

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น

พ.ศ. ๒๕๖๖

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลส้มสดนำเข้าเพื่อการค้าจากประเทศญี่ปุ่นเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่นดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

ชนิดและพันธุ์ของผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังราชอาณาจักรไทยปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่นปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

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

ข้อ ๗ การอนุญาตนำเข้า

๗.๑ ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

๗.๒ สำหรับการนำเข้าผลส้มสดที่อยู่ภายใต้มาตรการบริหารจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis* ทางเลือก ข ผู้ยื่นคำขออาจทำการเตรียมการทั้งหมดที่จำเป็นประกอบด้วยสถานที่ อุปกรณ์ วัสดุ และบุคลากรที่มีคุณสมบัติ เป็นต้น เพื่อรับภาระในการปฏิบัติหรือการบำบัด

ด้านสุขอนามัยพืชสำหรับรา *Elinoë australis* ถ้าพบรา *Elinoë australis* ระหว่างการตรวจสอบสินค้าที่ส่งมอบขาเข้า การอนุมัติในสถานที่ของสถานที่ปฏิบัติหรือบำบัดโดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะมีการออกใบอนุญาตนำเข้า

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลสัมสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศญี่ปุ่นไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๙ พื้นที่ผลิตที่อนุญาต

๙.๑ ผลสัมสดต้องผลิตในประเทศญี่ปุ่น และมาจากพื้นที่ที่กำหนดโดย NPPO ให้เป็นพื้นที่ผลิตสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และกรมวิชาการเกษตรได้ให้การอนุมัติแล้ว ก่อนที่จะส่งออก

๙.๒ ถ้า NPPO ขึ้นทะเบียนพื้นที่ผลิตแห่งใหม่ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทย NPPO ต้องแจ้งและจัดหาข้อมูลของพื้นที่ผลิตแห่งใหม่ให้กรมวิชาการเกษตร กรมวิชาการเกษตรต้องอนุมัติพื้นที่ผลิตแห่งใหม่ก่อนที่จะมีการนำเข้าผลสัมสดมายังราชอาณาจักรไทย

๙.๓ ผลสัมสดจากพื้นที่ผลิตที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศนี้ ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังราชอาณาจักรไทย

ข้อ ๑๐ แผนงาน

NPPO ต้องจัดทำแผนงานให้แก่กรมวิชาการเกษตรเพื่ออนุมัติ แผนงานต้องอธิบายในรายละเอียดของกิจกรรมทั้งหมดที่ NPPO จะดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุในประกาศนี้

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๑๑.๑ สวนในพื้นที่ผลิตที่กำหนดซึ่งเกี่ยวข้องกับการส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นสวนที่ปลูกส้มเป็นการค้าและ NPPO ขึ้นทะเบียนเป็นสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออก (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต) NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

๑๑.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกต้องมีการบริหารจัดการสวนด้วยการรวมวิธีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเข้ามาด้วยซึ่งถือว่ามีประสิทธิภาพทางด้านกักกันพืช โดยสิ่งเหล่านี้ประกอบด้วย การรักษาความสะอาดสวน และการนำการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานหรือมาตรการควบคุมศัตรูพืชอื่น ๆ มาใช้ปฏิบัติ เพื่อให้มั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการบริหารจัดการอย่างเพียงพอ

๑๑.๓ NPPO ต้องจัดหาข้อมูลแผนงานการบริหารจัดการที่ดำเนินการสำหรับสัมตลอดฤดูกาลปลูกให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๔ NPPO ต้องยื่นบัญชีรายชื่อสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออก (ชื่อเกษตรกร ที่อยู่และข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่ปลูก) ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มปีส่งออกเป็นประจำทุกปี

ทั้งนี้ NPPO ต้องบ่งชี้ว่าสวนอยู่ภายใต้มาตรการบริหารจัดการสำหรับ *Elainia australis* ทางเลือก ข ที่ระบุไว้ใน ข้อ ๑๕ เพื่ออำนวยความสะดวกให้การตรวจสอบขาเข้าและการทำพิธีการขาเข้า

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุ

๑๒.๑ NPPO ต้องขึ้นทะเบียน (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ) และติดตามโรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย โรงคัดบรรจุต้องตั้งอยู่ภายในช่วงที่มีประสิทธิภาพของกับดักแกลลอน (gallon trap) NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

๑๒.๒ โรงคัดบรรจุต้องนำผลส้มสดมาจากสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกในพื้นที่ผลิตที่กำหนดเท่านั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้การตรวจสอบย้อนกลับผลส้มสดส่งออก ต้องเก็บบันทึกรายชื่อสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกซึ่งจัดหาผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมีพร้อมไว้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๒.๓ การดำเนินการของโรงคัดบรรจุเพื่อส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายนของปีส่งออกเป็นประจำทุกปี NPPO ต้องยื่นบัญชีรายชื่อโรงคัดบรรจุที่ขึ้นทะเบียน (ชื่อ รหัสหรือหมายเลขทะเบียน ที่อยู่ และชื่อผู้จัดการ) ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มปีส่งออกเป็นประจำทุกปี

๑๒.๔ ถ้า NPPO ขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุแห่งใหม่ NPPO ต้องจัดหาข้อมูลของโรงคัดบรรจุแห่งใหม่ (ชื่อ รหัสหรือหมายเลขทะเบียน ที่อยู่ และชื่อผู้จัดการ) ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเริ่มดำเนินการจริง

๑๒.๕ โรงคัดบรรจุต้องมีผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการ อย่างน้อย ๑ คน ซึ่งได้รับการอบรมจาก NPPO โดยเป็นผู้ที่สามารถจดจำอาการความเสียหายจากศัตรูพืชบนผลส้มได้ ผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการต้องมีประสบการณ์ในวิธีการคัดแยกเพื่อคัดออกผลส้มสดที่สงสัยว่ามีการเข้าทำความเสียหายจากศัตรูพืชตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้ โรงคัดบรรจุต้องเก็บเอกสารการฝึกอบรมหรือบันทึกการฝึกอบรมสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการ

