

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสาลีสดจากแคนาดา
พ.ศ. ๒๕๕๕

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลสาลีสดนำเข้าเพื่อการค้าจากแคนาดา
เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติ
บางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒
มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้
โดยอาศัยอำนาจตามบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการ
กักพืชจึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลสาลีสดจากแคนาดา ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสาลีสด
จากแคนาดา พ.ศ. ๒๕๕๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืช

ผลสาลีสด (pear, *Pyrus pyrifolia*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลสาลีสดจากแคนาดาปรากฏ
ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ แคนาดา คือ Canadian Food Inspection Agency ซึ่งต่อไปในประกาศนี้
จะเรียกว่า “CFIA”

ข้อ ๖ การขออนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลสาลีสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในแคนาดาไปยังเมืองท่าปลายทาง
ในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ แหล่งปลูก

๘.๑ ผลสาลีสดต้องเป็นผลผลิตจากแคนาดาและมาจากสวนสาลีที่ปลูกเพื่อการค้า ซึ่งได้จดทะเบียนไว้กับ CFIA หรือภายใต้ระบบที่ CFIA ให้การรับรอง โดยที่ CFIA กำหนดให้เป็น แหล่งปลูกสาลีสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

๘.๒ ผลสาลีสดเฉพาะจากแหล่งปลูกในรัฐต่อไปนี้ในแคนาดาได้รับอนุญาตให้นำเข้ามา ในราชอาณาจักรไทย

๘.๒.๑ รัฐบริติชโคลัมเบีย (British Columbia)

ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๙.๑ สวนสาลีทุกสวนในแหล่งปลูกสาลีที่กำหนดไว้สำหรับส่งออกไปยัง ราชอาณาจักรไทยต้องจดทะเบียนไว้กับ CFIA หรือภายใต้ระบบที่ CFIA ให้การรับรอง CFIA ต้องดำเนินการ สํารวจแบบติดตามศัตรูพืชเพื่อให้แน่ใจว่าผลสาลีสดปราศจากศัตรูพืชกักกัน CFIA ต้องมอบบันทึก รายละเอียดการจดทะเบียนสวนสาลีส่งออกแก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ CFIA ต้องดำเนินการ จดทะเบียนสวนสาลีส่งออกให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๙.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนสาลีที่จดทะเบียนต้องปฏิบัติตามหลักปฏิบัติเกษตรดี ที่เหมาะสมในสวนสาลีโดยต้องรักษาความสะอาดสวนสาลี และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันได้รับการจัดการ อย่างเหมาะสม

๙.๓ CFIA ต้องมอบข้อมูลแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนสาลีตลอดฤดูกาลปลูก แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับโรงบรรจุสินค้า

๑๐.๑ CFIA ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงบรรจุสินค้าที่จะส่งออก ผลสาลีสดไปยังราชอาณาจักรไทย CFIA ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้า แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ CFIA ต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้าให้เสร็จสิ้นก่อน เริ่มการส่งออก

๑๐.๒ โรงบรรจุสินค้าที่จดทะเบียนต้องนำผลสาลีสดมาจากสวนสาลีที่จดทะเบียน ซึ่งปลูกเพื่อการค้าจากแหล่งปลูกที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการตรวจสอบย้อนกลับ แหล่งที่มาของผลสาลีสดที่ส่งออกได้อย่างรวดเร็ว โรงบรรจุสินค้าต้องเก็บบันทึกรายชื่อของเกษตรกร เจ้าของสวนสาลีซึ่งส่งผลสาลีสดออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้แก่กรมวิชาการเกษตร เมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๓ โรงบรรจุสินค้าต้องจัดทำเอกสาร มาตรฐานกระบวนการดำเนินงาน ซึ่งแสดง รายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุผลสาลีสด

