT.140/6/2012 Tentang Tindakan Karantina Tumbuhan Untuk Pemasukan Umbi Lapis Segar Ke Dalam Wilayah Negara Republik Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 6);
11. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 44/Permentan/OT.140/3/2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 94/Permentan/OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Tahun 2014 Nomor 428);
12. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 43/Permentan/OT.010/8/2015 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
- KESATU : Pengakuan terhadap area sentra produksi bawang merah (*Shallot, Allium ascalonicum* var. *aggregatum*) yang bebas nematoda *Ditylenchus destructor* dan cendawan *Urocystis cepulae* di Provinsi Srisaket, Thailand.
- KEDUA : *Department of Agriculture* (DOA) Thailand, berkewajiban memberikan laporan kepada Badan Karantina Pertanian apabila di area sebagaimana di maksud dalam diktum KESATU terjadi wabah atau terdeteksi nematoda *Ditylenchus destructor* dan/atau cendawan *Urocystis cepulae*.
- KETIGA : Pengakuan sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU dicabut, apabila berdasarkan hasil verifikasi menunjukkan bahwa *Department of Agriculture* (DOA) Thailand, tidak dapat mempertahankan Provinsi Srisaket Thailand, sebagai area sentra produksi bawang merah (*Shallot, Allium ascalonicum* var. *aggregatum*) yang bebas nematoda *Ditylenchus destructor* dan cendawan *Urocystis cepulae*.

KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 16 September 2015

A.n. MENTERI PERTANIAN
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



Ir. BANUN HARPINI, M.Sc.
NIP. 19601019 198503 2 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Pertanian RI (sebagai Laporan);
2. Sekretaris Jenderal Kementarian Pertanian;
3. Direktur Jenderal Hortikultura Kementarian Pertanian;
4. Direktur Jenderal Bea dan Cukai;
2. Duta Besar Thailand di Jakarta;
3. Duta Besar Republik Indonesia di Thailand;
4. Pejabat Eselon II Lingkup Badan Karantina Pertanian;
5. Kepala UPT Karantina Pertanian di Seluruh Indonesia.

หน่วยงานด้านการกักกันพืช กระทรวงเกษตร สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

23 กันยายน 2558

เรื่อง การดำเนินการในการรับรองพื้นที่ปลอดศัตรูพืชสำหรับหอมแดงของจังหวัดศรีสะเกษ ประเทศไทย

หน่วยงานด้านการอารักขาพืช (NPPO) ของประเทศอินโดนีเซีย เห็นชอบให้รับรองจังหวัดศรีสะเกษ ประเทศไทย เป็นพื้นที่ปลอดศัตรูพืช ได้แก่ ไส้เดือนฝอยชนิด *Ditylenchus destructor* และเชื้อราชนิด *Urocystes cepulae* ของหอมแดงอย่างเป็นทางการ ตามคำสั่งกระทรวงเกษตร เลขที่ 1179/Kpts/KR.130/L/09/2015 ลงวันที่ 16 กันยายน 2558 (เป็นภาษาอินโดนีเซียตามที่แนบมาด้วย)

เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องกับการรับรองพื้นที่ปลอดศัตรูพืช ขอให้ปฏิบัติ ดังนี้

1. การนำเข้าหอมแดงที่ผลิตจากจังหวัดศรีสะเกษ ประเทศไทย สามารถนำเข้าได้เฉพาะด่านนำเข้าที่กำหนดเท่านั้น รวมถึง ด่านท่าเรือ Tanjung Priok กรุงเทพมหานคร
2. สินค้าหอมแดงทั้งหมดต้องมีการติดฉลากบนบรรจุภัณฑ์ทุกชิ้น โดยสินค้าที่ถูกส่งมาจากจังหวัดศรีสะเกษต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชมาพร้อมด้วย
3. ใบรับรองสุขอนามัยพืช ต้องมีการระบุข้อความ ดังนี้
 - 3.1 ระบุข้อความ “Srisaket Province, Thailand” ในช่องแหล่งกำเนิดสินค้า (Place of Origin)
 - 3.2 ระบุข้อความรับรองพิเศษ คือ “The plant product come from Srisaket Province, Thailand that recognized as pest free area as referred in the Decree of the Minister of Agriculture No. 1179/Kpts/KR.130/L/09/2015 dated 16 September 2015”
4. หากสินค้าหอมแดงมีการส่งผ่านประเทศที่สอง (transit country) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก (PC for Re-Export) ที่ออกโดยหน่วยงาน NPPO ของประเทศที่สองนั้นด้วย โดยหมายเลขซีลของตู้สินค้าจากประเทศไทยต้องระบุลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช ระหว่างการส่งผ่านไปยังประเทศที่สาม ซีลต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์ไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากประเทศต้นทาง
5. กรมวิชาการเกษตรของไทยต้องรักษาสถานภาพของพื้นที่ปลอดศัตรูพืช และต้องส่งรายงานสถานะของศัตรูพืชประจำปี รวมถึงวิธีของการเฝ้าระวังศัตรูพืช ให้กับอธิบดีหน่วยงานด้านการกักกันพืชของประเทศอินโดนีเซีย (IAQA)
6. กรมวิชาการเกษตรของไทยต้องส่งข้อมูลการผลิตหอมแดงของจังหวัดศรีสะเกษทุกปี
7. หากมีการตรวจพบศัตรูพืชกักกันในหอมแดงจากจังหวัดศรีสะเกษ ประเทศไทยต้องหยุดการส่งออกไปยังประเทศอินโดนีเซีย จนกว่าจะมีการใช้มาตรการแก้ไขและผ่านการเห็นชอบจากหน่วยงานด้านการอารักขาพืชของประเทศอินโดนีเซีย
8. เจ้าหน้าที่กักกันพืชของประเทศอินโดนีเซียจะใช้มาตรการกักกันพืชตามกฎระเบียบของประเทศอินโดนีเซีย ณ ด่านนำเข้า

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศอิหร่าน
(Iran)

ประเทศอิหร่าน (Iran)

ข้อกำหนดในการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืช

1. ข้อกำหนดในการส่งออกต้นกล้วยไม้ (orchid plants)

การส่งออกต้นกล้วยไม้ต้องมีหนังสือรับรองการตรวจสอบโรคหรือแมลงศัตรูพืช จากกลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักพัฒนาการอารักขาพืช แนบพร้อมคำขอ พ.ก.7

2. ข้อกำหนดในการส่งออกดอกกล้วยไม้ (orchid cut flowers)

2.1 รมยาด้วย Methyl Bromide อัตรา 24 g/ m³/ 90 min./ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ หรือจุ่มยาด้วย imidacloprid 20 ml./ น้ำ 20 L., fipronil 20 ml./ น้ำ 20 L. หรือ acetamiprid 5 g/ น้ำ 20 L.

2.2 ต้องมีหนังสือรับรองการตรวจสอบไวรัสและแบคทีเรีย จากกลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักพัฒนาการอารักขาพืช แนบพร้อมคำขอ พ.ก.7

2.3 ระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Orchid cut flower were inspected by visual inspection and found free from :

1. *Pseudococcus jackbeardsleyi*

2. *Nipaecoccus nipae*

3. *Thrips palmi*

4. *Parasaissetia nigra*

5. *Xylosandrus compactus*

6. Viral symptoms and bacterial symptoms (tomato spotted wilt virus odontoglossum ring spot virus *Erwinia chrysanthemi* *Erwinia caratovora* subsp. *caratovora*)

3. ข้อกำหนดในการส่งออก *Heliconia* sp.

3.1 ต้องมีหนังสือรับรองการตรวจสอบโรคหรือแมลงศัตรูพืช จากกลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักพัฒนาการอารักขาพืช แนบพร้อมคำขอ พ.ก.7

3.2 ระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Plants were inspected and found free from *Ralstonia solanacearum*, Tomato spotted wilt virus, *Maconellicoccus hirsutus*, *Pentalonia nigronervosa*, *Icerya seychellarm*, *Pseudococcus jackbeardsleyi*, *Nipaecoccus nipae*, *Thrips palmi*, *Parasaissetia nigra* and *Dysmicoccus brevipes*

4. ข้อกำหนดในการส่งออกต้น (plant) *Dracaena* sp.

4.1 ต้องมีหนังสือรับรองการตรวจสอบโรคหรือแมลงศัตรูพืช จากกลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักพัฒนาการอารักขาพืช แนบพร้อมคำขอ พ.ก.7

4.2 กำจัดศัตรูพืชโดยการจุ่มยา

4.3 ระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Dracaena plants were inspected and found free from *Aleurodicus disperses*, *Coccus viridis*, *Collectotricum dracaenophilum*, *Dysmicoccus brevipes*, *Fusarium proliferatum* f.sp. *minus*, *Lepidosaphes* spp., *Nipaecoccus nipae*, *Opogona sacchari*, *Parasaissetia nigra*, *Parlatoria* spp., *Parthenothrips dracaenae*, *Pseudococcus calceolariae* and *Spodoptera litura*

5. ข้อกำหนดในการส่งออกสับประรด

5.1 รมยาด้วย Methyl Bromide อัตรา 32 g/ m³ / 6 hrs/ ≥ 21°C

5.2 ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

The pineapple in this consignment have been inspected and found free from the following :

1. *Bactrocera* spp. (fruit fly)
2. *Dysmicoccus bromeliae* (pineapple mealy bug)
3. *Dysmicoccus brosdualii* (pineapple mealy bug)
4. *Ferrisa virgata* (striped mealy)
5. *Parasaissetia nigra* (pomegranate scale)
6. *Unaspis citri* (citrus snow scale)
7. *Phenacoccus* spp.(mealy bug)
8. *Pseudococcus jackbeardsleyi* (jack beardsley mealy bug)
9. *Saccharicoccus sacchari* grey sugarcane mealy bug)

6. ข้อกำหนดในการส่งออกมะขาม ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

The goods have been inspected and found free from :

1. *Pseudococcus jackbeardsleyi* (jack beardsley mealybug)
2. *Planococcus lilacinus* (cocoa mealybug)
3. *Phenacoccus madeirensis* (cassava mealybug)
4. *Phoma pinodella* (leaf spot of pea)
5. *Spodoptera litura* (cluster caterpillar)
6. *Cryptophlebia ombrodelta* (lychee fruit moth)
7. *Achara janata*
8. *Selenaspious articulatus*
9. *Afatemonachus*

7. ข้อกำหนดในการส่งออกมะพร้าว (*Cocos nucifera*) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

The coconut in its consignment have been inspected and found free from the following :

1. *Aleurodicus dispersus*
2. *Aleurodicus destructor*
3. *Dysmicoccus brevipes*
4. *Ferrisia virgata*
5. *Nipaecoccus nipae*
6. *Parasaissetia nigra*
7. *Unasois citri*
8. *Rhynchophorus palmarum*
9. *Rhynchophorus ferrugineus*

8. ข้อกำหนดในการส่งออกลำไย ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

The goods have been inspected and found free from the following :

1. *Ceroplastes ceriferus*
2. *Eudocima fullonia*
3. *Bactrocera correcta*
4. *Bactrocera dorsalis* species complex

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศอิสราเอล
(Israel)**

ประเทศอิสราเอล (Israel)

ข้อกำหนดในการส่งออกไม้กวอนิมจากประเทศไทย

1. ผู้ส่งออกต้องมี Import Permit
2. ไม้กวอนิมที่จะส่งออกต้องมาจากสวนที่ผ่านการตรวจสอบต้นพ่อแม่พันธุ์ว่าปลอดเชื้อ *Erwinia chrysanthemi* และ *Phytophthora cinnamomi* ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงรายเป็นผู้ตรวจสอบในพื้นที่จังหวัดเชียงราย สำหรับจังหวัดอื่นๆ ให้พิจารณาเป็นรายไป
3. สวนที่ได้รับการตรวจสอบว่าปลอดเชื้อทั้งสองชนิดแล้ว ต้องผ่านการพิจารณาและอนุมัติโดยรัฐบาลอิสราเอล จึงจะได้รับรหัสประจำสวน ซึ่งต้องระบุชื่อสวนนั้นๆ ลงใน PC ด้วย
4. ก่อนการส่งออกต้องทำ treatment ด้วยกรรม Methyl bromide อัตรา 32 g/ cum. นาน 3 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และต้องมีการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซเมื่อเวลาผ่านไป 30 min. (ความเข้มข้นของก๊าซเหลือ ≥ 24 g/ cum.) และต้องระบุวิธีการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
5. โรงรม Methyl bromide ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร ผ่านการพิจารณาและอนุมัติโดยรัฐบาลอิสราเอล ซึ่งจะได้รับรหัสประจำโรงรมด้วย
6. ไม้กวอนิมที่ส่งออกต้องไม่เปียกน้ำ ไม่มีใบ เมล็ด หรือส่วนที่อยู่ใต้ดินติดไปด้วย ซึ่งรวมถึงดิน และทราย
7. ภาชนะบรรจุสินค้าต้องสะอาด ใหม่ และติดฉลากซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

Country of origin	Thailand
Botanical name	<i>Dracaena sanderiana</i>
Quantity
Name of approved nursery(code.....)
Name of fumigation facility(code.....)

8. ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

8.1 The consignment is in accord with the bilateral quarantine arrangement on *Dracaena sanderiana* from Thailand to Israel of June 2007. The mother plants from which the canes derive were inspected and found free from *Erwinia chrysanthemi* and *Phytophthora cinnamomi*. The canes were officially inspected prior to export and found free from quarantine pests

8.2 The canes come from an approved nursery officially inspected and the name of the nursery is..... (DR-SA-EX-.....)

8.3 Prior to shipment, the canes were treated with methyl bromide : 32 g/ m³ for 3 hours at 21 d.c. the methyl bromide concentration was checked after half an hour and found not to be lower than 24 g/ m³. The fumigation facility is(AC.....)

8.4 The consignment was inspected and found free from soil and sand

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศมาเลเซีย
(Malaysia)

ประเทศมาเลเซีย (Malaysia)

กฎระเบียบด้านมาตรฐานการคัดขนาด (Grading), บรรจุภัณฑ์ (Packaging) และฉลาก (Labeling) Federal Agricultural Marketing Authority (Grading, Packaging and Labeling of Agricultural Produce) Regulations 2008

สาระสำคัญของระเบียบฯ

1. การคัดขนาด (Grading)

สินค้านำเข้าและส่งออกจะต้องถูกคัดเกรดตามมาตรฐานของ Malaysian Standard (MS) กำหนดโดย FAMA การตรวจสอบและไปรับรองจะออกโดย FAMA หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งถูกแต่งตั้งโดย FAMA นอกจากนี้ การคัดเกรดสินค้าจะต้องเป็นไปตามกฎระเบียบของแหล่งกำเนิดสินค้า (Country of origin) หรือหากไม่มีมาตรฐานที่ชัดเจน ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของ FAMA

2. การบรรจุสินค้า (Packaging)

- 2.1 บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับหีบห่อจะต้องเป็นวัสดุที่สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน
- 2.2 บรรจุภัณฑ์ที่มีความแข็งแรง สามารถป้องกันการกระแทกที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับสินค้าได้
- 2.3 การบรรจุสินค้าต้องไม่เกิน 30 kgs./ บรรจุภัณฑ์ ในกรณีที่ต้องการนำบรรจุภัณฑ์เดิมกลับมาใช้ใหม่จะต้องลบหรือถอดฉลากสินค้าเดิมออกก่อน จึงสามารถนำมาใช้ใหม่ได้
- 2.4 อนุญาตให้บรรจุเฉพาะสินค้าประเภทและมาตรฐานในเกรดเดียวกันเท่านั้น

3. การติดฉลาก (Labeling)

- 3.1 ฉลากที่ติดบนบรรจุภัณฑ์จะต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า 11 x 7 cm.
- 3.2 ขนาดตัวอักษรไม่ต่ำกว่า 20 point โดยติดไว้ด้านบนหรือด้านข้างของบรรจุภัณฑ์
- 3.3 พิมพ์ฉลากด้วยตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ทั้งหมด หรือตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด หรือพิมพ์ตัวพิมพ์เล็กโดยอักษรตัวแรกเป็นตัวพิมพ์ใหญ่
- 3.4 สีของตัวอักษรต้องมีความแตกต่างจากสีของบรรจุภัณฑ์
- 3.5 สำหรับสินค้านำเข้าต้องพิมพ์ฉลากเป็นภาษามาเลเซีย หรือภาษาอังกฤษ
- 3.6 ฉลากต้องระบุข้อความตามข้อกำหนด ดังนี้
 - ชื่อและที่อยู่ของผู้ส่งออก, ผู้นำเข้า, ตัวแทน, ผู้ผลิตหรือผู้กระจายสินค้า
 - ชื่อสามัญของสินค้า
 - เกรดของสินค้า
 - ขนาดของสินค้า
 - ประเทศแหล่งกำเนิดสินค้า
 - น้ำหนักสุทธิ

4. ขั้นตอนการดำเนินการ

- 4.1 ต้องคัดเกรดสินค้าให้ตรงตามมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในระเบียบฯ
- 4.2 ต้องมีบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานตามระเบียบฯ เช่น มีขนาดบรรจุไม่เกิน 30 kgs.
- 4.3 ต้องติดฉลากสินค้าให้ตรงตามข้อกำหนดในระเบียบฯ
- 4.4 การตรวจสอบสินค้า จะดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของ FAMA ตามจุดขายแดน, ด่านศุลกากร และท่าเรือขนส่งสินค้า โดยเจ้าหน้าที่จะออกหนังสือ Certificate of Conformity Inspection ให้และผู้ประกอบการต้องจ่ายค่าธรรมเนียมการตรวจสอบด้วย ซึ่งหากสินค้าไม่ผ่านการตรวจสอบผู้ประกอบการจะต้องนำสินค้ากลับภายในเวลาที่กำหนด และหากไม่มีผู้ได้รับผิดชอบ เจ้าหน้าที่ของ FAMA สามารถทำลายหรือดำเนินการใดๆ กับสินค้าดังกล่าวได้
- 4.5 หากไม่ปฏิบัติตามระเบียบฯ มีโทษปรับไม่เกิน 1,000 ริงกิต หรือจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือทั้งจำทั้งปรับ

5. พืช/ ผลผลิตพืชที่ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบฯ ได้แก่

Botanical Name	Common Name
Fresh Vegaetables (ผักสด)	
1. <i>Hibiscus sabdariffa</i> (กระเจี๊ยบแดง)	roselle
2. <i>Asparagus officinalis</i> (หน่อไม้ฝรั่ง)	asparagus
3. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)	yam stalk
4. <i>Allium cepa</i> (หอมหัวใหญ่)	onions
5. <i>Amaranthus</i> spp. เช่น ผักขม	chinese spinach
6. <i>Hibiscus esculentus</i> (กระเจี๊ยบเขียว)	lady's finger
7. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> (บร็อคโคลี่)	broccoli
8. <i>Sauropus androgynus</i> (ผักหวาน)	sweet shoot
9. <i>Pleurotus</i> spp. เช่น เห็ด	mushroom
10. <i>Capsicum annuum</i> (พริกชี้ฟ้า)	chillies
11. <i>Capsicum annuum</i> var. <i>grossum</i> (พริกแดง)	sweet pepper
12. <i>Allium fistulosum</i> (ต้นหอมญี่ปุ่น)	spring onion
13. <i>Coriandrum sativum</i> (ผักชีไทย)	coriander/ chinese parsley
14. <i>Apium graveolens</i> (คื่นฉ่าย)	celery
15. <i>Zingiber officinale</i> Roscoe (ขิง)	ginger
16. <i>Zea mays</i> (ข้าวโพด)	corn
17. <i>Archidendron jiringa</i> (เนียง)	jering
18. <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (ถั่วพู)	four-angled bean
19. <i>Phaseolus vulgaris</i> (ถั่วแขก)	French bean
20. <i>Vigna sesquipedalis</i> (ถั่วชนิดหนึ่ง)	long bean
21. <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>unguiculata</i> (ถั่วฝักยาว)	dwarf long bean

Botanical Name	Common Name
22. <i>Phaseolus lunatus</i> (ถั่วราชมาษ)	butter bean
23. <i>Glycine max</i> (ถั่วเหลือง)	green soybean
24. <i>Pisum sativum</i> var. <i>saccharatum</i> (ถั่วลันเตา)	snow pea/ sweet pea
25. <i>Brassica alboglabra</i> (คะน้า)	chinese kale
26. <i>Ipomoea aquatic</i> (ผักบุ้งไทย, ผักบุ้งจีน)	water spinach/ convolvulus
27. <i>Phaeomeria speciosa</i> (ดาหลา)	torch ginger
28. <i>Lycium chinense</i> (เกากี้ฉาย)	chinese box thorn
29. <i>Luffa acutangula</i> (บวบเหลี่ยม)	angled loofah
30. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> (กะหล่ำปลี)	cabbage
31. <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> Linn. (กะหล่ำปลี)	cabbage
32. <i>Brassica campestris</i> ssp. <i>pekinensis</i> (ผักกาดขาวปลี)	chinese cabbage
33. <i>Allium tuberosum</i> (กุยช่าย)	chinese chives
34. <i>Benincasa hispida</i> (ฟักแฟง)	wax gourd/ winter melon
35. <i>Curcuma domestica</i> (ขมิ้น)	turmeric
36. <i>Cucurbita</i> spp. เช่น ฟักทอง	pumpkin
37. <i>Capsicum annuum</i> (พริกชี้ฟ้า)	capsicum/ bell pepper
38. <i>Languas galanga</i> (ข่า)	galangal
39. <i>Allium apmeloprasum</i> var. <i>porrum</i> (กระเทียมต้น)	leek
40. <i>Daucas carota</i> (แครอท)	carrot
41. <i>Raphanus sativus</i> (แรทดิท)	radish
42. <i>Cleome gynandra</i> (ผักเสี้ยน)	cleome
43. <i>Eleocharis dulcis</i> (แห้ว)	water chestnut
44. <i>Morinda citrifolia</i> (ยอ)	morinda
45. <i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i> (พาร์สลีย์)	parsley
46. <i>Centella asiatica</i> (ใบบัวบก)	indian pennywort
47. <i>Momordica charantia</i> (มะระขี้นก)	bitter gourd
48. <i>Parkia speciosa</i> (สะตอ)	twisted cluster bean
49. <i>Athyrium esculentum</i> (ผักกูด)	fern shoots
50. <i>Mentha</i> spp. เช่น สะระแหน่	mint
51. <i>Bambusa</i> spp. เช่น หน่อไม้	bamboo shoot
52. <i>Basella alba</i> (ผักปลัง)	ceylon spinach
53. <i>Lactuca sativa</i> (ผักกาดหอม)	head lettuce
54. <i>Brassica</i> sp. เช่น mustards	mustards
55. <i>Nasturtium officinale</i> (สลัดน้ำ)	watercrest

Botanical Name	Common Name
56. <i>Pachyrrhizus erosus</i> (L) <i>urban</i> (มันแกว)	yam bean
57. <i>Cymbopogon citratus</i> (ตะไคร้)	lemon grass
58. <i>Spinacia oleracea</i> (ปวยเล้ง)	spinac (poh choy)
59. <i>Phaseolus aureus</i> (ถั้วเขียว)	bean sprouts
60. <i>Nelumbo nucifera</i> (รากบัว)	lotus root
61. <i>Solanum melongena</i> (มะเขือ)	brinjal/ eggplant
62. <i>Cucumis sativus</i> (แตงกวา)	cucumber
63. <i>Lycopersicum esculentum</i> (มะเขือเทศ)	tomato
64. <i>Leucanthemum coronarium</i> (ตั้งโอ้)	garland chrysanthemum
65. <i>Brassica rapa Rapifera</i> group (เทอหนีป)	turnip
66. <i>Beta vulgaris</i> (บีทรูท)	beetroot
67. <i>Manihot esculenta</i> (มันสำปะหลัง)	manihot
68. <i>Colocasia esculenta</i> (เผือก)	yam
69. <i>Ipomoea batatas</i> (มันเทศ)	sweet potato
70. <i>Solanum tuberosum</i> (มันฝรั่ง)	potato
71. <i>Cosmos caudatus</i> (ดาวกระจายกินใบ)	ulam raja
Fresh Fruit (ผลไม้สด)	
1. <i>Vitis vinifera</i> (องุ่น)	grape
2. <i>Prunus armeniaca</i> (แอปริคอต)	apricot
3. <i>Persea americana</i> (อโวคาโด)	avocado
4. <i>Mangifera foetida</i> (มะม่วงป่า)	horse mango
5. <i>Averrhoa carambola</i> (มะเฟือง)	starfruit
6. <i>Carica papaya</i> (มะละกอ)	papaya
7. <i>Carica papaya</i> var. <i>eksotika</i> (มะละกอฮาวาย)	papaya (exotica)
8. <i>Zizyphus mauritina</i> (พุทรา)	jujube
9. <i>Artocarpus chempedan</i> (จำปาตะ)	chempedak
10. <i>Prunus avium</i> (เชอร์รี่)	cherry
11. <i>Achras sapota</i> (ละมุด)	chiko
12. <i>Punica granatum</i> (ทับทิม)	pomegranate
13. <i>Lansium domesticum</i> (ลองกอง)	dokong
14. <i>Lansium domesticum</i> (กลางสาต)	duku
15. <i>Lansium domesticum</i> (กลางสาต)	duku langsung
16. <i>Durio zibethinus</i> (ทุเรียน)	durian
17. <i>Annona muricata</i> (ทุเรียนเทศ)	soursop

Botanical Name	Common Name
18. <i>Malus pumila</i> (แอปเปิ้ล)	apple
19. <i>Syzygium aqueum</i> (ชมพู่)	water apple
20. <i>Psidium guajava</i> (ฝรั่ง)	guava
21. <i>Syzygium malaccensis</i> (ชมพู่สาแหรก)	malay apple
22. <i>Spondias cytherea</i> (มะกอก)	otaheite apple
23. <i>Vitis vinifera</i> (ลูกเกด)	raisins
24. <i>Mangifera odorata</i> (มะม่วงจิ้งหรีด)	kuini
25. <i>Bouea macrophylla</i> (มะปราง)	plum mango
26. <i>Phoenix dactylifera</i> (อินทผาลัม)	dates
27. <i>Litchi chinensis</i> Sonn. (ลิ้นจี่)	litchi
28. <i>Lansium domesticum</i> (ลางสาด)	langsat
29. <i>Citrus</i> spp. (พืชสกุลส้ม)	citrus
30. <i>Citrus reticulata</i> (ส้มแมนดาริน)	mandarin orange (domestic)
31. <i>Eriobotrya japonica</i> (ไลควัท)	loquats
32. <i>Mangifera indica</i> (มะม่วง)	mango
33. <i>Garcinia mangostana</i> (มังคุด)	mangosteen
34. <i>Passiflora edulis</i> (เสาวรส)	passion fruit
35. <i>Dimocarpus longan</i> (ลำไย)	cat's eyes
36. <i>Artocarpus heterophyllus</i> (ขนุน)	jackfruit
37. <i>Annona reticulata</i> (น้อยโหน่ง)	custard apple
38. <i>Citrus</i> spp. เช่น พืชสกุลส้ม	orange
39. <i>Myristica fragrans</i> (จันทน์เทศ)	nutmeg
40. <i>Pyrus</i> spp. เช่น ลูกแพร์	pear
41. <i>Prunus persica</i> (ลูกพีช)	peach
42. <i>Musa sapientum</i> (กล้วย)	banana
43. <i>Diospyros kaki</i> (ลูกพลับ)	passimon
44. <i>Musa sapientum</i> cv. mas (กล้วย)	mas banana
45. <i>Hylocereus undatus</i> (แก้วมังกร)	dragon fruit
46. <i>Prunus domestica</i> (ลูกพรุน)	plum
47. <i>Nephelium ramboutan</i> – ake (เงาะขนสั้น)	pulasan
48. <i>Baccaurea motleyana</i> (ละไม)	common rambai
49. <i>Nephelium lappaceum</i> (เงาะ)	rambutan
50. <i>Fragaria x ananassa</i> (สตอเบอรี่)	strawberry
51. <i>Salacca edulis</i> (สละ)	snake fruit

Botanical Name	Common Name
52. <i>Artocarpus communis</i> (สาเก)	bread fruit
53. <i>Citrullus vulgaris</i> Schard (แตงโม)	watermelon
54. <i>Cucumis melo</i> (แตงไทย)	musk-melon
Fresh Cut Flowers (ไม้ตัดดอก)	
1. <i>Chrysanthemum morifolium</i> (เบญจมาศ)	chrysanthemum (multi-floral)
2. Orchidacea family เช่น กล้วยไม้	orchid (spray type)
3. Genus <i>Rosa</i> เช่น กุหลาบ	roses (unifloral)
4. Genus <i>Rosa</i> เช่น กุหลาบ	roses (multi-floral)
5. <i>Dianthus caryophyllus</i> (คาร์เนชั่น)	carnation (unifloral)
6. <i>Dianthus caryophyllus</i> (คาร์เนชั่น)	carnation (multi-floral)
Beans (ถั่ว)	
1. <i>Arachis hypogaea</i> (ถั่วลิสง)	groundnut kernels
2. <i>Arachis hypogaea</i> (ถั่วลิสง)	groundnut, fresh in-shell
Nuts	
1. <i>Cocos nucifera</i> (มะพร้าว)	coconut
Grains (เมล็ดพันธุ์)	
1. <i>Coffea arabica</i> (กาแฟ)	coffee beans
Others (อื่นๆ)	
1. <i>Saccharum</i> (อ้อย)	sugar cane stems

6. การส่งออกข้าวและแป้ง

ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับสินค้าแต่ไม่จำเป็นต้องรมยา ยกเว้นกรณีเจ้าหน้าที่ตรวจพืชพบแมลงศัตรูโรงเก็บ ≥ 2 ตัว/ กิโลกรัมสามารถรมยาเพื่อการทำกำจัดศัตรูพืชได้ โดยใช้สารรมเมทิลโบรไมด์ที่อัตรา 32 g/cum./24 hrs. หรือฟอสฟีนอัตรา 2 g/cum./120 hrs. รายละเอียดตามเอกสารแนบมาเลขที่ 1

7. การส่งออกพืชผัก 12 ชนิด (เอกสารแนบมาเลขที่ 2)

พืชผัก 12 ชนิด ได้แก่ พริกขี้หนู (small chili pepper), มันเทศ (sweet potato), ตะไคร้ (lemon grass), ใบมะกรูด (lime leaves), ขิง (ginger), ข่า (galangal), ขมิ้น (turmeric), เผือก (taro), kembili, ถั่วลิสง (ground nut), มันแกว (yam bean) และมันฝรั่ง (potato) พืชดังกล่าวนี้มาเลเซียประกาศให้เป็นสิ่งต้องห้ามตั้งแต่วันที่ 2553 หากต้องการส่งออกจะต้องขอหนังสืออนุญาตนำเข้า (Import Permit) จากมาเลเซียและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะพริกขี้หนูและมันเทศ ต้องมีการรมยากำจัดศัตรูพืช พร้อมแนบหนังสือรับรองการรมยาและใบรับรองสุขอนามัยพืชทุกครั้ง

8. การส่งออก plant and plant products

No.	plant and plant products	PC	Import Permit	Treatment	Addition Declaration
8.1	ต้นกล้วยไม้ <i>Phalaenopsis</i> , <i>Cattleya</i> และ <i>Ascocenda</i> เข้าสู่อรัฐ Sarawak	มี	มี	0.1% dimethoate และ 0.1% benomyl หรือสารกำจัดเชื้อราอื่นๆ นาน 5 นาที	Free from; - <i>Erwinia cypripedii</i> - <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zeae</i> - <i>Pseudomonas andropogonis</i> - <i>Pseudomonas cattleyae</i>
8.2	หญ้าเบอมีวด้า (<i>Cynodon dactylon</i> : bermuda grass)	มี	มี	ใช้สารกำจัดได้เดือนฝอย ในช่วง 2 สัปดาห์ก่อนการเก็บเกี่ยวที่อัตรา 1 g. a.i./ cum. และพ่น chlorpyrifos และ benomyl ที่อัตรา 0.1% a.i. (หรือสารกำจัดแมลงและสารกำจัดเชื้อราอื่นๆ ก็ได้) ในช่วง 3 วันก่อนการเก็บเกี่ยว	Free from; - <i>Hydrellia griseola</i> (rice leaf miner) - <i>Chilo infuscatellus</i> (yellow top borer of sugarcane) - <i>Sesamia cretica</i> (greater sugarcane borer) - <i>Sitobion avenae</i> (grain aphid) - <i>Pyrilla perpusilla</i> (sugarcane planthopper) - <i>Atherigona soccata</i> (sorghum stem fly) - <i>Heterodera sacchari</i> (sugarcane cyst nematode) - <i>Heterodera zeae</i> (cone cyst nematode) - <i>Hoplolaimus seinhorsti</i> (lance nematode) - <i>Blumeria graminis</i> (powdery mildew of grasses and cereals) - <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (leaf spot of wheat) - <i>Puccinia graminis</i> (stem rust) - <i>Puccinia triticina</i> (brown wheat rust)

No.	plant and plant products	PC	Import Permit	Treatment	Addition Declaration
					- Barley yellow dwarf viruses - <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i>
8.3	เมล็ดพันธุ์ (seeds) 8.3.1 ข้าวโพด (corn seeds : <i>Zea mays</i>)	มี	มี	benomyl 2.5 g. a.i./ 1,000 g. seed (หรือสารกำจัดเชื้อราอื่นๆ ก็ได้)	Production area free from; - maize dwarf mosaic virus - maize stripe virus - maize streak virus - maize rayado fino virus - corn stunt virus
	8.3.2 แตงโม พักทอง แตงกวา และเมล่อน	มี	มี	thiram 1 g. a.i./ 100 g. seed (หรือสารกำจัดเชื้อราอื่นๆ ก็ได้)	-
	8.3.3 <i>Brassica chinensis</i> (Chinese cabbage)	มี	มี	benomyl 2.5 g. a.i./ 1,000 g. seed (หรือสารกำจัดเชื้อราอื่นๆ ก็ได้)	-
	8.3.4 <i>Ipomoea aquatica</i> (water convovulus)	มี	มี	รมยาด้วย Methyl Bromide 16 g./ cum. นาน 12 hrs. ที่อุณหภูมิ 26°C หรือ Phosphine 2-3 g./ cum. นาน 120 hrs. ที่อุณหภูมิ 26°C จากนั้นใช้ benomyl 2.5 g. a.i. /1,000 g. seed (หรือสารกำจัดเชื้อราอื่นๆ ก็ได้)	-
	8.3.5 <i>Amaranthus tricolor</i>	มี	มี	benomyl 2.5 g. a.i. / 1,000 g. seed (หรือสารกำจัดเชื้อราอื่นๆ ก็ได้)	-
8.4	ไม้ตัดดอก (fresh cut flowers) รวมถึงดอกไม้พร้อมก้าน (flowers stalks) และใบ	มี	มี	0.2% Malathion และ 0.4% Thiram 80	Free from; - Aspermy yellow

No.	plant and plant products	PC	Import Permit	Treatment	Addition Declaration
					<ul style="list-style-type: none"> - Flower distortion - Stunt - Tomato spotted wilt - Bacterial rot - Cattleya flower break virus - Cymbidium mosaic virus - Other virus disease
8.5	มะม่วง	มี	มี	-	Mangoes were inspected and found free from mango seed weevil (<i>Sternochetus mangiferae</i>)

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศเมอริเชียส
(Republic of Mauritius)

ประเทศเมอริเชียส (Republic of Mauritius)

1. การส่งออกท่อนพันธุ์ที่ไม่มีราก (unrooted cutting) ของ *Euphorbia milii*
 - 1.1 ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่เมอริเชียสทราบถึงวันที่จะมีการนำเข้าอย่างน้อยล่วงหน้า 1 สัปดาห์
 - 1.2 ท่อนพันธุ์ (cutting) จะต้องมีควมยาวไม่เกิน 10-15 cm.
 - 1.3 ท่อนพันธุ์ (cutting) ต้องไม่มีใบ แมลง ศัตรูพืช โรคพืช และต้องทำ treatment ด้วยสารกำจัดแมลงและสารกำจัดเชื้อราก่อนการส่งออก

2. การส่งออกต้นชวนชมที่ไม่มีใบ, *Adenium spp. without leaves*
 - 2.1 ต้นไม้ต้องปลูกในวัสดุปลูกที่ผ่านการฆ่าเชื้อ (sterilized) เพื่อให้มั่นใจได้ว่าปลอดจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตรายต่างๆ (harmful organism) และต้องมีขั้นตอนการดำเนินการ (appropriate measure) ที่มั่นใจได้ว่าวัสดุปลูกนั้นปราศจากสิ่งมีชีวิตที่เป็นอันตราย (harmful organism) จริงๆ
 - 2.2 ต้นไม้ต้องปลูกอยู่ในโรงเรือนที่มีตาข่ายป้องกันแมลงได้ (insect proof screened structures) และวางอยู่บนชั้นสูงอย่างน้อย 50 cm. จากพื้น
 - 2.3 ต้นไม้ต้องปลูกในโรงเรือนที่ผ่านการขึ้นทะเบียนแล้ว (officially registered nurseries)
 - 2.4 ไม่มีใบ และมีรากยาวได้เล็กน้อยประมาณ 2-3 cm.
 - 2.5 ต้นไม้ต้องล้างเอาวัสดุปลูกออกให้หมด และตอนที่ส่งออกต้อง bare rooted
 - 2.6 ต้องทำ treatment ด้วยสารกำจัดแมลงและสารกำจัดเชื้อรา

3. การส่งออกเมล็ดพันธุ์ปาล์ม (Palm seeds)
 - 3.1 ต้องทำ treatment คลุกยาก่อนการส่งออก ด้วยสารกำจัดเชื้อรา และสารกำจัดแมลง หรือสารกำจัดไส้เดือนฝอย ทั้งนี้ ต้องรายละเอียดของการทำ treatment ลงใน PC ด้วย
 - 3.2 เมล็ดพันธุ์ต้องไม่งอก
 - 3.3 ระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้
 - 3.3.1 เมล็ดพันธุ์ต้องมาจากพื้นที่หรือประเทศที่ปราศจากศัตรูพืช ดังนี้
 - Lethal yellowing (LY) and Coconut Cadang Cadang Viroid (CCCVd) diseases and other viroid-like organisms
 - Plant Trypanosomatid protozoa flagellate-*Phytomonas* spp.
 - *Xanthomonas vasculorum*
 - *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*
 - Red ring diseases (*Rhadinaphelenchus cocophilus*)
 - 3.3.2 Seed should be free of *Stephanitis typicus*
 - 3.3.3 The seed must be free from soil, bark and other plant debris

4. มะขามหวาน (sweet tamarind)

4.1 มะขามหวานผลิตจากบริษัทที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและตรวจรับรองโดยเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

4.2 ต้องทำ steam treatment ที่อุณหภูมิ 110-120°C จากนั้นจึงทำ dry heat ที่อุณหภูมิ 60-72°C นานอย่างน้อย 3 ชั่วโมง

* บริษัทที่ผ่านการตรวจประเมินตามเงื่อนไขดังกล่าวแล้วมี 2 บริษัทคือ เอส เค สตาร์ฟรุ๊ต จำกัด และบริษัท เค.ซี. ฟู้ด แอนด์ เบฟเวอเรจ จำกัด ข้อมูล ณ วันที่ 21.07.2014

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศปาปัวนิวกินี
(Papua New Guinea)

ประเทศปาปัวนิวกินี (Papua New Guinea)

ข้อกำหนดในการส่งออกข้าวขาวขัดสีเพื่อบริโภคจากประเทศไทย (Milled white polished rice from Thailand for consumption)

- ผู้นำเข้าต้องได้รับอนุญาตให้นำเข้าจากรัฐบาล Papua New Guinea ก่อนที่สินค้าจะถึง Papua New Guinea
- ผู้นำเข้าต้องได้รับการรับรองจากรัฐบาลไทย และนำเข้าได้เฉพาะข้าวขาวขัดสีคุณภาพดีเพื่อบริโภคหรือการแปรรูปเท่านั้น
- เมล็ดข้าวขาวขัดสีต้องปราศจากสิ่งปนเปื้อน ซึ่งรวมถึงปลายข้าว, แกลบ, เมล็ดวัชพืช และธัญพืช นอกจากนี้ต้องไม่มีการปนเปื้อนของแมลงทุกระยะการเจริญเติบโต โดยเฉพาะด้วงอริฐ (*khapra beetle, Trogoderma granarium*)
- ตู้ container ที่ใช้บรรจุข้าวขาวขัดสีต้องอยู่ในสภาพดี และกักเก็บก๊าซได้ดี โดยได้รับการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่กักกันพืชด้วยการทดสอบตู้เปล่า ซึ่งทำได้โดยการพ่นสารกำจัดแมลงที่ความเข้มข้น 2.5% w/v หรือรมยา Methyl bromide อัตรา 80 g/ cum. นาน 48 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$ และปล่อยทิ้งไว้ 24 hrs. จึงตรวจสอบความเข้มข้นของก๊าซที่เหลือ
- ข้าวขาวขัดสีที่จะนำเข้าต้องบรรจุในถุง porous polypropylene ขนาด 50 kgs. หรือ 1 ตัน
- ข้าวขาวขัดสีที่จะนำเข้าต้องผ่านการรมยาจากบริษัท Asia Inspection Co.,Ltd., OMIC Co.,Ltd., Usco Co.,Ltd., SGS หรือบริษัทรมยาอื่นๆ ที่ได้รับการรับรองจาก AQIS (AFAS)
- การรมยาสามารถกระทำได้ระหว่างการขนส่ง (ทางเรือ) ในกรณีที่ใช้สารรม Aluminium phosphide เท่านั้น สำหรับสารรมและอัตราที่ Papua New Guinea กำหนดคือ
 - 7.1 การรม Methyl bromide อัตรา 80 g/ cum. นาน 48 hrs. ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$
 - 7.2 การรม Aluminium phosphide อัตรา 2 g/ cum. นาน 10 days ที่ $\geq 21^{\circ}\text{C}$
- เมื่อสินค้าเข้าสู่ Papua New Guinea เจ้าหน้าที่ด่านกักกันพืชจะตรวจสอบสินค้า ในกรณีที่พบการปนเปื้อนของแมลงและสิ่งอื่นๆ เกินระดับที่กำหนด สินค้าใน shipment นั้นๆ จะถูกส่งกลับประเทศต้นทาง หรือต้องทำ treatment ที่เหมาะสมที่ Papua New Guinea อีกครั้ง

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศเปรู
(Peru)**

ประเทศเปรู (Peru)

การส่งออกเมล็ดพันธุ์พริกไทย

1. ต้องมาจากแปลงที่ผ่านการตรวจสอบว่าปราศจากเชื้อแบคทีเรีย *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* และ *Xanthomonas vesicatoria* จากกลุ่มวิจัยกักกันพืช
2. ก่อนส่งออกให้คลุกเมล็ดด้วย benomyl อัตรา 2 g/ 1 kg. seed



ที่ กษ ๐๙๑๓/ว ๑๕๗๖

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
กรมวิชาการเกษตร
จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๖ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง ข้อกำหนดในการนำเข้าข้าวไทยของประเทศเปรู

เรียน ผู้ประกอบการ

ด้วยหน่วยงาน SENASA ประเทศเปรูได้มีการออกข้อกำหนดบังคับด้านสุขอนามัยพืชควบคุมการนำเข้าข้าวที่มีแหล่งกำเนิดในประเทศไทยและที่มาจากประเทศไทยเข้าสู่ประเทศเปรู และมีผลบังคับใช้แล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ข้าวต้องบรรจุในตู้บรรจุทุกสินค้าที่สะอาด และไม่มี การปนเปื้อนของศัตรูพืช

๒. รมยาข้าวโดยใช้สารเคมีเมทิลโบรไมด์ หรือฟอสฟีน ตามอัตราที่กำหนด

๒.๑ เมทิลโบรไมด์

๓๒ กรัม/ลบ.ม. รมนาน ๒๔ ชม. ที่อุณหภูมิ ๒๑ °ซ. หรือมากกว่า

๔๐ กรัม/ลบ.ม. รมนาน ๒๔ ชม. ที่อุณหภูมิ ๑๖ - ๒๐ °ซ.

