

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ส.ประกาศกรมวิชาการเกษตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๖๑ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลส้มสดนำเข้าเพื่อการค้าจากญี่ปุ่นเสร็จสิ้นแล้ว

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับ มาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๗ และมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดเพื่อการค้าจากญี่ปุ่น ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑”

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจาก

กฤษฎีกา

ญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ท้ายประกาศนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

กรมวิชาการเกษตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลส้มสดจากญี่ปุ่น ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

กฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กรมวิชาการเกษตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๖.๒ ญี ปุ่น คือ Plant Protection Division, Food Safety and Consumer Affairs Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของญี ปุ่น ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๗ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลสัมสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในญี ปุ่นไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๙ แหล่งปลูก

๙.๑ ผลสัมสดต้องเป็นผลผลิตของญี ปุ่น และมาจากพื้นที่ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

๙.๒ ถ้า NPPO จดทะเบียนแหล่งปลูกใหม่เพื่อส่งผลสัมสดออกไปยังราชอาณาจักรไทย NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบพร้อมทั้งให้ข้อมูลของแหล่งปลูกใหม่กรมวิชาการเกษตรต้องดำเนินการตรวจรับรองแหล่งปลูกแห่งใหม่ก่อนที่จะมีการส่งออกสัมไปยังราชอาณาจักรไทย

๙.๓ ผลสัมสดจากแหล่งปลูกเฉพาะที่ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๓ ท้ายประกาศนี้ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๑๐.๑ สวนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นสวนที่ปลูกเพื่อการค้าและจดทะเบียนเป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกไว้กับ NPPO NPPO ต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนที่จดทะเบียนเพื่อการส่งออกต้องมีการบริหารจัดการสวนด้วยการประสานวิธีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ซึ่งถือว่ามีประสิทธิภาพทางด้านกักกันพืช โดยต้องรักษาความสะอาดสวน และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๑๐.๓ NPPO ต้องมอบข้อมูลแผนการจัดการจัดการศัตรูพืชในสวนตลอดฤดูกาลปลูกให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๔ NPPO ต้องมอบบัญชีรายชื่อสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออก ได้แก่ ชื่อเกษตรกร ที่อยู่ และข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่ปลูก ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็นประจำทุกปี

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้

๑๑.๑ NPPO ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จะส่งออก ผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องตั้งอยู่ภายในขอบเขตรัศมีการดักจับแมลงของ กับดักแกลลอนเท่านั้น NPPO ต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการ ส่งออก

๑๑.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องนำผลส้มสดมาจากสวนที่จดทะเบียนเพื่อการส่งออกใน แหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกซึ่งส่งออกผลไม้ไปยังราชอาณาจักร ไทยและต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๓ ถ้า NPPO จดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้แห่งใหม่ NPPO ต้องแจ้งรายชื่อโรง คัดบรรจุผลไม้ที่ต่อกรมวิชาการเกษตรเพื่อขอความเห็นชอบทันที พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรม วิชาการเกษตรจะดำเนินการตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้แห่งใหม่ระหว่างการตรวจปล่อยผลส้มสด ก่อนส่งออก

๑๑.๔ การดำเนินการบรรจุผลส้มสดเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยจะเริ่ม ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายนของทุกปี NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียน โรงคัดบรรจุผลไม้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็น ประจำทุกปี

๑๑.๕ โรงคัดบรรจุผลไม้แต่ละแห่งต้องมีผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการอย่างน้อย ๑ คน ซึ่งได้รับการอบรมจาก NPPO โดยเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถบอกลักษณะการทำลายของศัตรูพืช บนผลส้มได้ ผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการนี้ต้องดูแลเอาใจใส่ในขั้นตอนการคัดเลือกผลส้มและการคัดออก ผลส้มซึ่งสงสัยว่ามีการทำลายของศัตรูพืชด้วยกัน ตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ โรงคัดบรรจุ ผลไม้ต้องเก็บเอกสาร การฝึกอบรมหรือบันทึกการฝึกอบรมของผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการด้วย

๑๑.๖ กรณีที่ผลส้มสดผลิตมาจากสวนส้มซึ่งไม่ได้จดทะเบียนเพื่อการส่งออก แต่มา จากแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาต เมื่อมีการเก็บผลส้มเหล่านี้ไว้ในโรงคัดบรรจุผลไม้เดียวกันกับผลส้มที่มา จากสวนส้มจดทะเบียนเพื่อการส่งออกต้องแยกผลส้มทั้งสองแหล่งออกจากกันและแยกเก็บรักษาไม่ให้ ปะปนกัน ต้องไม่ทำการคัดและบรรจุผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยซึ่งผลิตจากสวน ส้มจดทะเบียนเพื่อการส่งออกและผลส้มอื่น ๆ ในช่วงเวลาเดียวกัน

