

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ส.ประกาศกรมวิชาการเกษตร สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลพลับสดจากเครือรัฐออสเตรเลีย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๕๘ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลพลับสดนำเข้าเพื่อการค้า
จากเครือรัฐออสเตรเลียเสร็จสิ้นแล้ว

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช
พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการ
เกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืชจึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลพลับสดเพื่อการค้า

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

จากเครือรัฐออสเตรเลีย ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผล
พลับสดจากเครือรัฐออสเตรเลีย พ.ศ. ๒๕๕๘”

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราช
กิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลพลับสดจาก
เครือรัฐออสเตรเลีย พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลพลับสด (*persimmon, Diospyros kaki*)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลพลับสดจากเครือรัฐ
ออสเตรเลียปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๖.๒ เครือรัฐออสเตรเลีย คือ Department of Agriculture ได้รับมอบหมายให้เป็น
องค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของ
เครือรัฐออสเตรเลีย ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๗ การอนุญาตนำเข้า

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลพลับสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในเครือรัฐออสเตรเลียไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๙ แหล่งปลูก

๙.๑ ผลพลับสดต้องเป็นผลผลิตของเครือรัฐออสเตรเลีย และมาจากพื้นที่ต่าง ๆ ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

๙.๒ ผลพลับสดจากแหล่งปลูกเฉพาะในรัฐควีนส์แลนด์ (Queensland) ได้รับความอนุญาติให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๑๐.๑ สวนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกผลพลับสดไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นสวนที่ปลูกเพื่อการค้าและจดทะเบียนไว้กับ NPPO หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การรับรอง NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนสวนให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอและต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนที่จดทะเบียนต้องมีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในสวน โดยต้องรักษาความสะอาดสวน และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๑๐.๓ NPPO ต้องมอบข้อมูลแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนตลอดฤดูกาลปลูกให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออก

๑๑.๑ NPPO ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกที่จะส่งออกผลพลับสดไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกแก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ และต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๑.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกต้องนำผลพลับสดมาจากสวนที่จดทะเบียนในแหล่งปลูกที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกรเจ้าของสวนซึ่งส่งออกผลไม้ไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๓ โรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกต้องจัดทำเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุ

๑๑.๔ NPPO ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกก่อนจดทะเบียน และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกต้องรับผิดชอบเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๑.๕ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นก่อนส่งออกเพื่อกำจัดศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกที่จดทะเบียนเท่านั้น

๑๑.๖ การตรวจผลพลับสดว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้ส่งออกที่จดทะเบียนเท่านั้น

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับแมลงศัตรูพืชกักกัน
ผลพลับสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องจัดการความเสี่ยงแมลงวันผลไม้ ได้แก่ Jarvis' fruit fly (*Bactrocera jarvisi*), lesser Queensland fruit fly (*Bactrocera neohumeralis*), Queensland fruit fly (*Bactrocera tryoni*) และ Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) ด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

๑๒.๑ ผลพลับสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น หรือ

๑๒.๒ ผลพลับสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี

ข้อ ๑๓ มาตรการจัดการสำหรับแมลงวันผลไม้

ผลพลับสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยจากรัฐควีนส์แลนด์ จะส่งออกไปได้ต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ *Bactrocera jarvisi*, *Bactrocera neohumeralis* และ *Bactrocera tryoni* ด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

๑๓.๑ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น

ผลพลับสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นที่อุณหภูมิและระยะเวลาต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

| อุณหภูมิตรงบริเวณกึ่งกลางผล | ระยะเวลา (จำนวนวันติดต่อกัน) |
|--|---------------------------------|
| ๐ องศาเซลเซียส (๓๒ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า | ๑๓ วัน หรือมากกว่า |
| ๐.๕๖ องศาเซลเซียส (๓๓ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า | ๑๔ วัน หรือมากกว่า |
| ๑.๑๑ องศาเซลเซียส (๓๔ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า | ๑๘ วัน หรือมากกว่า |
| ๑.๖๗ องศาเซลเซียส (๓๕ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า | ๒๐ วัน หรือมากกว่า |
| ๒.๒๒ องศาเซลเซียส (๓๖ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า | ๒๒ วัน หรือมากกว่า |