๔๘ กรัม/ลบ.ม. รมนาน ๒๔ ชม. ที่อุณหภูมิ ๑๐ - ๑๕ °ซ.

หรือ

๒.๒ ฟอสฟีน

๒ กรัม/ลบ.ม. รมนาน ๙๖ ชม. ที่อุณหภูมิ ๒๖ °ซ. หรือมากกว่า

๒ กรัม/ลบ.ม. รมนาน ๑๒๐ ชม. ที่อุณหภูมิ ๒๑ - ๒๕ °ซ.

๒ กรัม/ลบ.ม. รมนาน ๑๔๔ ชม. ที่อุณหภูมิ ๑๖ - ๒๐ °ซ.

๓. ระบายแก๊สออกจากตู้บรรจุทุกสินค้าหลังครบกำหนดรมยาใช้เวลาอย่างน้อย ๑๒ ชม.

๔. ข้าวส่งออกต้องบรรจุในตู้บรรจุทุกสินค้าและต้องซีลตู้บรรจุทุกสินค้าด้วยซีลของหน่วยงานอารักขาพืชแห่งชาติ (NPPO) ของประเทศไทย (กรมวิชาการเกษตร) และต้องระบุหมายเลข Seal Number ในใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate)

ดังนั้น เพื่อให้มีความชัดเจนในทางปฏิบัติเกี่ยวกับการซีลตู้บรรจุทุกสินค้า สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จึงกำหนดให้เจ้าหน้าที่มอบซีลของกรมวิชาการเกษตรให้กับพนักงานรมยา หรือพนักงานของบริษัทแล้วแต่กรณี เป็นผู้ทำการซีลตู้บรรจุทุกสินค้าหลังจากที่ได้มีการระบายแก๊สออกจากตู้เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยเจ้าหน้าที่จะบันทึกหมายเลขตู้บรรจุทุกสินค้า และหมายเลขซีลกรมวิชาการเกษตรที่ใช้ซีลในแต่ละตู้ ในรายงานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และผู้ประกอบการจะต้องทราบทั้งหมายเลขตู้บรรจุทุกสินค้าและหมายเลขซีลกรมวิชาการเกษตรที่ใช้ซีลในแต่ละตู้ เช่นเดียวกันเพื่อใช้ในการจัดทำเอกสารเพิ่มเติมเมื่อจะมารับใบรับรองสุขอนามัยพืชโดยขอให้ผู้ประกอบการจัดทำเอกสาร Log in ระบุหมายเลขตู้บรรจุทุกสินค้า และหมายเลขซีลกรมวิชาการเกษตรที่ใช้ซีลในแต่ละตู้ เพื่อความสะดวกและความถูกต้องในการจัดพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืช ค่าธรรมเนียมที่ผู้ประกอบการต้องจ่ายสำหรับซีลกรมวิชาการเกษตร อันละ ๒๐ บาท ในกรณีที่ถูกเจ้าหน้าที่ศุลกากรตัดซีลเพื่อตรวจสอบ ให้ผู้ประกอบการติดต่อหน่วยงานที่ท่านยื่นคำขอ พ.ก. ๗

เพื่อขอรับซีล...

เพื่อขอรับซีลใหม่ไปซีลแทนซีลเดิมที่ถูกตัดไปทันที หากไม่มีซีลหรือหมายเลขซีลไม่ตรงกับที่ระบุในใบรับรอง
สุขอนามัยพืชจะมีปัญหาในการนำเข้า จึงขอให้ผู้ประกอบการให้ความรับผิดชอบในเรื่องนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสุวิภา ภัทรวิมล)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

โทร. ๐๒-๙๔๐-๖๔๖๗-๘

โทรสาร ๐๒-๕๗๙-๓๕๗๖



ที่ กษ ๐๙๑๓/ว ๖๖๓๕

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
กรมวิชาการเกษตร
จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ข้อกำหนดในการนำเข้าข้าวของประเทศเปรู

เรียน ผู้ประกอบการ

อ้างถึง หนังสือสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรที่ กษ ๐๙๑๓/ว ๑๕๗๖ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของ Ms.Enne Carrillo Esquerria เจ้าหน้าที่ SENASA

ตามหนังสือที่อ้างถึงแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบถึงข้อกำหนดในการนำเข้าข้าวของประเทศเปรู โดยข้าวจะต้องบรรจุในตู้บรรจุทุกสินค้าที่สะอาด ไม่มีการปนเปื้อนของศัตรูพืช รมยาข้าวด้วยสารรมตามอัตราที่กำหนด ระบายแก๊สออกจากตู้บรรจุทุกสินค้า และซีลตู้บรรจุทุกสินค้าด้วยซีลของกรมวิชาการเกษตร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรได้รับจดหมายอิเล็กทรอนิกส์จากผู้ประกอบการส่งออกผ่านบริษัทตรวจสอบสินค้าโดยแนบข้อความจาก Ms.Enne Carrillo Esquerria เจ้าหน้าที่ SENASA ผู้รับผิดชอบด้านการนำเข้าของประเทศเปรู แจ้งว่าให้เปิดตู้บรรจุทุกสินค้าข้าวเพื่อระบายแก๊สที่ด้านที่นำเข้าโดยเจ้าหน้าที่ของ SENASA เนื่องจากเกรงว่าการระบายแก๊สจากประเทศต้นทางจะมีความเสี่ยงที่แมลงศัตรูผลิตผลเกษตรจะเข้าไปทำความเสียหายกับข้าวซ้ำอีกได้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าวให้ผู้ประกอบการทำการรมยาข้าวและซีลตู้บรรจุทุกสินค้าด้วยซีลของกรมวิชาการเกษตรโดยไม่ต้องทำการระบายแก๊สออกจากตู้บรรจุทุกสินค้า ทำการส่งมอบตู้บรรจุทุกสินค้าขึ้นเรือเดินทะเลได้เลย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุวิภา ภัทรวัฒน์)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

โทร. ๐-๒๕๕๐-๖๕๖๗-๘

โทรสาร. ๐-๒๕๕๗-๓๕๗๖

**กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)**

**ประเทศอัฟริกาใต้
(South Africa)**

ประเทศอัฟริกาใต้ (South Africa)

1. การส่งออกต้นกล้วยไม้ F. Orchidaceae (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) ยกเว้น *Vanilla* spp.) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

- 1.1 *Aphelecooides fragaria*, *Ditylenchus dipsaci*, *Hercinothrips femoralis* (F. Thripidae), *Spodoptera eridania* (F. Pseudococcidae) and *Tenuipalpus pacificus* do not occur in Thailand
- 1.2 Orchid plants were inspected and found free from *Lema pecctoralis* (F. Chrysomelidae), *Orgyia postica* (F. Lymantridae), *Pseudococcus jackbeardsley* (F. Pseudococcidae) and *Thrips palmi* (F. Thripidae)
- 1.3 The plants were bare rooted and free from soil
- 1.4 Rooted plants are free from fruit/ seed/ pods
- 1.5 All these orchid plants have been dipped with 0.2% Imidacloprid by exporter

2. การส่งออกดอกกล้วยไม้ (orchid cut flower) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้ The consignment is free from *Thrips palmi*, foliage and growing medium

3. การส่งออกต้นชวนชม (*Adenium* spp.) (rooted plants/ cutting ที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปี) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

- 3.1 *Adenium* spp. originated in a country free from *Frankliniella occidentalis*, *Aphelenchoides besseyi*, *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tetranychus Canadensis*, *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus pacificus*, *Tetranychus schoenei*, *Tetranychus viennensis*, *Eotetranychus pruni* (syn. *E. pomi*) and *Eotetranychus sexmaculatus*
- 3.2 The consignment was inspect and found free from *Liriomyza* spp.

4. การส่งออกต้นหยก, *Euphorbia lactea* (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) ที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปี) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้ *Euphorbia lactea* originated in a country free from *Phymatotrichopsis omnivora*, *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor* and *Ditylenchus dipsaci*

5. การส่งออกพืชวงศ์ปาล์ม (F.Arecaceae) ยกเว้น *Cocos* spp. (มะพร้าว), *Phoenix dactylifera*, *Elaeis* spp. ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้ The plants were originated in a country free from *Rhadinaphelenchus cocophilus* and *Rhadinaphelenchus palmarum*

6. การส่งออกต้น *Aglaonema* spp. (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) และมีอายุไม่เกิน 10 สัปดาห์ และ/หรือมีความสูงของต้นไม่เกิน 200 mm.) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษว่าปลอดจากศัตรูพืช ดังนี้

6.1 ต้น *Aglaonema* spp. ต้องผลิตจากแหล่งปลูกที่ปลอดจาก *Erwinia chrysanthemi* และ *Verticillium albo-atrum*

6.2 *Aglaonema* were inspected and found free from *Synchytrium endobioticum*, *Phymatotrichopsis omnivore* [Syn.*Phymatotrichum omnivorum*], *Aceria tulipae*, *Frankliniella occidentalis*, *Liriomyza* spp., *Aphelenchoides besseyi*, *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tetranychus canadensis*, *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus pacificus*, *Tetranychus schoenei*, *Tetranychus viennensis*, *Eotetranychus pruni* [Syn.*E.pomi*] and *Eotetranychus sexmaculatus*

7. การส่งออกต้นไผ่ (*Bambusa* spp.) (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) และมีอายุไม่เกิน 10 สัปดาห์ และ/หรือมีความสูงของต้นไม่เกิน 200 mm.)

7.1 ยกเว้น ไผ่ชนิดที่เป็นสิ่งต้องห้ามของ South-Africa ได้แก่

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| - <i>Bambusa atra</i> | - <i>Bambusa oldhamii</i> |
| - <i>Bambusa blumeana</i> | - <i>Bambusa polymorpha</i> |
| - <i>Bambusa guadua</i> | - <i>Bambusa tulda</i> |
| - <i>Bambusa longispiculata</i> | - <i>Bambusa sandiarama</i> |
| - <i>Bambusa multiplex</i> | |

7.2 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษว่าปลอดจากศัตรูพืช ดังนี้

- The plant were inspected and found free from *Marasmiellus scandens*, *Marasmius crinis-equi*, *Melanitis leda*, *Opogona sacchari*, *Thrips palmi*, *Aceria tulipae* [Syn. *Aceria tosichella*], *Aphelenchoides fragariae*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tarsonemus setifer*, *Oligonychus modestus*, *Tetranychus canadensis*, *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus pacificus* and *Icerya genistae*

- ต้นไผ่ต้องผลิตจากแหล่งปลูกที่ปลอดจาก bamboo mosaic potexvirus หรือ ต้นไผ่นั้นได้รับการตรวจสอบ ณ แหล่งปลูก ในช่วงของการเจริญเติบโตว่าปลอดจาก bamboo mosaic potexvirus

8. การส่งออกปรองชนิด *Bowenia*, *Ceratozamia*, *Dioon*, *Encephalartos*, *Lepidozamia*, *Macrozamia*, *Microcycas calocoma* และ *Zamia* (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) ที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปี) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ The plants were originated in a country free from *Aulacaspis yasumatsui* (Diaspididae), *Ceroplastes cirripediformis* (Coccidae), *Ceroplastes floridensis* (Coccidae), *Prococcus acutissimus* (Coccidae), *Rastrococcus iceryoides* (Pseudococcidae)

9. *Bougainvillea* spp. เฟื่องฟ้า (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) และมีอายุไม่เกิน 10 สัปดาห์ และ/หรือมีความสูงของต้นไม่เกิน 200 mm.)

9.1 ห้ามส่งออกเฟื่องฟ้าที่เป็นสิ่งต้องห้ามของ South-Africa ได้แก่

- *Bougainvillea campanulata*
- *Bougainvillea praecox*
- *Bougainvillea spectabilis*

9.2 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

- *Bougainvillea* (ชนิดที่ไม่ใช่สิ่งต้องห้าม) originated in a country free from *Phymatotrichopsis omnivora* [Syn. *Phymatotrichum omnivorum*], *Frankliniella occidentalis*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tetranychus canadensis*, *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus pacificus*, *Tetranychus schoenei*, *Tetranychus viennensis*, *Eotetranychus pruni* [Syn. *E.pomi*] and *Eotetranychus sexmaculatus* and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Liriomyza* spp., *Aphelenchoides besseyi* and *Aphelenchoides fragariae*

- The plants were rooted, cultivated and are packed in a sterilized medium free from soil particles

10. *Hibiscus* spp. ชบา (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) ที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปี) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

10.1 *Hibiscus* spp. originated in a country free from cotton leaf curl virus, cotton anthocyanosis luteovirus, *Ascochyta gossypii*, *Eriophyes hibisci* [Eriophyidae], *Ceroplastes floridensis* [Coccidae], *Parabemisia myricae* [Aleyrodidae], *Pectinophora scutigera* [Gelechiidae], *Pinnaspis strachani* [Diaspididae], *Planococcus minor* [Pseudococcidae], *Rastrococcus iceryoides* [Pseudococcidae], *Tetranychus tumidus* [Tetranychidae], *Megalarothrips distalis* [Thripidae], *Calacarus malvae* [Eriophyidae], *Tegonotus hibiscella* [Eriophyidae] and *Aphelenchoides ritzema-bosi* and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Maconellicoccus hirsutus* [Pseudococcidae], *Aleurodicus disperses* [Aleyrodidae], *Anoplophora chinensis* [Cerambicidae], *Dysdercus cingulatus* [Pyrrhocoridae], *Earias vitella* [Noctuidae], *Pectinophora gossypiella* [Gelechiidae], *Pseudococcus jacbeardsleyi* [Pseudococcidae], *Thrips hawaiiensis* [Thripidae] and *Aphelenchoides besseyi*

10.2 The plants were rooted, cultivated and are packed in a sterilized medium free from soil particles

11. *Ficus* spp. ไทร (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) ที่มีอายุน้อยกว่า 2 ปี) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

11.1 *Ficus* spp. originated in a country free from *Armillaria tabescens*, *Phymatotrichopsis omnivora*, *Aphelenchoides fragariae* [Aphelenchoididae], *Ditylenchus dipsaci* [Anguinidae] and *Xiphinema index*

[Xiphinematidae] and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Phytophthora palmivora* and *Radopholus similis* [Pratylenchidae]

11.2 The plants were packed in a sterilized medium free from soil particles

11.3 Rooted plants to be free from fruits/seeds and pods

12. *Hoya* spp. โฮย่า (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting)) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

12.1 *Hoya* spp. originated in a country free from *Euploea core* [Nymphalidae], *Aphelenchoides fragariae*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor* and *Ditylenchus dipsaci* and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Pseudococcus jackbeardsleyi*

12.2 The plants were packed in a sterilized medium free from soil particles

12.3 Rooted plants to be free from fruits/seeds and pods

13. *Plumeria* spp. ลิลาวดี (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) และมีอายุไม่เกิน 10 สัปดาห์ และ/หรือ มีความสูงของต้นไม่เกิน 200 mm.)

13.1 ห้ามส่งออกลิลาวดีที่เป็นสิ่งต้องห้ามของ South-Africa ได้แก่ *Plumeria accuminata*

13.2 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

- *Plumeria* (ชนิดที่ไม่ใช่สิ่งต้องห้าม) originated in a country free from *Synchytrium endobioticum*, *Phymatotrichopsis omnivora* [Syn. *Phymatotrichum omnivorum*], *Frankliniella occidentalis*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tetranychus canadensis*, *Tetranychus mcdanieli* and *Tetranychus pacificus* and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Aphelenchoides besseyi* and *Aphelenchoides fragariae*

- The plants were rooted, cultivated and are packed in a sterilized medium free from soil particles

14. *Brugmansia* spp. ลำโพง (ที่มีราก (rooted plants) และมีอายุน้อยกว่า 2 ปี) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

14.1 *Brugmansia* immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Chrysodeixis eriosoma* Noctuidae

14.2 The plants were packed in a sterilized medium free from soil particles

14.3 Rooted plants to be free from fruits/seeds and pods

15. *Arisaema* spp. บุก (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) และมีอายุไม่เกิน 10 สัปดาห์ และ/หรือ มีความสูงของต้นไม่เกิน 200 mm.)

15.1 ห้ามส่งออกบุกที่เป็นสิ่งต้องห้ามของ South-Africa ได้แก่

- *Aisaema amurcns*
- *Arisaema erebescens*
- *Arisaema flavum*

15.2 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

- *Arisaema* (ชนิดที่ไม่ใช่สิ่งต้องห้าม) originated in a country free from *Synchytrium endobioticum*, *Phymatotrichopsis omnivora* [Syn.*Phymatotrichum omnivorum*], *Frankliniella occidentalis*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tetranychus canadensis*, *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus pacificus*, *Tetranychus schoenei*, *Tetranychus viennensis*, *Eotetranychus pruni* [Syn.*E.pomi*] and *Eotetranychus sexmaculatus* and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Liriomyza* spp., *Aphelencheoides besseyi* and *Aphelencheoides fragariae*

- The plants were rooted, cultivated and are packed in a sterilized medium free from soil particles

16. *Aristolochia* spp. ไก่ฟ้าพญาลอ (ที่มีราก (rooted plants) หรือเป็นกิ่งพันธุ์ (cutting) และมีอายุไม่เกิน 10 สัปดาห์ และ/หรือมีความสูงของต้นไม่เกิน 200 mm.) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

16.1 *Aristolochia* originated in a country free from *Synchytrium endobioticum*, *Phymatotrichopsis omnivora* [Syn.*Phymatotrichum omnivorum*], *Frankliniella occidentalis*, *Aphelenchoides ritzema-bosi*, *Ditylenchus destructor*, *Ditylenchus dipsaci*, *Tetranychus Canadensis*, *Tetranychus mcdanieli*, *Tetranychus pacificus*, *Tetranychus schoenei*, *Tetranychus viennensis*, *Eotetranychus pruni* [Syn.*E.pomi*] and *Eotetranychus sexmaculatus* and immediately prior to their export, have been officially inspected and found free from *Liriomyza* spp., *Aphelencheoides besseyi* and *Aphelencheoides fragariae*

16.2 The plants were rooted, cultivated and are packed in a sterilized medium free from soil particles

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา
(The Democratic Socialist Republic of Sri Lanka)

ศรีลังกา (Sri Lanka)

1. การส่งออกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (*Zea mays* : corn seed) มีเงื่อนไขดังนี้

- 1.1 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) และ import permit พร้อมระบุเลข import permit ลงใน PC ด้วย
- 1.2 ต้องมีผลวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์ (Orange certificate) จาก International Seed Testing Association (ISTA) หรือผลวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์จากหน่วยงานราชการ (เช่น กลุ่มควบคุมพันธุ์พืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร เป็นต้น) ซึ่งในใบรายงานผลวิเคราะห์ต้องระบุรายละเอียดต่างๆ เช่น Lot number ปริมาณที่วิเคราะห์และส่งออก สายพันธุ์ ลักษณะทางกายภาพ และความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น
- 1.3 ต้องออก PC ภายใน 14 วันก่อนการส่งออก ทั้งนี้ PC ต้องระบุชื่อวิทยาศาสตร์ รวมถึงสายพันธุ์ (varieties) และพันธุ์ลูกผสม (hybrid) ระบุถิ่นกำเนิด (place of origin) และระบุการกำจัดศัตรูพืช (treatment)
- 1.4 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้
 - Seed were produced in an area where *Erwinia stewartii* does not occur or seed tested and found to free from *Erwinia stewartii*
 - Seed are free from *Claviceps gigantea*, *Cephalosporium acremonium*, *Corynebacterium nebraskense*, *Peronosclerospora philippinensis*, Maize streak virus and Corn stunt virus

2. การส่งออกต้นกล้ากล้วยไม้ (Orchid Seedling) และต้นกล้วยไม้ (Orchid Plants) มีเงื่อนไขดังนี้

- 2.1 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) และ import permit พร้อมระบุเลข import permit ลงใน PC นอกจากนี้ ในใบ PC ต้องระบุชื่อวิทยาศาสตร์ รวมถึงสายพันธุ์ (varieties) พันธุ์ลูกผสม (hybrid) ถิ่นกำเนิด (place of origin) และการกำจัดศัตรูพืช (treatment) (ด้วยสารกำจัดเชื้อรา และสารกำจัดแมลง) ด้วย
- 2.2 ต้นกล้ากล้วยไม้ที่จะส่งออกต้องมีความสูงไม่เกิน 25 cm. และต้องไม่มีตุ่มดอก (flower buds) ติดไป
- 2.3 ปราศจากดิน เศษซาก และศัตรูพืช
- 2.4 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้
 - Orchid Seedling/ Orchid Plants are tested and found free from virus diseases with reference to Cymbidium ringspot tomosvirus, Dendrobium vein necrosis 'closterovirus', orchid fleck rhabdovirus, Tomato spotted wilt tospovirus, Vanilla mosaic potyvirus and Vanilla necrosis potyvirus
 - Orchid Seedling/ Orchid Plants are free of phytophagous mites, parasitic nematodes and injurious insects by treatment
 - Orchid Seedling/ Orchid Plants were grown on a soilless medium

3. การส่งออกเมล็ดพันธุ์มะละกอ (ฮาวาย) มีเงื่อนไขดังนี้

3.1 ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) และ import permit พร้อมระบุเลข import permit ลงใน PC นอกจากนี้ ในใบ PC ต้องระบุชื่อวิทยาศาสตร์ รวมถึงสายพันธุ์ (varieties) พันธุ์ลูกผสม (hybrid) ถิ่นกำเนิด (place of origin) และการกำจัดศัตรูพืช (treatment) (ด้วย Thiram หรือสารกำจัดเชื้อราอื่นใดก็ได้) ด้วย

3.2 ต้องมีผลวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์จาก International Seed Testing Association (ISTA) หรือผลวิเคราะห์เมล็ดพันธุ์จากหน่วยงานราชการ (เช่น กลุ่มควบคุมพันธุ์พืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร เป็นต้น) ซึ่งในใบรายงานผลวิเคราะห์ ต้องระบุรายละเอียดต่างๆ เช่น อัตราการงอกของเมล็ด (germination capacity) ความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์ ปราศจากดิน เศษซาก และเมล็ดวัชพืช เป็นต้น

3.3 ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้

- The seed have been obtained from crops found free from of Papaya apical necrosis rhabdovirus, Papaya bunchy-top virus, Papaya leaf distortion mosaic potyvirus, Papaya ringspot potyvirus (P and W strains), Papaya yellow crinkle virus, Tobacco leaf curl virus, Black raspberry latent ilarvirus (Syn. Tobacco streak ilarvirus), *Toxotrypana curvicauda* as verified by an official survey

- The seed have been tested and found free to be free of *Chalara elegans*, *Phoma caricae papayae*, *Phomopsis caricae papayae*, *Cladosporium cucumerinum*, *Ovulariopsis papayae* and *Pseudomonas caricapapayae*

- The seed are free of adhering pulp

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศเวียดนาม
(Vietnam)

ประเทศเวียดนาม (Vietnam)

เวียดนามแจ้งเวียนองค์การการค้าโลก (WTO) ในปี 2550 เรื่อง การออกกฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชในการควบคุมสินค้าเมล็ดพันธุ์ ส่วนขยายพันธุ์ และผลไม้นำเข้า โดยกำหนดให้มีการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Analysis, PRA) ก่อนอนุญาตนำเข้าสินค้าผักผลไม้จากประเทศต่างๆ โดยให้มีผลบังคับใช้ในปี 2554 หากประเทศผู้ส่งออกไม่มีการดำเนินการดังกล่าว เวียดนามจะไม่ออกใบอนุญาตนำเข้า (Import Permit) และประเทศผู้ส่งออกไม่สามารถส่งออกสินค้าไปเวียดนามได้

พืช/ ผลิตผลพืชที่ต้องนำ import permit มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ ณ จุดส่งออกเพื่อขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช ได้แก่

1. พืชเพื่อปลูกทุกชนิด

2. เมล็ดพันธุ์

- 2.1 *Aster* spp. (aster; ดอกแอสเตอร์)
- 2.2 *Gypsophila* spp. (gypsophila; ยิปโซ)
- 2.3 *Tagetes erecta* (marigold; ดาวเรือง)
- 2.4 *Helianthus annuus* (sunflower; ทานตะวัน)
- 2.5 *Asparagus officinalis* (asparagus; หน่อไม้ฝรั่ง)
- 2.6 *Ocimum* spp. (basil ได้แก่ โหระพา กะเพรา แมงลัก ยี่ห่วย)
- 2.7 *Momordica charantia* (bitter melon; มะระขี้นก)
- 2.8 *Vigna* spp. (black bean; ถั่วดำ, cowpea; ถั่วพุ่ม, yard long bean; ถั่วฝักยาว)
- 2.9 *Brassica* spp. (brassica, broccoli; บล๊อคคอลลี, cabbage; กระหล่ำ, cauliflower; กระหล่ำดอก, celery cabbage; ผักกาดขาว, chinese cabbage; กวางตุ้ง, chinese kale; คะน้า, chinese mustard; ผักกาดเขียว, pak choi; ผักช่อ, patsai)
- 2.10 *Capsicum* spp. (capsicum เช่น พริก)
- 2.11 *Daucus carota* (carrot; แครอท)
- 2.12 *Raphanus sativus* (chinese radish; ผักกาดหัว)
- 2.13 *Zea mays* (corn; ข้าวโพด)
- 2.14 *Cucumis* spp. (cucumber; แตงกวา, melon; แตงเมลอน)
- 2.15 *Cucurbita* spp. (cucurbita; ฟัก, pumpkin; ฟักทอง, squash; ฝักทอง)
- 2.16 *Solanum melongena* (eggplant; มะเขือ)
- 2.17 *Phaseolus vulgaris* (garden bean; ถั่วแขก)
- 2.18 *Carica papaya* (papaya; มะละกอ)
- 2.19 *Jatropha curcus* (physic nut)
- 2.20 *Glycine max* (soybean; ถั่วเหลือง)
- 2.21 *Lycopersicon esculentum* (tomato; มะเขือเทศ)
- 2.22 *Citrullus lanatus* (watermelon; แตงโม)

3. ผลไม้สด

- 3.1 *Musa* spp. (banana; กล้วย)
- 3.2 *Cucumis melo* (cantaloupe; แคนตาลูป)
- 3.3 *Cocos nucifera* (coconut; มะพร้าว)
- 3.4 *Annona reticulate* (custard apple; หน้อยโหน่ง), *Annona squamosa* (cugar apple; หน้อยหนา)
- 3.5 *Hylocereus* spp. เช่น แก้วมังกร
- 3.6 *Durio zibethinus* (durian; ทุเรียน)
- 3.7 *Psidium guajava* (duava; ฝรั่ง)
- 3.8 *Artocarpus heterophyllus* (jack fruit; ขนุน)
- 3.9 *Ziziphus* spp. (jujube; พุทรา)
- 3.10 *Litchi chinensis* (litchi; ลิ้นจี่)

เคยถูกห้ามนำเข้าเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2558 และอนุญาตให้นำเข้าได้อีกครั้งตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2558
เป็นต้นมา

- 3.11 *Dimocarpus longan* (longan; ลำไย)
เคยถูกห้ามนำเข้าเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2558 และอนุญาตให้นำเข้าได้อีกครั้งตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2558
เป็นต้นมา
- 3.12 *Aglaia dookoo* (long kong; ลองกอง), *Lansium domestica* (langsai; ลางสาด)
- 3.13 *Mangifera indica* (mango; มะม่วง) - - - ห้ามนำเข้าตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2558
- 3.14 *Garcinia mangostana* (mangosteen; มังคุด)
- 3.15 *Bouea oppositifolia* (marian plum; มะยง/ มะปริง), *Bouea macrophylla* (plum mango; มะปราง)
- 3.16 *Citrus* spp. (orange; ส้ม)
- 3.17 *Ananas comosus* (pineapple; สับปะรด)
- 3.18 *Punica granatum* (pomegranate; ทับทิม)
- 3.19 *Citrus maxima* (pummelo; ส้มโศ)
- 3.20 *Nephelium lappaceum* (rambutan; เงาะ) - - - ห้ามนำเข้าตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2558
- 3.21 *Syzygium jambos* (rose apple; ชมพู)
- 3.22 *Sandoricum koetjape* (santol; กระท้อน)
- 3.23 *Tamarindus indica* (tamarind; มะขาม)
- 3.24 *Citrullus lanatus* (watermelon; แตงโม)
- 3.25 *Saccharum officinarum* (sugarcane; อ้อย/ ท่อนอ้อยสำหรับบริโภค)

หมายเหตุ สาเหตุที่ถูกระงับการนำเข้าเพราะ เวียดนามเชื่อว่าศัตรูพืช 3 ชนิด คือ ด้วงเงาะเมล็ดมะม่วง (*Sternochetus olivieri* และ *Sternochetus mangiferae*) และเชื้อรา (*Oidium nephelii*) มีระบาดในประเทศไทย

เงื่อนไขสำหรับการส่งออกลิ้นจี่และลำไย ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2558 เป็นต้นมา

1. ต้องมีหนังสืออนุญาตนำเข้า (Import Permit)
2. ต้องผลิตจากสวนที่ขึ้นทะเบียน GAP และคัดบรรจุจากโรงงานที่ขึ้นทะเบียน GMP
3. ติดฉลากทุกบรรจุภัณฑ์ ซึ่งระบุรายละเอียด ดังนี้

Fruit type :
Orchard Name/ register number :
Packing House Name/ register number :
Export to Vietnam



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร ๐๒-๙๕๐๖๖๗๐

ที่ กษ ๐๙๑๓/ว ๑๙ ๗๑

วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามปรับปรุงประกาศสิ่งควบคุมทางกักกันพืช

เรียน ด้านตรวจพืชฯ/กลุ่มควบคุมพืชภาคฯ

ตามที่มีหนังสือจาก สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามออกประกาศกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (Ministry of Agriculture and Rural Development) ฉบับใหม่ (Decision No: 40/2012 TT-BNNPTNT) ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๕ มี ๓ มาตรา (ตามเอกสารแนบ) นั้น

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ได้สรุปสาระสำคัญ คือ

มาตรา ๑ กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามออกประกาศปรับปรุงรายชื่อสิ่งควบคุม (list of regulated articles) สำหรับการส่งออก (export) การนำเข้า (import) การส่งผ่าน (transfer) การส่งต่อ (re-export) การนำกลับเข้ามา (re-import) และการนำผ่าน (Transit) ให้รวมถึงสิ่งต่อไปนี้

๑. พืช: พืชที่มีชีวิต และส่วนที่มีชีวิตของพืชเพื่อปลูกต่อหรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่น
๒. ผลิตภัณฑ์ของพืช ได้แก่
 - หัว/เหง้า (Tubers/bulbs), ผลสด (fruits), เมล็ด (seeds), ดอก (flowers), ใบ (leaves), ลำต้น (stems), กิ่ง (branches), ต้นพันธุ์ (stocks), และราก (roots)
 - ปลายข้าว (Broken rice), รำข้าว (bran), พืชแห้งป่น (dried plant meal), แป้ง (powders), เส้นใย (fibers), ขี้เลื่อย (sawdust), พืชสมุนไพร (plants for medicine)
 - ต้น และเส้นใยของยาสูบ (Stem and fiber of tobacco), บุหรี่ (cigarettes), มวนยาสูบ (pipe tobacco), ซิการ์ (cigar), ยีสต์เบียร์หรือแอลกอฮอล์ (beer or alcohol yeast), ยีสต์อาหารสัตว์ (feed yeast), ชา (Tea), ฝ้าย (cotton), เส้นใยมะพร้าว (coconut fiber), มันสำปะหลังเส้น (cassava slice), หวาย (rattan), ไม้ (bamboos), กก (sedge), เสื่อ (mat), ฟาง (straw), หญ้า (grass), ผักตบชวา (water hyacinth) และ พืชทะเล (sea plant)
 - ไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ (Wood and wooden products) (ยกเว้นไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ที่ผ่านมาตรฐานระหว่างประเทศสำหรับมาตรการสุขอนามัยพืช ISPM No.15)
 - งานศิลป์ (Arts) หรือหัตถกรรมที่ทำมาจากพืช (handicraft made from plant)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร ๐๒-๕๔๐๖๖๗๐

ที่ กษ ๐๕๑๓/ว ๑๙๗๑

วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง สารานุกรมรัฐสงคณยมเวียดนามปรับปรุงประกาศสิ่งควบคุมทางกักกันพืช

-๒-

- วัสดุบรรจุภัณฑ์ (Packages) ลัง (dunnages materials) หรือวัสดุปลูกที่ทำจากพืช (growing media made from plant)
- อาหารสัตว์ (Feedstuff) หรือวัสดุสำหรับกระบวนการผลิตที่ทำจากพืช (materials for processing made from plant)
- น้ำยาง (Rubber sap), ยางพืช (plant sap) หรือเจล (gel) ผงกระดาษ, (paper powder) กระดาษม้วน (roll paper)
- ๓. เห็ด (Mushrooms), เห็ดหูหนู (Wood ears)
- ๔. ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยจากแบคทีเรีย (Organic and bacterial fertilizers)
- ๕. อาหารปลา (Fish meal), ดักแด้หนอนไหม (silkworm cocoon), ดักแด้หนอนไหมที่ไม่มีไหม (silkworm cocoon without silk), ขนนก (feather), ผงขนนก (feather powder), หนัง (leather), กระดูก (bone), เขา (horn), เล็บ (nail) และครั่ง (sticklac)
- ๖. แมลง (Insects), แมงมุม/ไร (spiders/mite), รา (fungus), ไส้เดือนฝอย (nematodes), แบคทีเรีย (bacteria), ไวรัส (virus), ไฟโตพลาสมา (phytoplasma), ไวรอยด์ (viroids), วัชพืช (weeds) และตัวอย่างพืชสำหรับการวินิจฉัย (plant specimen for diagnostics), การอบรม (training), การควบคุมทางชีวภาพ (biological control) และการวิจัย (research)
- ๗. พาหนะเพื่อการขนส่ง การผลิต การเก็บรักษาของสิ่งควบคุม และสิ่งอื่นที่อาจเป็นแหล่งอาศัยของศัตรูพืชกักกัน

มาตรา ๒ รายการเพื่อการส่งออกที่ไม่ระบุข้างต้นในมาตรา ๑ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า หรือสนธิสัญญาระหว่างประเทศ ที่เวียดนามได้ลงนามหรือมีพันธะสัญญา

มาตรา ๓

๑. ทั้งนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๕

๒. ประกาศฯ...