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชด้วยกัน

๑๒.๑ แมลงวันผลไม้ citrus fruit fly (*Bactrocera tsuneonis*) ผลส้มสดจาก แหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการความเสี่ยงแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ดังนี้ ผลส้มสดต้องมาจากแหล่งผลิตผลส้มปลอดแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* และต้องอยู่ภายใต้ระบบการสำรวจแบบติดตามที่เห็นชอบร่วมกันระหว่าง NPPO และ กรมวิชาการเกษตร

๑๒.๒ เชื้อรา *Elsinoë australis* สาเหตุโรค sweet orange scab ผลส้มสดจาก แหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องจัดการความเสี่ยงเชื้อรา *Elsinoë australis*

ข้อ ๑๓ มาตรการจัดการสำหรับแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๓.๑ สวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกซึ่งเป็นแหล่งสำหรับผลส้มสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีระบบการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า สวนดังกล่าวปลอดจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๓.๒ NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันที หากพบแมลงวันผลไม้ชนิดอื่น ๆ นอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๓.๓ การสำรวจแบบติดตามต้องดำเนินการโดยใช้กับดักแกลลอน (gallon rap) และการสำรวจผลส้ม

๑๓.๓.๑ การสำรวจโดยใช้กับดักแกลลอน

(๑) ระยะเวลาการสำรวจคือจากวันที่ ๑ เมษายน ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวนี้จะครอบคลุมช่วงเวลาของระยะตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ซึ่งจะอยู่ประมาณเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน

(๒) กับดักแกลลอนต้องวางให้คลุมพื้นที่ทุก ๆ ๑ ตารางกิโลเมตร ในแหล่งที่ปลูกส้มและพื้นที่ใกล้เคียง

(๓) กับดักแกลลอนจะใช้โปรตีนไฮโดรไลเซต (protein hydrolyzate) (โปรตีนในรูปของแข็งอัตราร้อยละ ๑.๕ - ๒.๐) และสารฆ่าแมลงวาไพนา® ซึ่งมีไดคลอร์วอส (Dichlorvos, DDVP) เป็นสารออกฤทธิ์ ในอัตราร้อยละ ๑๘.๖

(๔) เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องตรวจกับดักแกลลอนทุก ๆ สองสัปดาห์และต้องเปลี่ยนโปรตีนไฮโดรไลเซตทุก ๆ สองสัปดาห์ และสารฆ่าแมลงทุก ๆ สี่สัปดาห์

๑๓.๓.๒ การสำรวจผลส้ม

เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องสำรวจผลส้มในช่วงเวลาตามที่กำหนดในข้อ ๑๓.๓.๑ (๑) และตรวจดูผลส้มที่ร่วงหล่นหรือผลส้มที่เปลี่ยนสีว่ามีสาเหตุมาจากการทำลายของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* หรือไม่

๑๓.๔ NPPO ต้องมอบข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* รวมถึงจำนวนและสถานที่ที่ติดตั้งกับดัก ข้อมูลแมลงวันผลไม้ชนิดอื่น ๆ และแมลงชนิดอื่น ๆ ที่ติดในกับดัก และข้อมูลการสำรวจผลส้มให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรสำหรับตรวจสอบระหว่างการตรวจปล่อยผลส้มสดก่อนส่งออก

๑๓.๕ กรณีตรวจไม่พบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลาการสำรวจแบบติดตาม ต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๑๓.๕.๑ สวนจะได้รับการจดทะเบียนโดย NPPO ให้เป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกสำหรับที่จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๓.๕.๒ สวนที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกมีสิทธิที่จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทยตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ของปีถัดไปตามปีปฏิทินซึ่งได้พิจารณาแล้วถือว่าเป็นปีส่งออก

๑๓.๕.๓ ผลส้มสดซึ่งเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน และหลังจากวันนี้นำไปจากสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๓.๖ กรณีตรวจพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลาการสำรวจแบบติดตาม ต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

สวนทุกสวนซึ่งอยู่ในแหล่งปลูกตามเอกสารหมายเลข ๓ ต้องห้ามส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทยในปีส่งออก

