

ประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลพลับสดจากญี่ปุ่น  
พ.ศ. ๒๕๖๒

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลพลับสดนำเข้าเพื่อการค้าจากญี่ปุ่น  
เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗  
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติ  
บางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๒๖  
มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๗ และมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย  
บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร  
โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลพลับสดเพื่อการค้า  
จากญี่ปุ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลพลับสด  
จากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลพลับสด (persimmon, *Diospyros kaki*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลพลับสดจากญี่ปุ่น ปรากฏตาม  
เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ ญี่ปุ่น คือ Plant Protection Division, Food Safety and Consumer Affairs  
Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กร  
อารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของญี่ปุ่น  
ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

## ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

## ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลพลับสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในญี่ปุ่นไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทย  
ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

## ข้อ ๘ แหล่งปลูก

ผลพลับสดต้องเป็นผลผลิตจากญี่ปุ่นและมาจากพื้นที่ ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็น  
แหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่  
จะส่งออก

## ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๙.๑ สวนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกผลพลับสดไปยังราชอาณาจักรไทย  
ต้องเป็นสวนที่ปลูกเพื่อการค้าและจดทะเบียนไว้กับ NPPO หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การรับรอง  
NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนสวนให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ  
และต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๙.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนที่จดทะเบียนเพื่อการส่งออกต้องมีการบริหารจัดการสวน  
ด้วยการประสานวิธีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ซึ่งถือว่ามีประสิทธิภาพทางด้านกักกันพืช โดยต้อง  
รักษาความสะอาดสวน และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ  
ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการ  
จัดการอย่างเหมาะสม

๙.๓ เกษตรกรต้องเก็บรักษาบันทึกการบริหารจัดการ การติดตามประชากรศัตรูพืช  
และการควบคุมศัตรูพืชที่ดำเนินการในสวนที่จดทะเบียนตลอดฤดูกาลปลูก และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้  
ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

## ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้

๑๐.๑ NPPO ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จะส่งออก  
ผลพลับสดไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้แก่  
กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ และต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เสร็จสิ้นก่อน  
เริ่มการส่งออก

๑๐.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียนต้องนำผลพลับสดมาจากสวนที่จดทะเบียน  
ในแหล่งปลูกที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้อย่างรวดเร็ว  
ต้องเก็บบันทึกรายชื่อของเกษตรกรเจ้าของสวนซึ่งส่งออกผลไม้ไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบ  
ข้อมูลเหล่านี้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๓ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องจัดทำเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุ

๑๐.๔ NPPO ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงคัดบรรจุผลไม้ก่อนจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องรับผิดชอบในการเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๐.๕ การตรวจผลพลับสดว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียน

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๑.๑ ต้องบรรจุผลพลับสดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งใหม่และสะอาดเท่านั้น และต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราย และไม่มีการปะปนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๑.๒ ผลพลับสดต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันศัตรูพืชได้ เพื่อให้สินค้ามีความปลอดภัยตามหลักการกักกันพืช เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๑.๓ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ผลผลิต หรือผลผลิตของญี่ปุ่น
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้
- หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้
- หมายเลขทะเบียนสวน

๑๑.๔ ในกรณีส่งออกผลพลับสดมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องไม้ได้มัดรวมกัน ต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ดี ในกรณีบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวางในตู้ขนส่งสินค้าอนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๑.๕ ผลพลับสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบส่งออก

๑๒.๑ ต้องตรวจสอบผลพลับสดก่อนส่งออกตามกระบวนการที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการ และต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๒.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

ข้อ ๑๓ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๓.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of persimmon fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of persimmon fruit from Japan to Thailand.”