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร ๐๒-๙๔๐๖๖๗๐

ที่ กษ ๐๙๑๓/ว ๑๙๗๑

วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

เรื่อง สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนามปรับปรุงประกาศสิ่งควบคุมทางกักกันพืช

-๓-

๒. ประกาศฉบับนี้ใช้แทนประกาศฉบับเดิม (Decision No. 72/2005/QS-BNN) ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ (2005) ประกาศกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เรื่อง ประกาศปรับปรุงรายชื่อสิ่งควบคุม (list of regulated articles)

รายชื่อสิ่งควบคุม (list of regulated articles) ในมาตรา ๑ ต้องมีใบอนุญาตนำเข้า (Import Permit)

จากสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายธีระ รัตนพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

**MINISTRY OF AGRICULTURE
AND RURAL DEVELOPMENT**

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independent – Freedom - Happiness

No: 40/2012/TT-BNNPTNT

Hanoi, 15 August 2012

CIRCULAR

For publishing the list of regulated articles of the Socialist Republic of Vietnam

Pursuant to Decree No 01/2008/ND-CP on 3rd January 2008 of Government stipulating mission, power and structure for Ministry of Agriculture and Rural Development and Decree No.75/2009/ND-CP on 10th September 2009 of Government for admendment of Article 3 of Decree 01/2008/ND-CP on 3rd January 2008 of Government stipulating mission, power and structure for Ministry of Agriculture and Rural Development

Pursuant to Ordinance on Plant Protection and Quarantine No. 36/2001/PL-UBTVQH10 on 8 August 2001 by Present of Vietnam;

Referring to Decree No 02/2007/NĐ-CP on 05th January 2007 of Government on Plant Quarantine

At the proposal of the Director General of Plant Protection Department;

Hereafter is the guide by the Minister of Agriculture and Rural Development for publishing the list of regulated articles of the Socialist Republic of Vietnam:

Article 1. Publishing the list of regulated articles of Vietnam for export, import, tranfer, re-export, re-import and transit, including:

1. Plant: Living plants and living part(s) of plants for planting or other purposes;

2. Plant products:

a. Tubers/bulbs, fruits, seeds, flowers, leaves, stems, branches, stocks, roots;

b. Broken rice, bran, dried plant meal, powders, firbers, sawdust, plants for medicine

c. Stem and fibre of tobacco, cigarettes, pipe tobacco, cigar, beer or alcohol yeast, feed yeast, tea, cotton, coconut fibre, casava slice, rattan, bamboos, sedge mat, straw, grass, water hyacinth and sea plant (aquatic plants);

- d. Wood and wooden products (exemption for Wood and wooden products exempted from inspection by regulations);
 - e. Arts or handicraft made from plant;
 - f. Packages, dunnage materials or growing media made from plant;
 - g. Feedstuff or materials for processing made from plant;
 - h. Rubber sap, plant sap or gel, paper powder, roll paper;
3. Mushrooms, wood ears.
 4. Organic and bacterial fertilizers;
 5. Fish meal, silkworm cocoon, silkworm cocoon without silk, feather, feather powder, leather, bone, horn, nail and sticklac.
 6. Insects, spiders/mites, fungus, nematodes, bacteria, virus, phytoplasma, viroids, weeds and plant specimen for diagnostics, training, biological control and research.
 7. Means of conveyance, production, storage of regulated articles and other objects capable of harbouring quarantine pests.

Article 2. Articles for exporting not mentioned in Article 1 shall be implemented as requirements of importing country or international treaties that Vietnam signed or adhered.

Article 3. Entry into force

1. This circular will come in to force since 29 September 2012.
2. This circular will fully replace the Decision No. 72/2005/QĐ-BNN on 14 November 2005 of Minister of Agriculture and Rural Development for publishing the list of regulated articles of the Socialist Republic of Vietnam.

During enforcement, all involved units submit reports on difficulties to the Ministry of Agriculture and Rural Development (via Department of Plant Protection) for consideration and appropriate amendment.

**FOR MINISTER
VICE MINISTER
Bui Ba Bong**



**MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT (MARD)
PLANT PROTECTION DEPARTMENT (PPD)**

Add: 149 Ho Duc Di street, DongDa, Hanoi, Vietnam
Tel: (84-4)35334813, 35331033; Fax: (84-4) 38574719,35330043
E-mail: hoangtrungppd@fpt.vn, kdtv.bvtv@mard.gov.vn

7 January, 2014

To: Thailand NPPO
Director
National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (ACFS)
Ministry of Agriculture and Cooperatives
50 Paholyotin Rd. Ladyao Chatuchak
Bangkok 10900
Thailand
E-mail: tasanee@acfs.go.th; ippc@acfs.go.th

Dear Sir/Madam,

The Plant Protection Department (PPD) as National Plant Protection Organization of Vietnam would like to present our compliments to National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (ACFS), Ministry of Agriculture and Cooperatives of Thailand.

I am writing to inform of our highly concern to some dangerous pest species associated with mango, longans, litchi and rambutan fruits from Thailand (*Sternochetus olivieri* and *Sternochetus mangiferae* and *Oidium nephelii*). Those pests are recorded present in Thailand, in which *S.mangiferae* is a quarantine pest of Vietnam, while *Sternochetus olivieri* and *Oidium nephelii* are not present in Vietnam. According to Law of Plant Protection and Quarantine and the Circular 30/2014/TT-BNNPTNT that notified to all IPPC members, PPD needs to review the pest risk analysis and the information regarding to fresh mango, litchi, longan and rambutan fruits of Thailand as well.

Therefore, PPD Vietnam considers to temporarily suspend issuance of phytosanitary import permits for fresh mango, litchi, longan and rambutan fruits from Thailand from **15 January, 2015**.

In order to facilitate our PRAs and information review process, PPD would like to request NPPO of Thailand to provide additional information relating to those pests.

If you have any question related to this regarding, please do not hesitate to contact me.

Thank you for your cooperation.

Yours faithfully,



Hoang Trung
Deputy Director General
Plant Protection Department, Vietnam



MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT (MARD)

PLANT PROTECTION DEPARTMENT (PPD)

Add: 149 Ho Duc Di street, Dong Da, Hanoi, Vietnam

Tel: (84-4)35334813, 35331033; Fax: (84-4) 38574719, 35330043

E-mail: hoangtrungppd@fpt.vn, kdtv.bvtv@mard.gov.vn

December 10th, 2015

To: **Ms. Surmsuk Salakpetch**
Deputy Director General
Department of Agriculture (DOA)
Ministry of Agriculture and Cooperatives
The Kingdom of Thailand

Dear Ms. Surmsuk Salakpetch,

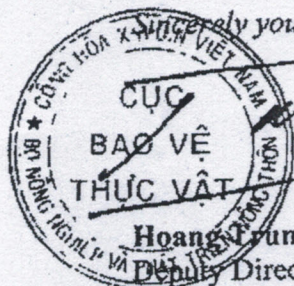
Thank you very much for your letter dated November 18th, 2015 regarding your comments on draft phytosanitary import requirements for fresh longan and lychee fruits from Thailand to Vietnam. PPD would like to inform that we agree with those comments. Therefore, PPD will issue import permit for fresh longan and lychee fruits from Thailand to Vietnam from **December 15th, 2015**.

The final phytosanitary import requirements of longan and lychee fruits are enclosed with this letter, please find attachment.

In correspondence, I also expect your facilitation the procedures to allow importing mangoes, lychees and longans from Vietnam soon.

Thank you very much for cooperation.

Sincerely yours,



Hoang Trung
Deputy Director General
Plant Protection Department, Vietnam

Encl: - Phytosanitary import requirements for fresh longan fruits from Thailand for exporting to Vietnam;

- Phytosanitary import requirements for fresh lychee fruits from Thailand for exporting to Vietnam.

Cc: - Ms. Preeyanooch Tippayawat, Senior Scientist, Plant Standard and Certification Division.

Email: Preeyanooch.t@doa.in.th, foodsafety.doa@doa.in.th

- Mrs. Waranya Malee, Senior Agricultural Scientist, Plant Protection Research and Development Office. Email: mawaranya@yahoo.com

- Embassy of Kingdom of Thailand in Hanoi, 26 Phan Boi Chau, Tran Hung Dao, Hoan Kiem, Hanoi

- Embassy of the Socialist Republic of Vietnam in the Kingdom of Thailand, 83/1 Wireless Road, Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand.

PHYTOSANITARY IMPORT REQUIREMENTS FOR FRESH LONGAN FRUITS FROM THAILAND FOR EXPORTING TO VIETNAM

General information

Based on results of the Pest Risk Analysis (PRA) report, the phytosanitary import requirement for fresh Longan fruits from Thailand is developed by the Plant Protection Department (PPD), Ministry of Agriculture and Rural Development of Vietnam.

Fresh Longan fruits imported from Thailand into Vietnam shall comply with the following requirements.

1. Registration

- a) Orchards, packing houses, storage and processing facilities for Longan fruits exported to Vietnam shall be registered with the National Plant Protection Organization (NPPO) of Thailand (DOA);
- b) Orchards, packing houses, storage and processing facilities shall undergo regularly inspection by DOA or by certifying body authorised and supervised by DOA, in order to control of pests;
- c) Lists of registered orchards, packing houses, storage and processing facilities of Longan fruits for export to Vietnam must be available and provided to PPD upon request;

2. Pre-harvest pest management

2.1. Longan fruits must be produced in commercial orchards registered with and monitored by DOA. The good agricultural practices (GAPs) must be applied in the registered Longan orchards for export to Vietnam

2.2. Details of the pest control programs must be documented and provided to PPD upon request;

3. Post-harvest pest management

3.1. Sorting and packing process

- a) Longan fruits for export to Vietnam shall be sorted and packed only in facilities registered with DOA.
- b) On the outside of the export packing boxes of Longan fruits shall be marked "Export to Vietnam" and the following details: name of the fruit, name (or registration code) of the orchard and packing house.
- c) The packing material shall be compliant with ISPM 15.

4. Pre-export inspection

- a) The phytosanitary import permit will be issued by PPD to the importer. This phytosanitary import permit shall be presented by the Thai exporters to DOA to apply for a phytosanitary certificate.
- b) A phytosanitary certificate issued by DOA is required for each consignment.
- c) The consignment must be also practically free from soil, sand, leaves and plant debris.

5. Import inspection

401
Upon arrival in Vietnam, every consignment will be inspected by PPD. Every consignment must be free from live pest on arrival in Vietnam. If any live pest is found, the samples will be sent to the laboratory for identification and the consignment will be held pending the results.

If any quarantine pest is detected during inspection, the consignment shall be treated according to Vietnamese phytosanitary regulations.

6. Review policy

PPD reserves the right to review this phytosanitary requirement at any time if quarantine pests are detected. The review is also considered when the phytosanitary status of the exporting country changes.

PHYTOSANITARY IMPORT REQUIREMENTS FOR FRESH LYCHEE FRUITS FROM THAILAND FOR EXPORTING TO VIETNAM

General information

Based on results of the Pest Risk Analysis (PRA) report, the phytosanitary import requirement for fresh Lychee fruits from Thailand is developed by the Plant Protection Department (PPD), Ministry of Agriculture and Rural Development of Vietnam.

Fresh Lychee fruits imported from Thailand into Vietnam shall comply with the following requirements.

1. Registration

- a) Orchards, packing houses, storage and processing facilities for Lychee fruits exported to Vietnam shall be registered with the National Plant Protection Organization (NPPO) of Thailand (DOA);
- b) Orchards, packing houses, storage and processing facilities shall undergo regularly inspection by DOA or by certifying body authorised and supervised by DOA, in order to control of pests;
- c) Lists of registered orchards, packing houses, storage and processing facilities of Lychee fruits for export to Vietnam must be available and provided to PPD upon request;

2. Pre-harvest pest management

2.1. Lychee fruits must be produced in commercial orchards registered with and monitored by DOA. The good agricultural practices (GAPs) must be applied in the registered lychee orchards for export to Vietnam

2.2. Details of the pest control programs must be documented and provided to PPD upon request;

3. Post-harvest pest management

3.1. Sorting and packing process

- a) Lychee fruits for export to Vietnam shall be sorted and packed only in facilities registered with DOA.
- b) On the outside of the export packing boxes of Lychee fruits shall be marked "Export to Vietnam" and the following details: name of the fruit, name (or registration code) of orchard and packing house.
- c) The packing material shall be compliant with ISPM 15.

4. Pre-export inspection

- a) The phytosanitary import permit will be issued by PPD to the importer. This phytosanitary import permit shall be presented by the Thai exporters to DOA to apply for a phytosanitary certificate.
- b) A phytosanitary certificate issued by DOA is required for each consignment.
- c) The consignment must be also practically free from soil, sand, leaves and plant debris.

5. Import inspection

Upon arrival in Vietnam, every consignment will be inspected by PPD. Every consignment must be free from live pest on arrival in Vietnam. If any live pest is found, the samples will be sent to the laboratory for identification and the consignment will be held pending the results.

If any quarantine pest is detected during inspection, the consignment shall be treated according to Vietnamese phytosanitary regulations.

6. Review policy

PPD reserves the right to review this phytosanitary requirement at any time if quarantine pests are detected. The review is also considered when the phytosanitary status of the exporting country changes.

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศอื่น ๆ
(Others)

ข้อกำหนดการส่งออกพืช/ ผลผลิตพืชของประเทศปลายทาง

No.	Countries	Plants	PC	Import Permit	Requirements
1.	Argentina	เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (<i>Zea mays</i> : corn seed)	มี	มี	เงื่อนไขที่กำหนด คือ - The seed in this shipment is free from <i>Trogoderma</i> spp. - The seeds were produced in an area which is free from of – or – the crop was officially inspected during the growing period and found free of <i>Striga</i> spp. และต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ Hybrid sweet corn seeds were harvested from the parent plants inspected during active growth and found free from <i>Trogoderma</i> spp. and <i>Striga</i> spp.
2.	Costa Rica	ต้นกล้วยไม้พร้อมราก (Orchids for propagation rooted plants)	มี	มี	ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ - The growing location is free from <i>Chromatomyia horticola</i> , <i>Frankliniella schultzei</i> , <i>Macronellicoccus hirsutus</i> , <i>Microcephalothrips abdominalis</i> , <i>Orchidophilus aterrimus</i> , <i>Orgyia postica</i> , <i>Thrips flavus</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Lissachatina fulica</i> . - The plant are free from soil, flowers, snails and slugs
3	Polynesie Francaise	ต้นกล้วยไม้เพราะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue culture orchid plants)	มี	มี	ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษ ดังนี้ - The source plants/ The tissue cultures were tested and certified free of Vanilla mosaic virus (VaMV), Cymbidium mosaic virus, Cucumber mosaic virus, Odontoglossum ringspot virus, Watermelon mosaic virus and Orchid fleck virus

หมายเหตุ ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นอ้างอิงจาก Import Permit ที่ประเทศนำเข้ากำหนดไว้ ณ ช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งเงื่อนไขอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ สำหรับการส่งออกในครั้งต่อไป โปรดตรวจสอบ Import Permit ที่แนบมาด้วยทุกครั้ง และขอให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ Import Permit ได้ระบุไว้

**ประกาศฯ ที่เกี่ยวข้องกับ
การส่งออกสินค้าเกษตร**

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของพืชให้เป็นพืชสงวน

ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของพืชให้เป็นพืชสงวน ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๔๒ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๔๒

ข้อ ๒ กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของพืชให้เป็นพืชสงวน ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชนิด	ชื่อพันธุ์	ชื่อยกเว้น
๑.	ทุเรียน (<i>Durio zibethinus</i> Murray)	ทุกพันธุ์	ผลทุเรียนและเมล็ดที่ติดไปกับผลทุเรียน
๒.	ส้มโอ (<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.)	ทุกพันธุ์	ผลส้มโอและเมล็ดที่ติดไปกับผลส้มโอ
๓.	องุ่น (<i>Vitis vinifera</i> L.)	ทุกพันธุ์	ผลองุ่นและเมล็ดที่ติดไปกับผลองุ่น
๔.	ลำไย (<i>Dimocarpus longan</i> Lour.)	ทุกพันธุ์	ผลลำไยและเมล็ดที่ติดไปกับผลลำไย

ลำดับที่	ชนิด	ชื่อพันธุ์	ข้อยกเว้น
๕.	ลิ้นจี่ (<i>Litchi chinensis</i> Sonn.)	ทุกพันธุ์	ผลลิ้นจี่และเมล็ดที่ติดไปกับผลลิ้นจี่
๖.	มะขาม (<i>Tamarindus indica</i> L.)	ทุกพันธุ์	ฝักและเมล็ดมะขามที่ติดไปกับฝัก
๗.	มะพร้าว (<i>Cocos nucifera</i> L.)	มะพร้าวแก่พันธุ์เล็กที่มีลักษณะดังนี้ ๑. น้ำหนักผลแก่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ กรัม ๒. เส้นรอบวงต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร	มะพร้าวผลสดที่นำไปรับประทาน
๘.	กวาวเครือ (<i>Pueraria candollei</i> Grah. var. <i>mirifica</i> (Airy Shaw & Suvatibandhu) Niyomdham)	ทุกพันธุ์	ที่ผ่านขบวนการและไม่สามารถใช้เป็นส่วนขยายพันธุ์ได้
๙.	ทองเครือ (<i>Butea superba</i> Roxb.)	ทุกพันธุ์	ที่ผ่านขบวนการและไม่สามารถใช้เป็นส่วนขยายพันธุ์ได้
๑๐.	สละ (<i>Salacca zalacca</i> (Gaertner) Voss)	ทุกพันธุ์	ผลสละและเมล็ดที่ติดไปกับผลสละ
๑๑.	สับปะรด (<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.)	ทุกพันธุ์	ผลสับปะรดและหัวจุกที่ติดไปกับผลสับปะรด

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

สรอรรถ กลิ่นประทุม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของเมล็ดพันธุ์ให้เป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม

พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของเมล็ดพันธุ์ให้เป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของเมล็ดพันธุ์ให้เป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พ.ศ. ๒๕๔๙ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๙

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๔ กำหนดชนิดและชื่อพันธุ์ของเมล็ดพันธุ์ให้เป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุม ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชนิด	ชื่อพันธุ์
๑.	กระเจี๊ยบเขียว (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench)	ทุกพันธุ์
๒.	กระเทียมใบ (<i>Allium porrum</i> L.)	ทุกพันธุ์
๓.	กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก คะน้า บรอกโคลี (<i>Brassica oleracea</i> L.)	ทุกพันธุ์
๔.	ข้าวเปลือก (<i>Oryza sativa</i> L.)	ทุกพันธุ์
๕.	ข้าวโพด (<i>Zea mays</i> L.)	ทุกพันธุ์
๖.	ข้าวโพดหวาน (<i>Zea mays</i> L. var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L.H. Bailey)	ทุกพันธุ์
๗.	ข้าวฟ่าง (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	ทุกพันธุ์
๘.	แคนตาลูป แตงเทศ เมล่อน (<i>Cucumis melo</i> L.)	ทุกพันธุ์
๙.	แตงกวา แตงร้าน (<i>Cucumis sativus</i> L.)	ทุกพันธุ์
๑๐.	แตงโม (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai)	ทุกพันธุ์
๑๑.	ถั่วฝักยาว (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.)	ทุกพันธุ์
๑๒.	ถั่วลันเตา (<i>Pisum sativum</i> L.)	ทุกพันธุ์
๑๓.	ถั่วเขียว (<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek)	ทุกพันธุ์

ลำดับที่	ชนิด	ชื่อพันธุ์
๑๔.	ถั่วเขียวผิวดำ (<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper)	ทุกพันธุ์
๑๕.	ถั่วเหลือง (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	ทุกพันธุ์
๑๖.	ทานตะวัน (<i>Helianthus annuus</i> L.)	ทุกพันธุ์
๑๗.	บวบเหลี่ยม (<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.)	ทุกพันธุ์
๑๘.	ปาล์มน้ำมัน (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	ทุกพันธุ์
๑๙.	ผักกาดวางตุ้ง ผักกาดขาว (<i>Brassica rapa</i> L.)	ทุกพันธุ์
๒๐.	ผักกาดเขียว (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.)	ทุกพันธุ์
๒๑.	ผักกาดหอม (<i>Lactuca sativa</i> L.)	ทุกพันธุ์
๒๒.	ผักกาดหัว (<i>Raphanus sativus</i> L.)	ทุกพันธุ์
๒๓.	ผักชี (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	ทุกพันธุ์
๒๔.	ผักบึงจีน (<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.)	ทุกพันธุ์
๒๕.	ฝ้าย (<i>Gossypium</i> spp.)	ทุกพันธุ์
๒๖.	พริก (<i>Capsicum</i> spp.)	ทุกพันธุ์
๒๗.	ฟักทอง (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex. Poir. ; <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	ทุกพันธุ์
๒๘.	ฟัก แฟง (<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.)	ทุกพันธุ์
๒๙.	มะระจีน มะระขี้นก (<i>Momordica charantia</i> L.)	ทุกพันธุ์
๓๐.	มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเปราะ (<i>Solanum melongena</i> L.)	ทุกพันธุ์
๓๑.	มะเขือเทศ (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	ทุกพันธุ์
๓๒.	หอมหัวใหญ่ (<i>Allium cepa</i> L.)	ทุกพันธุ์
๓๓.	มะละกอ (<i>Carica papaya</i> L.)	ทุกพันธุ์

ข้อ ๕ ให้ชื่อพ้อง (synonym) และชื่อที่เปลี่ยนแปลงไปตามกฎการตั้งชื่อของ International Code of Botanical Nomenclature (ICBN) ของชนิดและชื่อพันธุ์เมล็ดพันธุ์ควบคุมเป็นชื่อภายใต้การควบคุมกำกับดูแลตามประกาศฉบับนี้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดชนิดและอัตราส่วนของวัตถุที่ใช้ หรือมี หรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุม และกำหนดวัตถุหรือสิ่งที่เป็นศัตรูพืชซึ่งห้ามใช้หรือมี หรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และมาตรา ๑๓ (๓) แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศสำหรับเมล็ดพันธุ์ควบคุมมะละกอไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดและอัตราส่วนของวัตถุที่ใช้ หรือมี หรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุม และกำหนดวัตถุหรือสิ่งที่เป็นศัตรูพืช ซึ่งห้ามใช้หรือมี หรือผสม หรือเจือปนในเมล็ดพันธุ์ควบคุม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดให้เมล็ดพันธุ์มะละกอที่รวบรวม ขาย นำเข้า หรือส่งออก ต้องไม่มี หรือผสม หรือเจือปน เมล็ดพันธุ์มะละกอที่ผ่านการตัดแปรพันธุ์กรรม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
และใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ

พ.ศ. ๒๕๕๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ คำขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช คำขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ ใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ ตามความในหมวด ๑ และ ๒ ให้เป็นไปตามแบบแนบท้ายประกาศนี้

หมวด ๑

การขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๒ บุคคลใดประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืช ให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร หรือด่านตรวจพืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ภายในระยะเวลาที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) กรณีทำการตรวจพืชในสถานที่ทำการ ให้ยื่นคำขอก่อนเวลาส่งออกไม่น้อยกว่า สามชั่วโมง
- (๒) กรณีทำการตรวจพืชนอกสถานที่ทำการ ให้ยื่นคำขอก่อนวันทำการตรวจพืชไม่น้อยกว่า หนึ่งวัน

ข้อ ๓ ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องจัดเตรียมพืชที่จะส่งออกเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดเตรียมพืชที่จะส่งออกให้ถูกสุขอนามัยพืช ตามหลักเกณฑ์ของประเทศผู้นำเข้า
- (๒) แสดงบัญชีรายชื่อพืชในแต่ละภาชนะบรรจุ ให้ตรงตามชนิดและปริมาณที่แจ้งในคำขอ และในแบบบัญชีแสดงรายชื่อพืชที่แนบมากับคำขอ
- (๓) บรรจุพืชในภาชนะบรรจุที่แข็งแรงและเหมาะสม
- (๔) ไม่บรรจุสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากพืชตามที่ได้แจ้งไว้ในคำขอและในบัญชีแสดงรายชื่อพืชที่แนบมากับคำขอ

ข้อ ๔ การตรวจพืชที่ส่งออกและการกำจัดศัตรูพืชให้กระทำ ดังต่อไปนี้

(๑) พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารคำขอ และสุ่มตัวอย่างพืชเพื่อตรวจสอบศัตรูพืช ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า

(๒) กรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของประเทศผู้นำเข้า หรือมีเหตุอันควรเชื่อว่ามีศัตรูพืชกักกัน พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชทำการกำจัดศัตรูพืชภายใต้การกำกับดูแลของพนักงานเจ้าหน้าที่

(๓) กรณีที่ประเทศผู้นำเข้ามีข้อกำหนดเกี่ยวกับการกำจัดศัตรูพืช ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการกำจัดศัตรูพืชตามข้อกำหนดได้

ข้อ ๕ ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบศัตรูพืชตามอัตราแบบท้ายประกาศนี้ และค่าป่วยการตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง ให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ก่อนการดำเนินการตามข้อ ๔

ข้อ ๖ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจพืช หรือกำจัดศัตรูพืชเสร็จสิ้นแล้ว ให้ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชหรือเจ้าของนำเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการส่งออกพืชนั้น มาแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อประกอบการขอใบรับรองสุขอนามัยพืช และให้อธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมายตรวจพิจารณาเอกสารหลักฐานดังกล่าว หากเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการส่งออกกระบวนส่งออกพืชภายในสิบสี่วัน หลังจากการตรวจพืชหรือกำจัดศัตรูพืชเสร็จสิ้นแล้วให้ออกใบรับรองสุขอนามัยพืชได้

ข้อ ๗ ก่อนส่งมอบใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับผู้ขอ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมใบรับรองสุขอนามัยพืช ตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

ข้อ ๘ การปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสามารถกระทำได้ในกรณี

(๑) กรณีตรวจพบการชุกซ่อนพืชซึ่งไม่แสดงในใบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ก) ตรวจพบ ณ สถานที่ให้บริการส่งออก

- ครั้งที่ ๑ คัดพืชนั้นออกทั้งหมดและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่เหลือ
- ครั้งที่ ๒ เมื่อกระทำความผิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวัน นับจากครั้งที่ ๑

ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และการส่งออกในครั้งต่อไป ให้เปิดตรวจสินค้าทั้งหมดต่อเนื่องกันไปสามสิบครั้ง หรือภายในระยะเวลาหกเดือน

- ครั้งที่ ๓ เมื่อกระทำความผิดซ้ำในระหว่างการตรวจสินค้าต่อเนื่อง สามสิบครั้ง หรือภายในระยะเวลาหกเดือน ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมดและงดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นเวลาสามสิบวันนับ จากวันที่ตรวจพบ

(ข) ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า

- งดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับผู้ส่งออกรายนั้น สำหรับการส่งออกประเทศผู้นำเข้าเป็นเวลาสามสิบวัน

(๒) กรณีตรวจพบการแจ้งปริมาณหรือน้ำหนักของพืชไม่ตรงกับที่ส่งออกจริง

(ก) ตรวจพบ ณ สถานที่ให้บริการส่งออก

- ครั้งที่ ๑ คัดพืชที่แจ้งปริมาณหรือน้ำหนักไม่ตรงนั้นออกทั้งหมดและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่เหลือ

- ครั้งที่ ๒ เมื่อกระทำความผิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวัน นับจากครั้งที่ ๑ ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และการส่งออกในครั้งต่อไป ให้เปิดตรวจสินค้าทั้งหมดต่อเนื่องกันไปสามสิบครั้ง หรือภายในระยะเวลาหกเดือน

- ครั้งที่ ๓ เมื่อกระทำความผิดซ้ำในระหว่างการตรวจสินค้าต่อเนื่องสามสิบครั้ง หรือภายในระยะเวลาหกเดือน ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมดและงดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นเวลาสามสิบวัน นับจากวันที่ตรวจพบ

(ข) ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า

- ครั้งที่ ๑ มีหนังสือแจ้งเตือนผู้ส่งออกรายนั้น

- ครั้งที่ ๒ และครั้งต่อไปเมื่อเกิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวัน นับจากวันที่มีหนังสือแจ้งเตือนในครั้งที่ ๑ งดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับผู้ส่งออกรายนั้น สำหรับการส่งออกประเทศผู้นำเข้าเป็นเวลาสามสิบวัน

(๓) กรณีตรวจพบศัตรูพืช

(ก) ตรวจพบ ณ สถานที่ให้บริการส่งออก

- กรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของประเทศผู้นำเข้า ให้คัดพืชที่พบศัตรูพืชออกทั้งหมด และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่เหลือ

(ข) ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า

- ครั้งที่ ๑ มีหนังสือแจ้งเตือนผู้ส่งออกรายนั้น

- ครั้งที่ ๒ เมื่อเกิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวัน นับจากวันที่มีหนังสือแจ้งเตือนในครั้งที่ ๑ ส่งเจ้าหน้าที่ไปให้คำแนะนำในการคัดสินค้าและตรวจศัตรูพืช ณ โรงคัดบรรจุของผู้ส่งออก

- ครั้งที่ ๓ และครั้งต่อไปเมื่อเกิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวัน นับจากวันที่มีหนังสือแจ้งเตือนในครั้งที่ ๒ ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่ถูกตรวจพบศัตรูพืชกักกันเพื่อส่งออกในประเทศผู้นำเข้าที่แจ้งเป็นเวลาสิบห้าวัน

หมวด ๒

การขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก

ข้อ ๕ บุคคลใดประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก ให้ยื่นคำขอ ณ ด่านตรวจพืช หรือกลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร พร้อมแนบเอกสาร ดังต่อไปนี้

(๑) ต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๒) หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งต้องห้าม สิ่งกักกั หรือสิ่งไม่ต้องห้ามออกไปจากด่านตรวจพืช สถานกักพืช ยานพาหนะ หรือสถานที่ใด ๆ

ข้อ ๑๐ ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกต้องจัดเตรียมพืชที่จะส่งออกเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดเตรียมพืชที่จะส่งออกให้ถูกสุขอนามัยพืชตามหลักเกณฑ์ของประเทศผู้นำเข้า

(๒) แสดงบัญชีรายชื่อพืชในแต่ละภาชนะบรรจุ ให้ตรงตามชนิดและปริมาณที่แจ้งในคำขอ และในแบบบัญชีแสดงรายชื่อพืชที่แนบมากับคำขอ

(๓) บรรจุพืชในภาชนะบรรจุที่แข็งแรงและเหมาะสม

(๔) ไม่บรรจุสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากพืชตามที่ได้แจ้งไว้ในคำขอ และในบัญชีแสดงรายชื่อพืชที่แนบมากับคำขอ

ข้อ ๑๑ ในการตรวจพืชเพื่อออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ พนักงานเจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการได้ใน ๓ กรณี ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีประเทศผู้นำเข้ากำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเข้มงวดน้อยกว่า หรือเท่ากับเงื่อนไขการนำเข้าที่ประเทศไทยกำหนด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบศัตรูพืช ตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า

(๒) กรณีประเทศผู้นำเข้ากำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเข้มงวดมากกว่าเงื่อนไขการนำเข้าที่ประเทศไทยกำหนด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบศัตรูพืชเพิ่มเติมตามข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า

(๓) กรณีประเทศผู้นำเข้ากำหนดเงื่อนไขการนำเข้าพิเศษ ซึ่งไม่สามารถดำเนินการในประเทศไทยได้ เช่น การตรวจรับรองในแปลงปลูก ให้ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ

ข้อ ๑๒ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามข้อ ๑๑ (๑) หรือ (๒) แล้ว ให้อธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมายออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อให้กับผู้ขอ

ข้อ ๑๓ ให้นำความในข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗ และข้อ ๘ มาใช้บังคับแก่การขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อโดยอนุโลม

ประกาศฉบับนี้ ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๑

เมทนี สุคนธรัักษ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

แบบแนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
และใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ. ๒๕๕๑

-
- | | | |
|-----|--|--------------|
| ๑. | คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช | แบบ พ.ก. ๗ |
| ๒. | บัญชีแสดงรายชื่อพืชแนบท้ายแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช | แบบ พ.ก. ๗.๑ |
| ๓. | ใบแนบแนบท้ายแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช | แบบ พ.ก. ๗.๒ |
| ๔. | ใบรับรองสุขอนามัยพืช | แบบ พ.ก. ๗-๑ |
| ๕. | ใบแนบสำหรับใบรับรองสุขอนามัยพืช | แบบ พ.ก. ๗-๒ |
| ๖. | คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก | แบบ พ.ก. ๘ |
| ๗. | บัญชีแสดงรายชื่อพืชแนบท้ายแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช
สำหรับการส่งออก | แบบ พ.ก. ๘.๑ |
| ๘. | ใบแนบแนบท้ายแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก | แบบ พ.ก. ๘.๒ |
| ๙. | ใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก | แบบ พ.ก. ๘-๑ |
| ๑๐. | ใบแนบสำหรับใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก | แบบ พ.ก. ๘-๒ |
| ๑๑. | คำขอรับใบแทนใบรับรองสุขอนามัยพืช | แบบ พ.ก. ๙ |
| ๑๒. | คำขอรับใบแทนใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก | แบบ พ.ก. ๑๐ |
-

คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Application for Phytosanitary Certificate
under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended

เลขที่รับ	_____
Receipt No.	_____
วันที่	_____
Date	_____
ผู้รับคำขอ	_____
Recipient	_____

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

To Director General of the Department of Agriculture

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____
Date Month Year

<p>๑. รหัสผู้รับมอบอำนาจ _____ ข้าพเจ้าหรือตัวแทนผู้ส่งออก _____ Authority No. Name of applicant or authorized representative of exporter</p> <p>ที่อยู่ _____ Address _____</p> <p>จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ Province Postal code Telephone Facsimile</p>																																		
<p>๒. ชื่อและที่อยู่ผู้ส่งออก _____ Name and address of exporter _____</p> <p>ชื่อและที่อยู่ผู้รับสินค้า _____ Name and address of consignee _____</p> <p>แหล่งกำเนิด _____ เครื่องหมายบนภาชนะบรรจุ _____ Place of origin Distinguishing marks</p> <p>ส่งโดยยานพาหนะ _____ ข้อมูลยานพาหนะ _____ วันที่ส่งออก _____ Means of conveyance Information of conveyance Date of exportation</p> <p>เมืองและประเทศปลายทาง _____ ใบอนุญาตนำเข้าเลขที่ _____ มูลค่า _____ City and country of destination Import permit No. Value</p>																																		
<p>๓. ขอยื่นคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับพืชดังต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> ตามรายละเอียดที่แนบ Wish to apply for Phytosanitary Certificate of plants as follows: See attachment</p> <p>ชื่อทางพฤกษศาสตร์ _____ จำนวนภาชนะบรรจุทั้งหมด _____ Botanical name of plants Total number of packages</p> <p>ชื่อและจำนวนสินค้ารวม _____ Name of produce and quantity declared</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อพืช</th> <th>ปริมาณ</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>ราคาต่อหน่วย</th> <th>มูลค่า</th> <th>จำนวนภาชนะบรรจุ</th> </tr> <tr> <th>No.</th> <th>Name of plants</th> <th>Quantity</th> <th>Counting unit</th> <th>Unit price</th> <th>Value</th> <th>Number of packages</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ Signature of applicant</p> <p style="text-align: center;">(_____)</p>							ที่	ชื่อพืช	ปริมาณ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	มูลค่า	จำนวนภาชนะบรรจุ	No.	Name of plants	Quantity	Counting unit	Unit price	Value	Number of packages														
ที่	ชื่อพืช	ปริมาณ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	มูลค่า	จำนวนภาชนะบรรจุ																												
No.	Name of plants	Quantity	Counting unit	Unit price	Value	Number of packages																												
<p>๔. บันทึกของพนักงานเจ้าหน้าที่ For official use only</p> <p><input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เหตุผล _____ Approved Not approve Reason</p> <p style="text-align: right;">ลายมือชื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ Signature of authorized officer</p> <p style="text-align: center;">(_____)</p>																																		

๕ พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาด้วย ดังนี้

Herewith I have enclosed documentary evidence as follows:

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card or passport

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้ออกให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)

A copy of the certificate of corporate registration and signatures authorized, issued within six months (In case of the applicant is a corporation)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลหรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card of person authorized sign for the corporate entity or passport

หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน

Application letter of authorized to submit the application for permit

อื่น ๆ

Other

° แนบเอกสารหลักฐานสำหรับการส่งออกครั้งแรกเท่านั้น

Documentary evidence is required only for the first time of exportation.

หมายเหตุ ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ

Note Insert the check mark symbol ✓ into check block in front of the required text

ตราคุณใช้ประทับบนใบรับรองสุขอนามัยพืช



ขนาดขยาย ๒ เท่า



ขนาดเท่าจริงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
๓ เซนติเมตร.

รูปร่าง, ขนาด และข้อความดังนี้

๑. เป็นรูปวงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ ซม.
๒. ตรงกลางเป็นรูปพระพิรุณทรงนาค ลายกนก
๓. มีข้อความด้านบนว่า "สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร"
๔. ด้านล่างมีข้อความว่า "กรมวิชาการเกษตร"

ใบแนบ
แนบท้ายแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

Attachment Sheet
Attached to Application Form for Phytosanitary Certificate

ประเภทของใบแนบ
Type of attachment sheet

การรับรองเพิ่มเติม
Additional declaration

อื่นๆ
Other

มีรายละเอียดดังนี้
Detail as follows:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ
Signature of applicant

.....
()



แบบ พ.ก. ๗-๑
Form P.Q. 7-1

Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok, Thailand

Phytosanitary Certificate

Plant Protection Organization of Thailand

TO: Plant Protection Organization (s) of


No.

1. Name and address of exporter:		2. Declared name and address of consignee:	
3. Number and description of packages:		4. Distinguishing marks:	
5. Place of origin:	6. Declared means of conveyance:	7. Declared point of entry:	
8. Name of produce and quality declared:		9. Botanical name of plants:	

This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described herein have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing contracting party and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing contracting party, including those for regulated non - quarantine pests.

Additional Declaration

Disinfestation and / or Disinfection Treatment

10. Date:	11. Treatment:	12. Chemical (active ingredient):
13. Duration and temperature:	14. Concentration:	15. Additional information:
16. Stamp of Organization: 	17. Place of issue:	19. Name and signature of authorized officer:
	18. Date:	

NOTE: No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand or to any of its officers or representatives of that Ministry.



Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok, Thailand

Attachment Sheet for Phytosanitary Certificate

This is the attachment sheet for Phytosanitary Certificate No. _____ Date _____

For official use only

Signature of authorized officer

()

คำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Application for Phytosanitary Certificate for Re-Export
under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended

เลขที่รับ	_____
Receipt No.	_____
วันที่	_____
Date	_____
ผู้รับคำขอ	_____
Recipient	_____

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

To Director General of the Department of Agriculture

Date Month Year

<p>๑. รหัสผู้รับมอบอำนาจ _____ ข้าพเจ้าหรือตัวแทนผู้ส่งออก _____ Authority No. Name of applicant or authorized representative of exporter ที่อยู่ _____ Address _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ Province Postal code Telephone Facsimile</p>																																		
<p>๒. ชื่อและที่อยู่ผู้ส่งออก _____ Name and address of exporter _____ ชื่อและที่อยู่ผู้รับสินค้า _____ Name and address of consignee _____ แหล่งกำเนิด _____ เครื่องหมายบนภาชนะบรรจุ _____ Place of origin Distinguishing marks _____ ส่งโดยยานพาหนะ _____ ข้อมูลยานพาหนะ _____ วันที่ส่งออก _____ Means of conveyance Information of conveyance Date of exportation _____ เมืองและประเทศปลายทาง _____ ใบอนุญาตนำเข้าเลขที่ _____ มูลค่า _____ City and country of destination Import permit No. Value _____ ใบรับรองปลอดศัตรูพืชเลขที่ _____ สถานที่ออก _____ วันที่ออก _____ Phytosanitary certificate No. Place of issue Date of issue _____</p>																																		
<p>๓. ขอขึ้นคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกสำหรับพืชดังต่อไปนี้ <input type="checkbox"/> ตามรายละเอียดที่แนบ Wish to apply for Phytosanitary Certificate for Re-Export of plants as follows: See attachment ชื่อทางพฤกษศาสตร์ _____ จำนวนภาชนะบรรจุทั้งหมด _____ Botanical name of plants Total number of packages _____ ชื่อและจำนวนสินค้านี้รวม _____ Name of produce and quantity declared _____</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ชื่อพืช</th> <th>ปริมาณ</th> <th>หน่วยนับ</th> <th>ราคาต่อหน่วย</th> <th>มูลค่า</th> <th>จำนวนภาชนะบรรจุ</th> </tr> <tr> <th>No.</th> <th>Name of plants</th> <th>Quantity</th> <th>Counting unit</th> <th>Unit price</th> <th>Value</th> <th>Number of packages</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ Signature of applicant</p> <p style="text-align: center;">(_____)</p>							ที่	ชื่อพืช	ปริมาณ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	มูลค่า	จำนวนภาชนะบรรจุ	No.	Name of plants	Quantity	Counting unit	Unit price	Value	Number of packages														
ที่	ชื่อพืช	ปริมาณ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	มูลค่า	จำนวนภาชนะบรรจุ																												
No.	Name of plants	Quantity	Counting unit	Unit price	Value	Number of packages																												
<p>๔. บันทึกของพนักงานเจ้าหน้าที่ For official use only</p> <p><input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เหตุผล _____ Approved Not approve Reason _____</p> <p style="text-align: right;">ลายมือชื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ Signature of authorized officer</p> <p style="text-align: center;">(_____)</p>																																		

๕.. พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาด้วย ดังนี้

Herewith I have enclosed documentary evidence as follows:

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง
A copy of the identification card or passport
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล วัตถุประสงค์และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้ออกให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
A copy of the certificate of corporate registration and signatures authorized, issued within six months (In case of the applicant is a corporation)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลหรือหนังสือเดินทาง
A copy of the identification card of person authorized sign for the corporate entity or passport
- หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน
Application letter of authorized to submit the application for permit
- ใบรับรองสุขอนามัยพืช (ต้นฉบับ)
Phytosanitary certificate (original copy)
- ใบแจ้งการนำเข้าและการส่งต่อสิ่งต้องห้าม สิ่งกีดกั และสิ่งไม่ต้องห้ามตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
Declaration for Importation and Re-Exportation of Prohibited, Restricted and Unprohibited Articles under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended
- หนังสืออนุญาตให้นำสิ่งต้องห้าม สิ่งกีดกั และสิ่งไม่ต้องห้าม ออกจากด่านตรวจพืช สถานกักพืช ยานพาหะ หรือสถานที่ใดๆ ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
Permit to Move Prohibited, Restricted and Unprohibited Articles from Plant Quarantine Station, Post-Entry Quarantine Station, Carrier or Other Designate Place under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended
- อื่น ๆ

Other

* แนบเอกสารหลักฐานสำหรับการส่งออกครั้งแรกเท่านั้น

Documentary evidence is required only for the first time of exportation.