ข้อ ๑๔ มาตรการจัดการสำหรับเชื้อรา *Elsinoë australis*

๑๔.๑ ผลส้มต้องเป็นผลผลิตที่มาจากแปลงปลูกที่มีการพ่นสารกำจัดเชื้อรา *Elsinoë australis* ในเวลาที่เหมาะสม

๑๔.๒ ต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการในสวนระหว่างฤดูการผลิตว่าพบเชื้อรา *Elsinoë australis* บนผลส้มหรือไม่ ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* NPPO ต้องปฏิเสธการรับรองสวนที่พบเชื้อราเข้าทำลายสำหรับส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในปีที่ส่งออก

๑๔.๓ เมื่อผลส้มมาถึงโรงคัดบรรจุผลไม้จะทำการคัดแยกและเก็บผลส้ม เพื่อตรวจสอบเชื้อรา *Elsinoë australis* ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* ผลส้มที่มาจากสวนที่พบเชื้อเข้าทำลายจะถูกปฏิเสธสำหรับส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในปีที่ส่งออก

๑๔.๔ ในขั้นตอนการคัดแยกผลไม้ในโรงคัดบรรจุผลไม้ ผลส้มสดต้องผ่านการทำความสะอาดเพื่อขจัดสิ่งปนเปื้อนออก เช่น การล้าง แปรง หรือวิธีการอื่น ๆ และฆ่าเชื้อที่ผิวด้วยสารเคมี อย่างน้อย ๑ วิธีการ ดังต่อไปนี้

๑๔.๔.๑ ทำให้ผลไม้เปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite) ความเข้มข้น ๒๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่ความเป็นกรดต่าง ๖.๐ - ๗.๕ อย่างน้อย ๒ นาที

๑๔.๔.๒ ทำให้ผลไม้เปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายที่มีโซเดียม โอ - ฟีนิลเฟเนต (sodium o - phenyl phenate) ที่ความเข้มข้นร้อยละ ๑.๘๖ - ๒.๐๐ ของสารละลายทั้งหมด ถ้าสารละลายนั้น มีฟองที่เกิดจากสบู่หรือสารซักฟอกเห็นได้ชัดเจน ให้ทำให้เปียกนาน ๔๕ วินาที ถ้าสารละลายนั้นไม่มีฟองพองที่จะมองเห็นได้ ให้ทำให้เปียกนาน ๑ นาที

๑๔.๔.๓ ทำให้ผลไม้เปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายกรดเปอร์ออกซีอะซิติก (peroxyacetic acid) ความเข้มข้น ๘๕ ส่วนในล้านส่วน อย่างน้อย ๑ นาที

๑๔.๕ ผลส้มสดต้องผ่านกรรมวิธีกำจัดศัตรูพืชในระหว่างการบรรจุด้วยสารอย่างใดอย่างหนึ่งตามวิธีการที่ระบุบนฉลากดังนี้

๑๔.๕.๑ อิมาซาลิล (imazalil)

๑๔.๕.๒ ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)

๑๔.๖ ผลส้มสดต้องผ่านการเคลือบผิว (waxed)

๑๔.๗ กรรมวิธีใด ๆ ในข้อ ๑๔.๕ ที่ดำเนินการก่อนการส่งสินค้า ต้องระบุรายละเอียดในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๕.๑ บรรจุภัณฑ์ทำด้วยกระดาษลูกฟูกซึ่งอาจผลิตจากวัสดุใหม่หรือแปรใช้ใหม่โดยบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ต้องสะอาดและใหม่เท่านั้น

๑๕.๒ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ กิ่งก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนาพาศัตรูพืชชุกักกันได้

๑๕.๓ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งไม่มีรูเปิด หรือต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์เมื่อปิดสนิทแล้ว ต้องปิดช่องระบายอากาศทั้งหมดบนบรรจุภัณฑ์ด้วยตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร

๑๕.๔ ผลสัมฤทธิ์ที่จะส่งออกแต่ยังไม่ได้มีการขนย้ายเข้าสู่ขนส่งสินค้าในทันที ต้องมีการจัดการและควบคุมความปลอดภัยจากศัตรูพืชกับผลสัมฤทธิ์เหล่านี้ และต้องเก็บรักษาผลสัมฤทธิ์ดังกล่าวแยกจากผลสัมฤทธิ์อื่น ๆ ภายในห้องเย็น จนกว่าจะมีการขนย้ายเข้าสู่ตู้บรรจุทุกสินค้า โดยต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

