

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสาลีสิดจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

พ.ศ. ๒๕๖๗

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลสาลีสิดในการนำเข้าเพื่อการค้า
จากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๖๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๗ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลสาลีสิดจากราชอาณาจักร
เนเธอร์แลนด์ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสาลีสิด
จากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลสาลีสิด (*pear, Pyrus communis*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลสาลีสิดจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

(๑) ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

(๒) ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ คือ Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization; NPPO) อย่างเป็นทางการของราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

ข้อ ๖ ใบอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลสาลีสิดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ไปยังเมืองท่าปลายทาง
ในราชอาณาจักรไทย ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ พื้นที่ผลิตที่อนุญาต

ผลสาลีสิดต้องผลิตในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ และผลสาลีสิดจากทุกพื้นที่ผลิต
ในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังราชอาณาจักรไทย

ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับสวน

(๑) สวนในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตซึ่งเกี่ยวข้องกับการส่งออกผลสาลีสดไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องเป็นสวนที่ปลูกสาลีเป็นการค้า และได้รับการขึ้นทะเบียนจาก NPPO (รหัส หรือหมายเลขทะเบียน หน่วยผลิต) หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การอนุมัติ สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนต้องมีพร้อมไว้ ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้น ก่อนเริ่มส่งออก

(๒) เกษตรกรเจ้าของสวนที่ขึ้นทะเบียนต้องนำการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีมาใช้โดยสิ่งเหล่านี้ ประกอบด้วย การรักษาความสะอาดสวน และการนำการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการควบคุมศัตรูพืชอื่น ๆ มาใช้ปฏิบัติ เพื่อให้มั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ได้รับการจัดการอย่างเพียงพอ

(๓) เกษตรกรต้องเก็บบันทึกกิจกรรมการบริหารจัดการ การติดตาม และการควบคุม ที่ดำเนินการในสวนที่ขึ้นทะเบียนตลอดฤดูกาลปลูก บันทึกเหล่านี้ต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตร เมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุ

(๑) NPPO ต้องขึ้นทะเบียน (รหัส หรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ) หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การอนุมัติ และติดตามโรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกผลสาลีสดไปยังราชอาณาจักรไทย สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนต้องมีพร้อมไว้ให้แก่กรมวิชาการเกษตร เมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

(๒) โรงคัดบรรจุต้องนำผลสาลีสดมาจากการที่ปลูกสาลีเป็นการค้าที่ขึ้นทะเบียนในพื้นที่ผลิต ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับการตรวจสอบย้อนกลับผลสาลีสดส่งออก โรงคัดบรรจุต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกรซึ่งจัดหาผลสาลีสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตร เมื่อได้รับการร้องขอ

(๓) โรงคัดบรรจุต้องมีเอกสารที่สมบูรณ์เกี่ยวกับมาตรฐานวิธีการปฏิบัติ ซึ่งอธิบายในรายละเอียด ของกระบวนการทั้งหมดที่เกี่ยวเนื่องกับการคัดเลือก การจัดการ และการบรรจุ

(๔) NPPO ต้องดำเนินการตรวจประเมินก่อนการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุ และต้องดำเนินการอย่างน้อยทุกปี โรงคัดบรรจุต้องรับผิดชอบในการเก็บข้อมูลทั้งหมด

(๕) การตรวจสอบผลสาลีสดว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุ ที่ขึ้นทะเบียน

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับการบรรจุและฉลาก

(๑) วัสดุบรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่

(๒) ต้องบรรจุผลสาลีสุดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งปราศจากแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราย และไม่มีการปะปนของขี้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใน กิ่งก้าน เมล็ด เศษชาตพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

(๓) ต้องบรรจุผลสาลีสุดในหีบห่อที่ป้องกันแมลงได้ตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้ การป้องกันเหล่านี้ต้องคงสภาพเดิมจนกว่าสินค้านั้นจะเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

(ก) ต้องบรรจุในหีบห่อซึ่งไม่มีรูระบายอากาศ

(ข) หีบห่อที่มีรูระบายอากาศ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) หีบห่อที่มีรูระบายอากาศ ต้องจัดทำให้ป้องกันแมลงได้โดยใช้ตาข่ายหรือพลาสติกขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หีบห่อที่มีการป้องกันนี้แต่ละหีบห่อบรรจุอาจจำความรวมกันบนแท่นวางสำหรับการขนส่ง และอาจแยกออกจากกันได้หากการป้องกันแมลงของแต่ละหีบห่อที่บรรจุสินค้านั้นไม่ถูกلامเมิด

(๒) ห่อที่มีรูระบายอากาศซึ่งไม่มีตาข่ายปิด หรือหีบห่ออื่น ๆ ที่ไม่สามารถป้องกันแมลงที่วางแผนอยู่บนแท่นวาง จะต้องห่อด้วยตาข่ายป้องกันแมลง หรือห่อด้วยพลาสติกคลุมทุกพื้นผิวของแท่นวางกรณีใช้ตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร และต้องมีข้อความต่อไปนี้ “Export secure pallet. Do not deconsolidate” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้าน

(๔) ผลสาลีสุดส่งออก โดยการขนส่งทางน้ำจะได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดที่ระบุไว้ในข้อ ๑๑ (๓)

(๕) ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนหีบท่อเพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบ อย่างไรก็ตามอย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละหีบท่อ ได้แก่

- ผลผลิต หรือผลิตผลของเนือวัวและเนื้อสัตว์
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ)
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต

(๖) ถ้าส่งออกผลสาลีสุดไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบท่อที่ไม่ได้มัดรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละหีบท่อ อย่างไรก็ตาม ถ้าส่งออกผลสาลีสุดไปยังราชอาณาจักรไทย ในหีบท่อที่ถูกมัดรวมกันวางแผนบนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

(๗) สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบหาก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งกำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรแล้ว ก่อนให้การรับรองผลสาลีสุดเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

(๑) ได้ดำเนินการตรวจสอบผลสาลีสดตามวิธีการอย่างเป็นทางการที่เหมาะสมและพบว่า ปราศจากศัตรูพืชกักกันได้ ฯ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

(๒) ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ สินค้าที่ส่งมอบ ต้องได้รับการปฏิบัติหรือบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือนำออกจากการส่งออก

ข้อ ๓๙ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๑) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO ต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืช ต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องมีการแจ้งเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“This consignment of pear fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of pear fruit from Netherlands to Thailand.”