หมายเหตุ ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ

Note Insert the ✓ sign in the space in front of the text required

บัญชีแสดงรายชื่อพืช
แนบท้ายแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก

Lists of Plants
Attached to Application Form for Phytosanitary Certificate for Re-Export

ที่ No.	ชื่อพืช Name of plants	ปริมาณ Quantity	หน่วยนับ Counting unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	มูลค่า Value	จำนวนภาชนะบรรจุ Number of packages

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นถูกต้อง
I hereby declare that the information given above is correct.

ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ
Signature of applicant

()

ใบแนบ
แนบท้ายแบบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก

Attachment Sheet
Attached to Application Form for Phytosanitary Certificate for Re-Export

ประเภทของใบแนบ
Type of attachment sheet

การรับรองเพิ่มเติม
Additional declaration

อื่นๆ
Other

มีรายละเอียดดังนี้
Detail as follows:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ
Signature of applicant

.....
()



แบบ พ.ก. ๘-๑
Form P.Q. 8-1

Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok, Thailand

Phytosanitary Certificate for Re-Export

Plant Protection Organization of Thailand

TO: Plant Protection Organization (s) of


No.

1. Name and address of exporter:	2. Declared name and address of consignee:	
3. Number and description of packages:	4. Distinguishing marks:	
5. Place of origin:	6. Declared means of conveyance:	7. Declared point of entry:
8. Name of produce and quality declared:	9. Botanical name of plants:	

This is to certify that the plants or plant products described above were imported into Thailand from covered by Phytosanitary Certificate No. original certified true copy of which is attached to this certificate; That they are packed repacked in original new containers, that based on the original phytosanitary certificate and additional inspection they are considered to conform with the current phytosanitary regulations of the importing country, and that during storage in Thailand the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.

Additional Declaration

Disinfestation and / or Disinfection Treatment

10. Date:	11. Treatment:	12. Chemical (active ingredient):
13. Duration and temperature:	14. Concentration:	15. Additional information:
16. Stamp of Organization: 	17. Place of issue:	19. Name and signature of authorized officer:
	18. Date:	

NOTE: No financial liability with respect to this certificate shall attach to the Ministry of Agriculture and Cooperatives, Thailand or to any of its officers or representatives of that Ministry.



Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and Cooperatives, Bangkok, Thailand

Attachment Sheet for Phytosanitary Certificate for Re-Export

This is the attachment sheet for Phytosanitary Certificate for Re-Export No. Date

For official use only

Signature of authorized officer

(.....)

คำขอรับใบแทนใบรับรองสุขอนามัยพืช
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Application for Superseding of Phytosanitary Certificate
under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended

เลขที่รับ	_____
Receipt No.	_____
วันที่	_____
Date	_____
ผู้รับคำขอ	_____
Recipient	_____

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

To Director General of the Department of Agriculture

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____
 Date Month Year

๑. รหัสผู้รับมอบอำนาจ _____ ข้าพเจ้าหรือตัวแทนผู้ส่งออก _____ Authority No. Name of applicant or authorized representative of exporter ที่อยู่ _____ Address _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ Province Postal code Telephone Facsimile			
๒. ชื่อและที่อยู่ผู้ส่งออก _____ Name and address of exporter _____ ชื่อและที่อยู่ผู้รับสินค้า _____ Name and address of consignee _____ แหล่งกำเนิด _____ เครื่องหมายบนภาชนะบรรจุ _____ Place of origin Distinguishing marks ส่งโดยยานพาหนะ _____ ข้อมูลยานพาหนะ _____ วันที่ส่งออก _____ Means of conveyance Information of conveyance Date of exportation เมืองและประเทศปลายทาง _____ ใบอนุญาตนำเข้าเลขที่ _____ มูลค่า _____ City and country of destination Import permit No. Value			
๓. ขอขึ้นคำขอใบแทนใบรับรองสุขอนามัยพืช เลขที่ _____ Wish to apply for superseding of Phytosanitary Certificate No. _____ วันที่ออก _____ เหตุผล _____ Date of issue Reason _____ โดยมีรายละเอียดดังนี้ _____ Detail as follows _____ _____ _____		สถานที่ออก _____ Place of issue _____ ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ _____ Signature of applicant _____ (_____)	
๔. บันทึกของพนักงานเจ้าหน้าที่ _____ For official use only <input type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เหตุผล _____ Approved Not approve Reason _____ ลายมือชื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ _____ Signature of authorized officer _____ (_____)			

๕. พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาด้วย ดังนี้

Herewith I have enclosed documentary evidence as follows:

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card or passport

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้ออกให้ ไม่เกินหกเดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)

A copy of the certificate of corporate registration and signatures authorized, issued within six months (In case of the applicant is a corporation)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลหรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card of person authorized sign for the corporate entity or passport

หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน

Application letter of authorized to submit the application for permit

อื่น ๆ

Other

หมายเหตุ ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ

Note Insert the check mark symbol ✓ into check block in front of the required text

๕. พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาด้วย ดังนี้

Herewith I have enclosed documentary evidence as follows:

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card or passport

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้ออกให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)

A copy of the certificate of corporate registration and signatures authorized, issued within six months (In case of the applicant is a corporation)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลหรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card of person authorized sign for the corporate entity or passport

หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน

Application letter of authorized to submit the application for permit

อื่น ๆ

Other

หมายเหตุ ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ

Note Insert the check mark symbol ✓ into check block in front of the required text

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
สำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส
พ.ศ. ๒๕๕๖

ด้วยประเทศไทยเป็นภาคีสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention : IPPC) ซึ่งตามอนุสัญญาดังกล่าวกำหนดให้ประเทศสมาชิกต้องกำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันมิให้โรคและศัตรูพืชแพร่ระบาดเข้าไปในประเทศสมาชิก และประเทศไทยได้รับการแจ้งเตือนจากสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิสเกี่ยวกับการตรวจพบศัตรูพืชปนเปื้อนไปกับสินค้าพืชของประเทศไทยที่ส่งไปสหภาพยุโรป เป็นระยะ ๆ ตั้งแต่ปี ๒๕๔๙ จนกระทั่งปัจจุบันส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงของประเทศ จึงจำเป็นต้องกำหนดมาตรการและแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามอนุสัญญาดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืชออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช สำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บุคคลใดประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิสให้ยื่นคำขอต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร หรือด่านตรวจพืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ดังต่อไปนี้

(๑) คำขอตามแบบ พ.ก. ๗

(๒) บัญชีแสดงรายชื่อพืชตามแบบ พ.ก. ๗.๑

(๓) ใบแนบท้ายแบบคำขอตามแบบ พ.ก. ๗.๒

(๔) รายชื่อสินค้าแต่ละบรรจุภัณฑ์ (packing list)

(๕) เอกสารอื่นตามประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง เช่น ใบรับรองสุขอนามัย

ข้อ ๔ ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) จัดเตรียมสินค้าทั้งหมดให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจก่อนเวลาส่งออกไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง

(๒) แสดงรายชื่อพืช ปริมาณหรือน้ำหนักไว้ที่กล่องภาชนะบรรจุในที่ ๆ สามารถเห็นได้ชัดเจน

(๓) ไม่บรรจุสิ่งอื่นใดนอกเหนือจากพืชตามที่ได้แจ้งไว้ในคำขอและในบัญชีรายชื่อพืชที่แนบมา
กับคำขอ

(๔) แยกบรรจุพืชแต่ละชนิด โดยในแต่ละกล่องต้องไม่ปะปนพืชต่างชนิดกัน เพื่อความสะดวก
ในการสุ่มตัวอย่างเพื่อตรวจสอบ เว้นแต่ในลักษณะพร้อมประกอบอาหาร หรือบรรจุรวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์ย่อย
เดียวกันน้ำหนักรวมไม่เกิน ๕๐๐ กรัม

ข้อ ๕ ในกรณีที่มีการขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผักผลไม้สดที่อธิบดีกรมวิชาการ
เกษตรกำหนด นอกจากต้องปฏิบัติตามข้อ ๓ และข้อ ๔ แล้ว ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชดังกล่าว
ต้องปฏิบัติตามมาตรการควบคุมพิเศษแนบท้ายประกาศนี้ด้วย

ข้อ ๖ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารคำขอ หากพบว่าถูกต้องครบถ้วน
และผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชปฏิบัติตามข้อ ๔ ให้สุ่มตัวอย่างพืชเพื่อตรวจสอบศัตรูพืช

ข้อ ๗ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพืชเสร็จสิ้นแล้ว ให้ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชนำเอกสาร
มาแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อประกอบการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๘ ก่อนส่งมอบใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับผู้ยื่นคำขอ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เรียกเก็บ
ค่าธรรมเนียมใบรับรองสุขอนามัยพืช ตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง

ข้อ ๙ การปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช สามารถกระทำได้ในกรณี

(๑) กรณีไม่ปฏิบัติตามข้อ ๓ ข้อ ๔ และข้อ ๕

(๒) กรณีตรวจพบการชุกซ่อนพืชซึ่งไม่แสดงในใบคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ก) ตรวจพบ ณ สถานที่ให้บริการส่งออก

- ครั้งที่ ๑ ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และแจ้งเตือน
ผู้ส่งออกเป็นหนังสือ

- ครั้งที่ ๒ เมื่อกระทำความผิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับการ
แจ้งเตือนเป็นหนังสือครั้งที่ ๑ ปฏิเสธการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และงด
การให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นเวลาสามสิบวันนับจากวันถัดจากวันที่ถูกตรวจพบ

(ข) ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า

- แจ้งเตือนผู้ส่งออกเป็นหนังสือและงดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
เป็นเวลาสามสิบวันนับจากวันที่แจ้งไว้ในหนังสือแจ้งเตือน

(๓) กรณีตรวจพบแจ้งปริมาณหรือน้ำหนักของพืชไม่ตรงกับที่ส่งออกไป

(ก) ตรวจพบ ณ สถานที่ให้บริการส่งออก

- ครั้งที่ ๑ คัดชนิดพืชนั้นออกทั้งหมดและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชที่เหลือ
และทำการแจ้งเตือนผู้ส่งออกเป็นหนังสือ

- ครั้งที่ ๒ เมื่อกระทำความผิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นหนังสือครั้งที่ ๑ ปฏิเสธการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชให้กับสินค้าทั้งหมด และการส่งออกในครั้งต่อไปให้เปิดตรวจสินค้าทั้งหมดต่อเนื่องสามสิบครั้ง หรือภายในระยะเวลาหกเดือน

- ครั้งที่ ๓ เมื่อกระทำความผิดซ้ำในช่วงเวลาระหว่างการเปิดตรวจสินค้าต่อเนื่องสามสิบครั้งหรือภายในระยะเวลาหกเดือน ปฏิเสธการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชกับสินค้าทั้งหมดและงดการให้บริการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชเป็นเวลาสามสิบวันนับแต่วันถัดจากวันที่ถูกตรวจพบ

(ข) ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า

- ครั้งที่ ๑ แจ้งเตือนผู้ส่งออกเป็นหนังสือ

- ครั้งที่ ๒ เมื่อเกิดซ้ำภายในระยะเวลาสามสิบวันนับจากวันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นหนังสือครั้งที่ ๑ งดการให้บริการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชให้กับผู้ส่งออกรายนั้นเป็นเวลาสามสิบวันนับจากวันที่แจ้งไว้ในหนังสือแจ้งเตือน

(๔) กรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันหรือศัตรูพืชชนิดที่ได้รับการแจ้งเตือนจากประเทศผู้นำเข้า

(ก) ตรวจพบ ณ สถานที่ให้บริการส่งออก

- ครั้งที่ ๑ ตรวจพบศัตรูพืชให้คัดพืชชนิดที่พบศัตรูพืชออกทั้งหมดจากสินค้าที่มาขอไปรับรองสุขอนามัยพืช และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชชนิดอื่นที่เหลือ แจ้งเตือนผู้ส่งออกเป็นหนังสือและให้คำแนะนำแก่ผู้ส่งออกในการคัดสินค้าและตรวจศัตรูพืช ในกรณีมีเหตุจำเป็นให้พนักงานเจ้าหน้าที่ไปให้คำแนะนำแก่ผู้ส่งออกในการคัดสินค้าและตรวจศัตรูพืช ณ แปลงเกษตรกร หรือโรงคัดบรรจุ

- ครั้งที่ ๒ ตรวจพบศัตรูพืชในพืชชนิดเดิมภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเป็นหนังสือครั้งที่ ๑ ให้คัดพืชชนิดที่พบศัตรูพืชออกทั้งหมดจากสินค้าที่มาขอไปรับรองสุขอนามัยพืช และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชชนิดอื่นที่เหลือ และงดการให้บริการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชชนิดนั้นเป็นเวลาสิบห้าวันนับแต่วันถัดจากวันที่ถูกตรวจพบ

- ครั้งที่ ๓ เมื่อพบศัตรูพืชในพืชชนิดเดิมภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ตรวจพบครั้งที่ ๒ ให้คัดพืชชนิดที่พบศัตรูพืชออกทั้งหมดจากสินค้าที่มาขอไปรับรองสุขอนามัยพืช และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชชนิดอื่นที่เหลือ และงดการให้บริการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชชนิดนั้นเป็นเวลาสามสิบวันนับแต่วันถัดจากวันที่ถูกตรวจพบ

(ข) ได้รับแจ้งจากประเทศผู้นำเข้า

- ครั้งที่ ๑ แจ้งเตือนผู้ส่งออกเป็นหนังสือและให้คำแนะนำแก่ผู้ส่งออกในการคัดสินค้าและตรวจศัตรูพืช

- ครั้งที่ ๒ ภายในระยะเวลาสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับการแจ้งเป็นหนังสือครั้งที่ ๑ ให้แจ้งเตือนผู้ส่งออกเป็นหนังสือและงดการให้บริการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชชนิดที่ถูกตรวจพบศัตรูพืชเป็นเวลาสิบห้าวันนับแต่วันถัดจากวันที่แจ้งไว้ในหนังสือแจ้งเตือน

- ครั้งที่ ๓ ภายในระยะเวลาสามสัปดาห์นับแต่วันที่ครบกำหนดเวลาการงดการให้บริการ ออกใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือครั้งที่ ๒ ให้แจ้งเตือนผู้ส่งออกเป็นหนังสือและงดการให้บริการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับพืชชนิดที่พบศัตรูพืชเป็นเวลาสามสัปดาห์นับแต่วันที่แจ้งไว้ในหนังสือแจ้งเตือน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ดำรงค์ จิระสุทัศน์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

มาตรการควบคุมพิเศษการส่งออกผักและผลไม้สด
ไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิสแนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
สำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ. ๒๕๕๖

ข้อ ๑ ในมาตรการนี้

“ระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ” หมายความว่า ระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุตามมาตรการควบคุมพิเศษการส่งออกผักผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส

ข้อ ๒ ผู้ส่งออกซึ่งประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืช ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผักและผลไม้สดไปยังสหภาพยุโรป นอร์เวย์และสมาพันธรัฐสวิส ที่กลุ่มประสานการตรวจรับรองมาตรฐาน สำนักพัฒนา ระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๓ ผลผลิตพืชที่จะส่งออกตามข้อ ๒ ต้องมาจากแปลงเกษตรกรเครือข่ายของโรงคัดบรรจุ โดยโรงคัดบรรจุมีหน้าที่ให้ความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกรเกี่ยวกับการดูแล ควบคุม การจัดการแปลงพืช ในเรื่องสารเคมีที่อนุญาตให้ใช้ สารเคมีที่ห้ามใช้ การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ และการควบคุมศัตรูพืช ตลอดจนเอกสารการบันทึกต่างๆ โดยส่งหลักฐานแสดงการเป็นเกษตรกรเครือข่าย และให้จัดทำเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) สรุปรายชื่อชนิดพืช รายชื่อเกษตรกร รหัสแปลงเกษตรกร แผนการปลูก และช่วงเวลาเก็บเกี่ยว ผลผลิตพืชต่อพื้นที่ปลูก ตามแบบบัญชีรายชื่อพืชและเกษตรกร

(๒) สำเนาใบรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (ถ้ามี)

(๓) บัญชีรายชื่อสารเคมีที่ใช้ในแปลงปลูกพืชแต่ละชนิด

(๔) แผนและผลการควบคุมการจัดการแปลงเอกสารและบันทึกต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น

(ก) บันทึกการตรวจเยี่ยม/ตรวจติดตามแปลงเกษตรกรทุกแปลงโดยระบุกิจกรรมความถี่ ให้ครอบคลุมความปลอดภัยด้านเชื้อจุลินทรีย์และสารพิษตกค้าง รวมถึงศัตรูพืช

(ข) การจัดการน้ำที่ใช้ในแปลงปลูก

(ค) สารเคมี/ปุ๋ย/ฮอร์โมน ที่ใช้ในแปลงปลูก

(ง) เครื่องมือ/วัสดุอุปกรณ์การเกษตร (กรณีการผลิตพืชอินทรีย์)

(จ) การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

/ (ฉ) การควบคุม...

- ๒ -

(ฉ) การควบคุมความปลอดภัยด้านเชื้อจุลินทรีย์และสารเคมี

(ช) การจัดการศัตรูพืช

(ซ) การให้ความรู้/ การฝึกอบรมด้านเชื้อจุลินทรีย์ สารเคมี และ ศัตรูพืช

(๕) เอกสารสัญญาระหว่างเกษตรกรกับโรงคัดบรรจุ (Farm Contract)

ข้อ ๔ โรงคัดบรรจุต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานโรงงานผลิตสินค้าพืชตามมาตรฐานหลักปฏิบัติที่ดีในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช โดยมีการประยุกต์ใช้ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม ในขั้นตอนการควบคุมกระบวนการผลิตจากกรมวิชาการเกษตรหรือมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรยอมรับ โดยให้ส่งหลักฐานแสดงระบบการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย ได้แก่

(๑) สำเนาใบรับรองโรงงานผลิตสินค้าพืชตามมาตรฐานโรงงานผลิตสินค้าพืชตามมาตรฐานหลักปฏิบัติที่ดีในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช

(๒) แผนการผลิตพืช และกำลังการผลิตพืชต่อวัน/สัปดาห์/เดือน

(๓) หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกร/ผู้ส่งมอบ (Approved Vendor List: AVL) ทุกแปลงที่ขอขึ้นทะเบียนระบบบัญชีโรงคัดบรรจุตามมาตรการควบคุมพิเศษ ต้องมีผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ และสารพิษตกค้าง ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องกำหนดพืชเป็นพืชควบคุม เฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยห้องปฏิบัติการภาครัฐหรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 และผลวิเคราะห์ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด

(๔) แผนและผลการควบคุมระบบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าทุกพืช ตั้งแต่การรับวัตถุดิบจนถึงผลิตภัณฑ์สุดท้าย โดยระบุกิจกรรม ความถี่ และแสดงเอกสาร การทวนสอบระบบการควบคุมด้านเชื้อจุลินทรีย์ สารพิษตกค้าง และศัตรูพืช

(๕) ขั้นตอนการล้างและแบบฟอร์มการบันทึก รวมถึงเอกสารการศึกษาการล้างเพื่อลดเชื้อจุลินทรีย์และการกำจัดศัตรูพืช

(๖) เอกสารการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม เพื่อแสดงถึงการประยุกต์ใช้ระบบ ได้แก่

ก) คณะทำงานวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP Team)

ข) รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ค) ขั้นตอนการผลิต (Flow Chart)

ง) แผนวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP Plan)

จ) การยืนยันความถูกต้องของค่าวิกฤต (CCP Validate)

/ฉ) การทบทวน...

ฉ) การทวนสอบระบบวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP Verification)

(๗) หลักฐานแสดงระบบการตรวจสอบย้อนกลับกระบวนการผลิตตั้งแต่การรับวัตถุดิบจนถึงผลิตภัณฑ์สุดท้าย เช่น การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ ขั้นตอนการตรวจสอบย้อนกลับ ขั้นตอนกระบวนการเรียกคืนผลิตภัณฑ์ (Mock recall)

ข้อ ๕ พนักงานเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบเอกสารหลักฐานและข้อมูลดังกล่าวแล้วจะดำเนินการตรวจประเมิน ณ แปลงเกษตรกร หรือโรงคัดบรรจุ แล้วแต่กรณี หากพบว่าถูกต้องครบถ้วนและเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดจะขึ้นบัญชีโรงคัดบรรจุไว้ในระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ

ข้อ ๖ โรงคัดบรรจุ ตามระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ มีหน้าที่ต้องรักษาไว้ซึ่งระบบการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าพืช (ด้านเชื้อจุลินทรีย์/สารพิษตกค้าง/ศัตรูพืช) และต้องส่งผลการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าพืชให้สอดคล้องกับแผนการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าพืช ตามข้อ ๓ (๔) และข้อ ๔ (๔) และต้องส่งผลการควบคุมเฝ้าระวังของโรงคัดบรรจุ (Self Monitoring) ให้กรมวิชาการเกษตร ทุก ๖ เดือน

ข้อ ๗ พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการตรวจติดตาม ณ แปลงเกษตรกร อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี ทั้งนี้พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรสามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลและประเมิน ณ แปลงเกษตรกรได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรณีพบข้อมูลที่มีผลต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร เพื่อทวนสอบกิจกรรมการควบคุมการดูแลจัดการแปลงเกษตรกรเครือข่ายของโรงคัดบรรจุ ตามข้อ ๓ และพิจารณาทำการสุ่มตัวอย่างพืชวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ สารพิษตกค้าง และศัตรูพืช

ข้อ ๘ พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ตรวจติดตาม ณ โรงคัดบรรจุ อย่างน้อย ๑ ครั้งต่อปี ทั้งนี้พนักงานเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรสามารถเข้าตรวจสอบข้อมูลและประเมิน ณ โรงคัดบรรจุได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้ากรณีพบข้อมูลที่มีผลต่อคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร เพื่อทวนสอบระบบการควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ตามข้อ ๔ และพิจารณาทำการสุ่มตัวอย่างสินค้าพืชวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ สารพิษตกค้าง และศัตรูพืช

ข้อ ๙ หากโรงคัดบรรจุ ตามระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่มีผล

/นับแต่วัน...

ต่อคุณภาพ และความปลอดภัยด้านอาหารต้องแจ้งข้อมูลแก่กรมวิชาการเกษตร ภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่เปลี่ยนแปลงข้อมูล

ข้อ ๑๐ กรณีมีการตรวจพบปัญหาสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช กรมวิชาการเกษตร จะดำเนินการ ดังนี้

๑) กรณีตรวจพบศัตรูพืช ณ สถานที่ให้บริการส่งออก ดังนี้

(ก) ตรวจพบศัตรูพืช ครั้งที่ ๑ มีหนังสือแจ้งเตือน ให้โรงคัดบรรจุแจ้งสาเหตุ และมาตรการแก้ไข โรงคัดบรรจุสามารถส่งออกได้ตามปกติ

(ข) ตรวจพบศัตรูพืช ในพืชชนิดเดิม ครั้งที่ ๒ ภายในสามสิบวัน นับจากวันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นหนังสือ ครั้งที่ ๑ ระวังการขึ้นทะเบียนตามมาตรการควบคุมพิเศษระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุในพืชที่ตรวจพบศัตรูพืช เป็นเวลาสิบห้าวัน

(ค) ตรวจพบศัตรูพืช ในพืชชนิดเดิม ครั้งที่ ๓ ภายในสามสิบวัน นับจากวันที่ครบกำหนดเวลาการระงับการขึ้นทะเบียนตามมาตรการควบคุมพิเศษระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ ครั้งที่ ๒ ระวังการขึ้นทะเบียนตามมาตรการควบคุมพิเศษระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ ในพืชที่ตรวจพบศัตรูพืช เป็นเวลาสามสิบวัน

๒) การนับครั้งการฝ่าฝืน กรณีได้รับแจ้งเตือนจากประเทศผู้นำเข้า ดังนี้

(ก) ตรวจพบศัตรูพืช ครั้งที่ ๑ มีหนังสือแจ้งเตือน ให้โรงคัดบรรจุแจ้งสาเหตุ และมาตรการแก้ไข โรงคัดบรรจุสามารถส่งออกได้ตามปกติ

(ข) ตรวจพบศัตรูพืช ในพืชชนิดเดิม ครั้งที่ ๒ ภายในสามสิบวัน นับจากวันที่ได้รับการแจ้งเตือนเป็นหนังสือ ครั้งที่ ๑ ระวังการขึ้นทะเบียนตามมาตรการควบคุมพิเศษระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุในพืชที่ตรวจพบศัตรูพืช เป็นเวลาสิบห้าวัน

(ค) ตรวจพบศัตรูพืช ในพืชชนิดเดิม ครั้งที่ ๓ ภายในสามสิบวัน นับจากวันที่ครบกำหนดเวลาการระงับการขึ้นทะเบียนตามมาตรการควบคุมพิเศษระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ ครั้งที่ ๒ ระวังการขึ้นทะเบียนตามมาตรการควบคุมพิเศษระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุ ในพืชที่ตรวจพบศัตรูพืช เป็นเวลาสามสิบวัน

๓) การตรวจพบศัตรูพืชในพืชชนิดอื่นๆ ณ สถานที่ให้บริการส่งออก จะดำเนินการตามประกาศ กรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้า

ผักผลไม้สดส่งออกไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธ์รัฐสวิส พ.ศ. ๒๕๕๖

๔) การตรวจพบเชื้อจุลินทรีย์ และ/หรือสารตกค้าง จะดำเนินการตามระเบียบกรมวิชาการเกษตร ว่าด้วยการตรวจสอบรับรองมาตรฐานโรงงานผลิตสินค้าพืชตามมาตรฐานหลักปฏิบัติที่ดีในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๑๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจะส่งถอนชื่อโรงคัดบรรจุ ออกจากระบบบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุดังกล่าว เมื่อพบว่าโรงคัดบรรจุนั้นแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จตามประกาศนี้

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ

พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ เบญจ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศกำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๒

(๒) ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๒

ข้อ ๔ ให้พืชตามท้ายประกาศนี้เป็นพืชควบคุมเฉพาะ

ข้อ ๕ การส่งออกป็นอกราชอาณาจักรซึ่งพืชควบคุมเฉพาะตามข้อ ๔ ไปยังประเทศตามท้ายประกาศนี้ ต้องผ่านการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๖ ชนิดของเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ที่จะตรวจสอบให้เป็นไปตามท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ยุคล ลิมแหลมทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายชื่อชนิดพืช ประเทศ และเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์
 แนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ พ.ศ. ๒๕๕๖

ชนิดพืช	ประเทศ	เชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์
ทูเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด ส้มโอ มะม่วง ขิง ถั่วฝักยาว คะน้า กวางตุ้ง พริก หน่อไม้ฝรั่ง ผักชีไทย กระจับปี่เขียว มะเขือ เฉพาะที่เป็นพืชผักสดและผลไม้สด	สหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส	กลุ่ม ออร์กาโนฟอสเฟต(Organophosphates) : ไดคลอรวออส (dichlorvos,DDVP), เมตามิโดฟอส (methamidophos), ไดอะซินนอน (diazinon), คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos), พิริมิฟอสเอทิล (pirimiphos ethyl), พิริมิฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl), พาราไทออน (parathion), พาราไทออนเมทิล (parathion methyl), เมวินฟอส (mevinphos), มาลาไทออน (malathion), โพรฟีนฟอส (profenofos), โพรไทโอฟอส (prothiophos), โมโนโครโทฟอส (monocrotophos), ไดเมโทเอต (dimethoate), โอเมโทเอต (omethoate), ไดโครโทฟอส (dicrotophos), โฟซาโลน (phosalone), ไตรอะโซฟอส (triazophos), เฟนิโตรไทออน (fenitrothion), เมทิดาไทออน (methidathion), อีไทออน (ethion), อีพีเอ็น (EPN) และ อะซีนฟอส-เอทิล (azinphos-ethyl)
ทูเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด ส้มโอ มะม่วง ขิง ถั่วฝักยาว คะน้า กวางตุ้ง พริก หน่อไม้ฝรั่ง ผักชีไทย กระจับปี่เขียว เฉพาะที่เป็นพืชผักสดและผลไม้สด	สิงคโปร์	พาราไทออน (parathion), พาราไทออนเมทิล (parathion methyl), เมวินฟอส (mevinphos), มาลาไทออน (malathion), โพรฟีนฟอส (profenofos), โพรไทโอฟอส (prothiophos), โมโนโครโทฟอส (monocrotophos), ไดเมโทเอต (dimethoate), โอเมโทเอต (omethoate), ไดโครโทฟอส (dicrotophos), โฟซาโลน (phosalone), ไตรอะโซฟอส (triazophos), เฟนิโตรไทออน (fenitrothion), เมทิดาไทออน (methidathion), อีไทออน (ethion), อีพีเอ็น (EPN) และ อะซีนฟอส-เอทิล (azinphos-ethyl)
ทูเรียน ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด ส้มโอ มะม่วง ขิง ถั่วฝักยาว คะน้า กวางตุ้ง พริก หน่อไม้ฝรั่ง ผักชีไทย กระจับปี่เขียว ขึ้นฉ่าย ผักชีฝรั่ง ผักชีลาว โหระพา กะเพรา ผักคะแยง ยี่หระ แมงลัก สะระแหน่ ผักแพรว ใบบัวบก ถั่วลันเตา กะหล่ำปลี ส้มป่อย ชะอม ใบมะกรูด ผักกระเฉด ตะไคร้ ผักเป็ด เฉพาะที่เป็นพืชผักสดและผลไม้สด	ญี่ปุ่น	โพรไทโอฟอส (prothiophos), โมโนโครโทฟอส (monocrotophos), ไดเมโทเอต (dimethoate), โอเมโทเอต (omethoate), ไดโครโทฟอส (dicrotophos), โฟซาโลน (phosalone), ไตรอะโซฟอส (triazophos), เฟนิโตรไทออน (fenitrothion), เมทิดาไทออน (methidathion), อีไทออน (ethion), อีพีเอ็น (EPN) และ อะซีนฟอส-เอทิล (azinphos-ethyl) กลุ่มไพเรทรอยด์ (Pyrethroids) : เพอร์เมทริน (permethrin), ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin), ไซฮาโลทริน (cyhalothrin), เฟนวาเลอเรต (fenvalerate), ไซฟลูทริน(cyfluthrin) และ เดลตามเมทริน (deltamethrin) กลุ่มอื่นๆ : เอ็นโดซัลแฟน (Endosulfan) คาร์บาเมต (Carbamate) โพรพิโคนาโซล (Propiconazole) เฉพาะมะม่วงที่ ส่งออกประเทศญี่ปุ่น

ชนิดพืช	ประเทศ	เชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตราย ต่อสุขภาพของมนุษย์
พริก ถั่วฝักยาว หน่อไม้ฝรั่ง ผักชีไทย ผักชีฝรั่ง กะเพรา โหระพา สะระแหน่ ขึ้นฉ่าย ผักคะแยง ผักแพรว ต้นหอม กุยช่าย ชะอม ตะไคร้ ผักบุ้ง ผักแว่น ผักกระเฉด ใบบัวบก ใบชะพลู ผักโขม ผักปลัง เฉพาะที่เป็นพืชผักสดและผลไม้สด	สหภาพยุโรป นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์	เอสเชอริเชีย โคลิ (<i>Escherichia coli</i>) ซัลโมเนลลา สปีชีส์ (<i>Salmonella spp.</i>)
ลำไยสด	สาธารณรัฐประชาชน จีน	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)
เมล็ดแมงลัก ลูกเดือย พริกแห้ง	ญี่ปุ่น	อะฟลาท็อกซิน (Aflatoxin)

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ เบญจ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช ออกประกาศกำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะเพิ่มเติมไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้มะละกอเป็นพืชควบคุมเฉพาะ

ข้อ ๔ การส่งออกป็นอกราชอาณาจักรซึ่งพืชควบคุมเฉพาะตามข้อ ๓ ไปยังประเทศตามท้ายประกาศนี้ ต้องผ่านการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๕ ชนิดของสารตกค้าง หรือเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ที่จะตรวจสอบให้เป็นไปตามท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 449 -
 รายชื่อชนิดพืช ประเทศ และสารตกค้าง หรือเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์
 แนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘

ชนิดพืช	ประเทศ	สารตกค้าง หรือเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตราย
มะละกอ	สหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส สาธารณรัฐไอซ์แลนด์ และสาธารณรัฐ ประชาชนจีน	ซีเอเอ็มวี 35 เอส โพรโมเตอร์ (CaMV 35S promoter) และนอส เทอร์มิเนเตอร์ (NOS terminator)
	ญี่ปุ่น	ซีเอเอ็มวี 35 เอส โพรโมเตอร์ (CaMV 35S promoter) นอส เทอร์มิเนเตอร์ (NOS terminator) และยีนจำเพาะของพืชตัดแปลงพันธุกรรม -Papaya ringspot virus (พาพาย่า รिंगสปอต ไวรัส)

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓)

พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ เบญจ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช ออกประกาศกำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะเพิ่มเติมไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้หน่อไม้ฝรั่ง *Asparagus officinalis* L. เป็นพืชควบคุมเฉพาะ

ข้อ ๔ การส่งออกไปนอกราชอาณาจักรซึ่งพืชควบคุมเฉพาะ ตามข้อ ๓ ไปสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ต้องผ่านการตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๕ ชนิดของเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์ที่จะตรวจสอบให้เป็นไปตามท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายชื่อชนิดพืช ประเทศ และเชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์
แนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุมเฉพาะ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๙

ชนิดพืช	ประเทศ	เชื้อจุลินทรีย์ หรือสิ่งอื่นใดที่เป็นอันตราย ต่อสุขภาพของมนุษย์
หน่อไม้ฝรั่ง <i>Asparagus officinalis</i> L.	สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)	2,4 (2,4-D) อะบาเมกติน (abamectin) คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos) คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) ไดโนทีฟูแรน (dinotefuran) ไดยูรอน (diuron) อีไทออน (ethion) ฟีโนบูคาร์บ (fenobucarb) ไกลโฟเซต (glyphosate) อิมิดาคลอพริด (Imidacloprid) เมทริบูซิน (metribuzin) พาราควอต (paraquat) เพอร์เมทริน (permethrin) สปิโนแซด (spinosad) ไตรฟลูราลิน (trifluralin)

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ และพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืชออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้พืชตามท้ายประกาศนี้จะส่งออกไปยังสหภาพยุโรปโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการปลูกเลี้ยงเป็นพืชควบคุม