๑๓.๒ การกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี

ผลพลับสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมต่ำสุด ๑๕๐ เกรย์

ข้อ ๑๔ ข้อกำหนดสำหรับการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น

๑๔.๑ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้ทั้งก่อนส่งออกหรือระหว่างขนส่ง สำหรับการดำเนินการระหว่างขนส่งนั้น อาจดำเนินการเพียงบางส่วนก่อนส่งออก โดยเริ่มต้นดำเนินการในเครือรัฐออสเตรเลียและเสร็จสิ้นสมบูรณ์ระหว่างขนส่ง ในกรณีที่การ

ดำเนินการระหว่างขนส่งเกิดล้มเหลว อาจจะดำเนินการต่อให้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ได้เมื่อสินค้านั้นถึงจุดหมายปลายทาง

๑๔.๒ การประเมินผลสำเร็จของการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นทั้งกรณีก่อนส่งออก และระหว่างขนส่งจะประเมินจากอุณหภูมิของแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้เท่านั้น

๑๔.๓ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นก่อนส่งออก

๑๔.๓.๑ ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO โดยต้องดำเนินการในห้องเย็นกำจัดศัตรูพืชซึ่งได้รับการรับรองจาก NPPO และกรมวิชาการเกษตร ผลพลับสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยอาจทำการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นควบคู่ไปพร้อมกับผลพลับสดที่ส่งออกไปยังประเทศอื่นได้

๑๔.๓.๒ ถ้าผลพลับสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นก่อนส่งออก NPPO ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

๑๔.๔ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง

๑๔.๔.๑ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่งเป็นการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นโดยดำเนินการในตู้ขนส่งสินค้าระหว่างขนส่งสินค้า

๑๔.๔.๒ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่งซึ่งดำเนินการในตู้ขนส่งสินค้านั้น อาจจะเริ่มต้นกระบวนการตั้งแต่ตู้ขนส่งสินค้าอยู่บนบกและเสร็จสิ้นในช่วงระหว่างขนส่งหรือเสร็จสิ้นเมื่อตู้ขนส่งสินค้าไปถึงปลายทาง

๑๔.๔.๓ การส่งออกผลพลับสดซึ่งต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่งนั้น ต้องลดอุณหภูมิผลตรงบริเวณกึ่งกลางผลให้ต่ำลงถึงระดับเดียวกันกับหรือต่ำกว่าอุณหภูมิเป้าหมายที่กำหนดสำหรับกำจัดแมลงวันผลไม้เป็นการล่วงหน้าก่อนขนถ่ายเข้าตู้ขนส่งสินค้า ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจว่าอุณหภูมิผลได้ลดต่ำลงถึงระดับที่เหมาะสม ก่อนเริ่มต้นกระบวนการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นและต้องรักษาระดับอุณหภูมิผลให้คงที่ติดต่อกันตลอดไป

๑๔.๔.๔ ถ้าผลพลับสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง NPPO ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดตามเอกสารหมายเลข ๓ ท้ายประกาศนี้ นอกจากนี้ ต้องมีใบรับรองการเทียบมาตรฐานของแห่งวัดอุณหภูมิตามเอกสารหมายเลข ๔ ท้ายประกาศนี้ แนบมาพร้อมกับสินค้าด้วยทุกครั้ง

ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับการกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี

๑๕.๑ การฉายรังสีต้องดำเนินการในโรงงานฉายรังสีซึ่งได้รับการรับรองจาก NPPO และกรมวิชาการเกษตร

๑๕.๒ การดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสีต้องเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศ ว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช (International Standards for Phytosanitary Measures, ISPMs) ที่เกี่ยวข้อง กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับการฉายรังสีที่อัตราดังกล่าวนี้กับแมลง ดังต่อไปนี้

๑๕.๒.๑ รังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมต่ำสุด ๑๕๐ เกรย์ สำหรับแมลงวันผลไม้ ไนวงศ์ (Family) เทพริทิดี (Tephritidae)

๑๕.๒.๒ รังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมต่ำสุด ๔๐๐ เกรย์ สำหรับแมลงทุกชนิดในชั้น (Class) อินเซกต้า (Insecta) ยกเว้น ดักแด้และตัวเต็มวัยของแมลงในอันดับ (Order) เลปิโดบเทอรา (Lepidoptera)