๑๕.๕ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ประเทศแหล่งกำเนิด (เช่น ผลผลิตของญี่ปุ่น ผลผลิตของญี่ปุ่น เป็นต้น)
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ ได้แก่ สกุล ชนิด และพันธุ์
- หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้
- หมายเลขทะเบียนสวน

๑๕.๖ ในกรณีส่งออกผลสัมฤทธิ์มายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องไม่ได้มัตรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ตาม ในกรณีส่งออกโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัตรวมกันวางบนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๕.๗ ผลสัมฤทธิ์ที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๖ การตรวจสอบส่งออก

๑๖.๑ NPPO ต้องส่งหนังสืออย่างเป็นทางการถึงกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอให้กรมวิชาการเกษตรจัดส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อการตรวจปล่อยผลสัมฤทธิ์ก่อนส่งออก โดยต้องส่งหนังสือดังกล่าวล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็นประจำทุกปี (วันที่ ๑ พฤศจิกายนของทุกปี) และญี่ปุ่นเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร

๑๖.๒ ก่อนเริ่มการตรวจรับรองผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ และตรวจสอบข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ตามข้อกำหนดข้อ ๑๓.๔

๑๖.๓ เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องร่วมกันตรวจสอบผลสัมฤทธิ์ ถ้ามีผลสัมฤทธิ์จำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน

๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๖.๔ ผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

๑๖.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๖.๕.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

(๑) ต้องปฏิเสธการส่งออกผลสัมฤทธิ์ทั้งหมดไปยังราชอาณาจักรไทย แต่อย่างไรก็ตาม ผลสัมฤทธิ์ที่ได้ผ่านการตรวจสอบและได้รับใบรับรองสุขอนามัยพืชแล้ว ยังได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้

(๒) กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

(๓) เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องร่วมกันตรวจสอบหาสาเหตุของการเข้าทำลาย

(๔) NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบโดยทันทีเกี่ยวกับสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าเมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินการแก้ไข จนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๖.๕.๒ *Elsinoë australis*

ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* NPPO ต้องปฏิเสธการรับรองสินค้าที่ส่งมอบสำหรับส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในปีที่ส่งออกต้องไม่ส่งออกสินค้าดังกล่าวจนกว่าการทดสอบในห้องปฏิบัติการจะเสร็จสิ้น

๑๖.๕.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจาก *Bactrocera tsuneonis* และ *Elsinoë australis* ผลสัมฤทธิ์ทั้งหมดจะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้ต่อเมื่อได้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นให้หมดสิ้นแล้ว

๑๖.๖ ในกรณีตรวจไม่พบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ เจ้าหน้าที่ของ NPPO จะออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรจะลงนามบนพื้นที่ว่างของใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๗ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๗.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of citrus fruit was produced in (designated production area) and prepared for export in accordance with the conditions for import of citrus fruit from Japan to Thailand.”

และ

“ The fruit in this consignment was undergone surface sterilization and fungicide treatment.”

๑๗.๒ ต้องระบุชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์และชื่อพันธุ์ของส้ม หมายเลขพนักปิดตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๘ การตรวจนำเข้า

๑๘.๑ เมื่อผลส้มสดถูกขนส่งมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าผลส้มสดจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๘.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลส้มสดและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิดและต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๘.๓ ถ้ามีผลส้มสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๘.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจนำเข้าผลส้มสด ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๘.๔.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

(๑) ถ้าพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ที่มีชีวิตต้องส่งกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

(๒) NPPO ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินมาตรการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