ข้อ ๒ การส่งออกไปนอกราชอาณาจักรซึ่งพืชควบคุมตามข้อ ๑ ต้องขอใบรับรองสุขอนามัยพืชตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ศุภชัย โพธิ์สุ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายชื่อพืชควบคุมเนบท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๑	Araceae (วงศ์บุก)	เช่น <i>Aglaonema</i> spp., <i>Alocasia</i> spp., <i>Amorphophallus</i> spp., <i>Anubias</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Arisaema</i> spp., <i>Caladium</i> spp., <i>Colocasia</i> spp., <i>Cryptocoryne</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Epipremnum</i> spp., <i>Monstera</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Pistia</i> spp., <i>Pseudodracontium</i> spp., <i>Spathiphyllum</i> spp., <i>Syngonium</i> spp., <i>Typhonium</i> spp., <i>Xanthosoma</i> spp., <i>Zamioculcas</i> spp. เป็นต้น	พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดเชื้อ (tissue culture)
๒	Marantaceae (วงศ์คัลล่า)	เช่น <i>Calathea</i> spp. เป็นต้น	
๓	Musaceae (วงศ์กล้วย)	เช่น <i>Ensete</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Musella</i> spp. เป็นต้น	
๔	Strelitziaceae (วงศ์ปักษาสวรรค์)	เช่น <i>Ravenala</i> spp., <i>Strelitzia</i> spp. เป็นต้น	
๕	Lauraceae (วงศ์อบเชย)	ได้แก่ <i>Persea</i> spp.	
๖	Acanthaceae (วงศ์เหงือกปลาหมอ)	เช่น <i>Acanthus</i> spp., <i>Andrographis</i> spp., <i>Asystasia</i> spp., <i>Barleria</i> spp., <i>Fittonia</i> spp., <i>Graptophyllum</i> spp., <i>Hemigraphis</i> spp., <i>Hygrophila</i> spp., <i>Justicia</i> spp., <i>Nomaphila</i> spp., <i>Pseuderanthemum</i> spp., <i>Thunbergia</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดเชื้อ (tissue culture)
๗	Acoraceae (วงศ์ว่านน้ำ)	เช่น <i>Acorus</i> spp. เป็นต้น	
๘	Agavaceae (วงศ์ศรนารายณ์)	เช่น <i>Agave</i> spp., <i>Cordyline</i> spp., <i>Polianthes</i> spp., <i>Yucca</i> spp. เป็นต้น	
๙	Alismataceae (วงศ์ข่าเขียด)	เช่น <i>Echinodorus</i> spp., <i>Sagittaria</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแนบท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๑๐	Aloaceae (วงศ์อะโลเอเซีย)	เช่น <i>Gasteria</i> spp., <i>Haworthia</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลูกเนื้อ (tissue culture)
๑๑	Amaranthaceae (วงศ์บานไม่รู้โรย)	เช่น <i>Alternanthera</i> spp. เป็นต้น	
๑๒	Amaryllidaceae (วงศ์พลับพลึง)	เช่น <i>Crinum</i> spp., <i>Eucrosia</i> spp., <i>Haemanthus</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp., <i>Pancratium</i> spp., <i>Proiphys</i> spp., <i>Zephyranthes</i> spp. เป็นต้น	
๑๓	Anacardiaceae (วงศ์มะม่วง)	เช่น <i>Anacardium</i> spp., <i>Spondias</i> spp. เป็นต้น	
๑๔	Annonaceae (วงศ์กระดังงา)	เช่น <i>Annona</i> spp., <i>Cananga</i> spp., <i>Desmos</i> spp. เป็นต้น	
๑๕	Anthericaceae (วงศ์แอนทริเคเซีย)	เช่น <i>Chlorophytum</i> spp. เป็นต้น	
๑๖	Apiaceae (วงศ์ผักชี)	เช่น <i>Hydrocotyle</i> spp., <i>Lilaeopsis</i> spp. เป็นต้น	
๑๗	Aponogetonaceae (วงศ์อะโพโนเจตอเนเซีย)	เช่น <i>Aponogeton</i> spp. เป็นต้น	
๑๘	Apocynaceae (วงศ์ตีนเป็ด)	เช่น <i>Adenium</i> spp., <i>Allamanda</i> spp., <i>Alstonia</i> spp., <i>Beaumontia</i> spp., <i>Carissa</i> spp., <i>Cerbera</i> spp., <i>Ervatamia</i> spp., <i>Holarrhena</i> spp., <i>Kopsia</i> spp., <i>Mandevilla</i> spp., <i>Plumeria</i> spp., <i>Stemmadenia</i> spp., <i>Strophanthus</i> spp., <i>Vallisneria</i> spp., <i>Wrightia</i> spp. เป็นต้น	
๑๙	Araliaceae (วงศ์เล็บครุฑ)	เช่น <i>Polyscias</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแบบท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๒๐	Arecaceae (วงศ์ปาล์ม)	เช่น <i>Acoelorrhaphe</i> spp., <i>Archontophoenix</i> spp., <i>Arenga</i> spp., <i>Bismarckia</i> spp., <i>Caryota</i> spp., <i>Chamaedorea</i> spp., <i>Chrysalidocarpus</i> spp., <i>Coccothrinax</i> spp., <i>Copernicia</i> spp., <i>Corypha</i> spp., <i>Cyrtostachys</i> spp., <i>Euterpe</i> spp., <i>Hyophorbe</i> spp., <i>Hyphaene</i> spp., <i>Johannesteijsmannia</i> spp., <i>Licuala</i> spp., <i>Livistona</i> spp., <i>Metroxylon</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Pholidocarpus</i> spp., <i>Pinanga</i> spp., <i>Pritchardia</i> spp., <i>Ptychosperma</i> spp., <i>Rhapis</i> spp., <i>Sabal</i> spp., <i>Syagrus</i> spp., <i>Wodyetia</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดภัย (tissue culture)
๒๑	Asclepiadaceae (วงศ์นมตำเลีย)	เช่น <i>Asclepias</i> spp., <i>Cryptostegia</i> spp., <i>Dischidia</i> spp., <i>Hoya</i> spp., <i>Pseudolithos</i> spp., <i>Stephanotis</i> spp., <i>Stathmostelma</i> spp. เป็นต้น	
๒๒	Asteraceae (วงศ์ทานตะวัน)	เช่น <i>Blumea</i> spp., <i>Gymnocoronis</i> spp., <i>Gynura</i> spp., <i>Trichocoronis</i> spp. เป็นต้น	
๒๓	Balsaminaceae (วงศ์เทียนน้ำ)	เช่น <i>Impatiens</i> spp. เป็นต้น	
๒๔	Begoniaceae (วงศ์าดตะกั่ว)	เช่น <i>Begonia</i> spp. เป็นต้น	
๒๕	Bignoniaceae (วงศ์แควหางค่าง)	เช่น <i>Crescentia</i> spp., <i>Jacaranda</i> spp., <i>Millingtonia</i> spp., <i>Pyrostegia</i> spp., <i>Radermachera</i> spp., <i>Saritaea</i> spp., <i>Spathodea</i> spp., <i>Tabebuia</i> spp. เป็นต้น	
๒๖	Blechnaceae (วงศ์กุศคอย)	เช่น <i>Blechnum</i> spp. เป็นต้น	
๒๗	Bombacaceae (วงศ์นุ่น)	เช่น <i>Bombax</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแนวชาย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๒๘	Brassicaceae (วงศ์ผักกาด)	เช่น <i>Cardamine</i> spp., <i>Rorippa</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดภัย (tissue culture)
๒๙	Bromeliaceae (วงศ์สับปะรด)	เช่น <i>Bromelia</i> spp., <i>Cryptanthus</i> spp., <i>Neoregelia</i> spp. เป็นต้น	
๓๐	Cabombaceae (วงศ์คาบอมเบซีอี)	เช่น <i>Cabomba</i> spp. เป็นต้น	
๓๑	Cannaceae (วงศ์พุทธรักษา)	เช่น <i>Canna</i> spp. เป็นต้น	
๓๒	Ceratophyllaceae (วงศ์ซีราโตฟิลเลซีอี)	เช่น <i>Ceratophyllum</i> spp. เป็นต้น	
๓๓	Clusiaceae (วงศ์มังคุด)	เช่น <i>Calophyllum</i> spp., <i>Mammea</i> spp. เป็นต้น	
๓๔	Colchicaceae (วงศ์คองคิง)	เช่น <i>Gloriosa</i> spp. เป็นต้น	
๓๕	Combretaceae (วงศ์ส้มอ)	เช่น <i>Quisqualis</i> spp., <i>Terminalia</i> spp. เป็นต้น	
๓๖	Commelinaceae (วงศ์ผักปลาบ)	เช่น <i>Dichorisandra</i> sp. เป็นต้น	
๓๗	Convallariaceae (วงศ์ คอนวาลลารีเอซีอี)	เช่น <i>Aspidistra</i> spp., <i>Ophiopogon</i> spp. เป็นต้น	
๓๘	Convolvulaceae (วงศ์ผักบุ้ง)	เช่น <i>Argyrea</i> spp., <i>Ipomoea</i> spp. เป็นต้น	
๓๙	Costaceae (วงศ์เอื้องหมายนา)	เช่น <i>Costus</i> spp. เป็นต้น	
๔๐	Crassulaceae (วงศ์กุหลาบหิน)	เช่น <i>Kalanchoe</i> spp., <i>Sedum</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแบบท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๔๑	Cucurbitaceae (วงศ์ฟักแฟง)	เช่น <i>Coccinia</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดภัย (tissue culture)
๔๒	Cycadaceae (วงศ์ปรง)	เช่น <i>Cycas</i> spp. เป็นต้น	
๔๓	Cyperaceae (วงศ์กก)	เช่น <i>Cyperus</i> spp., <i>Eleocharis</i> spp. เป็นต้น	
๔๔	Davalliaceae (วงศ์เฟินนาคราช)	เช่น <i>Davallia</i> spp. เป็นต้น	
๔๕	Dilleniaceae (วงศ์คิลินิเอซีอี)	เช่น <i>Dillenia</i> spp., <i>Tetracera</i> spp. เป็นต้น	
๔๖	Dioscoreaceae (วงศ์กลอย)	เช่น <i>Dioscorea</i> spp. เป็นต้น	
๔๗	Dracaenaceae (วงศ์ ทรายีนซีอี)	เช่น <i>Dracaena</i> spp., <i>Nolina</i> spp., <i>Sansevieria</i> spp. เป็นต้น	
๔๘	Dryopteridaceae (วงศ์ไดออปทีริเดซีอี)	เช่น <i>Rumohra</i> spp. เป็นต้น	
๔๙	Ehretiaceae (วงศ์อีริทิเอซีอี)	เช่น <i>Ehretia</i> spp. เป็นต้น	
๕๐	Equisetaceae (วงศ์หญ้าถอดปล้อง)	เช่น <i>Equisetum</i> spp. เป็นต้น	
๕๑	Eriocaulaceae (วงศ์กระดุมเงิน)	เช่น <i>Eriocaulon</i> spp. เป็นต้น	
๕๒	Euphorbiaceae (วงศ์โป๊ยเซียน)	เช่น <i>Acalypha</i> spp., <i>Codiaeum</i> spp., <i>Croton</i> spp., <i>Euphorbia</i> spp., <i>Jatropha</i> spp., <i>Phyllanthus</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแนบท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๕๓	Fabaceae (วงศ์พ้าเบซีอี)	เช่น <i>Afgekia</i> spp., <i>Albizia</i> spp., <i>Amherstia</i> spp., <i>Bauhinia</i> spp., <i>Brownea</i> spp., <i>Caesalpinia</i> spp., <i>Calliandra</i> spp., <i>Cassia</i> spp., <i>Clitoria</i> spp., <i>Derris</i> spp., <i>Delonix</i> spp., <i>Erythrina</i> spp., <i>Mucuna</i> spp., <i>Phyllocarpus</i> spp., <i>Saraca</i> spp., <i>Samanea</i> spp., <i>Strongylodon</i> spp., <i>Millettia</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และพืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออยู่ในสภาพปลอดเชื้อ (tissue culture)
๕๔	Gesneriaceae (วงศ์ว่านไก่แดง)	เช่น <i>Aeschynanthus</i> spp. เป็นต้น	
๕๕	Haloragaceae (วงศ์ฮาโลราเกซีอี)	เช่น <i>Myriophyllum</i> spp., <i>Proserpinaca</i> spp. เป็นต้น	
๕๖	Heliconiaceae (วงศ์ธรรมรักษา)	เช่น <i>Heliconia</i> spp. เป็นต้น	
๕๗	Hemerocallidaceae (วงศ์หญ้าหนุ่ย)	เช่น <i>Dianella</i> spp. เป็นต้น	
๕๘	Hymenophyllaceae (วงศ์ไฮมีโนฟิลเลซีอี)	เช่น <i>Trichomanes</i> spp. เป็นต้น	
๕๙	Hydrocharitaceae (วงศ์ไฮโดรซารีเทซีอี)	เช่น <i>Blyxa</i> spp., <i>Elodea</i> spp., <i>Vallisneria</i> spp. เป็นต้น	
๖๐	Iridaceae (วงศ์ว่านแม่ยัย)	เช่น <i>Gladiolus</i> spp. เป็นต้น	
๖๑	Isoetaceae (วงศ์กระเทียมน้ำ)	เช่น <i>Isoetes</i> spp. เป็นต้น	
๖๒	Lamiaceae (วงศ์กะเพรา)	เช่น <i>Amethystea</i> spp., <i>Pogostemon</i> spp., <i>Solenostemon</i> spp. เป็นต้น	
๖๓	Lauraceae (วงศ์อบเชย)	เช่น <i>Cinnamomum</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแนวท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๖๔	Lecythidaceae (วงศ์จิก)	เช่น <i>Couropita</i> spp., <i>Gustavia</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดเชื้อ (tissue culture)
๖๕	Limnocharitaceae (วงศ์บอนจีน)	เช่น <i>Hydrocleys</i> spp. เป็นต้น	
๖๖	Lobeliaceae (วงศ์โลบิลีเอซีอี)	เช่น <i>Lobelia</i> spp. เป็นต้น	
๖๗	Loganiaceae (วงศ์โลกานิเอซีอี)	เช่น <i>Strychnos</i> spp. เป็นต้น	
๖๘	Lomariopsidaceae (วงศ์โลมารีออพลิเดซีอี)	เช่น <i>Bolbitis</i> spp., <i>Nephrolepis</i> spp. เป็นต้น	
๖๙	Lythraceae (วงศ์ตะแบก)	เช่น <i>Cuphea</i> spp., <i>Didiplis</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Lawsonia</i> spp., <i>Rotala</i> spp. เป็นต้น	
๗๐	Magnoliaceae (วงศ์มณฑา)	เช่น <i>Magnolia</i> spp., <i>Michelia</i> spp. เป็นต้น	
๗๑	Malpighiaceae (วงศ์โนรา)	เช่น <i>Hiptage</i> spp., <i>Malpighia</i> spp. เป็นต้น	
๗๒	Malvaceae (วงศ์ชบา)	เช่น <i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Thespesia</i> spp. เป็นต้น	
๗๓	Marsileaceae (วงศ์ผักแว่น)	เช่น <i>Marsilea</i> spp. เป็นต้น	
๗๔	Mayacaceae (วงศ์เมเยเคซีอี)	เช่น <i>Mayaca</i> spp. เป็นต้น	
๗๕	Meliaceae (วงศ์เลี่ยน)	เช่น <i>Aglaiia</i> spp., <i>Azadirachta</i> spp., <i>Swietenia</i> spp. เป็นต้น	
๗๖	Menispermaceae (วงศ์บอระเพ็ด)	เช่น <i>Stephania</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมเนบท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๓๓	Menyanthaceae (วงศ์บัวบา)	เช่น <i>Nymphoides</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดเชื้อ (tissue culture)
๓๔	Moraceae (วงศ์มะเดื่อ)	เช่น <i>Dorstenia</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Streblus</i> spp. เป็นต้น	
๓๕	Moringaceae (วงศ์มะรุม)	เช่น <i>Moringa</i> spp. เป็นต้น	
๔๐	Myristicaceae (วงศ์จันทร์เทศ)	เช่น <i>Myristica</i> spp. เป็นต้น	
๔๑	Myrtaceae (วงศ์หว่า)	เช่น <i>Syzygium</i> spp., <i>Xanthostemon</i> spp. เป็นต้น	
๔๒	Nelumbonaceae (วงศ์บัวหลวง)	เช่น <i>Nelumbo</i> spp. เป็นต้น	
๔๓	Nepenthaceae (วงศ์หม้อข้าวหม้อแกงลิง)	เช่น <i>Nepenthes</i> spp. เป็นต้น	
๔๔	Nyctaginaceae (วงศ์บานเย็น)	เช่น <i>Bougainvillea</i> spp. เป็นต้น	
๔๕	Nymphaeaceae (วงศ์บัว)	เช่น <i>Barclaya</i> spp., <i>Nuphar</i> spp., <i>Nymphaea</i> spp., <i>Victoria</i> spp. เป็นต้น	
๔๖	Ochnaceae (วงศ์กระแจะ)	เช่น <i>Ochna</i> spp. เป็นต้น	
๔๗	Oleaceae (วงศ์มะลิ)	เช่น <i>Jasminum</i> spp., <i>Osmanthus</i> spp. เป็นต้น	
๔๘	Onagraceae (วงศ์พญารากดำ)	เช่น <i>Ludwigia</i> spp. เป็นต้น	
๔๙	Pandanaceae (วงศ์เตย)	เช่น <i>Pandanus</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแนวชาย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๕๐	Passifloraceae (วงศ์กะทกรก)	เช่น <i>Adenia</i> spp., <i>Passiflora</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดเชื้อ (tissue culture)
๕๑	Piperaceae (วงศ์พริกไทย)	เช่น <i>Piper</i> spp. เป็นต้น	
๕๒	Plagiotheciaceae (วงศ์ พลาเกิโอทีซิเอซีอี)	เช่น <i>Vesicularia</i> spp. เป็นต้น	
๕๓	Plumbaginaceae (วงศ์พยับหมอก)	เช่น <i>Plumbago</i> spp. เป็นต้น	
๕๔	Poaceae (วงศ์โพเอซีอี)	เช่น <i>Arundinaria</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Phyllostachys</i> spp. เป็นต้น	
๕๕	Polygalaceae (วงศ์โพลีกาลาเอซีอี)	เช่น <i>Xanthophyllum</i> spp. เป็นต้น	
๕๖	Podocarpaceae (วงศ์พญาไม้)	เช่น <i>Podocarpus</i> spp. เป็นต้น	
๕๗	Polygonaceae (วงศ์ผักไฝ)	เช่น <i>Polygonum</i> spp. เป็นต้น	
๕๘	Polypodiaceae (วงศ์กระแต้ไต้ไม้)	เช่น <i>Microsorium</i> spp., <i>Platynerium</i> spp. เป็นต้น	
๕๙	Pontederiaceae (วงศ์ผักตบ)	เช่น <i>Eichhornia</i> spp., <i>Heteranthera</i> spp., <i>Monochoria</i> spp., <i>Pontederia</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๐	Portulacaceae (วงศ์ผักเบี้ย)	เช่น <i>Anacampseros</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๑	Primulaceae (วงศ์พริมูลเอซีอี)	เช่น <i>Lysimachia</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๒	Pteridaceae (วงศ์ เทริเดซีอี)	เช่น <i>Ceratopteris</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมแนวท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๑๐๓	Rhizophoraceae (วงศ์โกกงาง)	เช่น <i>Rhizophora</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลูกเนื้อ (tissue culture)
๑๐๔	Ricciaceae (วงศ์ริคซิเอซีอี)	เช่น <i>Riccia</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๕	Rubiaceae (วงศ์เข็ม)	เช่น <i>Euclinia</i> spp., <i>Gardenia</i> spp., <i>Hydnophytum</i> spp., <i>Ixora</i> spp., <i>Mitragyna</i> spp., <i>Morinda</i> spp., <i>Mussaenda</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๖	Rutaceae (วงศ์ส้ม)	เช่น <i>Murraya</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๗	Salicaceae (วงศ์สนุ่น)	เช่น <i>Salix</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๘	Salviniaceae (วงศ์จอกหูหนู)	เช่น <i>Salvinia</i> spp. เป็นต้น	
๑๐๙	Sapotaceae (วงศ์ละมุด)	เช่น <i>Chrysophyllum</i> spp., <i>Mimusops</i> spp., <i>Synsepalum</i> spp. เป็นต้น	
๑๑๐	Saururaceae (วงศ์ชอรูเรซีอี)	เช่น <i>Saururus</i> spp. เป็นต้น	
๑๑๑	Scrophulariaceae (วงศ์มณฑิยรทอง)	เช่น <i>Bacopa</i> spp., <i>Glossostigma</i> spp., <i>Gratiola</i> spp., <i>Limnophila</i> spp., <i>Lindernia</i> spp., <i>Micranthemum</i> spp., เป็นต้น	
๑๑๒	Solanaceae (วงศ์มะเขือ)	เช่น <i>Brunfelsia</i> spp., <i>Cestrum</i> spp., <i>Solandra</i> spp. เป็นต้น	
๑๑๓	Sterculiaceae (วงศ์สะเตอคูรีเอซีอี)	เช่น <i>Dombeya</i> spp., <i>Firmiana</i> spp. เป็นต้น	
๑๑๔	Taccaceae (วงศ์เนระพูตีไทย)	เช่น <i>Tacca</i> spp. เป็นต้น	

รายชื่อพืชควบคุมเนบท้าย ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ.๒๕๕๒

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ข้อยกเว้น
๑๑๕	Theaceae (วงศ์เมี่ยง)	เช่น <i>Camellia</i> spp., <i>Schima</i> spp. เป็นต้น	หัว (bulbs, corms, tubers) เหง้า (rhizomes), เมล็ดพันธุ์ (seeds) และ พืชจากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อที่อยู่ในสภาพ ปลอดเชื้อ (tissue culture)
๑๑๖	Trapaceae (วงศ์กระจับ)	เช่น <i>Trapa</i> spp. เป็นต้น	
๑๑๗	Typhaceae (วงศ์ธูปฤาษี)	เช่น <i>Typha</i> spp. เป็นต้น	
๑๑๘	Verbenaceae (วงศ์เวอปีเนซีอี)	เช่น <i>Citharexylum</i> spp., <i>Clerodendrum</i> spp., <i>Congea</i> spp., <i>Duranta</i> spp., <i>Lantana</i> spp., <i>Petrea</i> spp., <i>Faradaya</i> spp. เป็นต้น	
๑๑๙	Vitaceae (วงศ์องุ่น)	เช่น <i>Cyphostemma</i> spp. เป็นต้น	
๑๒๐	Zingiberaceae (วงศ์ขิงข่า)	เช่น <i>Alpinia</i> spp., <i>Curcuma</i> spp., <i>Etlingera</i> spp., <i>Globba</i> spp., <i>Hedychium</i> spp., <i>Kaempferia</i> spp., <i>Smithatris</i> spp. เป็นต้น	
๑๒๑	Zygophyllaceae (วงศ์โคกกระสุน)	เช่น <i>Guaiacum</i> spp. เป็นต้น	

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
สำหรับการส่งออกพืชควบคุมไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ. ๒๕๕๒

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๒ กำหนดให้พืชที่จะส่งออกไปยังสหภาพยุโรป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการปลูกเลี้ยง ต้องขอใบรับรองสุขอนามัยพืชตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนด อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ และพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับ มาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายอธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผู้ประสงค์จะขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชควบคุมตามรายชื่อแนบท้ายประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืชเป็นพืชควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒ ไปยังสหภาพยุโรป ต้องจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุมกับกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๒ พืชควบคุมต้องมาจากแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๓ การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ. ๒๕๕๑ พร้อมแนบเอกสาร ดังต่อไปนี้

(๑) สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนผู้ส่งออกพืชควบคุม ยกเว้นการนำติดตัวออกไป เพื่อใช้เฉพาะตัวหรือเป็นตัวอย่าง

(๒) สำเนาใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนแหล่งผลิตพืชควบคุม หรือหลักฐานแสดงการได้มาซึ่งพืชควบคุมจากแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียน

(๓) ผลการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชจากห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตร ตามเงื่อนไขของสหภาพยุโรป

(๔) ใบรายงานการกำจัดศัตรูพืช

ข้อ ๔ หากตรวจพบว่าผู้ส่งออกไม่ปฏิบัติตามข้อ ๑ หรือข้อ ๒ หรือข้อ ๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะปฏิเสธการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๕ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม

พ.ศ. ๒๕๕๒

เพื่อให้การควบคุมระบบการตรวจสอบรับรองการส่งออกพืชควบคุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ผู้ส่งออก” หมายความว่า บุคคลหรือนิติบุคคลที่มีการส่งออกพืชควบคุม

“ใบสำคัญ” หมายความว่า ใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม

ข้อ ๒ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก

บุคคลใดประสงค์จะส่งออกพืชควบคุมให้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกตามแบบ พ.ก. ๑๓ แนบท้ายประกาศนี้ ต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร ณ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๐๐ หรือยื่นทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ พร้อมเอกสารหลักฐาน ดังนี้

(๑) กรณีผู้ขอเป็นบุคคลธรรมดา

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง

(๒) กรณีผู้ขอเป็นนิติบุคคล

(ก) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล หรือหนังสือเดินทาง

(ข) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจกระทำการแทนนิติบุคคล ออกให้ไม่เกินหกเดือน

(ค) หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน

ข้อ ๓ การรับขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออก

(๑) เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอแล้ว ให้ตรวจสอบหลักฐานที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ ถ้าเอกสารหลักฐานครบถ้วนให้เสนออธิบดีกรมวิชาการเกษตรหรือผู้ที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรมอบหมาย เพื่อพิจารณารับขึ้นทะเบียน และออกใบสำคัญตามแบบ พ.ก. ๑๓ - ๑ แนบท้ายประกาศนี้

(๒) ใบสำคัญมีอายุสามปี นับแต่วันออกใบสำคัญ

(๓) ผู้ได้รับใบสำคัญถ้าประสงค์จะต่ออายุใบสำคัญต้องยื่นคำขอก่อนใบสำคัญสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ถือว่ามิฐานะเสมือนผู้ได้รับใบสำคัญ และให้ประกอบกิจการต่อไปได้ จนกว่าเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่ต่ออายุใบสำคัญนั้น

ข้อ ๔ ในการส่งออกผู้ได้รับใบสำคัญต้องจัดให้มีการติดป้าย หรือฉลาก หรือประทับข้อความ เป็นภาษาอังกฤษที่ภาษาระบบรัฐ โดยแสดงชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช ปริมาณการส่งออก หมายเลขทะเบียน ผู้ส่งออกและหมายเลขทะเบียนแหล่งผลิต

ข้อ ๕ การพักใช้หรือเพิกถอนใบสำคัญ

(๑) ผู้ได้รับใบสำคัญไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ กรมวิชาการเกษตร จะพิจารณาสั่งให้แก้ไข หากไม่ปฏิบัติตามภายในระยะเวลาที่กำหนดจะดำเนินการสั่งพักใช้ใบสำคัญ เป็นระยะเวลาสามสิบวัน หรือในกรณีกระทำผิดสามครั้งติดต่อกัน จะสั่งเพิกถอนใบสำคัญก็ได้

(๒) ผู้ได้รับใบสำคัญซึ่งถูกเพิกถอนใบสำคัญต้องหยุดประกอบกิจการตามใบสำคัญนั้น และจะขอใบสำคัญอีกไม่ได้จนกว่าจะพ้นกำหนดหกสิบวัน นับแต่วันที่ถูกเพิกถอนใบสำคัญ

ข้อ ๖ ข้อยกเว้น

การนำติดตัวออกไปซึ่งพืชควบคุมเพื่อใช้เฉพาะตัวหรือเป็นตัวอย่าง ได้รับการยกเว้นไม่ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒

๑. คำขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม

แบบ พ.ก. ๑๓

๒. ใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม

แบบ พ.ก. ๑๓-๑

คำขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Application for Registration as a Controlled Plant Exporter
under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended

เลขที่รับ	_____
Receipt No.	_____
วันที่	_____
Date	_____
ผู้รับคำขอ	_____
Recipient	_____

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
To Director General of the Department of Agriculture

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____
Date Month Year

๑. ข้าพเจ้า _____
Name of applicant
หรือตัวแทนผู้ส่งออก (ชื่อผู้ส่งออก) _____
or authorized representative of exporter (Name of exporter)
ที่อยู่ _____
Address _____

จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
Province Postal code Telephone Facsimile

๒. มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุมไปยังประเทศ _____
Wish to register as a controlled plant exporter to country

จดทะเบียน ต่ออายุทะเบียนเลขที่ _____
Registration Extension of registration number

พร้อมคำขอแนบเข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาด้วย ดังนี้
Herewith I have enclosed documentary evidence as follows:

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง
A copy of the identification card or passport

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้
ออกให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
A copy of the certificate of corporate registration and signatures authorized, issued within six months (In case of the applicant is a cooperation)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลหรือหนังสือเดินทาง
A copy of the identification card of person authorized sign for the corporate entity or passport

หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน
Application letter of authorized to submit the application for permit

อื่น ๆ _____
Other _____

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นถูกต้องและยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

I hereby declare that the information given above is correct and agree to comply with criteria, procedures and conditions specified by Director General.

ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ
Signature of applicant

(_____)

หมายเหตุ ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ
Note Insert the check mark symbol ✓ into check block in front of the required text



ใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Registration Certificate as a Controlled Plant Exporter
under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended

ใบสำคัญเลขที่ /
Registration No.

กรมวิชาการเกษตร
Department of Agriculture

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้แก่
This registration certificate is granted to
ที่อยู่
Address

..... จังหวัด รหัสไปรษณีย์
Province Postal code

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกพืชควบคุม ไปยังประเทศ
Certify that has registration certificate as a controlled plant exporter to country

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้สามปีนับตั้งแต่วันที่ออกใบสำคัญ
This registration certificate is valid within three years from date of issuance

ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.
Issued on Date Month Year

ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน พ.ศ.
Valid Date Month Year

(ลายมือชื่อ)
Signature

()

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
Director General of the Department of Agriculture

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม
เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป

พ.ศ. ๒๕๕๒

ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและออกใบรับรอง
สุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกพืชควบคุมไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.๒๕๕๒ กำหนดให้พืชควบคุมที่ส่งออก
ไปยังสหภาพยุโรปต้องมาจากแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร อาศัยอำนาจ
ตามความในประกาศดังกล่าว อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียน
เป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรปไว้ดังนี้

ข้อ ๑ บุคคลใดประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมให้ยื่นคำขอตามแบบ พ.ก. ๑๔
แนบท้ายประกาศนี้ ต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร ณ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช
กรมวิชาการเกษตร เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ หรือยื่นทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ พร้อมเอกสารหลักฐาน ดังนี้

(๑) กรณีผู้ขอเป็นบุคคลธรรมดา

- (ก) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง
- (ข) แผนที่แสดงที่ตั้งของแหล่งผลิตพืชควบคุม
- (ค) บัญชีรายชื่อพืชควบคุมที่ผลิตเพื่อการส่งออก

(๒) กรณีผู้ขอเป็นนิติบุคคล

(ก) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล
หรือหนังสือเดินทาง

(ข) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อ
แทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้ ออกให้ไม่เกินหกเดือน

- (ค) หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน
- (ง) แผนที่แสดงที่ตั้งของแหล่งผลิตพืชควบคุม
- (จ) บัญชีรายชื่อพืชควบคุมผลิตเพื่อการส่งออก

ข้อ ๒ ผู้ขอต้องจัดเตรียมแหล่งผลิตเพื่อขอรับการขึ้นทะเบียน ดังนี้

(๑) จัดทำบัญชีรายชื่อพืชและรายละเอียดของแหล่งผลิต เช่น แผนที่ ขนาดพื้นที่ เป็นต้น

(๒) ต้นพันธุ์และวัสดุปลูกต้องปราศจากศัตรูพืชตามเงื่อนไขของสหภาพยุโรป หรือดำเนินการ
กำจัดศัตรูพืชก่อนนำเข้ามาปลูกในแหล่งผลิต

(๓) มีการจัดการเรื่อง ความสะอาดของพื้นที่ปลูก บ่อปลูก และวัสดุปลูก เพื่อลดความเสี่ยง
จากการปนเปื้อนของศัตรูพืช น้ำใช้ต้องมาจากแหล่งที่สะอาด

(๔) มีการจัดบันทึกการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ข้อ ๓ การตรวจสอบและขึ้นทะเบียน

(๑) กรมวิชาการเกษตรจัดส่งพนักงานเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบสภาพแหล่งผลิต บ่อปลูก และระบบการปลูกเลี้ยง ตลอดจนบันทึกข้อมูลตามคู่มือที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด เพื่อขึ้นทะเบียน แหล่งผลิตพืชควบคุม

(๒) เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นคำขอได้ดำเนินการเป็นไปตามคู่มือที่ กรมวิชาการเกษตรกำหนด พนักงานเจ้าหน้าที่จะสรุปผลการพิจารณาเสนอต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร หรือผู้ที่อธิบดีกรมวิชาการเกษตรมอบหมาย เพื่อรับขึ้นทะเบียนและออกใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียน เป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม ตามแบบ พ.ก. ๑๔-๑ แบบท้ายประกาศนี้

(๓) ใบสำคัญมีอายุห้าปี นับแต่วันออกใบสำคัญ

(๔) ผู้ได้รับใบสำคัญถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบสำคัญ ต้องยื่นคำขอก่อนใบสำคัญสิ้นอายุ เมื่อ ได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ถือว่ามิฐานะเสมือนผู้ได้รับใบสำคัญ และให้ประกอบกิจการต่อไปได้ จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่ต่ออายุใบสำคัญนั้น

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบสำคัญต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) จัดการแหล่งผลิต และระบบการปลูกเลี้ยงให้เป็นไปตามคู่มือที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

(๒) กรณีมีการนำพืชควบคุมชนิดใหม่เข้ามาปลูกเพิ่มเติมภายหลังได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบภายในสิบห้าวัน เพื่อไปดำเนินการตรวจสอบ

ข้อ ๕ ค่าป่วยการ ค่ายานพาหนะเดินทางของพนักงานเจ้าหน้าที่ และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ และพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ และค่าตรวจสอบวิเคราะห์ศัตรูพืช ให้เป็นไปตามประกาศกรมวิชาการเกษตรว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าตรวจสอบเชื้อโรคและศัตรูพืช

ข้อ ๖ การพักใช้หรือเพิกถอนใบสำคัญ

(๑) พนักงานเจ้าหน้าที่จะดำเนินการตรวจสอบแหล่งผลิตพืชควบคุมเป็นระยะ กรณีที่ พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่าแหล่งผลิตพืชควบคุมใดที่ผ่านการรับรองและขึ้นทะเบียนแล้วไม่เป็นไปตาม คู่มือที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด พนักงานเจ้าหน้าที่จะแจ้งให้แก้ไขให้ถูกต้อง หากมิได้ดำเนินการแก้ไข ภายในเวลาที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจพักใช้ หรือเพิกถอนใบสำคัญ แล้วแต่กรณี

(๒) เมื่อได้รับการแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง

(ก) ครั้งที่ ๑ มีหนังสือแจ้งเตือนผู้ได้รับใบสำคัญ และจัดส่งพนักงานเจ้าหน้าที่ไป ตรวจสอบระบบการผลิตและให้คำแนะนำในการกำจัดศัตรูพืช ณ แหล่งผลิตพืชควบคุม

(ข) ครั้งที่ ๒ ภายในระยะเวลาสามสิบวัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งเตือนในครั้งที่ ๑ จะดำเนินการพักใช้ใบสำคัญเป็นระยะเวลาสามสิบวัน หรือจนกว่าผู้ได้รับใบสำคัญจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไข และผ่านการตรวจสอบจากพนักงานเจ้าหน้าที่

(ค) เมื่อครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ (๒) (ข) หากพบว่าผู้ได้รับใบสำคัญไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตรมีอำนาจสั่งพักใช้เพิ่มเติมหรือเพิกถอนใบสำคัญได้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

แบบแนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม
เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป พ.ศ.๒๕๕๒

- | | | |
|----|--|---------------|
| ๑. | คำขอขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม | แบบ พ.ก. ๑๔ |
| ๒. | ใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม | แบบ พ.ก. ๑๔-๑ |
| ๓. | ใบแนบใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม | แบบ พ.ก. ๑๔-๒ |

- 475 -

คำขอขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Application for Registration as a Place of Production of Controlled Plant
under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended

เลขที่รับ _____
Receipt No.
วันที่ _____
Date
ผู้รับคำขอ _____
Recipient

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

To Director General of the Department of Agriculture

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____
Date Month Year

๑. ข้าพเจ้า _____
Name of applicant
หรือตัวแทน _____
or authorized representative
ที่อยู่ _____
Address

จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____
Province Postal code Telephone Facsimile

๒. มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังประเทศ _____
Wish to register as a place for production of controlled plant for exporter to country

ขึ้นทะเบียน ต่ออายุทะเบียนเลขที่ _____
Registration Extension of registration number

พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่าง ๆ มาด้วย ดังนี้
Herewith I have enclosed documentary evidence as follows:

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือหนังสือเดินทาง
A copy of the identification card or passport

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้
ออกให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
A copy of the certificate of corporate registration and signatures authorized, issued within six months (In case of the applicant is a cooperation)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลหรือหนังสือเดินทาง
A copy of the identification card of person authorized sign for the corporate entity or passport

หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน
Application letter of authorized to submit the application for permit

แผนที่แสดงที่ตั้งของแหล่งผลิตพืชควบคุม
Place of production of controlled plant map

บัญชีรายชื่อพืชควบคุมที่ผลิตเพื่อการส่งออก
Controlled plant list

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นถูกต้องและยินยอมปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนด

I hereby declare that the information given above is correct and agree to comply with criteria, procedures and conditions specified by Director General.

ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ
Signature of applicant

หมายเหตุ ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ

Note Insert the check mark symbol ✓ into check block in front of the required text



ใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุม
ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

Registration Certificate as a Place for Production of Controlled Plant
under the Plant Quarantine Act B.E. 2507 and Amended

ใบสำคัญเลขที่ /
Registration No.