(๒) ในกรณีนี้ส่งทางน้ำ ต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขพนักปิดตู้ขนส่งสินค้า ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๔๐ การตรวจสอบขาเข้า

(๑) เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยืนยันแต่ละเอกสารที่แนบมาพร้อมกับ สินค้าที่ส่งมอบที่เกี่ยวข้อง

(๒) สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช เมล็ดพืชที่ป่นเปี้ยน ดิน ขยาย และเศษชาอกอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

(๓) พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุมเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสินค้าที่ส่งมอบตามดุลพินิจ และตรวจตราเพื่อลดความเห็นว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิต โดยปกติจะส่งตัวอย่างไปทำการจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการ และต้องกักสินค้าที่ส่งมอบไว้จนกว่าจะทราบผล

(๔) สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสาลีสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่าง จำนวน ๔๕๐ ผล หรือหั้งหมวด สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสาลีสดจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๖๐๐ ผล

(๕) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้าย ประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือการบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปยังราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๖) ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ หรือสิ่งป่นเปี้ยน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งป่นเปี้ยนด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปยังราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้าผลสาลีสดจากเส้นทาง ที่ระบุเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีการลงความเห็นการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตที่ตรวจพบ

(๗) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิ์สั่งให้ส่งสินค้าที่ส่งมอบออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลายโดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

(ก) ประทุตุขนส่งสินค้าปิดไม่สนิท หรือตุขนส่งสินค้าหมายเลขอื่นตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ข) ผนึกปิดตุขนส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขอื่นตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ค) ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี หรือไม่ถูกต้อง

ข้อ ๑๕ การตรวจประเมินวิธีการส่งออก

(๑) การส่งออกผลผลิตสุดจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มหลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกของราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์แล้วเท่านั้น โดยราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของการตรวจประเมินดังกล่าว

(๒) ในเหตุการณ์ระบาดการนำเข้าหรือเหตุผิดปกติใด ๆ โดยที่กรมวิชาการเกษตรลงความเห็นว่า การตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกดังกล่าวมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตรอาจตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ก่อนตัดสินใจให้มีการเริ่มต้นนำเข้าใหม่ โดยราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการตรวจประเมินเหล่านี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

รพีภัทร จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของผลสาลีส์สอดจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสาลีส์สอดจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Attelabidae	
<i>Rhynchites bacchus</i>	peach weevil
Family Byturidae	
<i>Byturus tomentosus</i>	raspberry beetle
Order Hemiptera	
Family Aphididae	
<i>Eriosoma lanigerum</i>	woolly aphid
Family Coccidae	
<i>Parthenolecanium corni</i>	European fruit lecanium
Family Diaspididae	
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	pear oyster scale
<i>Epidiaspis leperii</i>	European pear scale
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	oystershell scale
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	mulberry scale
Family Pseudococcidae	
<i>Phenacoccus aceris</i>	apple mealybug
<i>Pseudococcus calceolariae</i>	scarlet mealybug
<i>Pseudococcus maritimus</i>	grape mealybug
<i>Pseudococcus viburni</i>	obscure mealybug
Order Hymenoptera	
Family Tenthredinidae	
<i>Hoplocampa brevis</i>	pear sawfly
Order Lepidoptera	
Family Lyonetiidae	
<i>Leucoptera malifoliella</i>	pear leaf blister moth

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
Family Tortricidae	
<i>Adoxophyes orana</i>	summer fruit tortrix
<i>Archips podana</i>	great brown twist moth
<i>Archips rosana</i>	European leafroller
<i>Argyrotaenia ljungiana</i>	grape tortrix
<i>Cydia pomonella</i>	coddling moth
<i>Epiphyas postvittana</i>	light brown apple moth
<i>Grapholita funebrana</i>	red plum maggot
<i>Spilonota ocellana</i>	eyespotted bud moth
Order Thysanoptera	
Family Thripidae	
<i>Taeniothrips inconsequens</i>	pear thrips
ไร	
Family Eriophyidae	
<i>Aculus schlechtendali</i>	apple rust mite
<i>Epitrimerus pyri</i>	pear rust mite
<i>Eriophyes pyri</i>	pear leaf blister mite
Family Tenuipalpidae	
<i>Cenopalpus pulcher</i>	flat scarlet mite
Family Tetranychidae	
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	hawthorn spider mite
<i>Panonychus ulmi</i>	European red spider mite
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Erwinia amylovora</i>	fire blight
<i>Erwinia pyrifoliae</i>	shoot blight of pear
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	bacterial leaf blight of tomato
รา	
<i>Cadophora malorum</i>	fruit rot
<i>Monilinia fructigena</i>	brown rot
<i>Monilinia laxa</i>	blossom blight
<i>Neofabraea alba</i>	bull's-eye rot

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Neofabraea malicorticis</i>	apple anthracnose
<i>Neonectria ditissima</i>	Nectria canker
<i>Schizothyrium pomi</i>	fly speck
<i>Venturia inaequalis</i>	apple scab