๑๕.๓ ถ้าผลพลับสดต้องผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี NPPO ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดตามเอกสารหมายเลข ๕ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๖ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๖.๑ บรรจุภัณฑ์อาจทำด้วยกระดาษลูกฟูก โพลีสไตรีน พลาสติก หรือลังไม้แบบต่าง ๆ โดยบรรจุภัณฑ์เหล่านี้เป็นวัสดุใหม่หรือแปรใช้ใหม่ กรณีที่ใช้บรรจุภัณฑ์เป็นกล่องกระดาษหรือพลาสติก บรรจุภัณฑ์เหล่านี้ต้องสะอาดและใหม่เท่านั้น

๑๖.๒ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ กิ่งก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

๑๖.๓ ผลพลับสดซึ่งผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งออกแบบเพื่อป้องกันศัตรูพืชไม่ให้กลับเข้าไปทำลายผลไม้ในบรรจุภัณฑ์ โดยบรรจุภัณฑ์ต้องไม่มีรูเปิด ถ้ามีความจำเป็นต้องมีรูเปิดเพื่อระบายอากาศ ต้องปิดรูด้วยตาข่ายโดยตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร ก่อนนำบรรจุภัณฑ์ไปบรรจุผลไม้เพื่อฉายรังสี บรรจุภัณฑ์ดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมวิชาการเกษตรก่อนว่าได้รับการออกแบบอย่างเหมาะสมและมั่นใจได้ว่าผลไม้ในบรรจุภัณฑ์ได้รับรังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมที่กำหนด

๑๖.๔ ผลพลับสดซึ่งผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นก่อนส่งออกและส่งออกทางอากาศหรือทางน้ำต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

๑๖.๔.๑ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งไม่มีรูเปิด หรือ

๑๖.๔.๒ ต้องบรรจุในถุงตาข่ายแล้วจึงนำบรรจุภัณฑ์ในบรรจุภัณฑ์ ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือ

๑๖.๔.๓ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์เมื่อปิดสนิทแล้วต้องปิดช่องระบายอากาศทั้งหมดบนบรรจุภัณฑ์ด้วยตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือ

๑๖.๔.๔ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่มีมดรวมกันหรือมดรวมกันแล้ววางบนแท่นวางต้องห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดด้วยตาข่ายหรือพลาสติก ถ้าใช้ตาข่ายขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร

๑๖.๕ ผลพลับสดซึ่งผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้าจะได้รับกรายกเว้นไม่ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ตามข้อกำหนดข้อ ๑๖.๔

๑๖.๖ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ได้แก่

- ๑๖.๖.๑ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น
- ประเทศแหล่งกำเนิด (เช่น ผลิตผลของออสเตรเลีย ผลิตผลของออสเตรเลีย เป็นต้น)
 - ชื่อบริษัทส่งออก
 - ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ)
 - หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้

ส่งออก

- หมายเลขทะเบียนสวน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ๑๖.๖.๒ การกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

- ประเทศแหล่งกำเนิด (เช่น ผลผลิตของออสเตรเลีย ผลผลิตของออสเตรเลีย เป็นต้น)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ)

ส่งออก - หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้หรือสถานที่จัดการผลไม้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา - หมายเลขทะเบียนสวน สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

- ชื่อผู้ให้บริการฉายรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ข้อความระบุว่าผลไม้ได้ผ่านการฉายรังสี

- ข้อความระบุวัตถุประสงค์ของการฉายรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา - วันที่ฉายรังสี สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

- สัญลักษณ์อาหารฉายรังสี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา



สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ส สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๖.๗ ในกรณีส่งออกผลพลับสดมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องโดยไม่ได้มัดรวมกัน ต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ตาม ในกรณีส่งออกโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวางอนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๖.๘ ผลพลับสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๑๗ การตรวจสอบส่งออก

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของกรมวิชาการเกษตรครบสมบูรณ์แล้ว ก่อนให้การรับรองผลพลับสดส่งออกไปราชอาณาจักรไทยดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๗.๑ ได้ดำเนินการสุ่มตรวจผลพลับสดตามกระบวนการที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการและพบว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อนึ่ง ในกรณีที่ผลพลับสดผ่านการฉายรังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมที่เหมาะสมตามข้อ ๑๕.๒ แล้วอาจไม่จำเป็นต้องเป็นไปตามวรรคหนึ่ง ผลพลับสดอาจจะมีศัตรูพืชกักกันที่มีชีวิตแต่เป็นหมันหรือไม่สามารถออกจากตักแต่เป็นตัวเต็มวัยที่สมบูรณ์ได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๗.๒ ผลพลับสดซึ่งมาจากรัฐควีนส์แลนด์ได้ผ่านมาตรการจัดการศัตรูพืชกักกันด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๗.๒.๑ ผลพลับสดได้ผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นตามข้อกำหนด
ข้อ ๑๓.๑ เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ Bactrocera jarvisi, Bactrocera neohumeralis และ Bactrocera
tryoni แล้ว หรือ