กรมวิชาการเกษตร
Department of Agriculture

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้แก่
This registration certificate is granted to
ที่อยู่
Address

..... จังหวัด รหัสไปรษณีย์
Province Postal code

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับใบสำคัญการแสดงการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังประเทศ
Certify that has registration certificate as a place for production of controlled plant for exporter to country

ใบสำคัญฉบับนี้ให้ใช้ได้ห้าปีนับตั้งแต่วันที่ออกใบสำคัญ
This registration certificate is valid within five years from date of issuance

ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.
Issued on Date Month Year

ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน พ.ศ.
Valid Date Month Year

(ลายมือชื่อ)
Signature

()

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
Director General of the Department of Agriculture

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง พิษอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘

ตามที่ได้มีการประชุมประเทศภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ ครั้งที่ ๑๕ ระหว่างวันที่ ๑๓ ถึง ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ณ กรุงโดฮา รัฐกาตาร์ ซึ่งที่ประชุมได้มีมติให้มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อพืชในบัญชีแนบท้ายอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ โดยให้มีผลบังคับในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๓ เป็นต้นไป นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามพันธกรณีดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ และมาตรา ๒๙ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง พิษอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๑

ข้อ ๒ ให้พืชต่อไปนี้ เป็นพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑
๑	วงศ์อะกาเวซีอี AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> อะกาเว พาร์วีฟลอร่า (Little princess agave)
๒	วงศ์อะโพไซเนซีอี APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> แพคิโพเดียม แอมบองเอนเซ
๓		<i>Pachypodium baronii</i> แพคิโพเดียม บารอนีไอ
๔		<i>Pachypodium decaryi</i> แพคิโพเดียม เดคาร์ไอ
๕	วงศ์อารอคาริเอซีอี ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> อารอคาริเอ อะรอกานา (Monkey-puzzle tree) (สนชิลี)
๖	วงศ์แคคตาซีอี CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. อารีโอคาร์ปัส สปีชีส์ (พืชในสกุลอารีโอคาร์ปัส ทุกชนิด)
๗		<i>Astrophytum asterias</i> แอสโตรไฟตัม แอสเทรีแอส
๘		<i>Aztekium ritteri</i> อาซทีเคียม ริตเทอริ
๙		<i>Coryphantha werdermannii</i> คอริแฟนธา เวอร์เดอร์แมนนีไอ

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑
๑๐		<i>Discocactus</i> spp. ดิสโคแคคตัส สปีชีส์ (พืชในสกุลดิสโคแคคตัส ทุกชนิด)
๑๑		<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> เอคิโนเซอเรียส เฟอริเรียนัส ซับสปีชีส์ ลินเซย์ (เอคิโนเซอเรียส เฟอริเรียนัส ชนิดย่อย ลินเซย์)
๑๒		<i>Echinocereus schmollii</i> เอคิโนเซอเรียส ชมอลลิโอ
๑๓		<i>Escobaria minima</i> เอสโคบาเรีย มินิมา
๑๔		<i>Escobaria sneedii</i> เอสโคบาเรีย สนีดดีโอ
๑๕		<i>Mammillaria pectinifera</i> แมมมิลลาเรีย เพคทินิเฟอรา
๑๖		<i>Mammillaria solisioides</i> แมมมิลลาเรีย โซลิซิออยเดส
๑๗		<i>Melocactus conoideus</i> เมโลแคคตัส โคนอยเดียส
๑๘		<i>Melocactus deinacanthus</i> เมโลแคคตัส เดนาแคนธัส
๑๙		<i>Melocactus glaucescens</i> เมโลแคคตัส กลอเซสเซนส์
๒๐		<i>Melocactus paucispinus</i> เมโลแคคตัส พอซิสปีนัส
๒๑		<i>Obregonia denegrii</i> ออบรีโกเนีย ดีนีกรีโอ
๒๒		<i>Pachycereus militaris</i> พาคิเซเรียส มิลิทาริส
๒๓		<i>Pediocactus bradyi</i> เพดิโอแคคตัส แบรดดีโอ
๒๔		<i>Pediocactus knowltonii</i> เพดิโอแคคตัส โนว์ลโทนีโอ
๒๕		<i>Pediocactus paradinei</i> เพดิโอแคคตัส พาราดีนีโอ
๒๖		<i>Pediocactus peeblesianus</i> เพดิโอแคคตัส พีเบลสซิอานัส
๒๗		<i>Pediocactus sileri</i> เพดิโอแคคตัส ซิเลโร
๒๘		<i>Pelecypora</i> spp. เพล็ไซฟอรา สปีชีส์ (พืชในสกุลเพล็ไซฟอรา ทุกชนิด)
๒๙		<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> สเคลอโรแคคตัส เบรวีฮามาทัส ซับสปีชีส์ โทบุสซิโอ (สเคลอโรแคคตัส เบรวีฮามาทัส ชนิดย่อย โทบุสซิโอ)

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑
๓๐	วงศ์แคคตาซีอี (ต่อ) CACTACEAE (Cont.)	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> สเคลอโรแคคตัส อีเรคโทเซนทรัส
๓๑		<i>Sclerocactus glaucus</i> สเคลอโรแคคตัส กลอคัส
๓๒		<i>Sclerocactus mariposensis</i> สเคลอโรแคคตัส มาร์โปเซนซิส
๓๓		<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> สเคลอโรแคคตัส มีเซ - เวอร์เด
๓๔		<i>Sclerocactus nyensis</i> สเคลอโรแคคตัส ไนเอนซิส
๓๕		<i>Sclerocactus papyracanthus</i> สเคลอโรแคคตัส พาไพราแคนธัส
๓๖		<i>Sclerocactus pubispinus</i> สเคลอโรแคคตัส พูบิสพินัส
๓๗		<i>Sclerocactus wrightiae</i> สเคลอโรแคคตัส ไรท์อี
๓๘		<i>Strombocactus</i> spp. สตรอมโบแคคตัส สปีชีส์ (พืชในสกุลสตรอมโบแคคตัส ทุกชนิด)
๓๙		<i>Turbinicarpus</i> spp. เทอร์บินคาร์ปัส สปีชีส์ (พืชในสกุลเทอร์บินคาร์ปัส ทุกชนิด)
๔๐		<i>Uebelmannia</i> spp. อูเบลแมนเนีย สปีชีส์ (พืชในสกุลอูเบลแมนเนีย ทุกชนิด)
๔๑	วงศ์คอมโพสิเต้ หรือ วงศ์แอสเทราซีอี COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (Kuth) ซอสซูเรีย คอสตัส
๔๒	วงศ์คูเปรสซาซีอี CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (Patagonian cypress) ฟิตซรอยา คิวเปรสชอยเดส
๔๓		<i>Pilgerodendron uviferum</i> พิลเกอร์เดนดรอน ยูวีเฟอรัม
๔๔	วงศ์ไซแคเดซีอี CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> ไซแคส เบดโดมีอี
๔๕	วงศ์ยูฟอร์บิเอซีอี EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> ยูฟอร์เบีย แอมโบวอมเบนซิส
๔๖		<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> ยูฟอร์เบีย แคปเซนต์มารีเอนซิส
๔๗		<i>Euphorbia cremersii</i> ยูฟอร์เบีย ครีเมอร์ซีอี (Includes the forma <i>viridifolia</i> and the var. <i>rakotozafyi</i>) (ให้รวมถึงแบบวิริดิโฟเลีย และพันธุ์แรคโคโทแซฟฟียี ด้วย)

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑
๔๘		<i>Euphorbia cylindrifolia</i> ยูฟอร์เบีย ไชลินดริโฟเลีย (Includes the ssp. <i>tuberifera</i>) (ให้รวมถึงชนิดย่อยทูเบอร์ิเฟอราด้วย)
๔๙		<i>Euphorbia decaryi</i> ยูฟอร์เบีย เดคาริโอ (Includes the vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i>) (ให้รวมถึง พันธุ์แอมพานิไฮเอนซิส พันธุ์โรบินซอนนิโอ และพันธุ์ สไปรอสติคคา ด้วย)
๕๐		<i>Euphorbia francoisii</i> ยูฟอร์เบีย ฟรังคอยซีโอ
๕๑		<i>Euphorbia moratii</i> ยูฟอร์เบีย มอราตีโอ (Includes the vars. <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i>) (ให้รวมถึง พันธุ์แอนท์ซิงกิเอนซิส พันธุ์บีมาราห์เอนซิส และ พันธุ์มัลติฟลอร่า ด้วย)
๕๒		<i>Euphorbia parvicyathophora</i> ยูฟอร์เบีย พาร์วีไซอะโธฟอร่า
๕๓		<i>Euphorbia quartziticola</i> ยูฟอร์เบีย ควอร์ตซิติโคล่า
๕๔		<i>Euphorbia tulearensis</i> ยูฟอร์เบีย ทูเลียเรนซิส
๕๕	วงศ์เฟอควีเรียซีอี	<i>Fouquieria fasciculata</i> โฟควีเรีย ฟาสซิคูลาทา
๕๖	FOUQUIERIACEAE	
๕๖		<i>Fouquieria purpusii</i> โฟควีเรีย เพอร์พูซีโอ
๕๗	วงศ์เลคกูมิโนซี หรือวงศ์ฟาบาซีอี	<i>Dalbergia nigra</i> ดัลเบอร์เกีย นิกรา (Brazilian rosewood)
๕๗	LEGUMINOSAE	
๕๗	(FABACEAE)	
๕๘	วงศ์ลิลิเอซีอี	<i>Aloe albida</i> อะโล อัลบิตา
๕๘	LILIACEAE	
๕๘		<i>Aloe albiflora</i> อะโล อัลบิฟลอร่า
๖๐		<i>Aloe alfredii</i> อะโล อัลเฟรดีโอ
๖๑		<i>Aloe bakeri</i> อะโล เบเครี
๖๒		<i>Aloe bellatula</i> อะโล เบลลาทูล่า
๖๓		<i>Aloe calcairophila</i> อะโล แคลไคโรฟีลา

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑
๖๔	วงศ์แคคตาซีอิ CACTACEAE	<p><i>Aloe compressa</i> อะโล คอมเพรสซา (Includes the vars. <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> and <i>schistophila</i>) (ให้รวมถึง พันธุ์พอซิทูเบอคูลาทา พันธุ์รูโกสควาโมซา และพันธุ์สคิสโทฟิลลา ด้วย)</p> <p>๖๕ <i>Aloe delphinensis</i> อะโล เดลฟินนซิส</p> <p>๖๖ <i>Aloe descoingsii</i> อะโล เดสโคอิงซีไอ</p> <p>๖๗ <i>Aloe fragilis</i> อะโล แฟรกจิลิส</p> <p>๖๘ <i>Aloe haworthioides</i> อะโล ฮาเวิร์ทธีออยเดส (Includes the var. <i>aurantiaca</i>) (ให้รวมถึง พันธุ์ออแรนทีอาคา ด้วย)</p> <p>๖๙ <i>Aloe helenae</i> อะโล เฮเลนเน</p> <p>๗๐ <i>Aloe laeta</i> อะโล เลตา (Includes the var. <i>maniaensis</i>) (ให้รวมถึง พันธุ์มานีเอนซิส ด้วย)</p> <p>๗๑ <i>Aloe parallelifolia</i> อะโล พาร์ลลลีโอฟีเลีย</p> <p>๗๒ <i>Aloe parvula</i> อะโล พาร์วูลา</p> <p>๗๓ <i>Aloe pillansii</i> อะโล พิลแลนซีไอ</p> <p>๗๔ <i>Aloe polyphylla</i> อะโล โพลีฟิลลา</p> <p>๗๕ <i>Aloe rauhii</i> อะโล รอฮีไอ</p> <p>๗๖ <i>Aloe suzannae</i> อะโล ซูซานเน</p> <p>๗๗ <i>Aloe versicolor</i> อะโล เวอร์ซิคัลเลอ</p> <p>๗๘ <i>Aloe vossii</i> อะโล วอสซีไอ</p>
๗๙	วงศ์นีเพนเธซีอิ NEPENTHACEAE	<p><i>Nepenthes khasiana</i> นีเพนธิส คาชียานา (Indian pitcher plant)</p>
๘๐	วงศ์ออคิเดซีอิ ORCHIDACEAE	<p><i>Nepenthes rajah</i> นีเพนธิส ราจาห์ (Kinabalu pitcher plant) (สำหรับพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑ ในวงศ์ออคิเดซีอิ ถ้าเป็นต้นอ่อนหรือที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อไม่ว่าจะอยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว ซึ่งขนส่งบรรจุในภาชนะที่ปลอดเชื้อ ไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษ์)</p>

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑	
		ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ ก็ต่อเมื่อเป็นไปตามคำนิยามของการขยายพันธุ์เทียม ตามที่ประชุมสมัชชาสามัญประเทศภาคีสมาชิกกำหนดไว้ใน ข้อ ๕ วงเล็บ ๖ ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฉบับนี้)	
๘๑		<i>Aerangis ellisii</i>	เออแรงกิส เอลลิซิไอ
๘๒		<i>Dendrobium cruentum</i>	เดนโตรเบียม ครูเอนตัม (เอื้องปากนกแก้ว)
๘๓		<i>Laelia jongheana</i>	เลเลีย จองเกอานา
๘๔		<i>Laelia lobata</i>	เลเลีย โลบาตา
๘๕		<i>Paphiopedilum</i> spp.	แพพิโอเพดิลัม สปีชีส์ (พืชในสกุลแพพิโอเพดิลัม ทุกชนิด) (รองเท้านารี)
๘๖		<i>Peristeria elata</i>	เพริสเตอร์เรีย อีลาตา
๘๗		<i>Phragmipedium</i> spp.	แฟรกกิมิพีเดียม สปีชีส์ (พืชในสกุลแฟรกกิมิพีเดียม ทุกชนิด)
๘๘		<i>Renanthera imschootiana</i>	รีแนนเธรา อิมชูทืออานา
๘๙	วงศ์ปาล์มมี หรือวงศ์ อะเรคาซีอี PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i>	คริสซาลิดอคาร์ปัส เดซิเปียนส์
๙๐	วงศ์ไพเนซีอี PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (Guatemala fir)	เอบีส กัวเตมาเลนซิส
๙๑	วงศ์โพโดคาร์เปซีอี PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (Parlatore's podocarp)	โพโดคาร์ปัส พาร์ลาโทเรโอ
๙๒	วงศ์รูบิเอซีอี RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (Ayuque)	บัลเมีย สตอร์มีอี

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑
๙๓	วงศ์ซาร์แรกซินิเอซีอี SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> ซาร์แรกซินิเอ ออร์โอฟิลลา (Green pitcher plant)
๙๔		<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (Alabama pitcher plant) ซาร์แรกซินิเอ รูบรา ซับสปีชีส์ อะลาบาเมนซิส (ซาร์แรกซินิเอ รูบรา ชนิดย่อย อะลาบาเมนซิส)
๙๕		<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (Red pitcher plant) ซาร์แรกซินิเอ รูบรา ซับสปีชีส์ โจเนซีโอ (ซาร์แรกซินิเอ รูบรา ชนิดย่อย โจเนซีโอ)
๙๖	วงศ์สแตนเกริเอซีอี STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> สแตนเกริเอ อีริโอปัส (Hottentot's bread, Natal grass cycad)
๙๗	วงศ์ซามิเอซีอี ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. เซราโทซาเมีย สปีชีส์ (พืชในสกุลเซราโทซาเมีย ทุกชนิด)
๙๘		<i>Chigua</i> spp. ชิกวา สปีชีส์ (พืชในสกุลชิกวา ทุกชนิด)
๙๙		<i>Encephalartos</i> spp. เอนเซฟาลาร์ทอส สปีชีส์ (พืชในสกุลเอนเซฟาลาร์ทอส ทุกชนิด)
๑๐๐		<i>Microcycas calocoma</i> ไมโครไซแคส คาโลโคมา

ข้อ ๓ ให้พืชต่อไปนี้ เป็นพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๑	วงศ์อะกาเวซีอี AGAVACEAE	<i>Agave victoriae-reginae</i> # ๔ อะกาเว วิกตอรีอี รีจินเ (Queen victoria agave)
๒		<i>Nolina interrata</i> โนลินา อินเทอร์ราตา (San diago nolina)

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๓	วงศ์อะมาริลลิเดซีอี AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus</i> spp. # ๔ กาแลนธัส สปีชีส์ (Snowdrops) (พืชในสกุลกาแลนธัส ทุกชนิด)
๔		<i>Sternbergia</i> spp. # ๔ สเตร์นเบอร์เกีย สปีชีส์ (Sternbergias)
๕	วงศ์อะนาคาดีเอซีอี ANACARDIACEAE	<i>Operculicarya hyphaenoides</i> โอเปอร์คูลิคาร์ยา ไฮพินอยเดส
๖		<i>Operculicarya pachypus</i> โอเปอร์คูลิคาร์ยา แพคิพัส
๗	วงศ์อะโพไซเนซีอี APOCYNACEAE	<i>Hoodia</i> spp. # ๙ ฮูเดีย สปีชีส์ (Hoodias) (พืชในสกุลฮูเดีย ทุกชนิด)
๘		<i>Pachypodium</i> spp. # ๔ แพคิโพเดียม สปีชีส์ (Elephant Trunks) (พืชในสกุลแพคิโพเดียม ทุกชนิด) (ยกเว้นชนิดที่ระบุไว้แล้วในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑)
๙		<i>Rauvolfia serpentina</i> # ๒ รอวัลเฟีย เซอร์เพนทีนา (Serpentine) (ระย่อม)
๑๐	วงศ์อะลาลิเอซีอี ARALIACEAE	<i>Panax ginseng</i> # ๓ พาแนกซ์ จินเซง (Korean ginseng) (โสมเกาหลี) (เฉพาะประชากรที่มีถิ่นกำเนิดในสหพันธรัฐรัสเซียเท่านั้น)
๑๑		<i>Panax quinquefolius</i> # ๓ พาแนกซ์ ควินควิวโฟเลียส (American ginseng) (โสมอเมริกัน)
๑๒	วงศ์เบอร์เบรีเดซีอี BERBERIDACEAE	<i>Podophyllum hexandrum</i> # ๒ โปโดฟิลลัม เฮกแซนดรัม (May-apple, American mandrake)
๑๓	วงศ์บรอมเมลิเอซีอี BROMELIACEAE	<i>Tillandsia harrisii</i> # ๔ ทิลแลนด์เซีย แฮร์ริซีโอ
๑๔		<i>Tillandsia kammii</i> # ๔ ทิลแลนด์เซีย แคมมีโอ
๑๕		<i>Tillandsia kautskyi</i> # ๔ ทิลแลนด์เซีย คอตสกีโอ
๑๖		<i>Tillandsia mauryana</i> # ๔ ทิลแลนด์เซีย มัวร์ยานา
๑๗		<i>Tillandsia sprengeliana</i> # ๔ ทิลแลนด์เซีย สเปนเรเกลอานา
๑๘		<i>Tillandsia suerei</i> # ๔ ทิลแลนด์เซีย ซูครีโอ
๑๙		<i>Tillandsia xerographica</i> # ๔ ทิลแลนด์เซีย ซีโรกราฟิกา

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๒๐	วงศ์แคคเตसी CACTACEAE	CACTACEAE spp. # ๔ แคคเตसी สปีชีส์ (พืชในวงศ์แคคเตसी ทุกชนิด) ยกเว้น ชนิดที่ระบุไว้แล้วในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑ และชนิดพืช ในสกุลต่อไปนี้ - <i>Pereskia</i> spp. เพอเรสเกีย สปีชีส์ (พืชในสกุลเพอเรสเกีย ทุกชนิด) - <i>Pereskiaopsis</i> spp. เพอเรสกิโอปซิส สปีชีส์ (พืชในสกุลเพอเรสกิโอปซิส ทุกชนิด) และ - <i>Quiabentia</i> spp. ควิวาเบนเทีย สปีชีส์ (พืชในสกุลควิวาเบนเทีย ทุกชนิด)
๒๑	วงศ์คาร์โยคาเรซีอี CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i> # ๔ คาร์โยคาร์ คอสทาริเซนเซ (Ajo)
๒๒	วงศ์คราสซูเลซีอี CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> ดัดเลีย สโตลอนนิเฟอรา (Laguna Beach Dudleya)
๒๓		<i>Dudleya traskiae</i> ดัดเลีย ทราสเกียอี (Santa Barbara Island Dudleya)
๒๔	วงศ์คิวเคอร์บิเทซีอี CUCURBITACEAE	<i>Zygosicyos pubescens</i> ไฮโกซีไฮออส พิวเบสเซนส์
๒๕		<i>Zygosicyos tripartitus</i> ไฮโกซีไฮออส ไตรพาร์ทิทัส
๒๖	วงศ์ไซอาธีเอซีอี CYATHEACEAE	<i>Cyathea</i> spp. # ๔ ไซอาเธีย สปีชีส์ (พืชในสกุลไซอาเธีย ทุกชนิด)
๒๗	วงศ์ไซคาเดซีอี CYCADACEAE	CYCADACEAE spp. # ๔ ไซคาเดซีอี สปีชีส์ (พืชในวงศ์ไซคาเดซีอี ทุกชนิด) (ยกเว้นชนิดที่ระบุไว้แล้วในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑)
๒๘	วงศ์ดิกซอนนิเอซีอี DICKSONIACEAE	<i>Cibotium barometz</i> # ๔ ซิโบเตียม บารอเมทซ์ (ละอองไฟฟ้า, ว่านไถ่น้อย)
๒๙		<i>Dicksonia</i> spp. # ๔ ดิกซอนเนีย สปีชีส์ (พืชในสกุลดิกซอนเนีย ทุกชนิด) (เฉพาะประชากรที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศแถบทวีปอเมริกาเท่านั้น)

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๓๐	วงศ์ติดเดรีเอซีอี DIDIEREACEAE	DIDIEREACEAE spp. # ๔ ติดเดรีเอซีอี สปีชีส์ (พืชในวงศ์ติดเดรีเอซีอี ทุกชนิด)
๓๑	วงศ์ไดออสคอร์เอซีอี DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea deltoidea</i> # ๔ ไดออสคอร์เอ เดลทอยเดีย (Githa, Kniss)
๓๒	วงศ์ดรอสเซราซีอี DROSERACEAE	<i>Dionaea muscipula</i> # ๔ ไดโอนาเอีย มัสซิพูลา (Venus' flytrap) (ปากหอยแครง)
๓๓	วงศ์ยูฟอร์บีเอซีอี EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i> spp. # ๔ ยูฟอร์เบีย สปีชีส์ (พืชในสกุลยูฟอร์เบีย ทุกชนิด) (เฉพาะชนิดที่มีลักษณะอวบน้ำเท่านั้น) ยกเว้น - ชนิดที่ระบุไว้ในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑ - <i>Euphorbia misera</i> ยูฟอร์เบีย มิเซอร่า - ตัวอย่างพันธุ์ที่ได้จากการขยายพันธุ์เทียมของชนิด <i>Euphorbia trigona</i> (ยูฟอร์เบีย ไทรโกนา หรือ สลัดไดบ้าน) - ตัวอย่างพันธุ์ที่ได้จากการขยายพันธุ์เทียมของชนิด <i>Euphorbia lactea</i> (ยูฟอร์เบีย แลคเทีย หรือ หยก) ที่มีลักษณะหยัก เป็นคลื่น หรือรูปพัด หรือมีสีผิดไปอันเนื่องมาจากการกลายพันธุ์ และต่ออยู่บนกิ่งพันธุ์ ของ <i>Euphorbia nerifolia</i> (ยูฟอร์เบีย เนอริอโฟเลีย หรือส้มเช้า) ที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม
๓๔	วงศ์เฟาควีรีเอซีอี FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria columnaris</i> # ๔ เฟาควีเรีย คอลัมน์นาริส (Boojum Tree)
๓๕	วงศ์จักแลนเดซีอี JUGLANDACEAE	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> # ๔ ออริโอมันเนีย เทโรคาร์ปา (Gavilan blanco)
๓๖	วงศ์ลอราซีอี LAURACEAE	<i>Aniba rosaeodora</i> # ๑๒ แอนิบา โรซีโอโดรา
๓๗	วงศ์เลคกูมินโนซี หรือวงศ์ฟาบาซีอี LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Caesalpinia echinata</i> # ๑๐ ซีซาลพิเนีย อิชินาด้า (Brazil wood)
๓๘		<i>Pericopsis elata</i> # ๕ เพริกอปซิส อีลาตา (Afromosia)

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๓๙		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> # ๔ แพทย์ไมซิสเซียม พลีออสสแตคโคอัม (Cristobal, Quira macawood)
๔๐		<i>Pterocarpus santalinus</i> # ๗ เทโรคาร์ปัส แซนทาลินัส (Red sandalwood)
๔๑	วงศ์ลิลีเอซีอี LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp. # ๔ อะโล สปีชีส์ (พืชในสกุลอะโล่ ทุกชนิด) ยกเว้น - ชนิดที่ระบุไว้ในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑ - ว่านหางจระเข้ (<i>Aloe vera</i> หรือ <i>Aloe barbadensis</i>) (อะโล่เวร่า หรือ อะโล่บาร์บาเดนซิส)
๔๒	วงศ์เมลีเอซีอี MELIACEAE	<i>Swietenia humilis</i> # ๔ สเวทีเนีย ฮูมิลิส (Pacific coast mahogany) (มะฮอกกานีเม็กซิกัน)
๔๓		<i>Swietenia macrophylla</i> # ๖ สเวทีเนีย มาโครฟิลลา (Honduras mahogany) (มะฮอกกานีโบใหญ่) (เฉพาะประชากรที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศแถบ Neotropics เท่านั้น)
๔๔		<i>Swietenia mahagoni</i> # ๕ สเวทีเนีย มาฮาโกนิ (West Indian mahogany) (มะฮอกกานีโบเล็ก)
๔๕	วงศ์นีเพนเธซีอี NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes</i> spp. # ๔ นีเพนเธซิส สปีชีส์ (พืชในสกุลนีเพนเธซิส ทุกชนิด) (หม้อข้าวหม้อแกงลิง) (ยกเว้นชนิดที่ระบุไว้แล้วในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑)
๔๖	วงศ์ออคิดีเอซีอี ORCHIDACEAE	ORCHIDACEAE spp. # ๔ ออคิดีเอซีอี สปีชีส์ (พืชในวงศ์ออคิดีเอซีอี ทุกชนิด) (ยกเว้นชนิดที่ระบุไว้แล้วในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑)
๔๗	วงศ์โอโรบันเคซีอี OROBANCHACEAE	<i>Cistanche deserticola</i> # ๔ ซิสแทนเซ ดีเซอติโคลา (Broomrape)
๔๘	วงศ์ปาล์มมี หรือวงศ์อะเรคาซีอี PALMAE (ARECACEAE)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> #๔ เบคคาริโอฟินิกซ์ มาดากัสการีเอนซิส

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๔๙		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> ลิมูโรฟีนิกซ์ ฮาลลุกซ์ซีโอ
๕๐		<i>Marojejya darianii</i> มาโรเจจยา ดาเรียนนีโอ
๕๑		<i>Neodypsis decaryi</i> # ๔ นีโอติปซิส เดคาร์โอ
๕๒		<i>Ravenea louvelii</i> ราวีเนีย ลูเวลลีโอ
๕๓		<i>Ravenea rivularis</i> ราวีเนีย ริวูลลาริส
๕๔		<i>Satranala decussilvae</i> ซาทรานาลา เดคัสซิลเว
๕๕		<i>Voanioala gerardii</i> โวนีโออลา เกรราดีโอ
๕๖	วงศ์แพสลิฟลอร่าซีอี PASSIFLORACEAE	<i>Adenia olaboensis</i> อะดีเนีย โอลาโบเอนซิส
๕๗	วงศ์พอร์ตุลาเคซีอี PORTULACACEAE	<i>Anacampseros</i> spp. # ๔ แอนาแคมป์เซออส สปีชีส์ (Purslanes) (พืชในสกุลแอนาแคมป์เซออส ทุกชนิด)
๕๘		<i>Avonia</i> spp. # ๔ อะโวเนีย สปีชีส์ (พืชในสกุลอะโวเนีย ทุกชนิด)
๕๙		<i>Lewisia serrata</i> # ๔ เลวิสเซีย เซอร์ราตา (Saw-toothed lewisia)
๖๐	วงศ์พริมูลเอซีอี PRIMULACEAE	<i>Cyclamen</i> spp. # ๔ ไชคลาเมน สปีชีส์ (พืชในสกุลไชคลาเมน ทุกชนิด)
๖๑	วงศ์รอนันคูเลซีอี RANUNCULACEAE	<i>Adonis vernalis</i> # ๒ เอโดนิส เวอร์นาลิส (Yellow adonis)
๖๒		<i>Hydrastis canadensis</i> # ๘ ไฮดราสทิส คานาเดนซิส (Golden seal, Yellow root)
๖๓	วงศ์โรเซซีอี ROSACEAE	<i>Prunus africana</i> # ๔ พรูนัส แอฟริกา (African cherry, Red stinkwood)
๖๔	วงศ์ซาร์แรกซินีเอซีอี SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia</i> spp. # ๔ ซาร์แรกซินีเอ สปีชีส์ (พืชในสกุลซาร์แรกซินีเอ ทุกชนิด) (ยกเว้นชนิดที่ระบุไว้ในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑)
๖๕	วงศ์สครอปูลารีเอซีอี SCROPHULARIACEAE	<i>Picrorhiza kurroo</i> # ๒ พิโครไรซา เคอร์รูอัว (ยกเว้น ชนิด <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> พิโครไรซา สครอปูลารีอึฟลอร่า)

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๖๖	วงศ์สแตงเจริเอซีอี STANGERIACEAE	<i>Bowenia</i> spp. # ๔ โบริเนีย สปีชีส์ (พืชในสกุลโบรีเนีย ทุกชนิด)
๖๗	วงศ์แทกเซซีอี TAXACEAE	<i>Taxus chinensis</i> # ๒ แทกซัส ไชนนีส (Chinese yew) (รวมถึงชนิดหรือกลุ่มย่อยภายในชนิดพันธุ์)
๖๘		<i>Taxus cuspidata</i> ^๙ # ๒ แทกซัส คัสพิดาทา (Japanese yew) (รวมถึงชนิดหรือกลุ่มย่อยภายในชนิดพันธุ์)
๖๙		<i>Taxus fuana</i> # ๒ แทกซัส เฟานา (Chinese yew) (รวมถึงชนิดหรือกลุ่มย่อยภายในชนิดพันธุ์)
๗๐		<i>Taxus sumatrana</i> # ๒ แทกซัส สุมาตรา (Chinese yew) (รวมถึงชนิดหรือกลุ่มย่อยภายในชนิดพันธุ์)
๗๑		<i>Taxus wallichiana</i> # ๒ แทกซัส วอลลิเชียนา (Himalayan yew)
๗๒	วงศ์ไทม์เมลิเอซีอี หรือวงศ์อะควิลาเรียซีอี THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)	<i>Aquilaria</i> spp. # ๔ อะควิลาเรีย สปีชีส์ (Agarwood) (พืชในสกุลอะควิลาเรีย ทุกชนิด) (กฤษณา)
๗๓		<i>Gonystylus</i> spp. # ๔ โจนีสไตลัส สปีชีส์ (Ramin) พืชในสกุลโจนีสไตลัส ทุกชนิด (รามิน)
๗๔		<i>Gyrinops</i> spp. # ๔ กัยรินอปส์ สปีชีส์ (พืชในสกุลกัยรินอปส์ ทุกชนิด) (กฤษณาน้อย)
๗๕	วงศ์วาเลอริอานาซีอี VALERIANACEAE	<i>Nardostachys grandiflora</i> # ๒ นาร์โดสแตคซิส แกรนดิฟลอร่า (Himalayan spikenard)
๗๖	วงศ์ไวทาซีอี VITACEAE	<i>Cyphostemma elephantopus</i> ไฮโฟสแตมมา อีลีแฟนโทปัส

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒
๗๗		<i>Cyphostemma montagnacii</i> ไช้โฝสแตมมา มอนแทกนาซีโอ
๗๘	วงศ์เวลวิตชีเอซีอี WELWITSCHIAEAE	<i>Welwitschia mirabilis</i> # ๔ เวลวิตเชีย มิราบิลิส
๗๙	วงศ์ซามิเอซีอี ZAMIAEAE	ZAMIAEAE spp. # ๔ ซามิเอซีอี สปีชีส์ (พืชในวงศ์ซามิเอซีอี ทุกชนิด) (ยกเว้นชนิดที่ระบุไว้ในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑)
๘๐	วงศ์ซิงจิเบอเรซีอี ZINGIBERAEAE	<i>Hedychium philippinense</i> # ๔ เฮติเคียม ฟิลิปปินเนนเซ (Ginger lily)
๘๑	วงศ์ไซโกฟิลเลซีอี ZYGOPHYLLAEAE	<i>Bulnesia sarmientoi</i> # ๑๑ บัลนีเซีย ซาร์ไมเอนโทโอ
๘๒		<i>Guaiacum</i> spp. # ๒ ไกวอะคัม สปีชีส์ (พืชในสกุลไกวอะคัม ทุกชนิด)

ข้อ ๔ ให้พืชต่อไปนี้ เป็นพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๓

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๓	แหล่งกำเนิด
๑	วงศ์นีเทซีอี GNETAEAE	<i>Gnetum montanum</i> # ๑ นีตัม มอนทานัม (เมื่อย)	ราชอาณาจักรเนปาล
๒	วงศ์เลคกูมินีซี หรือวงศ์ฟาบาซีอี LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia retusa</i> # ๕ ดัลเบอร์เจีย เรทูซา	สาธารณรัฐ กัวเตมาลา
๓		<i>Dalbergia stevensonii</i> # ๕ ดัลเบอร์เจีย สตีเฟนซอนนิโอ	สาธารณรัฐกัวเตมาลา
๔		<i>Dipteryx panamensis</i> ดิพเทริกซ์ พานาเมนซิส	สาธารณรัฐคอสตาริกา สาธารณรัฐนิการากัว

ลำดับ ที่	ชื่อวงศ์	ชนิด พืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๓	แหล่งกำเนิด
๕	วงศ์แมกโนเลียซีอี MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia lilifera</i> var. <i>obovata</i> # ๑ แมกโนเลีย ลิลิอิเฟอร์รา วาไรตี้ ออบโอวาตา (แมกโนเลีย ลิลิอิเฟอร์รา พันธุ์ย่อย ออบโอวาตา) (มณฑลเนपाल)	ราชอาณาจักรเนपाल
๖	วงศ์เมลิเอซีอี MELIACEAE	<i>Cedrela odorata</i> # ๕ ซีเดรลลา ออโดราตา	สาธารณรัฐกัวเตมาลา สาธารณรัฐโคลัมเบีย สาธารณรัฐโบลิเวีย และสาธารณรัฐเปรู
๗		<i>Cedrela fissilis</i> # ๕ ซีเดรลลา ฟิสสิลิส	สาธารณรัฐโบลิเวีย
๘		<i>Cedrela lilloi</i> # ๕ ซีเดรลลา ลิลโลโอ	สาธารณรัฐโบลิเวีย
๙	วงศ์ปาล์มมี หรือวงศ์ อะเรคาซีอี PALMAE (ARECACEAE)	<i>Lodoicea maldivica</i> # ๑๓ โลโดอิซี มัลดีวีกา	สาธารณรัฐเซเชลส์
๑๐	วงศ์พาวาเวอเรซีอี PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> # ๑ มีโคนอปซิส รีเกีย (Himalayan poppy)	ราชอาณาจักรเนपाल
๑๑	วงศ์ไพเนซีอี PINACEAE	<i>Pinus koraiensis</i> # ๕ พินัส โคโรเอนซิส	สหพันธรัฐรัสเซีย
๑๒	วงศ์โพโดคาร์เปซีอี PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus neriifolius</i> # ๑ โพโดคาร์ปัส เนริโอโฟเลียส (Mountain teak, Oleander podocarp, Yellow wood)	ราชอาณาจักรเนपाल
๑๓	วงศ์โตรโคเดนเดรซีอี หรือวงศ์เตตราเซน ตราซีอี TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)	<i>Tetracentron sinense</i> # ๑ (Tetracentron) เตตราเซนทรอน ไชนเนนเซ	ราชอาณาจักรเนपाल

ข้อ ๕ ในประกาศนี้

(๑) ชนิดพืชในบัญชีพืชอนุรักษ์ มีความหมายดังต่อไปนี้

ก. ชนิดของพืชอนุรักษ์จะกำหนดไว้โดยชื่อ หรือ

ข. ให้รวมหมายถึงทุกลำดับอนุกรมวิธาน (taxon) ที่สูงกว่าหรือขึ้นส่วนของพืชอนุรักษ์ที่สามารถระบุเป็นพืชอนุรักษ์ได้

(๒) คำย่อ “spp.” หมายถึง ทุกชนิดที่จัดอยู่ในหน่วยอนุกรมวิธานที่ระบุ เช่น สกุลหรือวงศ์

(๓) การอ้างอิงอื่น ๆ ถึงชื่อหน่วยอนุกรมวิธานที่สูงกว่าระดับชนิด (species) มีวัตถุประสงค์ไว้เพื่อเป็นข้อมูล หรือเพื่อเป็นการจำแนกประเภทของพืชเท่านั้น ชื่อสามัญและชื่อวงศ์ภาษาอังกฤษที่แสดงไว้ในตารางมีไว้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น ชื่อเหล่านี้เป็นการแสดงไว้ให้ทราบว่าพืชชนิดใดอยู่ในพืชวงศ์ไหนของบัญชีพืชอนุรักษ์ ส่วนใหญ่ไม่ใช่ทุกชนิดที่จัดอยู่ในวงศ์ต่าง ๆ เป็นพืชอนุรักษ์ทั้งหมด

(๔) คำย่อต่อไปนี้ ใช้เพื่อแสดงการจำแนกประเภทพืชของพืชอนุรักษ์ที่จัดอยู่ในหน่วยอนุกรมวิธานที่ต่ำกว่าระดับชนิด (species)

ก. “ssp.” หมายถึง หน่วยอนุกรมวิธานระดับชนิดย่อย

ข. “var (s).” หมายถึง หน่วยอนุกรมวิธาน ระดับพันธุ์หรือวาไรตี้ (variety)

ค. forma หมายถึง แบบ ซึ่งเป็นหน่วยอนุกรมวิธาน ที่ต่ำกว่าระดับพันธุ์

(๕) สำหรับกรณีที่ไม่ใช่พืชอนุรักษ์ชนิด (species) หรือหน่วยอนุกรมวิธานที่สูงกว่าชนิดของพืชอนุรักษ์ซึ่งระบุไว้ในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑ ภายใต้คำอธิบายเพิ่มเติมประกาศฉบับนี้ พืชลูกผสมที่เกิดจากการขยายพันธุ์เทียมมีพ่อหรือแม่พันธุ์มาจากพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑ จำนวนหนึ่งชนิดหรือมากกว่า หากมีการส่งออกอาจให้มีหนังสือรับรองการขยายพันธุ์เทียมพืชลูกผสมด้วยก็ได้ และเมล็ด ละอองเกสร (รวมถึงละอองเกสรที่มีลักษณะเป็นกลุ่มก้อนหรือเป็นเมือก) ไม้ตัดดอก ต้นอ่อน หรือที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อไม่ว่าจะอยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว ขนส่งในสภาพปลอดเชื้อของพืชลูกผสมดังกล่าวไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕

(๖) สำหรับพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๑ ในวงศ์ ORCHIDACEAE (ออคิเดซีอี) ถ้าเป็นต้นอ่อนหรือที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อไม่ว่าจะอยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว ซึ่งขนส่งบรรจุในภาชนะที่ปลอดเชื้อ ไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ ก็ต่อเมื่อเป็นไปตามคำนิยามของคำว่า การขยายพันธุ์เทียม ตามที่ประชุมสมัชชาสามัญประเทศภาคีสมาชิกกำหนดไว้ดังนี้

๖.๑ ในกรณีที่ชนิดพืชอนุรักษ์ที่เจริญเติบโตมาจากเมล็ดหรือละอองเกสร (รวมถึงละอองเกสรที่มีลักษณะเป็นกลุ่มก้อนหรือเป็นเมือก) ที่เก็บมาจากป่า จะถือว่าได้มาจากการขยายพันธุ์เทียมก็ต่อเมื่อพืชอนุรักษ์ดังกล่าวมีการเจริญเติบโตภายใต้การควบคุมสภาวะแวดล้อม และเมล็ดหรือละอองเกสร (รวมถึงละอองเกสรที่มีลักษณะเป็นกลุ่มก้อนหรือเป็นเมือก) ต้องได้มาจากชนิดพันธุ์ที่มีแหล่งแพร่กระจายพันธุ์หรือมีถิ่นกำเนิดในประเทศ

๖.๒ เมล็ดหรือละอองเกสร (รวมถึงละอองเกสรที่มีลักษณะเป็นกลุ่มก้อนหรือเป็นเมือก) นั้นได้มาอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และสอดคล้องกับกฎระเบียบภายในประเทศ เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองและอนุรักษ์ซึ่งชนิดพันธุ์ดังกล่าว

(๗) รายชื่อประเทศต่าง ๆ ที่แสดงไว้ในตารางแหล่งกำเนิด กำกับท้ายชื่อชนิดพืชอนุรักษ์ในพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๓ นั้น หมายถึง รายชื่อประเทศสมาชิกอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ ที่มีแหล่งกำเนิดชนิดพืชอนุรักษ์และเสนอให้มีการควบคุมการค้าพืชเหล่านี้

(๘) เครื่องหมาย # ตามด้วยตัวเลขที่กำกับอยู่ท้ายชื่อชนิด หรือหน่วยอนุกรมวิธานที่สูงกว่าในบัญชีพืชอนุรักษ์บัญชีที่ ๒ และบัญชีที่ ๓ หมายถึง ส่วนของชนิดหรือที่แยกออกมาจากชนิดดังกล่าว มีข้อยกเว้นพิเศษซึ่งไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังต่อไปนี้

๑ หมายถึง ทุกส่วนของพืชอนุรักษ์ที่สามารถดูออกได้ว่าเป็นของชนิดนั้น และส่วนที่แยกมาจากชนิดดังกล่าว ยกเว้น

ก) เมล็ด สปอร์ และละอองเกสร (รวมถึงละอองเกสรที่มีลักษณะเป็นกลุ่มก้อนหรือเป็นเมือก)

ข) ต้นอ่อนหรือที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อ อยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว และขนส่งในภาชนะที่ปลอดเชื้อ

ค) ไม้ตัดดอกจากต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม และ

ง) ผล ส่วนของผล และสิ่งที่ได้มาจากผลของชนิดนั้นจากต้นที่เกิดจากการขยายพันธุ์เทียมของทุกชนิด ในสกุล *Vanilla* (วานิลลา)

๒ หมายถึง ทุกส่วนของพืชอนุรักษ์ที่สามารถดูออกได้ว่าเป็นของชนิดนั้นและส่วนที่แยกมาจากชนิดดังกล่าว ยกเว้น

ก) เมล็ด และละอองเกสร และ

ข) ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป บรรจุภาชนะพร้อมจำหน่ายแบบปลีก

๓ หมายถึง ราก ชิ้นส่วนของราก และรากที่ผ่านเป็นชิ้น

๔ หมายถึง ทุกส่วนของพืชอนุรักษ์ที่สามารถดูออกได้ว่าเป็นของชนิดนั้น และส่วนที่แยกมาจากชนิดดังกล่าว ยกเว้น

ก) เมล็ด (รวมถึงฝักของพืชวงศ์ออกซิเดซีอี (กล้วยไม้)) สปอร์ และละอองเกสร (รวมถึงละอองเกสรที่มีลักษณะเป็นกลุ่มก้อนหรือเป็นเมือก) แต่ไม่รวมถึงเมล็ดวงศ์แคคเตซีอี (แคคตัส) ที่ส่งออกจากสหรัฐอเมริกา และเมล็ดของ *Beccariophoenix madagascariensis* (เบกคาริโอฟินิกซ์ มาดากัสการ์ไอเอ็นซิส) และ *Neodypsis decaryi* (นีโอดีพซิส ดีคาริโอ) ที่ส่งออกจากสาธารณรัฐมาดากัสการ์

ข) ต้นอ่อนหรือที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในสภาพปลอดเชื้อ อยู่ในอาหารแข็งหรืออาหารเหลว และขนส่งในภาชนะที่ปลอดเชื้อ