๑๐.๔ CFIA ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงบรรจุสินค้าก่อนจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้านั้น และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงบรรจุสินค้าต้องรับผิดชอบในการเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๐.๕ การตรวจผลสาธิตว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงบรรจุสินค้าที่จดทะเบียนเท่านั้น

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๑.๑ บรรจุภัณฑ์อาจทำด้วยกระดาษลูกฟูกซึ่งผลิตจากวัสดุที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ใหม่หรือวัสดุใหม่ อนุญาตให้ใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ที่สะอาดและใหม่เท่านั้นสำหรับการบรรจุผลสาธิต

๑๑.๒ ต้องบรรจุผลสาธิตในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ ก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๑.๓ กรณีขนส่งผลสาธิตมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุผลสาธิตในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องโดยไม่ได้มัดรวมกัน ต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ดี กรณีขนส่งผลสาธิตมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุผลสาธิตในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๑.๔ ผลสาธิตที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช ฉบับที่ ๑๕ เรื่อง อนุญาตบังคับว่าด้วยวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ในทางการค้าระหว่างประเทศ (International Standards for Phytosanitary Measures No. 15 : Regulation of wood packaging material in international trade)

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบส่งออก

๑๒.๑ ต้องสุ่มตรวจผลสาธิตก่อนส่งออกตามกระบวนการที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการ และต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๒.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ผลสาธิตทั้งหมดจะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้ต่อเมื่อได้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืชหรือขจัดศัตรูพืชเหล่านั้นให้หมดสิ้นแล้ว

ข้อ ๑๓ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๓.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย CFIA กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๓.๒ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้ “The consignment of pear fruit was produced and prepared in accordance with conditions for import of pear fruit from Canada to Thailand”

๑๓.๓ ต้องระบุชื่อสามัญและชื่อวิทยาศาสตร์ของผลสาถีสต หมายเลขผู้ขนส่งสินค้า และหมายเลขพนักปิดผู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๔ การตรวจนำเข้า

๑๔.๑ เมื่อผลสาถีสตมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าผลสาถีสต จะดำเนินการหลังจากได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๔.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุ่มตัวอย่างผลสาถีสตและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลสาถีสตไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๔.๓ ถ้ามีผลสาถีสตนำเข้าจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจผลสาถีสตจำนวน ๔๕๐ ผล หรือสุ่มตรวจผลสาถีสตทั้งหมด ถ้ามีผลสาถีสตจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจผลสาถีสตจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๔.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการสุ่มตรวจผลสาถีสตต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้ ผลสาถีสตทั้งหมดจะถูกส่งกลับ ทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๔.๕ ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องส่งกลับ ทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชบนผลสาถีสตด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตร มีสิทธิระงับการนำเข้าผลสาถีสตจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๕ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๕.๑ การส่งออกผลสาถีสตจากแหล่งปลูกที่ระบุไว้ในข้อ ๘ ในแคนาดาไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยแคนาดาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๕.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า หากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นอาจส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในแคนาดา ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าผลสาถีสตได้อีกต่อไป โดยแคนาดาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

จิรากร โกศัยเสวี

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชที่กักกันของผลสาลี่สดจากแคนาดา
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลสาลี่สดจากแคนาดา พ.ศ. ๒๕๕๕

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| แมลง | |
| Order Hemiptera | |
| Family Coccidae | |
| <i>Parthenolecanium corni</i> | European fruit lecanium |
| Family Diaspidae | |
| <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> | pear oyster scale |
| <i>Lepidosaphes ulmi</i> | oystershell scale |
| Family Pseudococcidae | |
| <i>Phenacoccus aceris</i> | apple mealybug |
| Order Lepidoptera | |
| Family Noctuidae | |
| <i>Peridroma saucia</i> | pearly underwing moth |
| เชื้อสาเหตุโรคพืช | |
| รา | |
| <i>Monilinia fructicola</i> | brown rot of fruit |
| แบคทีเรีย | |
| <i>Xylella fastidiosa</i> | Pierce's disease of grapevines |