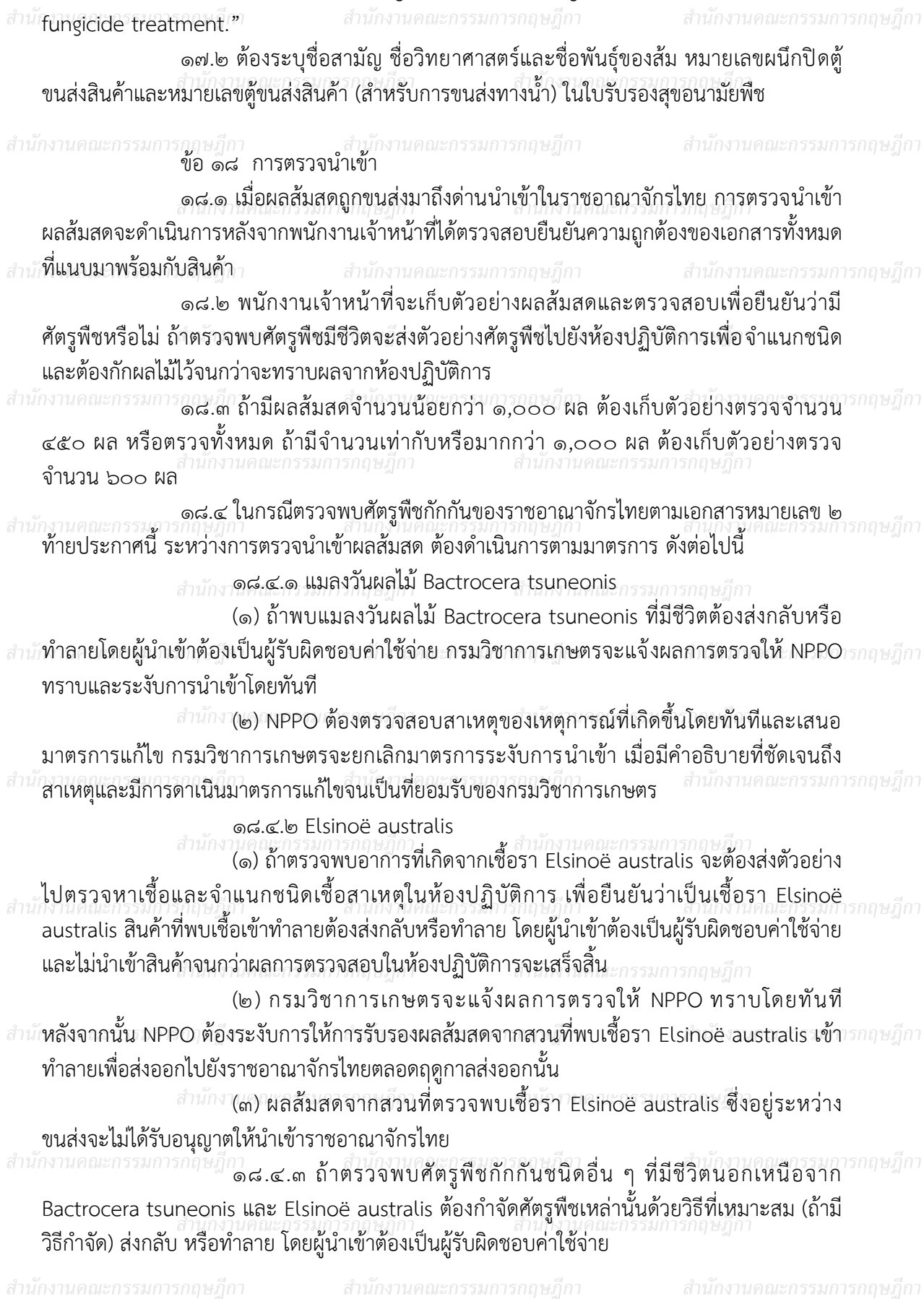
๑๘.๔.๒ *Elsinoë australis*

(๑) ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการ เพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* สินค้าที่พบเชื้อเข้าทำลายต้องส่งกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายและไม่นำเข้าสินค้าจนกว่าผลการตรวจสอบในห้องปฏิบัติการจะเสร็จสิ้น

(๒) กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบโดยทันที หลังจากนั้น NPPO ต้องระงับการให้การรับรองผลส้มสดจากสวนที่พบเชื้อรา *Elsinoë australis* เข้าทำลายเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยตลอดฤดูกาลส่งออกนั้น

(๓) ผลส้มสดจากสวนที่ตรวจพบเชื้อรา *Elsinoë australis* ซึ่งอยู่ระหว่างขนส่งจะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

๑๘.๔.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจาก *Bactrocera tsuneonis* และ *Elsinoë australis* ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย



๑๘.๕ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อตามเอกสารหมายเลข ๒ ทำย
 ประกาศนี้ ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่
 เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายกรม
 วิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมิน
 ความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๙ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๙.๑ การส่งออกผลสัมฤทธิ์จากแหล่งปลูกตามข้อ ๙ ในญี่ปุ่นไปยังราชอาณาจักร
 ไทยจะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรอง
 ส่งออกแล้วเท่านั้น โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๙.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า หากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่า
 ความจำเป็น อาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในญี่ปุ่น
 ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

