

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลเชอร์รี่สดจากแคนาดา
พ.ศ. ๒๕๕๕

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลเชอร์รี่สดนำเข้าเพื่อการค้าจากแคนาดา
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
กักพืชจึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลเชอร์รี่สดจากแคนาดา ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืช

ผลเชอร์รี่สด (cherry, *Prunus avium*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลเชอร์รี่สดจากแคนาดาปรากฏ
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

ต้องส่งผลเชอร์รี่สดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในแคนาดาไปยังเมืองท่าปลายทาง
ในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ แหล่งปลูก

๘.๑ ผลเชอร์รี่สดต้องเป็นผลผลิตจากแคนาดาและมาจากสวนเชอร์รี่ที่ปลูกเพื่อการค้า ซึ่งได้จดทะเบียนไว้กับ CFIA หรือภายใต้ระบบที่ CFIA ให้การรับรอง โดยที่ CFIA กำหนดให้เป็น แหล่งปลูกเชอร์รี่สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

๘.๒ ผลเชอร์รี่สดเฉพาะจากแหล่งปลูกในรัฐต่อไปนี้ในแคนาดาได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

๘.๒.๑ รัฐบริติชโคลัมเบีย (British Columbia)

ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๙.๑ สวนเชอร์รี่ทุกสวนในแหล่งปลูกเชอร์รี่ที่กำหนดไว้สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องจดทะเบียนไว้กับ CFIA หรือภายใต้ระบบที่ CFIA ให้การรับรอง CFIA ต้องดำเนินการสำรวจแบบติดตามศัตรูพืชเพื่อให้แน่ใจว่าผลเชอร์รี่สดปราศจากศัตรูพืชกักกัน CFIA ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนสวนเชอร์รี่ส่งออกแก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ CFIA ต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนเชอร์รี่ส่งออกให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๙.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนเชอร์รี่ที่จดทะเบียนต้องปฏิบัติตามหลักปฏิบัติเกษตรดีที่เหมาะสมในสวนเชอร์รี่โดยต้องรักษาความสะอาดสวนเชอร์รี่ และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๙.๓ CFIA ต้องมอบข้อมูลแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนเชอร์รี่ตลอดฤดูกาลปลูกแก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับโรงบรรจุสินค้า

๑๐.๑ CFIA ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงบรรจุสินค้าที่จะส่งออกผลเชอร์รี่สดไปยังราชอาณาจักรไทย CFIA ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้าแก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ CFIA ต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้าให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ โรงบรรจุสินค้าที่จดทะเบียนต้องนำผลเชอร์รี่สดมาจากสวนเชอร์รี่ที่จดทะเบียนซึ่งปลูกเพื่อการค้าจากแหล่งปลูกที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของผลเชอร์รี่สดที่ส่งออกได้อย่างรวดเร็ว โรงบรรจุสินค้าต้องเก็บบันทึกรายชื่อของเกษตรกรเจ้าของสวนเชอร์รี่ซึ่งส่งผลเชอร์รี่สดออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๓ โรงบรรจุสินค้าต้องจัดทำเอกสาร มาตรฐานกระบวนการดำเนินงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุผลเชอร์รี่สด

๑๐.๔ CFIA ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงบรรจุสินค้าก่อนจดทะเบียนโรงบรรจุสินค้านั้น และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงบรรจุสินค้าต้องรับผิดชอบในการเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๐.๕ การตรวจผลเซอริสตราปราศจากศัตรูพืชชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงบรรจุสินค้าที่จดทะเบียนเท่านั้น

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๑.๑ บรรจุภัณฑ์อาจทำด้วยกระดาษลูกฟูกซึ่งผลิตจากวัสดุที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ใหม่หรือวัสดุใหม่ อนุญาตให้ใช้เฉพาะบรรจุภัณฑ์ที่สะอาดและใหม่เท่านั้นสำหรับการบรรจุผลเซอริสตรา

๑๑.๒ ต้องบรรจุผลเซอริสตราในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ ก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

๑๑.๓ กรณีขนส่งผลเซอริสตรามายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุผลเซอริสตราในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องโดยไม่ได้มัดรวมกัน ต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ดี กรณีขนส่งผลเซอริสตรามายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุผลเซอริสตราในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

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

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบส่งออก

๑๒.๑ ต้องสุ่มตรวจผลเซอริสตราก่อนส่งออกตามกระบวนการที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการ และต้องปราศจากศัตรูพืชชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๒.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ผลเซอริสตราทั้งหมดจะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้ต่อเมื่อได้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืชหรือกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นให้หมดสิ้นแล้ว

ข้อ ๑๓ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๓.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย CFIA กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งไปยังราชอาณาจักรไทย

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

๑๓.๓ ต้องระบุชื่อสามัญและชื่อวิทยาศาสตร์ของผลเชอร์รี่สด หมายเลขตู้ขนส่งสินค้า และหมายเลขพนักปิดตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๔ การตรวจนำเข้า

๑๔.๑ เมื่อผลเชอร์รี่สดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าผลเชอร์รี่สด จะดำเนินการหลังจากได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๔.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุ่มตัวอย่างผลเชอร์รี่สดและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลเชอร์รี่สดไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๔.๓ ถ้ามีผลเชอร์รี่สดนำเข้าจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจผลเชอร์รี่สด จำนวน ๔๕๐ ผล หรือสุ่มตรวจผลเชอร์รี่สดทั้งหมด ถ้ามีผลเชอร์รี่สดจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องสุ่มตรวจผลเชอร์รี่สดจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๔.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ใน เอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการสุ่มตรวจผลเชอร์รี่สดต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้ ผลเชอร์รี่สดทั้งหมดจะถูกส่งกลับ ทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๔.๕ ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องส่งกลับ ทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชบนผลเชอร์รี่สด ด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตร มีสิทธิระงับการนำเข้าผลเชอร์รี่สดจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยง ศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๕ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๕.๑ การส่งออกผลเชอร์รี่สดจากแหล่งปลูกที่ระบุไว้ในข้อ ๘ ในแคนาดาไปยัง ราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการ ตรวจรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยแคนาดาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๕.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า หากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่า มีความจำเป็นอาจส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในแคนาดา ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าผลเชอร์รี่สดได้อีกต่อไป โดยแคนาดาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

จิรากร โกศัยเสวี

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของผลเชอร์รี่สดจากแคนาดา
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลเชอร์รี่สดจากแคนาดา พ.ศ. ๒๕๕๕

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Hemiptera	
Family Coccidae	
<i>Parthenolecanium corni</i>	European brown scale
Family Diaspididae	
<i>Diaspidiotus ostreaeformis</i>	pear oyster scale
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	oystershell scale
Family Pseudococcidae	
<i>Phenacoccus aceris</i>	apple mealybug
Order Lepidoptera	
Family Arctiidae	
<i>Hyphantria cunea</i>	mulberry moth
Family Noctuidae	
<i>Peridroma saucia</i>	pearly underwing moth
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
รา	
<i>Monilinia fructigena</i>	brown rot of fruit
<i>Phytophthora cryptogea</i>	tomato fruit rot
<i>Phytophthora megasperma</i>	crown rot of apple