๑๗.๒.๒ ผลพลับสดได้ผ่านการฉายรังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมต่ำสุด
ดังต่อไปนี้

(๑) รังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมต่ำสุด ๑๕๐ เกรย์ สำหรับ
แมลงวันผลไม้ในวงศ์เพพริทิดี หรือ

(๒) รังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมต่ำสุด ๔๐๐ เกรย์ สำหรับแมลง
ทุกชนิดในชั้นอินเซกต้า ยกเว้น ตั๊กแตนและตัวเต็มวัยของแมลงในอันดับเลปติโดบเทอรา

ข้อ ๑๘ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๘.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับ
ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องระบุ
ข้อความเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

“The consignment of persimmon fruit has been produced and prepared
for export in accordance with the conditions for import of persimmon fruit from
Australia to Thailand”

๑๘.๒ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น

๑๘.๒.๑ ถ้าผลพลับสดได้รับการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นก่อนส่งออกต้อง
ระบุรายละเอียดของโรงงานกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น อุณหภูมิ และระยะเวลาที่ใช้ (จำนวนวันที่
ต่อเนื่องกัน) ในใบรับรองสุขอนามัยพืชบนส่วนที่เหมาะสม

๑๘.๒.๒ ถ้าผลพลับสดได้รับการกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง
ต้องมีต้นฉบับใบรับรองการเทียบมาตรฐานของแห่งวัดอุณหภูมิตามเอกสารหมายเลข ๔ ท้ายประกาศ
นี้แนบมาพร้อมกับใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๘.๓ การกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี

ถ้าผลพลับสดได้รับการกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสีต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้
“The consignment of persimmon fruit has been treated by irradiation
at a minimum absorbed dose of ๑๕๐ Gy.” หรือ

“The consignment of persimmon fruit has been treated by irradiation
at a minimum absorbed dose of ๔๐๐ Gy.”

๑๘.๔ ต้องระบุชื่อสามัญและชื่อวิทยาศาสตร์ของผลพลับสด หมายเลขตู้ขนส่งสินค้า
และหมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๙ การตรวจนำเข้า

๑๙.๑ เมื่อผลพลับสดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะ
ดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมา
พร้อมกับสินค้า

๑๙.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่ที่จะสุ่มตัวอย่างผลผลิตและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๙.๓ ถ้ามีผลผลิตจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือสุ่มตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๙.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ ระหว่างการสุ่มตรวจผลผลิตต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๙.๔.๑ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็น

(๑) แมลงวันผลไม้

(๑.๑) ถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้ที่มีชีวิต ต้องส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

(๑.๒) NPPO ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

(๒) ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๙.๔.๒ การกำจัดศัตรูพืชด้วยรังสี

(๑) ถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้ที่มีชีวิต จะได้รับอนุญาตให้นำเข้า กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบโดยทันที

(๒) ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ ยกเว้นแมลงระยะดักแด้หรือตัวเต็มวัยของแมลงในอันดับเลปติโดปเทอราในผลไม้ที่ผ่านการฉายรังสีที่ขนาดหรือปริมาณดูดซึมต่ำสุด ๔๐๐ เกรย์ จะได้รับอนุญาตให้นำเข้ากรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบโดยทันที

(๓) ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจากตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๙.๕ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรณีดังกล่าวนี้ไม่รวมถึงผลไม้ที่ผ่านการฉายรังสีซึ่งเพียงพอที่จะลดความเสี่ยงของสิ่งมีชีวิตที่ตรวจพบ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๙.๖ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งผลผลิตกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใดดังต่อไปนี้เกิดขึ้น

๑๙.๖.๑ การกำจัดศัตรูพืชด้วยความเย็นไม่สมบูรณ์

๑๙.๖.๒ ประตูด่านส่งสินค้าปิดไม่สนิท