ค) ไม้ตัดดอกจากต้นที่ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม

ง) ผล ส่วนของผล และสิ่งที่ได้มาจากผลของชนิดนั้นจากต้นที่เกิดจากการขยายพันธุ์โดยธรรมชาติ หรือมาจากการขยายพันธุ์เทียมของทุกชนิด ในสกุล *Vanilla* (วานิลลา) วงศ์ ORCHIDACEAE (ออคิดเซีย) และในวงศ์ CACTACEAE (แคคเตเซีย)

จ) ลำต้น ดอก ส่วนต่าง ๆ ที่แยกออกมาและสิ่งที่ได้มาจากชนิดพันธุ์ ทั้งที่ได้มาจากการขยายพันธุ์โดยธรรมชาติ หรือมาจากการขยายพันธุ์เทียมของพืชในสกุล *Opuntia* (โอปันทีย) สกุลย่อย *Opuntia* (โอปันทีย) และพืชในสกุล *Selenicereus* (เซเลนิเซเรอูส) ของวงศ์ CACTACEAE (แคคเตเซีย) และ

ฉ) ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ของ *Euphorbia antisiphilitica* (ยูฟอเรียเบียนแอนทิไซฟิลิติกา) ที่บรรจุภาชนะพร้อมจำหน่ายแบบปลีก

๕ หมายถึง ท่อนซุง ไม้ที่เลื่อยแล้ว และไม้แผ่นอัด

๖ หมายถึง ท่อนซุง ไม้ที่เลื่อยแล้ว ไม้แผ่นอัด และไม้อัด

๗ หมายถึง ท่อนซุง ไม้ที่ตัดเป็นชิ้น ผง และ สารสกัด

๘ หมายถึง ทุกส่วน บางส่วน และผงที่ได้จากส่วนที่อยู่ใต้ดิน (เช่น ราก, เหง้า)

๙ หมายถึง ทุกส่วนของพืชอนุรักษและส่วนที่แยกมาจากพืชอนุรักษดังกล่าว ยกเว้น ชนิดที่มีฉลากข้อความ ดังต่อไปนี้ “ผลิตจาก *Hoodia* spp. (ฮูเดีย สปีชีส์) ที่ได้มาจากการเก็บเกี่ยวและกระบวนการผลิตภายใต้การควบคุมร่วมกันของเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้สูญพันธุ์ของประเทศสาธารณรัฐบอตสวานา สาธารณรัฐนามิเบีย และสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ภายใต้ข้อตกลงร่วมกันที่ BW/NA/ZA xxxxxx”

๑๐ หมายถึง ท่อนซุง ไม้ที่เลื่อยแล้ว ไม้แผ่นอัด รวมถึง ชิ้นไม้ที่ยังไม่ได้ประกอบเพื่อใช้ในการทำคันทันสำหรับเครื่องดนตรีประเภทเครื่องสาย

๑๑ หมายถึง ท่อนซุง ไม้ที่เลื่อยแล้ว ไม้แผ่นอัด ไม้อัด ผง และสารสกัด

๑๒ หมายถึง ท่อนซุง ไม้ที่เลื่อยแล้ว ไม้แผ่นอัด ไม้อัด และน้ำมันหอมระเหย ยกเว้นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป บรรจุภาชนะพร้อมจำหน่ายแบบปลีก

๑๓ หมายถึง เฉพาะส่วนที่เป็นเนื้อในเมล็ด (kernel) ประกอบด้วย เอ็นโดสเปิร์ม (endosperm) พัลป์ (pulp) หรือโคปรา (copra) และสารสกัดที่ได้จากชนิดพันธุ์ดังกล่าว

(๙) ตัวเลขที่ยกข้อยกเว้นที่กำกับอยู่ท้ายชื่อชนิดหรือลำดับอนุกรมวิธานที่สูงกว่า มีความหมายดังต่อไปนี้

(๙.๑) CACTACEAE spp.^๖ หมายถึง ตัวอย่างที่ได้จากการขยายพันธุ์เทียมของพืชลูกผสมและ/หรือพันธุ์ปลูก (cultivars) ของชนิดพืชดังต่อไปนี้ ไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษตามพระราชบัญญัติ

พันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนี้คือ

ก) *Hatiora* × *graeseri* (ฮาทีโอรา × กราอีเซรี)
ข) *Schlumbergera* × *buckleyi* (ชลัมเบอร์เจรา × บุคเลย์)
ค) *Schlumbergera russelliana* × *Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจรา รัสเซลเลียนา × ชลัมเบอร์เจรา ทริงคาตา)

ง) *Schlumbergera orssichiana* × *Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจรา ออร์สซิเซียนา × ชลัมเบอร์เจรา ทริงคาตา)

จ) *Schlumbergera opuntioides* × *Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจรา โอปันทืออยเดส × ชลัมเบอร์เจรา ทริงคาตา)

ฉ) *Schlumbergera truncata* (ชลัมเบอร์เจรา ทริงคาตา) ที่เป็นพันธุ์ปลูก

ช) พืชในวงศ์แคคเตซีอี (CACTACEAE) ทุกชนิดที่กลายพันธุ์มีลักษณะปราศจากคลอโรฟิลล์ (chlorophyll) หรือมีน้อยมากและได้ทำการต่อกิ่งบนต้นพันธุ์ ดังต่อไปนี้ คือ ต้นตอ *Harrisia* ‘Jusbertii’ (แฮร์ริเซีย จัสเบอร์ทีโอ) หรือต้นตอ *Hylocereus trigonus* (ไฮโลเซเรียส ไทรโกนัส) หรือต้นตอ *Hylocereus undatus* (ไฮโลเซเรียส อันดาทัส)

ซ) *Opuntia microdasys* (โอปันทึย ไมโครดาซิส) ที่เป็นพันธุ์ปลูก

(๙.๒) *Cyclamen* spp.^๕ หมายถึง ตัวอย่างพืชที่ได้จากการขยายพันธุ์เทียมของพันธุ์ปลูกของ *Cyclamen persicum* ไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ อย่างไรก็ตามข้อยกเว้นนี้ไม่ให้ใช้ในกรณีตัวอย่างพืชซึ่งทำการค้าเป็นหัวพันธุ์ที่พักตัว (dormant tubers)

(๙.๓) *Taxus cuspidata*^๖ หมายถึง ตัวอย่างพืชที่ได้จากการขยายพันธุ์เทียมซึ่งปลูกในกระถางหรือภาชนะปลูกที่มีขนาดเล็ก การค้าขายแต่ละครั้งมีผลากหรือเอกสารที่แสดงชื่อชนิดและข้อความที่ระบุว่า “ได้มาจากการขยายพันธุ์เทียม” ไม่ถือว่าเป็นพืชอนุรักษ์ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งได้แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพันธุ์พืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

ยุทธพงศ์ จรัสเสถียร

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข การขอและขึ้นทะเบียนรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์

พ.ศ. ๒๕๕๑

ด้วยปัจจุบันปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชติดไปกับผลิตภัณฑ์ส่งออก ณ จุดตรวจส่งออก หรือจากการได้รับแจ้งจากประเทศปลายทางยังคงมีอยู่ ทั้งที่สินค้าเหล่านั้นบางชนิดผู้ประกอบการส่งออกได้ทำการกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีการรมยาโดยใช้สารรมเมทิลโบรไมด์ซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๒ แต่ก็ไม่สามารถกำจัดศัตรูพืชให้หมดสิ้นได้ ทั้งนี้ อาจเนื่องจากโรงรมและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการรมยาอยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสม หรือเกิดจากการปฏิบัติการรมยาของผู้ประกอบการไม่ถูกต้องทำให้ไม่สามารถกำจัดศัตรูพืชได้ ดังนั้น เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินการรมยาได้อย่างถูกต้องและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพอยู่ภายใต้การกำกับดูแล และสามารถตรวจสอบได้อย่างเป็นระบบ และโรงรมที่ใช้รมผลิตภัณฑ์อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จึงมีความจำเป็นต้องมีการขึ้นทะเบียนรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ กรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและขึ้นทะเบียนรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ ดังนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“คณะทำงาน” หมายความว่า คณะทำงานตรวจประเมินและรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ ซึ่งสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตรแต่งตั้ง

“หนังสือรับรอง” หมายความว่า หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนโรงรมเมทิลโบรไมด์

ข้อ ๒ โรงรมเมทิลโบรไมด์ ที่จะยื่นคำขอขึ้นทะเบียน ต้องมีผู้ควบคุมการรมยาซึ่งผ่านการอบรมความรู้เกี่ยวกับการรมยาตามหลักสูตรที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

ข้อ ๓ การยื่นขอขึ้นทะเบียนโรงรม

ผู้ประกอบการยื่นคำขอตามแบบ กบส. ร ๑๐๑ แนบท้ายประกาศนี้พร้อมเอกสารประกอบ ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดตุ้มรมยา ได้แก่ โครงสร้าง ขนาด (กว้าง ยาว สูง) ปริมาตรตุ้ม จำนวนตุ้มและระบบการทำงานของตุ้มรมยา

(๒) อุปกรณ์รมยาที่จำเป็นต้องมี ได้แก่ พัดลม ตะเกียงตรวจสอบการรั่วของแก๊ส (Halide Detector Lamp) หรือ Gas leak Detector, สารรมเมทิลโบรไมด์, เครื่องชั่งน้ำหนักหรือกระบอกตวงแก๊ส (Dispenser), ป้ายเตือนอันตราย

(๓) ขึ้นตอน ...

(๓) ขั้นตอนการปฏิบัติการรรยา

- (ก) การเตรียมสินค้า การจัดเรียงสินค้า
- (ข) การคำนวณปริมาณสารรมเมทิลโบรไมด์
- (ค) การปล่อยสารรม
- (ง) การตรวจสอบการรั่วของแก๊ส
- (จ) การวัดความเข้มข้นแก๊ส
- (ฉ) การระบายแก๊สออกจากตู้รมยา
- (ช) การจดบันทึกการปฏิบัติงานและการใช้สารรมเมทิลโบรไมด์

(๔) แผนที่แสดงที่ตั้งสถานประกอบการ โรงรม

ข้อ ๔ เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอแล้ว ให้ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารและหลักฐาน ในกรณีที่เอกสารครบถ้วนให้เสนอต่อคณะกรรมการ เพื่อส่งผู้ตรวจประเมินไปดำเนินการตรวจโรงรม หากไม่พบปัญหาหรือข้อบกพร่องที่ต้องแก้ไขให้ดำเนินการตามข้อ ๕ แต่หากพบว่า ยังมีข้อบกพร่องที่ผู้ประกอบการต้องทำการแก้ไข ให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไข และเมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้แจ้งกับคณะกรรมการ เพื่อจัดส่งผู้ตรวจประเมินไปตรวจสอบอีกครั้ง

ข้อ ๕ เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบแล้วให้จัดทำรายงานสรุปผลการตรวจประเมินและเสนอความเห็นเสนอต่ออธิบดี หรือผู้ที่อธิบดีมอบหมายอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อพิจารณาปรับขึ้นทะเบียนและออกหนังสือรับรองตามแบบแนบท้ายประกาศนี้ ในกรณีที่ไม่ถูกต้องให้สั่งแก้ไขให้ถูกต้อง

ข้อ ๖ หนังสือรับรองมีอายุ ๒ ปี นับแต่วันออกหนังสือรับรอง

ข้อ ๗ การต่ออายุหนังสือรับรอง ให้ผู้ได้รับการขึ้นทะเบียนยื่นคำขอตามแบบ กบส. ร ๑๐๑ ก่อนวันหมดอายุไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร เมื่อได้ยื่นคำขอดังกล่าวแล้วให้ถือว่ามิฉะนั้นเสมือนผู้ได้รับอนุญาต และให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาตนั้น

ข้อ ๘ การตรวจติดตามผลการปฏิบัติการรรมยาของผู้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน คณะทำงานจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจพืชไปตรวจสอบโรงรมเป็นระยะๆ หากพบการไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติหรือพบข้อบกพร่องรุนแรงที่ต้องได้รับการแก้ไข ให้คณะกรรมการจัดทำรายงานเสนอต่ออธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย เพื่อพักใช้หนังสือรับรองเป็นการชั่วคราว ผู้ประกอบการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขและแจ้งคณะกรรมการให้มาตรวจสอบ

ข้อ ๙ มาตรการดำเนินการหากตรวจพบศัตรูพืช

(๑) ตรวจพบศัตรูพืช ณ จุดส่งออก

(ก) ครั้งที่ ๑ แจ้งเตือน และให้ผู้ประกอบการจัดทำรายงานชี้แจงปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมเอกสารการรรมยาครั้งที่มิปัญหาต่อกลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร

(ข) ครั้งที่ ๒ ...

(ข) ครั้งที่ ๒ ภายใน ๓๐ วันนับจากวันตรวจพบครั้งที่ ๑ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตรจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบตู้รมยาและวิธีการปฏิบัติของผู้ประกอบการ หากพบว่าตู้รมยามีข้อบกพร่องอยู่ในสภาพที่ไม่สามารถทำการรมยาได้ จะถูกพักใช้หนังสือรับรองเป็นการชั่วคราว

(ค) ครั้งที่ ๓ ภายใน ๓๐ วันนับจากตรวจพบครั้งที่ ๒ และครั้งต่อไป ถูกพักใช้หนังสือรับรองเป็นการชั่วคราวนับจากวันที่กรมวิชาการเกษตรแจ้งให้ทราบ การรมยาครั้งต่อไปจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ติดต่อกัน ๑๐ ครั้ง

(๒) ได้รับการแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง

(ก) ครั้งที่ ๑ ถูกพักใช้หนังสือรับรองเป็นการชั่วคราวนับจากวันที่กรมวิชาการเกษตรแจ้งให้ทราบ การรมยาครั้งต่อไปจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ติดต่อกัน ๒๐ ครั้ง

(ข) ครั้งที่ ๒ ภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่ได้รับการแจ้งเตือนจากประเทศปลายทางครั้งที่ ๑ และครั้งต่อไป ถูกพักใช้หนังสือรับรองเป็นการชั่วคราวนับจากวันที่กรมวิชาการเกษตรแจ้งให้ทราบ การรมยาครั้งต่อไปจะต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของเจ้าหน้าที่ติดต่อกัน ๓๐ ครั้ง

ข้อ ๑๐ ในระหว่างการถูกพักใช้หนังสือรับรองตามข้อ ๘ และถูกตรวจพบว่าตู้รมยามีข้อบกพร่องอยู่ในสภาพที่ไม่สามารถทำการรมยาได้จะต้องหยุดทำการรมยาทันทีจนกว่าจะทำการแก้ไขและผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ก่อนจึงให้ทำการรมยาได้ และหากอยู่ระหว่างถูกควบคุมการรมยาจะต้องถูกควบคุมรมยาจนครบจำนวนครั้งตามที่กำหนด

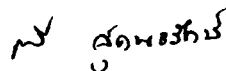
ข้อ ๑๑ หากตรวจพบว่าผู้ประกอบการมีการจัดทำเอกสารอันเป็นเท็จ หรือมีเหตุอันควรเชื่อว่าจะใจหลีกเลี่ยงไม่ยอมปฏิบัติ ให้คณะกรรมการเสนออธิบดีหรือผู้ที่อธิบดีมอบหมายเพิกถอนหนังสือรับรอง

ข้อ ๑๒ ค่าธรรมเนียมสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ไปควบคุมการรมยาให้เป็นไปตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง และค่าพาหนะเดินทางของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ ทั้งนี้ เป็นไปตามที่จ่ายจริง

ข้อ ๑๓ ให้อธิบดีกรมวิชาการเกษตรรักษาการตามประกาศนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๑



(นางสาวเมธี สุตธนรักษ์)

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เลขที่รับ.....
วันที่.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)
ลงชื่อ.....

คำขอขึ้นทะเบียนรับรองโรงแรมเมทิลโบรไมด์ <input type="radio"/> ขอใหม่ <input type="radio"/> ขอต่ออายุ	
ชื่อ-ที่อยู่ผู้ประกอบการ	
.....	
โทรศัพท โทรสาร..... e-mail :	
ชื่อ-ที่ตั้งโรงแรม	
.....	
โทรศัพท โทรสาร..... e-mail :	
ข้าพเจ้า ตำแหน่ง..... มีความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนรับรองโรงแรมเมทิลโบรไมด์ พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบการยื่นคำขอ ดังนี้	
1. รายละเอียดตู้รมยา 2. อุปกรณ์รมยา 3. ขั้นตอนการปฏิบัติการรมยา 4. แผนที่สำหรับเดินทางไปสถานที่ประกอบการโรงแรม	
ทั้งนี้ มีผู้ผ่านการอบรมรมยาจากกรมวิชาการเกษตร จำนวน คน ดังนี้	
1. 2. 3. 4.	
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลต่างๆที่ให้ไว้ตามรายละเอียดข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ	
(ลายมือชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ (.....) วันที่เดือน..... พ.ศ.....	



กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ใบรับรองนี้แสดงว่า

บริษัท

จำกัด

รหัสรับรอง กษ 03-10-XXXX-XXXX-XXX

สถานที่

ได้รับการรับรอง

Good Fumigation Practices
หลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรมเมทิลโบรไมด์

ให้ไว้ ณ วันที่

วันที่หมดอายุ



อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการกำจัดเพลี้ยไฟ

และการออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชสำหรับดอกกล้วยไม้

เพื่อการส่งออกป็นอกราชอาณาจักร

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงวิธีการกำจัดเพลี้ยไฟและเงื่อนไขการออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชสำหรับดอกกล้วยไม้เพื่อการส่งไปนอกราชอาณาจักรให้เหมาะสมยิ่งขึ้น ประกอบกับจากการประชุมร่วมกันระหว่าง ฯพณฯ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร สมาคมผู้ส่งออกดอกกล้วยไม้ไทย และเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๖ มีวัตถุประสงค์ให้การรับรองการปลอดศัตรูพืชเพื่อส่งออกดอกกล้วยไม้ไปนอกราชอาณาจักร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นที่ยึดถือของประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะเพลี้ยไฟ (Thrips palmi Karny) ซึ่งเป็นศัตรูพืชที่มีความสำคัญและเป็นปัญหาต่อการส่งออกไปยังบางประเทศ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ แห่งประกาศกระทรวงพาณิชย์ ว่าด้วยการส่งสินค้าออกไปนอกราชอาณาจักร (ฉบับที่ ๕๓) พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกาศ ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๒ กรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำจัดเพลี้ยไฟ และการออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชสำหรับดอกกล้วยไม้เพื่อการส่งออกป็นอกราชอาณาจักรไว้ดังนี้

ข้อ ๑ วิธีการกำจัดเพลี้ยไฟ

๑.๑ รมด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ อัตรา ๒๐ - ๒๔ กรัมต่อลบ.เมตร
รมนาน ๕๐ นาที

๑.๒ แخذดอกกล้วยไม้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ นาที ด้วยสารกำจัดศัตรูพืช

imidacloprid อัตรา ๒๐ มล. ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

fipronil อัตรา ๒๐ มล. ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

acetamiprid อัตรา ๕ กรัม ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

ข้อ ๒ เงื่อนไขในการกำหนดวิธีการกำจัดเพลี้ยไฟ

๒.๑ กรณีส่งออกปศุสภพยุโรป ให้ใช้เฉพาะวิธีการมยตามข้อ ๑.๑

๒.๒ กรณีส่งออกปศุสภพอื่น ๆ ให้ใช้วิธีการมยตามข้อ ๑.๑

หรือการแخذด้วยสารกำจัดศัตรูพืช ตามข้อ ๑.๒

ข้อ ๓ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการส่งออก ที่ดำเนินการกำจัดเพลี้ยไฟตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด กรมวิชาการเกษตรจึงกำหนดเงื่อนไขการออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชไว้ดังนี้

๓.๑ ดอกกล้วยไม้ที่กำจัดศัตรูพืชภายใต้การควบคุมของพนักงานเจ้าหน้าที่ กรมวิชาการเกษตรจะออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชให้โดยไม่ต้องสุ่มตัวอย่างเพื่อตรวจศัตรูพืชที่คลังสินค้า หรือหากประสงค์จะขอรับใบรับรองปลอดศัตรูพืช ณ โรงบรรจุหีบห่อของผู้ส่งออก กรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการให้ตามขั้นตอนการออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชให้กับดอกกล้วยไม้ภายใต้การควบคุมของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

๓.๒ ดอกกล้วยไม้ นอกเหนือจากข้อ ๓.๑ กรมวิชาการเกษตรจะออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชโดยสุ่มตัวอย่างเพื่อตรวจศัตรูพืชที่คลังสินค้า หากพบศัตรูพืชก็จะไม่ออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชให้

ข้อ ๔ มาตรการดำเนินการเมื่อได้รับแจ้งการตรวจพบศัตรูพืชจากประเทศ
ปลายทาง

๔.๑ กรณีการกำจัดเพลี้ยไฟตามข้อ ๑.๑ กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิก
การขึ้นทะเบียนรับรองโรงมยาดังกล่าวเป็นการชั่วคราวจนกว่าจะทำการตรวจสอบ
โรงมตามขั้นตอนการรับรองและขึ้นทะเบียนโรงมตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด
แล้วเสร็จจึงให้การรับรองใหม่

๔.๒ กรณีการกำจัดเพลี้ยไฟตามข้อ ๑.๒ กรมวิชาการเกษตรจะขึ้น
บัญชี (black list) และจะระงับการส่งออกกล้วยไม้ของผู้ส่งออกรายนั้นทันทีจนกว่า
จะผ่านการตรวจสอบด้านเทคนิคและวิชาการในการกำจัดเพลี้ยไฟของกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ บรรดาค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ
กักพืช พ.ศ. ๒๕๐๓ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๔๒

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ฉกรรจ์ แสงรักษาวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
สำหรับการส่งออกผลส้มโอไปสหภาพยุโรป

พ.ศ. ๒๕๕๖

ตามระเบียบ EC Plant Health Directive 2000/29/EC ได้กำหนดเงื่อนไขการอนุญาตนำเข้าผลของพืชสกุลส้มจากประเทศไทย ต้องได้รับการตรวจรับรองแหล่งผลิตว่าปลอดจากโรคแคงเกอร์และโรคจุดดำ ที่ผลต้องไม่ปรากฏอาการของโรคข้างต้นและทำการจุ่มผลในสารละลายกำจัดเชื้อโรคที่อาจปนเปื้อนที่ผิว

ดังนั้น เพื่อให้การส่งออกส้มโอเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืชออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกผลส้มโอไปสหภาพยุโรป พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ส้มโอ” (pomelo) *Citrus maxima* หมายความว่า ส้มโอที่ส่งออกในลักษณะที่มีเปลือกห่อหุ้มทั้งผล

“โรคแคงเกอร์” หมายความว่า โรคพืชซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas campestris*

“โรคจุดดำ” หมายความว่า โรคพืชซึ่งเกิดจากเชื้อรา *Guignardia citricarpa*

หมวด ๑

การขอใบสำคัญแสดงการรับรองแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออก

ข้อ ๔ บุคคลใดประสงค์จะขอใบสำคัญแสดงการรับรองแหล่งผลิตส้มโอปลอดโรคแคงเกอร์และโรคจุดดำสำหรับการส่งออกไปสหภาพยุโรป ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ยื่นคำขอตามแบบ พ.ก. ๑๖ แนบท้ายประกาศนี้ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ภายในเดือนธันวาคมของทุกปี

(๒) ต้องมีหนังสือรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agricultural Practice : GAP) จากกรมวิชาการเกษตร

(๓) ต้องมีหนังสือรับรองคุณภาพมาตรฐานโรงคัดบรรจุที่ผ่านการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามระบบการผลิตที่ดี (Good Manufacturing Practice : GMP) จากกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๕ การดำเนินงานเพื่อรับรองแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออก ให้ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานตรวจสอบและรับรองแหล่งผลิตส้มโอปลอดโรคแคงเกอร์และโรคจุดดำ ของกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๖ กรมวิชาการเกษตรจะออกใบสำคัญแสดงการรับรองแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออกตามแบบ พ.ก.๑๖ - ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ให้กับแหล่งผลิตส้มโอที่ผ่านการตรวจรับรอง ตามข้อ ๕ แล้วเท่านั้น

หมวด ๒

การขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๗ บุคคลใดประสงค์จะขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกส้มโอไปสหภาพยุโรป ต้องปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ยื่นคำขอ พ.ก. ๗ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ด่านตรวจพืช หรือกลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร พร้อมแนบเอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้

(ก) สำเนาหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผักผลไม้สดไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส

(ข) สำเนาใบสำคัญแสดงการรับรองแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออก (แบบ พ.ก. ๑๖ - ๑) รับรองแหล่งผลิตส้มโอปลอดโรคแคงเกอร์และโรคจุดดำ

(ค) ใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) รับรองการปลอดสารตกค้างฉบับจริง หรือสำเนาที่มีการรับรองโดยพนักงานเจ้าหน้าที่

(๒) ผู้ส่งออกยื่นคำขอ พ.ก. ๗ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานตามข้อ ๗ (๑) (ก) (ข) และ (ค) ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ก่อนวันทำการตรวจพืชไม่น้อยกว่าหนึ่งวันทำการ

ข้อ ๘ ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกส้มโอไปสหภาพยุโรปต้องจัดเตรียมสินค้าในภาชนะบรรจุที่ใหม่ สะอาด ป้องกันการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืชได้ดี

ข้อ ๙ พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของคำขอ พ.ก. ๗ และเอกสารประกอบ หากพบว่าถูกต้องครบถ้วน และผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชปฏิบัติถูกต้องตามข้อ ๘ ให้สุ่มตัวอย่างพืชเพื่อตรวจสอบศัตรูพืช

ข้อ ๑๐ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพืชเสร็จสิ้นแล้วให้ผู้ขอใบรับรองสุขอนามัยพืชมารับใบรับรองสุขอนามัยพืชพร้อมแนบเอกสาร Bill of Lading และเอกสารอื่นถ้ามีมาแสดงต่อพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อประกอบการขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๑ พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร เมื่อพบว่าทุกอย่างถูกต้อง ออกใบรับรองสุขอนามัยพืชระบุข้อความรับรองพิเศษตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป

หมวด ๓

ค่าธรรมเนียมในการตรวจสอบ และออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๒ ค่าป่วยการ ค่ายานพาหนะเดินทางของพนักงานเจ้าหน้าที่ และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ และพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ดำรงค์ จิระสุทัศน์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

คำขอใบรับรองแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออก
Application for Place of Production Certificate
of Pomelo for Export

เลขที่รับ _____
Receipt No.
วันที่ _____
Date
ผู้รับคำขอ _____
Recipient

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

To Director General of the Department of Agriculture

Date

Month

Year

<p>๑. ข้าพเจ้า.....</p> <p>Name of applicant</p> <p>ที่อยู่.....</p> <p>Address</p> <p>จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....</p> <p>Province Postal code Telephone Facsimile</p>
<p>๒. ชื่อแหล่งผลิต.....</p> <p>Name of place of production</p> <p>ที่อยู่.....</p> <p>Address</p> <p>จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....</p> <p>Province Postal code Telephone Facsimile</p>
<p>๓. มีความประสงค์ขอรับรองแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออกไปยังประเทศ.....</p> <p>Wish to certify place of production of pomelo for export to</p> <p>เพื่อรับรองว่าเป็นแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออกที่ปลอดจากเชื้อ <i>Xanthomonas campestris</i> และ <i>Guignardia citricarpa</i></p> <p>To certify that place of production of Pomelo for export are free from <i>Xanthomonas campestris</i> and <i>Guignardia citricarpa</i>.</p> <p>พื้นที่ปลูก.....ไร่.....งาน</p> <p>Areas</p> <p>วันที่เริ่มต้นรอบการเจริญเติบโต.....วันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว.....</p> <p>Growth cycle date The expected harvest date</p>

พร้อมคำขอนี้ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่างๆ มาด้วย ดังนี้

Herewith I have enclosed documentary evidence as follows :

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card or passport

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาตนี้ออกให้ไม่เกินหกเดือน (กรณีนิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)

A copy of the certificate of corporate registration and signatures authorized, issued within six months (In case of the applicant is corporation)

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล หรือหนังสือเดินทาง

A copy of the identification card of person authorized sign for the corporate entity or passport

หนังสือมอบอำนาจในกรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นดำเนินการแทน

Application letter of authorized to submit the application for permit

สำเนาแสดงกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครองการใช้ที่ดินที่

Title deed

แผนที่แสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต

Place of production of pomelo map

อื่นๆ

Other

General.

ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอ

Signature of applicant

.....

()

หมายเหตุ ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง หน้าข้อความที่ต้องการ

Note Insert the check mark symbol ✓ into check block in front of the required text



ใบสำคัญแสดงการรับรองแหล่งผลิตส้มโอเพื่อการส่งออก
Certificate of Place of Production Certificate of Pomelo for Export

ใบสำคัญเลขที่...../.....
Certificate No.

กรมวิชาการเกษตร
Department of Agriculture

ใบสำคัญฉบับนี้ออกให้แก่
This certificate is granted to
ที่อยู่
Address
..... จังหวัด รหัสไปรษณีย์
Province Postal code

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับใบสำคัญแสดงการรับรองแหล่งผลิตส้มโอปลอดจากเชื้อ *Xanthomonas campestris*
และ *Guignardia citricarpa* เพื่อส่งออกไปยังประเทศ
Certify that has certification place of production of pomelo are free from *Xanthomonas campestris*
and *Guignardia citricarpa* for export to country

ใบสำคัญฉบับนี้ให้ใช้ได้หนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ออกใบสำคัญ
The certificate is valid within one year from date of issuance

ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
Issued on Date Month Year

ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
Valid Date Month Year

(ลายมือชื่อ).....
Signature

()
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
Director General of the Department of Agriculture



ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการส่งออกสำหรับสินค้าฝรั่งและชมพู
ไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส
พ.ศ. ๒๕๕๖

เนื่องจากสหภาพยุโรปได้แจ้งการตรวจพบศัตรูพืชในสินค้าที่ส่งออกจากประเทศไทย จึงได้กำหนดมาตรการเข้มงวดเรื่องศัตรูพืชกับการนำเข้าผลไม้จากประเทศไทย ดังนั้น เพื่อให้การส่งออกฝรั่งและชมพูได้มาตรฐานและปลอดศัตรูพืช อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการส่งออกสำหรับสินค้าฝรั่งและชมพูไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ. ๒๕๕๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืช ได้แก่

ฝรั่ง (*Psidium guajava* L.)

ชมพู (*Syzygium samarangense* var. *samarangense* (Blume) Merr. & L.M.Perry)

ข้อ ๔ คุณสมบัติของผู้ส่งออก

๔.๑ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) จากกรมวิชาการเกษตร หรือมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรยอมรับ โดยที่

(๑) มีแปลง GAP ของตนเอง หรือเกษตรกรเครือข่ายและได้ปฏิบัติตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ของกรมวิชาการเกษตร หรือ

(๒) ไม่มีแปลง GAP ของตนเอง แต่พืชส่งออกรวบรวมจากแปลง GAP ของเกษตรกร และได้ปฏิบัติตามคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ของกรมวิชาการเกษตร

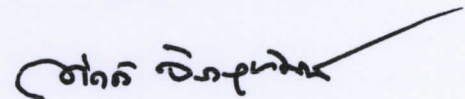
๔.๒ สินค้ามาจากโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานตามหลักปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุ (GMP) โดยกรมวิชาการเกษตร และได้ปฏิบัติตามหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมสินค้าเกษตร (สำหรับผลไม้ที่ต้องระวังศัตรูพืชแมลงวันผลไม้)

ข้อ ๕ การขอ...

ข้อ ๕ การขอใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับสินค้าผักผลไม้สดส่งออกไป สหภาพยุโรป นอร์เวย์ และสมาพันธรัฐสวิส พ.ศ. ๒๕๕๖ พร้อมแนบหนังสือรับรองการคัดบรรจุสินค้าจาก โรงคัดบรรจุข้อ ๔.๒ โดยมีรายละเอียดตามแบบแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หากตรวจพบว่าผู้ส่งออกไม่ปฏิบัติตามข้อ ๔ หรือ ข้อ ๕ พนักงานเจ้าหน้าที่จะปฏิเสธ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายดำรง จิระสุทัศน์)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

วันที่.....

หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย.....(ชื่อโรงคัดบรรจุ).....เพื่อรับรองว่า
ได้คัดบรรจุสินค้า.....(ชื่อสินค้า).....โดย.....(ชื่อโรงคัดบรรจุ).....รหัสรับรอง GMP.....
สินค้าผลิตจากแปลงรหัสรับรอง GAP ให้แก่.....(ชื่อผู้ส่งออก).....ในปริมาณ.....
วันที่เดือนปีที่ผลิต.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความและรายละเอียดดังกล่าวข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตราประทับ

(กรณีเป็นนิติบุคคล)



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง การส่งออกมะละกอไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิสและไอซ์แลนด์ พ.ศ. ๒๕๕๕

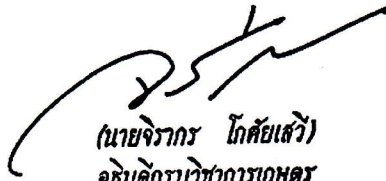
ด้วยกฎระเบียบของสหภาพยุโรป ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ค.ศ. ๒๐๐๓ (REGULATION (EC) No ๑๘๒๙/๒๐๐๓ OF EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of ๒๒ September ๒๐๐๓ on genetically modified food and feed) กำหนดห้ามมิให้นำเข้ามะละกอดัดแปรพันธุกรรม

ดังนั้น เพื่อป้องกันมิให้สหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส และไอซ์แลนด์ ระวังการนำเข้ามะละกอจากประเทศไทย กรมวิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานที่มีอำนาจกำกับดูแล การส่งออกสินค้าพืชผัก ตามพระราชบัญญัติผัก พ.ศ.๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กรมวิชาการเกษตร จะอนุญาตให้ส่งออกมะละกอไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส และไอซ์แลนด์ ต่อเมื่อผู้ส่งออกมีผลการตรวจวิเคราะห์ (Test report) ว่ามะละกอที่ส่งออกมิใช่มะละกอดัดแปรพันธุกรรม จากห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตร หรือหน่วยงานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ประกาศนี้ ให้มีผลใช้บังคับนับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕


(นายจิรากร โกศัยเสวี)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อห้องปฏิบัติการของหน่วยงานที่ทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
ที่สามารถตรวจวิเคราะห์พืชตัดแปรพันธุกรรม แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง การส่งออกมะละกอไปสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิสและไอซ์แลนด์ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๕

๑. ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพฯ
๒. ห้องปฏิบัติการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา
๓. ห้องปฏิบัติการ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันอาหาร
๔. ห้องปฏิบัติการ บริษัท เอแอลเอส แลบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด (ALS)
๕. ห้องปฏิบัติการ บริษัท ไรบตรวจสินค้าโพ้นทะเล จำกัด (OMIC)
๖. ห้องปฏิบัติการ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด (SGS)
๗. ห้องปฏิบัติการ ดีเอ็นเอ เทคโนโลยี (DNATEC) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๘. ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์อาหารตัดแปรพันธุกรรม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
กระทรวงสาธารณสุข
๙. ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สินค้าพืชตัดแปรพันธุกรรม สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
กรมวิชาการเกษตร

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง ปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในผลลำไยสดที่จะส่งออก

ไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

โดยในปัจจุบันผู้นำเข้าผลลำไยสดในหลายประเทศได้เริ่มคำนึงถึงสุขอนามัยและความปลอดภัยของอาหาร พืชผัก และผลไม้ที่นำเข้ามาบริโภค โดยมีการตรวจสอบปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในเนื้อลำไยและที่ผิวเปลือก ดังนั้น คุณภาพของผลลำไยสดที่ส่งออกไปตลาดนอกราชอาณาจักร จึงต้องได้มาตรฐานเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาทางด้านสุขภาพอนามัยพืชที่บางประเทศใช้เป็นข้อกีดกันทางการค้า ทำให้ผู้ส่งออกของประเทศไทยประสบปัญหาในการส่งออก

ดังนั้น เพื่อเป็นการดำเนินการให้รัดกุมและบังเกิดผลในการควบคุมและสามารถตรวจสอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยการส่งสินค้าออกไปนอกราชอาณาจักร (ฉบับที่ ๕๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๔๒ กรมวิชาการเกษตร จึงกำหนดเงื่อนไข และวิธีการดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผลลำไยสดที่จะส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนจะต้องผ่านการตรวจสอบปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก่อนการส่งออกทุก lot

๑.๑ กรณีผลลำไยสดผ่านการรมควันจากโรงรมควันซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ขึ้นทะเบียนและผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตรให้ดำเนินการ ดังนี้

ให้ผู้ส่งออกยื่นคำขอตามแบบทำยประกาศนี้ พร้อมหนังสือรับรองการรมควันจากโรงรมควันที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตรตามแบบทำยประกาศต่อเจ้าหน้าที่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่

พิจารณาออกหนังสืออนุญาตตามแบบท้ายประกาศนี้ ให้ส่งออกลำไยสดได้เพื่อนำไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่ศุลกากรในการดำเนินพิธีการส่งออก และกรมวิชาการเกษตรจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ไปสุ่มตรวจผลลำไยสดเพื่อตรวจสอบปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์เป็นครั้งคราว หากพบว่าปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่ามาตรฐานสากลจะต้องถูกตรวจสอบลำไยอย่างต่อเนื่องอย่างน้อย ๕ ครั้ง หากสารตกค้างซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินค่ามาตรฐานสากล จึงจะอนุญาตไม่ต้องสุ่มเก็บตัวอย่างอีกเป็นครั้งคราว

๑.๒ กรณีผลลำไยสดผ่านการรมควันจากโรงรมควันซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตรให้ดำเนินการ ดังนี้

๑.๒.๑ ให้ผู้ส่งออกยื่นคำขอตามแบบท้ายประกาศนี้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบปริมาณสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในผลลำไยสดที่โรงรมควันทุกครั้งก่อนขนส่งสินค้าเข้าสู่คอนเทนเนอร์ โดยแจ้งวัน เวลา และสถานที่อย่างน้อย ๑ วันก่อนการส่งออก

๑.๒.๒ ให้เจ้าหน้าที่สุ่มตัวอย่างตามแผนการตรวจสอบตามมาตรฐานของ Codex Code of Practice ดังนี้

<u>ปริมาณตะกร้าใน lot</u>	<u>จำนวนสุ่มตัวอย่าง</u> (หน่วย : ตะกร้า)	<u>จำนวนที่ไม่ยอมรับ</u> (หน่วย : ตะกร้า)
ต่ำกว่า ๑๐๐	๕	๑
๑๐๑ - ๓๐๐	๗	๒
๓๐๑ - ๕๐๐	๙	๓
๕๐๑ - ๑,๐๐๐	๑๐	๓
มากกว่า ๑,๐๐๑	๑๕	๔

เกณฑ์การตัดสินใจ ปริมาณสูงสุดของสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างที่เนื้อลำใย
ควรมีปริมาณไม่เกิน ๓๐ ppm. ปริมาณตกค้างในลำใยทั้งผลควรมีปริมาณไม่เกิน
๓๕๐ ppm.