๑๓.๒ ในกรณีขนส่งทางน้ำต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๔ การตรวจนำเข้า

๑๔.๑ เมื่อผลพลับสดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๔.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืช เมล็ดพืชที่ปนเปื้อน ดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๔.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลพลับสดและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๔.๔ ถ้ามีผลพลับสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๔.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้าผลพลับสด ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๔.๖ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๔.๗ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งผลผลิตกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้า ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้เกิดขึ้น

๑๔.๗.๑ ประตูด่านขนส่งสินค้าปิดไม่สนิท

๑๔.๗.๒ ผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลข ไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๔.๗.๓ ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์

ข้อ ๑๕ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๕.๑ การส่งออกผลผลิตจากญี่ปุ่นไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้ หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกของญี่ปุ่นแล้วเท่านั้น โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๕.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าหรือการนำเข้าไม่เป็นไปตามที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในญี่ปุ่น แล้วแต่กรณี ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

เสริมสุข สลักเพ็ชร์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชที่ชุกักกันของผลพลับสดจากญี่ปุ่น  
 แผนทำยประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลพลับสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๒

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Curculionidae	
<i>Pantomorus cervinus</i>	Fuller's rose beetle
Order Hemiptera	
Family Coccidae	
<i>Ceroplastes floridensis</i>	tortoise wax scale
<i>Parthenolecanium corni</i>	European fruit lecanium
Family Diaspididae	
<i>Aspidiotus nerii</i>	aucuba scale
<i>Hemiberlesia rapax</i>	greedy scale
<i>Ischnaspis longirostris</i>	black thread scale
<i>Lepidosaphes conchiformioides</i>	fig scale
<i>Lepidosaphes cupressi</i>	California lineaspis scale
<i>Lepidosaphes kuwacola</i>	-
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	oystershell scale
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	Japanese baton shaped scale
<i>Parlatoria theae</i>	-
<i>Pinnaspis strachani</i>	lesser snow scale
<i>Pseudaonidia duplex</i>	camphor scale
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	mulberry scale
Family Eriococcidae	
<i>Eriococcus largerstroemiae</i>	grape-myrtle scale
Family Pseudococcidae	
<i>Crisicoccus azaleae</i>	azaleae mealybug
<i>Crisicoccus matsumotoi</i>	Matsumoto mealybug
<i>Dysmicoccus wistariae</i>	persimmon mealybug
<i>Phenacoccus pergandei</i>	persimmon long wooly scale
<i>Planococcus kraunhiae</i>	Japanese mealybug
Order Lepidoptera	
Family Oecophoridae	
<i>Stathmopoda masinissa</i>	persimmon fruit moth
Family Tortricidae	
<i>Grapholita molesta</i>	Oriental fruit moth

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Homona magnanima</i>	Oriental tea tortrix
<i>Homonopsis illotana</i>	-
<i>Lobesia aeolopa</i>	-
Order Thysanoptera	
Family Phlaeothripidae	
<i>Ponticulothrips diospyrosi</i>	Japanese gall-forming thrips
ไร	
Order Trombidiformes	
Family Eriophyidae	
<i>Aceria diospyri</i>	persimmon bud mite
Family Tenuipalpidae	
<i>Tenuipalpus zhizhilashviliae</i>	persimmon false spider mite
Family Tetranychidae	
<i>Panonychus ulmi</i>	European red mite
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
รา	
<i>Adisciso kaki</i>	
<i>Aureobasidium pullulans</i>	-
<i>Colletotrichum horii</i>	-
<i>Cryptosporiopsis kaki</i>	-
<i>Diaporthe eres</i>	apple leaf, branch and fruit fungus
<i>Elsinoë diospyri</i>	-
<i>Monilinia fructigena</i>	brown rot
<i>Mycosphaerella nawae</i>	circular leaf spot
<i>Neofusicoccum parvum</i>	-
<i>Pestalotia diospyri</i>	-
<i>Pestalotiopsis acaciae</i>	-
<i>Pestalotiopsis crassiuscula</i>	-
<i>Pestalotiopsis foedans</i>	-
<i>Pestalotiopsis glandicola</i>	-
<i>Pestalotiopsis longiseta</i>	-
<i>Phoma kakivora</i>	black spot
<i>Phoma loti</i>	-