ผลการตรวจสอบ กรณีผ่านเกณฑ์ ให้ออกหนังสืออนุญาตให้ส่งออกได้
กรณีไม่ผ่านเกณฑ์ จะไม่ออกหนังสืออนุญาตส่งออก

ข้อ ๒ กรณีที่ได้รับแจ้งจากประเทศปลายทางตรวจพบปริมาณสารซัลเฟอร์
ไดออกไซด์ตกค้างเกินกว่าค่ามาตรฐานสากล

๒.๑ กรณีโรงรมควันที่ขึ้นทะเบียน และผ่านการรับรองโรงรมควัน
จากกรมวิชาการเกษตร ผู้ส่งออกที่ใช้โรงรมควันดังกล่าวจะต้องปฏิบัติตามข้อ ๑.๒
เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณสารตกค้าง ในผลลำใยสดก่อนส่งออก ณ โรงรมควัน
อย่างน้อย ๑๐ ครั้ง ติดต่อกัน หากผ่านเกณฑ์การตรวจสอบ จึงจะอนุญาตให้ทำการ
รมควันโดยไม่ต้องมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างได้ ซึ่ง
หากโรงรมควันดังกล่าวถูกแจ้งการตรวจพบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างเกินค่า
มาตรฐานสากลจากประเทศปลายทางอีกเป็นครั้งที่ ๒ จะถูกยกเลิกการขึ้นทะเบียน
รับรองโรงรมควันทันที

๒.๒ ในกรณีผู้ส่งออกที่รมควันสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากโรงรมควัน
ที่มีได้ขึ้นทะเบียนกรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการดังนี้

๒.๒.๑ ได้รับแจ้งครั้งที่ ๑ จะส่งเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบ
สภาพโรงรมควันสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์

๒.๒.๒ ได้รับแจ้งครั้งที่ ๒ กรมวิชาการเกษตรจะพิจารณา

เพิกถอนทะเบียนการเป็นผู้ส่งออกผลลำไยสด

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๕

สุเทพ ลิ่มทองกุล

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

คำขอเลขที่
วันที่
ผู้รับ

คำขออนุญาตส่งออกผลลำไยสด

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

อยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ถนน ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

ขออนุญาตส่งออกผลลำไยสด ตามรายการดังต่อไปนี้.-

- ชื่อผู้ส่งออก ทะเบียนผู้ส่งออกเลขที่
- ชื่อผู้รับ
- จำนวน ตะกร้า น้ำหนักสุทธิ ก.ก.
น้ำหนักรวม ก.ก.
- เครื่องหมายสังเกตบนหีบห่อ
- ส่งโดยพาหนะ
- เมืองที่นำเข้า ประเทศปลายทาง
- วันที่ส่งออก
- การรมควันด้วยซัลเฟอร์ไดออกไซด์
 - รมควันจากโรงรมควันที่ขึ้นทะเบียนและผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตร เลขที่ พร้อมแนบหนังสือรับรองการรมควัน
 - รมควันจากโรงรมควันที่ขึ้นทะเบียนและผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตรแต่อยู่ระหว่างการควบคุมและต้องถูกสุ่มตัวอย่างลำไยเพื่อตรวจสอบ
 - รมควันจากโรงรมควันที่ไม่ได้ผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตร และต้องถูกสุ่มตัวอย่างลำไยเพื่อตรวจสอบ
- ขอให้จัดส่งเจ้าหน้าที่ไปสุ่มตัวอย่าง ณ เลขที่ หมู่ที่
- ซอย ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต
- จังหวัด วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา น.

ลงชื่อ

(.....)

วันที่ เดือน พ.ศ.

เลขที่

หนังสืออนุญาตให้ส่งออกผลลำไยสด

คำขออนุญาตเลขที่ วันที่ยื่นคำขอ	หนังสือรับรองการรมควันจากโรงรมควันที่ขึ้นทะเบียน และผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตร <input type="checkbox"/> มี ทะเบียนเลขที่ <input type="checkbox"/> ไม่มี
ชื่อผู้ส่งออก ที่อยู่ ทะเบียนผู้ส่งออกเลขที่	ชื่อผู้รับ ที่อยู่ เมืองท่า ประเทศปลายทาง วันที่ส่งออก
ส่งโดยพาหนะ	เครื่องหมายสังเกตบนหีบห่อ

สถานที่รมควัน/สุ่มตัวอย่าง วันที่สุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างและผลการตรวจสอบ

- จำนวนที่ขอส่งออก ตะกร้า น้ำหนักสุทธิ ก.ก. น้ำหนักรวม ก.ก.
- จำนวนที่สุ่มตัวอย่าง ตะกร้า
- ผลการตรวจสอบปริมาณสารซิลเฟอไรโดออกไซด์
 - เนื้อลำไย ไม่เกิน 30 ppm. จำนวน ตะกร้า เกิน 30 ppm. จำนวน ตะกร้า
 - ลำไยทั้งผล ไม่เกิน 350 ppm. จำนวน ตะกร้า เกิน 350 ppm. จำนวน ตะกร้า
- สรุปผลการตรวจสอบ
 ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด
- ชื่อผู้ตรวจสอบ หน่วยงาน

สินค้าได้ผ่านการตรวจสอบสารซิลเฟอไรโดออกไซด์แล้ว ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ผ่านการรมควัน
จากโรงรมควันที่ขึ้นทะเบียนและผ่านการรับรองโรงรมควันจากกรมวิชาการเกษตร อนุญาตให้ส่งออกได้

ลงชื่อ
(.....)
ตำแหน่ง
วันที่

แบบฟอร์มหนังสือรับรองการรมควันลำไยสดด้วยสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ทะเบียน โรงรมควันที่ผ่านการรับรอง
เลขที่.....

ชื่อ-ที่อยู่บริษัทที่ทำการรมควัน
.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง รับรองการรมควันลำไยสดด้วยสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์

เรียน

หนังสือฉบับนี้ทำไว้เพื่อรับรองว่าผลิตภัณฑ์ลำไยสดได้ผ่านการรมควันด้วยสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ตามกระบวนการถนอมอาหารก่อนการส่งออก จาก โรงรมของบริษัท ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน โรงรมควันลำไยจากกรมวิชาการเกษตร โดยมี

รายละเอียด ดังนี้

ชื่อ - ที่อยู่บริษัทผู้ส่งออก.....

ชื่อ - ที่อยู่ผู้รับสินค้าปลายทาง.....

ประเทศปลายทาง.....ท่าปลายทาง.....

รายละเอียดสินค้า.....พันธุ์.....

จำนวน.....ตะกร้า / กล่อง น้ำหนักสุทธิ.....

สารเคมีที่ใช้ 1.....ปริมาณ.....

2.....ปริมาณ.....

เริ่มรมเวลา.....น. สิ้นสุดการรมเวลา.....น.

ผู้ปฏิบัติการรมควัน 1..... 2.....

ทั้งนี้ บริษัทยินดีให้เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์ลำไยสดที่ผ่านการรมยาแล้ว ปริมาณ.....ก.ก. เพื่อตรวจวิเคราะห์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง พร้อมประทับตรา



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี

ด้วยสาธารณรัฐเกาหลีประกาศอนุญาตให้นำเข้าผลมั่งคุดสดจากราชอาณาจักรไทยตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๓ โดยการนำเข้าต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด ดังนั้น เพื่อให้การส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลีเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามเงื่อนไขที่สาธารณรัฐเกาหลีกำหนด กรมวิชาการเกษตร จึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี ตามโครงการส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี สำหรับผู้ประสงค์จะส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลีต้องปฏิบัติ ดังนี้

ข้อ ๑ การยื่นคำขอเข้าร่วมในโครงการ

๑.๑ ผู้ใดประสงค์จะเข้าร่วมโครงการต้องแจ้งความประสงค์ตามแบบ ก.ก.๑ แนบท้ายประกาศนี้ ณ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพฯ พร้อมแนบเอกสารหลักฐาน ดังต่อไปนี้

๑.๑.๑ หนังสือรับรองสวนที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางเกษตรที่ดีสำหรับพืช (Good Agricultural Practices, GAP) จากกรมวิชาการเกษตร พร้อมสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของเจ้าของแหล่งผลิต

๑.๑.๒ หนังสือรับรองโรงคัดบรรจุสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุสินค้าพืชตามมาตรฐานหลักปฏิบัติที่ดีในการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (Good Manufacturing Practices, GMP) จากกรมวิชาการเกษตร พร้อมสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุสินค้า (ในกรณีของบุคคลธรรมดา) และของกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลดังกล่าว พร้อมทั้งสำเนาหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทซึ่งออกมาแล้ว ไม่เกิน ๖ เดือน (ในกรณีนิติบุคคล)

๑.๑.๓ หนังสือรับรองโรงคัดบรรจุสินค้าซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบจากกรมวิชาการเกษตรว่ามีมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันศัตรูพืชจากภายนอกไม่ให้เข้าไปในโรงคัดบรรจุสินค้า

๑.๑.๔ หนังสือรับรองโรงรมเมทิลโบรไมด์ของกรมวิชาการเกษตร พร้อมสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้ประกอบการโรงรมเมทิลโบรไมด์ (ในกรณีของบุคคลธรรมดา) และของกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลดังกล่าว พร้อมทั้งสำเนาหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทซึ่งออกมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน (ในกรณีนิติบุคคล)

๑.๒ ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการสามารถแจ้งความประสงค์ได้ก่อน วันที่ ๑๕ มีนาคม ของทุกปี เพื่อที่กรมวิชาการเกษตรจะได้แจ้งรายชื่อสวน โรงคัดบรรจุสินค้า และโรงรมเมทิลโบรไมด์ ให้หน่วยงาน National Plant Quarantine Service (NPQS) ของสาธารณรัฐเกาหลีทราบ ก่อนถึงฤดูกาลส่งออก หากพินกำหนดดังกล่าวจะไม่สามารถส่งผลมั่งคุดสดออกไปสาธารณรัฐเกาหลีในฤดูกาลส่งออกของปีนั้นได้

๑.๓ เมื่อกรมวิชาการเกษตรตรวจสอบเอกสารแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วน กรมวิชาการเกษตรจะออกหนังสือรับรองให้ผู้เข้าร่วมโครงการ

ข้อ ๒ ข้อกำหนดสำหรับผลมั่งคุดสด

ผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกต้องมีผลสมบูรณ์ เปลือกต้องไม่มีรอยแผลแตกที่จะเป็นสาเหตุให้แมลงวันผลไม้เข้าทำลายได้ และต้องเป็นผลมั่งคุดสดที่ได้จากการเก็บเกี่ยวโดยตรงจากต้นเท่านั้น

ข้อ ๓ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๓.๑ ผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกต้องมาจากสวนมั่งคุดที่ปลูกเป็นการค้าซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช

๓.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนมั่งคุดที่จดทะเบียนต้องปฏิบัติตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชและเหมาะสมในสวนมั่งคุดตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยต้องรักษาความสะอาดสวน และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานหรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้เพื่อให้เกิด ความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของมั่งคุดที่สาธารณรัฐเกาหลีกำหนดได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

ข้อ ๔ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุสินค้า

๔.๑ ผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกต้องคัดบรรจุในโรงคัดบรรจุสินค้าซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองมาตรฐานโรงคัดบรรจุสินค้าพืชตามมาตรฐานหลักปฏิบัติที่ดีในการผลิตสินค้าเกษตรที่ดีด้านพืช

๔.๒ โรงคัดบรรจุสินค้าต้องมีมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันศัตรูพืชจากภายนอกไม่ให้เข้าไปในโรงคัดบรรจุสินค้า ซึ่งได้รับการตรวจสอบและรับรองจากกรมวิชาการเกษตร นอกจากนี้ต้องจัดทำเอกสารมาตรฐานกระบวนการดำเนินงาน แสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุผลมั่งคุดสด

ข้อ ๕ ข้อกำหนดสำหรับโรงรมเมทิลโบรไมด์และการกำจัดศัตรูพืช

๕.๑ ผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกต้องผ่านการรมเมทิลโบรไมด์ในโรงรมเมทิลโบรไมด์ซึ่งได้จดทะเบียนไว้กับกรมวิชาการเกษตร

๕.๒ ผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีการรมด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ก่อนการส่งออกที่อัตรา ๓๒ กรัมต่อลูกบาศก์เมตร เป็นระยะเวลา ๒ ชั่วโมง ที่อุณหภูมิ ๒๑ องศาเซลเซียสหรือสูงกว่า ในสภาวะบรรยากาศปกติ โดยความเข้มข้นของเมทิลโบรไมด์ต้องไม่ต่ำกว่า ๒๖ และ ๑๙ กรัมต่อลูกบาศก์เมตรภายหลังจากการรมมั่งคุดไปแล้วเป็นเวลานาน ๓๐ นาที และ ๒ ชั่วโมง ตามลำดับ

ข้อ ๖ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๖.๑ ต้องบรรจุผลมั่งคุดสดในบรรจุภัณฑ์ที่ไม่มีช่องระบายอากาศ กรณีที่บรรจุภัณฑ์มีช่องระบายอากาศ ต้องปิดทับช่องระบายอากาศด้วยผ้าตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร เพื่อป้องกันแมลงที่เป็นศัตรูพืชกักกันเข้าไปในบรรจุภัณฑ์

๖.๒ ต้องบรรจุผลมั่งคุดสดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน หวาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ ก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๖.๓ ต้องมีข้อความ "For Korea" รวมทั้งหมายเลขทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุสินค้าแสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์

๖.๔ ต้องปิดผนึกบรรจุภัณฑ์หลังจากบรรจุผลมั่งคุดสดแล้วด้วยแผ่นป้ายตามแบบที่ กรมวิชาการเกษตรกำหนดท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ ข้อกำหนดสำหรับการขนส่ง

ต้องส่งออกผลมั่งคุดสดในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางทะเลหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ การตรวจสอบส่งออก

๘.๑ ผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกต้องผ่านการตรวจสอบศัตรูพืชจากเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และมีใบรับรองสุขอนามัยพืชแนบไปพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งออก การขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเป็นไปตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก พ.ศ.๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๑ และประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๓ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๕๓

๘.๒ ผู้ส่งออกต้องแนบเอกสารหลักฐานเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

๘.๒.๑ ต้นฉบับหนังสือรับรองการรมเมทิลโบรไมด์ตามแบบ ก.ก.๒ ท้ายประกาศนี้ และสำเนาหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนโรงรมเมทิลโบรไมด์

๘.๒.๒ สำเนาหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนสวน และโรงคัดบรรจุสินค้าสำหรับการส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี

๘.๒.๓ กรณีผู้ส่งออกไม่มีโรงคัดบรรจุสินค้าเป็นของตนเอง (จ้างโรงคัดบรรจุสินค้า) ต้องแนบต้นฉบับหนังสือรับรองตามแบบ ก.ก.๓ แนบท้ายประกาศนี้ จากโรงคัดบรรจุสินค้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนว่าเป็นผู้รับจ้างบรรจุผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกนั้นจริง

๘.๓ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะสุ่มตัวอย่างผลมั่งคุดสดร้อยละสองจากจำนวนผลมั่งคุดสดที่จะส่งออกทั้งหมดเพื่อตรวจสอบศัตรูพืช ในกรณีตรวจไม่พบศัตรูพืชชนิดชีวิต เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๙ การรับรองสุขอนามัยพืช

๙.๑ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้ “ The cargo is in compliance with the import requirements agreed by both Korea and Thailand and maintained the status of non-host condition from the fruit fly.”

๙.๒ ต้องระบุหมายเลขทะเบียนสวน โรงคัดบรรจุสินค้า และรายละเอียดการรมเมทิลโบรไมด์ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

๙.๓ ต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางทะเล) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๐ การตรวจสอบกระบวนการส่งออกในราชอาณาจักรไทย

เจ้าหน้าที่จากหน่วยงาน NPQS ของสาธารณรัฐเกาหลีจะเดินทางมาราชอาณาจักรไทยทุกปีในช่วง ๓ ปีแรกก่อนเริ่มการส่งออกในแต่ละปี เพื่อดำเนินการตรวจสอบสวนมั่งคุด โรงคัดบรรจุสินค้า การบรรจุสินค้า การรมเมทิลโบรไมด์ และการตรวจสอบศัตรูพืช

ข้อ ๑๑ ค่าใช้จ่ายสำหรับการตรวจสอบกระบวนการส่งออก
ผู้ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการส่งออกผลมังคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลีในแต่ละปี
ต้องร่วมกันรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดของเจ้าหน้าที่จากหน่วยงาน NPOS ของสาธารณรัฐเกาหลีที่จะเดินทาง
มาตรวจสอบกระบวนการส่งออกผลมังคุดสดในราชอาณาจักรไทย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๔



(นายจิรากร โกศัยเสวี)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

แบบแนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี

-
- | | | |
|----|---|-----------|
| ๑. | คำร้องยื่นความประสงค์ขอขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุสินค้าและสวน
เพื่อการส่งออกผลมั่งคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี | แบบ ก.ก.๑ |
| ๒. | หนังสือรับรองการรมเมทิลโบรไมด์ | แบบ ก.ก.๒ |
| ๓. | หนังสือรับรองการเป็นผู้บรรจุสินค้า | แบบ ก.ก.๓ |
-

คำร้องยื่นความประสงค์
ขอขึ้นทะเบียนโรคัดบรรจุสินค้าและสวนเพื่อการส่งออกผลมังคุดสดไปสาธารณรัฐเกาหลี

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ส่วนนี้สำหรับขึ้นทะเบียนโรคัดบรรจุสินค้า

- (๑) กรณีบุคคลธรรมดา ระบุชื่อเจ้าของโรคัดบรรจุสินค้าและที่อยู่ข้างล่าง
 กรณีนิติบุคคล ระบุชื่อนิติบุคคลและที่อยู่ข้างล่าง

ชื่อ/บริษัท.....
ที่อยู่ (กรณีบริษัทใช้ที่อยู่ทีระบุในหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท).....
.....
รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

- (๒) ที่ตั้งโรคัดบรรจุสินค้า
 ที่เดียวกับข้อ ๑
 คนละที่

ชื่อ/บริษัท.....
ที่อยู่ (กรณีบริษัทใช้ที่อยู่ทีระบุในหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท).....
.....
รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
รหัส GMP.....

- (๓) โรงรมเมทิลโบรไมด์
 ที่เดียวกับข้อ ๑
 คนละที่

ชื่อ/บริษัท.....
ที่อยู่ (กรณีบริษัทใช้ที่อยู่ทีระบุในหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท).....
.....
รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....
หมายเลขทะเบียนโรงรม.....

ส่วนนี้สำหรับขึ้นทะเบียนสวน

๑. ชื่อเกษตรกร.....
รหัส GAP
ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน (ภาษาไทย).....
..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... พื้นที่..... ไร่

๒. ชื่อเกษตรกร.....
รหัส GAP
ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน (ภาษาไทย).....
..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... พื้นที่..... ไร่

๓. ชื่อเกษตรกร.....
รหัส GAP
ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน (ภาษาไทย).....
..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... พื้นที่..... ไร่

๔. ชื่อเกษตรกร.....
รหัส GAP
ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน (ภาษาไทย).....
..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... พื้นที่..... ไร่

(ถ้ามีเกษตรกรจำนวนมากกว่านี้ให้พิมพ์เป็นเอกสารแนบท้าย)

ข้าพเจ้าขอให้คำรับรองว่าจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการเดินทางมาตรวจประเมินการ
ส่งออกของเจ้าหน้าที่จากสาธารณสุขรัฐเกาหลี

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นความประสงค์
(.....)

หนังสือรับรองการรมเมทิลโบรไมด์

หมายเลขทะเบียนตู้รมยา กษ

ชื่อ-ที่อยู่บริษัท/หจก. ที่ทำการรม

.....
.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง รับรองการรมเมทิลโบรไมด์กับมุ้งชุด

เรียน หัวหน้าด่านตรวจพืช

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อรับรองว่ามุ้งชุดของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....
ได้ผ่านการรมเมทิลโบรไมด์ที่อัตราส่วน 32 กรัม/ลบ.เมตร เพื่อกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออก โดยมีรายละเอียดดังนี้

ชื่อ/ที่อยู่ผู้ส่งออก.....

ชื่อที่อยู่ผู้รับ.....

ประเทศปลายทาง.....เมืองปลายทาง.....

จำนวน.....กล่อง/ตระกร้า.....น้ำหนัก.....กก

รายละเอียดการรมเมทิลโบรไมด์

ปริมาตรตู้รม (ลบม.)	ปริมาณสารรม (32 กรัม/ลบม.)	อัตราความเข้มข้นของก๊าซหลังปล่อยยา		อุณหภูมิ (ต้อง >21 ° ซ.)	ความดัน สภาวะ บรรยากาศปกติ
		30 นาที (ต้อง ≥ 26)	2 ชั่วโมง (ต้อง ≥ 19)		

วันที่รมยา.....เริ่มต้นเวลา.....สิ้นสุดเวลา.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ควบคุมการรมยา

หนังสือรับรองการเป็นผู้บรรจุสินค้า

หมายเลขทะเบียนGMP กษ

ชื่อ-ที่อยู่บริษัท/หจก. ผู้คัดบรรจุ

.....
.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง การรับรองเป็นผู้บรรจุสินค้า

เรียน หัวหน้าด่านตรวจพืช

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อรับรองว่าผลมังคุดสดของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....
ได้รับการคัดบรรจุ ณ โรงคัดบรรจุสินค้าแห่งนี้ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ชื่อ/ที่อยู่ผู้ส่งออก.....

ชื่อที่อยู่ผู้รับ.....

ประเทศปลายทาง.....เมืองปลายทาง.....

จำนวน.....กล่อง/ตระกร้า.....น้ำหนัก.....กก

บรรจุหีบห่อวันที่.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....



ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง การขึ้นทะเบียนโรงเรือนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ และ ไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อการส่งออกไปยัง
สาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. 2548

ด้วยสาธารณรัฐเกาหลี ได้ออกกฎระเบียบด้านอารักขาพืชเพิ่มเติม โดยกำหนดให้วัสดุที่เกิดจากการเนาเปื้อยสุฟังของวัสดุอินทรีย์ที่ใช้ปลูกพืช จัดรวมอยู่ในกลุ่มของดินซึ่งเป็นสิ่งต้องห้าม และเพื่อควบคุมการนำเข้าวัสดุอินทรีย์ที่ใช้ปลูกพืช จึงได้กำหนดเงื่อนไขในการนำเข้าพืชซึ่งปลูกอยู่บนวัสดุอินทรีย์ ให้ต้องมาจากการปลูกเลี้ยงในโรงเรือนที่ขึ้นทะเบียนกับองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization : NPPO) โรงเรือนต้องคลุมด้วยตาข่ายที่มีขนาดรู 0.5x0.7 มิลลิเมตร และปลูกเลี้ยงบนชั้นที่สูงจากพื้นมากกว่า 50 เซนติเมตร พร้อมทั้งระบุข้อความรับรองการได้ดำเนินการตามเงื่อนไขดังกล่าวลงในใบรับรองปลอดศัตรูพืช (Phytosanitary Certificate)

ดังนั้นเพื่อให้การส่งออกต้นกล้วยไม้และต้น ไม้ดอกไม้ประดับที่ปลูกอยู่บนวัสดุอินทรีย์ ไปยังสาธารณรัฐเกาหลี เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตรงตามเงื่อนไขข้อกำหนดการนำเข้ากรมวิชาการเกษตรในฐานะองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization : NPPO) จึงกำหนดเงื่อนไขในการรับรองและขึ้นทะเบียนโรงเรือนไว้ ดังนี้

ข้อ 1 การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนโรงเรือนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ และ ไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี ให้ผู้ส่งออกหรือผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้และ ไม้ดอกไม้ประดับ ที่ประสงค์จะส่งออกต้นกล้วยไม้และต้น ไม้ดอกไม้ประดับซึ่งปลูกอยู่บนวัสดุอินทรีย์ ไปยังสาธารณรัฐเกาหลี ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนโรงเรือน ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ตามแบบ กบส.10 แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมทั้งเอกสารหลักฐานดังนี้

1.1 กรณีผู้ขอเป็นบุคคลธรรมดา

- (1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน
อย่างละ 1 ฉบับ
- (2) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ที่นายทะเบียนรับรองไม่เกิน 6 เดือน
จำนวน 1 ฉบับ
- (3) สำเนาแผนที่ตั้งของโรงเรือน

1.2 กรณี....

1.2 กรณีผู้ขอเป็นนิติบุคคล

(1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท (กรณีบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด) หรือของหุ้นส่วนผู้จัดการ (กรณีห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล) แล้วแต่กรณี จำนวนอย่างละ 1 ฉบับ

(2) หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทและแสดงรายการจดทะเบียนตลอดทั้งชื่อกรรมการ กรรมการหรือหุ้นส่วนผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล ซึ่งออกมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน จำนวนอย่างละ 1 ฉบับ

(3) สำเนาหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า จำนวน 1 ฉบับ (ถ้ามี)

(4) สำเนาแผนที่ตั้งของโรงเรียน

ข้อ 2 ขั้นตอนการตรวจสอบ และขึ้นทะเบียนโรงเรียนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี

2.1 กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร จะส่งพนักงานเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบสภาพโรงเรียนและระบบการปลูกเลี้ยง ตลอดจนบันทึกข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนโรงเรียนตามแบบกบส.11 แนบท้ายประกาศนี้

2.2 พนักงานเจ้าหน้าที่จะรวบรวมผลการตรวจสอบ เสนอคณะกรรมการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนโรงเรียนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี พิจารณา

2.3 เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นคำขอได้ดำเนินการตามข้อกำหนด คณะกรรมการตรวจสอบจะสรุปผลการพิจารณาตามแบบกบส. 12 แนบท้ายประกาศนี้ เสนอต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อออกไปสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนตามแบบกบส.13 แนบท้ายประกาศนี้

2.4 ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนมีกำหนดอายุ 1 ปี (หนึ่งปี) นับแต่วันออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน

2.5 พนักงานเจ้าหน้าที่จะตรวจติดตามการจัดการโรงเรียนและการปลูกเลี้ยงเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสาธารณรัฐเกาหลีอย่างต่อเนื่อง

2.6 กรมวิชาการเกษตร จะส่งรายชื่อบริษัท ห้างหุ้นส่วน หรือสวนที่ได้รับ การขึ้นทะเบียน โรงเรียนปลูกเลี้ยงกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการส่งออกไปให้สาธารณรัฐเกาหลีทราบ

ข้อ 3 เงื่อนไขที่ผู้ส่งออกหรือผู้ปลูกเลี้ยงต้องปฏิบัติเมื่อได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนโรงเรียนแล้ว

3.1 ต้องรักษามาตรฐานของการจัดการ โรงเรียนและระบบการปลูกเลี้ยงให้อยู่ในมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดและเป็นไปตามเงื่อนไขข้อกำหนดของสาธารณรัฐเกาหลี

3.2 ต้องอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากกรมวิชาการเกษตรในการติดตามหรือตรวจสอบโรงเรียนตามสมควร

ข้อ 4 กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่า โรงเรียนใดที่ผ่านการรับรองและขึ้นทะเบียนแล้ว ผู้ส่งออกหรือผู้ปลูกเลี้ยงไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดของสาธารณรัฐเกาหลี และพนักงานเจ้าหน้าที่ได้แจ้งให้แก้ไขแล้ว แต่ผู้ส่งออกหรือผู้ปลูกเลี้ยงมิได้ดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามภายในเวลาที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจตัดเดือน พักใช้ หรือเพิกถอนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนโรงเรียนดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ข้อ 5 เงื่อนไขการส่งออก

5.1 กรมวิชาการเกษตรจะพิจารณาออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชให้กับผู้ส่งออกที่จัดหาต้นกล้วยไม้หรือต้นไม้ออกไม้ประดับซึ่งปลูกอยู่บนวัสดุอินทรีย์ จากโรงเรียนที่กรมวิชาการเกษตรขึ้นทะเบียนไว้แล้วเท่านั้น

5.2 ผู้ส่งออกยื่นคำขอใบรับรองปลอดศัตรูพืชพร้อมนำต้นกล้วยไม้หรือต้นไม้ออกไม้ประดับซึ่งปลูกอยู่บนวัสดุอินทรีย์ มารับการตรวจและออกใบรับรองปลอดศัตรูพืช ณ จุดส่งออก เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจแล้วไม่พบศัตรูพืชจึงจะออกใบรับรองปลอดศัตรูพืชพร้อมระบุข้อความรับรองตามเงื่อนไขข้อกำหนดของสาธารณรัฐเกาหลี

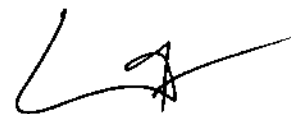
5.3 กรณีผู้ส่งออกไม่ได้เป็นผู้ปลูกเลี้ยงแต่จัดหาต้นกล้วยไม้และต้นไม้ออกไม้ประดับจากโรงเรียนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว ให้แนบหนังสือรับรองการส่งมอบต้นกล้วยไม้และต้นไม้ออกไม้ประดับตามแบบกบส.14 แนบท้ายประกาศนี้ พร้อมกรณียื่นคำขอใบรับรองปลอดศัตรูพืช

ข้อ 6 การต่ออายุทะเบียนโรงเรียน

ให้ผู้ส่งออกหรือผู้ปลูกเลี้ยงยื่นคำขอต่ออายุทะเบียนโรงเรียนก่อนวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 30 วัน ตามแบบกบส.15 แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศฉบับนี้ ให้ใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2548



(นายฉกรรจ์ แสงโชติภวณ)
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง การขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออก พ.ศ. ๒๕๕๗

ตามที่คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานสุขอนามัย (Interim Commission on Phytosanitary measure : ICPM) ได้กำหนดแนวทางควบคุมวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้สำหรับการค้าระหว่างประเทศขึ้น (Guideline for Regulating Wood Packaging Material in International trade) โดยได้กำหนดมาตรฐานสุขอนามัยพืช ฉบับที่ ๑๕ (International Standard for Phytosanitary Measure : ISPM No. 15) กำหนดให้วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้จะต้องกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีรมยา (Fumigation) หรือรมด้วยความร้อน (Heat treatment) ก่อนการส่งออก และจะต้องประทับรับรองบนบรรจุภัณฑ์ไม้จากผู้ผลิตที่ได้รับรองและมีหมายเลขการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออกจากองค์การอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization : NPPO) ก่อนมิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้

ฉะนั้น เพื่อให้การดำเนินการขึ้นทะเบียนบังเกิดผลในการควบคุมและสามารถตรวจสอบได้อย่างเป็นระบบ กรมวิชาการเกษตรในฐานะองค์การอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization : NPPO) จึงกำหนดเงื่อนไขการขึ้นทะเบียน การให้ตราประทับรับรองและวิธีการดำเนินการไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออก

ให้ผู้ประสงค์จะเป็นผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์เพื่อการส่งออก ยื่นคำขอตามแบบ กบส.-1 แนบท้ายประกาศนี้ ณ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร พร้อมเอกสารหลักฐาน ดังนี้

๑.๑ กรณีผู้ขอเป็นบุคคลธรรมดา

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวนอย่างละ ๑ ฉบับ

(๒) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ที่นายทะเบียนรับรองไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๑ ฉบับ

(๓) สำเนาแผนที่ตั้งของโรงงานผลิต

๑.๒ กรณีผู้ขอเป็นนิติบุคคล

(๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของกรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท (กรณีบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด) หรือของหุ้นส่วนผู้จัดการ (กรณีห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล) แล้วแต่กรณี จำนวนอย่างละ ๑ ฉบับ

(๒) หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท แสดงรายการจดทะเบียนตลอดทั้งชื่อกรรมการ หรือหุ้นส่วนผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคลซึ่งออกมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน จำนวนอย่างละ ๑ ฉบับ

(๓) สำเนาหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า จำนวน ๑ ฉบับ (ถ้ามี)

(๔) สำเนาแผนที่ตั้งของโรงงานผลิต

ข้อ ๒ ขึ้นตอนการตรวจสอบ และขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ สำหรับการค้าระหว่างประเทศ

๒.๑ กรมวิชาการเกษตรจะส่งพนักงานเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบที่ตั้งของสถานที่ผลิต ตลอดจนบันทึกข้อมูลเพื่อขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (ISPM No. 15) ตามแบบ กบส.-2 แนบท้ายประกาศนี้

๒.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่จะทำการตรวจสอบและสรุปผลการตรวจสอบเสนอคณะกรรมการตรวจสอบเพื่อรับรองการขึ้นทะเบียนตามแบบ กบส.-2/1 หรือ กบส.-2/2 แนบท้ายประกาศนี้แล้วแต่กรณี

๒.๓ เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นคำขอได้ดำเนินการตามที่คณะกรรมการตรวจสอบกำหนด คณะกรรมการตรวจสอบจะสรุปผลการพิจารณาเสนอต่ออธิบดีกรมวิชาการเกษตรเพื่อรับรองการขึ้นทะเบียนตามแบบ กบส.-3 แนบท้ายประกาศนี้

๒.๔ ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนมีกำหนดอายุ ๑ ปี (หนึ่งปี) นับแต่วันออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียน

๒.๕ พนักงานเจ้าหน้าที่จะตรวจติดตามการปฏิบัติงานตลอดจนบันทึกข้อมูลเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ IPPC (International Plant Protection Convention) อย่างต่อเนื่อง

๒.๖ กรมวิชาการเกษตรจะส่งรายชื่อและใบสำคัญการขึ้นทะเบียนรับรองการเป็นผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออกให้แก่ประเทศปลายทางที่ประกาศใช้มาตรการมาตรฐานสุขอนามัย ฉบับที่ ๑๕ ทราบ

ข้อ ๓ เงื่อนไขที่ผู้ผลิตต้องปฏิบัติก่อนและหลังการได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียน

๓.๑ วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ได้รับการกำจัดศัตรูพืชแล้วต้องประทับตราวันที่กำจัดศัตรูพืชทุกครั้ง

๓.๒ ต้องทำตารางการกำจัดศัตรูพืชในแต่ละครั้งไว้เพื่อการตรวจสอบ

๓.๓ ต้องรักษามาตรฐานของการปฏิบัติการกำจัดศัตรูพืชให้อยู่ในมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

๓.๔ ต้องอำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากกรมวิชาการเกษตรในการติดตามหรือตรวจสอบการปฏิบัติงานกำจัดศัตรูพืชได้ตามสมควร หรือในกรณีเกิดการร้องเรียนจากประเทศปลายทาง

ข้อ ๔ บทกำหนดโทษ

๔.๑ กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วพบว่า ผู้ผลิตรายใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ IPPC กำหนดไว้ใน ISPM No. 15 หรือดำเนินการผิดไปจากมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดไว้ และพนักงานเจ้าหน้าที่ได้แจ้งให้แก้ไขแล้ว แต่ผู้ผลิตมิได้ดำเนินการแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจจะดักเตือน พักใช้ หรือเพิกถอนใบสำคัญการขึ้นทะเบียน หรือดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง แล้วแต่กรณี

๔.๒ กรณีที่กรมวิชาการเกษตรได้รับการร้องเรียนจากประเทศปลายทางในกรณีตรวจพบศัตรูพืชที่วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ และพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ผลิตไม่ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจจะพักใช้ หรือเพิกถอนใบสำคัญการขึ้นทะเบียน หรือดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้วแต่กรณี

๔.๓ กรณีที่มีการพักใช้หรือเพิกถอนใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งรายชื่อของผู้ผลิตดังกล่าวให้ประเทศปลายทางที่ประกาศ
ใช้มาตรการมาตรฐานสุขอนามัย ฉบับที่ ๑๕ ทราบ

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

ฉกรรจ์ แสงรักษาวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

กบส.-1
แบบคำขอขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุ
ภัณฑ์ไม้
ตามข้อกำหนดของ IPPC

กรมวิชาการเกษตร
Department of Agriculture
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร
Office of Agriculture Regulatory

วันที่.....

เรียน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เลขที่...../.....

ข้าพเจ้า/บริษัท/ห้างหุ้นส่วน/ร้าน.....ทะเบียนการค้าเลขที่.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ขอยื่นคำขอรับการตรวจสอบเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ ตามข้อ
กำหนดของ IPPC (International Plant Protection Conventions) ISPM No.15 โดยทางผู้
ประกอบการขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ ซึ่งใช้วิธีการกำจัดศัตรูพืชโดยการใช้

- การรมยาด้วย Methyl Bromide
- การใช้ความร้อน (Heat Treatment)

ขอแสดงความนับถือ

.....
(.....)

ลายมือชื่อผู้ยื่นคำขอหรือตัวแทน

แบบบันทึกการตรวจสอบ (Audit Check List) เพื่อขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้
ตามข้อกำหนดของ IPPC (ISPM No.15)

ส่วนโรงงานผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้

1. ชื่อบริษัท/ หจก. / ร้าน (ไทย)
(อังกฤษ)
2. ที่อยู่..... เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....
e-mail address.....

3. ที่ตั้งโรงงานผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้

- เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ส่วนพนักงานเจ้าหน้าที่

1. พนักงานเจ้าหน้าที่

1.ลายเซ็น
 2.ลายเซ็น
2. ระยะเวลาปฏิบัติงาน.....
3. วันที่ปฏิบัติงาน.....เวลา.....ถึง

ผู้แทนบริษัท/หจก./ร้าน (ลงชื่อ).....

ลายเซ็น.....

กบ.ศ.-2/2

แบบบันทึกการตรวจประเมิน (Audit Check List) การใช้ความร้อนกำจัดศัตรูพืช (Heat Treatment) เพื่อขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ ตามข้อกำหนดของ IPPC (SPM No.15)

หัวข้อการประเมิน	กิจกรรมที่ประเมิน	วิธีการประเมิน	ผลการประเมิน	หมายเหตุ
1. สถานที่	1.1 มีบริเวณ รื้อรอบ กว้างขวาง เข้าออกสะดวก 1.2 มีพื้นที่เหมาะสม 1.3 มีพื้นที่แยกส่วนสินค้า	ตรวจพินิจ ตรวจพินิจ ตรวจพินิจ	() ผ่าน () ปรับปรุง () ไม่ผ่าน () ผ่าน () ปรับปรุง () ไม่ผ่าน () ผ่าน () ปรับปรุง () ไม่ผ่าน	
2. เครื่องมือ และอุปกรณ์	2.1 เครื่องมือและความร้อนที่สามารถกำจัดศัตรูพืชให้กับบรรจุภัณฑ์ไม้ ได้ตามข้อกำหนด 2.2 ความเที่ยงตรงของเครื่องมือที่ใช้ในการวัด	ตรวจพินิจ ตรวจพินิจ	() ผ่าน () ปรับปรุง () ไม่ผ่าน () ผ่าน () ปรับปรุง () ไม่ผ่าน	
3. บุคลากรผู้ควบคุม	3.1 มีบุคลากรที่ควบคุมเครื่องมือ	ตรวจพินิจ	() ผ่าน () ปรับปรุง () ไม่ผ่าน	
4. การปฏิบัติการใช้ความร้อนกำจัดศัตรูพืช	4.1 ความสามารถในการปฏิบัติกำจัดศัตรูพืช โดยการให้ความร้อน ได้ตามข้อกำหนดของ IPPC	ตรวจพินิจ	() ผ่าน () ปรับปรุง () ไม่ผ่าน	

ผลการประเมินของ บริษัท/ หจก. / ร้าน.....

() ผ่านเกณฑ์ () ต้องปรับปรุง () ไม่ผ่านเกณฑ์

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ผู้ประเมิน

(.....)



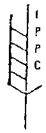
กบส.-3

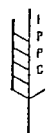
กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิต

วิสดุบรรจุกัญหที่ไม่ตามข้อกำหนดของ IPPC

หนังสือนี้ออกให้เพื่อรับรองว่า.....สถานที่ติดต่อของผู้รับใบสำคัญ
บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอ..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร..... เป็นผู้รับใบสำคัญการขึ้น
ทะเบียนผู้ผลิตวิสดุบรรจุกัญหที่ไม่ตามข้อกำหนดของ IPPC โดยได้รับหมายเลขทะเบียนการขึ้นทะเบียนเพื่อประทับ
รับรองบนบรรจุภัณฑ์ไม่ตามที่ปรากฏดังนี้

	TH - _____ MB
--	------------------

	TH - _____ HT
--	------------------

ใบสำคัญนี้ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... และให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....
เดือน.....พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่
(.....) ผู้อนุญาต
ตำแหน่ง.....