๑๒.๖ เมื่อมีการนำผลส้มสดซึ่งผลิตมาจากสวนที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกในพื้นที่ผลิตที่กำหนดมาเก็บรักษาไว้ในโรงคัดบรรจุเดียวกันกับผลส้มสดซึ่งผลิตมาจากสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออก ต้องแยกและเก็บรักษาผลส้มสดทั้งสองแหล่งออกจากกัน และต้องไม่คัดแยกและบรรจุผลส้มสดซึ่งผลิตมาจากสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยในเวลาเดียวกันกับผลไม้ชนิดอื่น ๆ

ข้อ ๑๓ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชกักกัน

๑๓.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

ผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีมาตรการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับแมลงวันผลไม้ citrus fruit fly (*Bactrocera tsuneonis*) โดยผลสัมฤทธิ์ต้องมาจากพื้นที่ผลิตที่ปลอดจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* และต้องอยู่ภายใต้แผนงานการติดตามที่ตกลงโดย NPPO และกรมวิชาการเกษตร

๑๓.๒ รา *Elsinoë australis*

ผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องผ่านมาตรการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับรา *Elsinoë australis* สาเหตุโรค sweet orange scab ที่ตกลงโดย NPPO และกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๑๔ มาตรการบริหารจัดการสำหรับแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๔.๑ พื้นที่ผลิตที่กำหนดซึ่งเป็นแหล่งที่มาของผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีอยู่ซึ่งระบบการติดตามสำหรับแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* เพื่อให้มั่นใจว่าพื้นที่ดังกล่าวปลอดจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๔.๒ NPPO ต้องแจ้งกรมวิชาการเกษตรโดยทันที ถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้ ชนิดอื่น ๆ ชนิดหนึ่งชนิดใด นอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๔.๓ การสำรวจแบบติดตาม ต้องดำเนินการสำรวจโดยใช้กับดักแกลลอน และการสำรวจผลสัม

๑๔.๓.๑ การสำรวจโดยใช้กับดักแกลลอน

(๑) ระยะเวลาการสำรวจ คือ ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ระยะเวลานี้จะครอบคลุมช่วงชีวิตของระยะตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* จากเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายนและเดือนที่ติดกัน

(๒) วางกับดักแกลลอนทุก ๆ ๑ ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่สวนส้มและพื้นที่ใกล้เคียง

(๓) กับดักแกลลอนจะใช้โปรตีนไฮโดรไลเซต (protein hydrolyzate) (โปรตีนในรูปของแข็ง อัตราร้อยละ ๑.๕ - ๒.๐) และสารฆ่าแมลงวาโปนา (Vapona®) ซึ่งมี ไดคลอรวอส (Dichlorvos; DDVP) เป็นสารออกฤทธิ์ ในอัตราร้อยละ ๑๘.๖

(๔) เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องตรวจกับดักแกลลอนทุก ๆ สองสัปดาห์ และต้องเปลี่ยนโปรตีนไฮโดรไลเซตทุก ๆ สองสัปดาห์ และสารฆ่าแมลงวาโปนาทุก ๆ สัปดาห์

๑๔.๓.๒ การสำรวจผลส้ม

เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องดำเนินการสำรวจผลส้มในช่วงเวลาที่อธิบายไว้ในข้อ ๑๔.๓.๑ (๑) และตรวจสอบผลส้มที่ร่วงหล่นหรือผลส้มที่เปลี่ยนสีว่ามีสาเหตุมาจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* หรือไม่

๑๔.๔ NPPO ต้องจัดหาข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ประกอบด้วย จำนวนและตำแหน่งที่ตั้งของกับดัก ข้อมูลชนิดของแมลงวันผลไม้และแมลงชนิดอื่น ๆ ที่จับได้กับดักแมลงวันผลไม้ทั้งหมด และข้อมูลการสำรวจผลส้มให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรสำหรับการพิสูจน์ยืนยันระหว่างการตรวจสอบขาออกร่วมกัน

๑๔.๕ ถ้าตรวจไม่พบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลาการติดตาม ต้องดำเนินการตามวิธีการ ดังต่อไปนี้

๑๔.๕.๑ NPPO จะขึ้นทะเบียนสวนเป็นสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกสำหรับส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๔.๕.๒ สวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกมีสิทธิที่จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ของปีถัดไปตามปีปฏิทินซึ่งถือว่าเป็นปีส่งออก

๑๔.๕.๓ ผลส้มสดที่เก็บเกี่ยว ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน จากสวนที่ขึ้นทะเบียนเพื่อส่งออกจะได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๔.๖ ถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลาการติดตาม ต้องดำเนินการตามวิธีการ ดังต่อไปนี้

ห้ามส่งออกผลส้มสดจากสวนทั้งหมดในพื้นที่ผลิตที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศนี้ ไปยังราชอาณาจักรไทยระหว่างปีส่งออก

ข้อ ๑๕ มาตรการบริหารจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis*

ผลส้มสดต้องอยู่ภายใต้มาตรการบริหารจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis* ทางเลือก ก หรือทางเลือก ข อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข ๔ แนบท้ายประกาศนี้ก่อนส่งออก

ข้อ ๑๖ ข้อกำหนดสำหรับการบรรจุและฉลาก

๑๖.๑ วัสดุบรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่

๑๖.๒ ต้องบรรจุผลส้มสดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งปราศจากแมลงมีชีวิตร ิน ทราเย และไม่มีสารปนเปื้อนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๖.๓ ต้องบรรจุผลสัมสดในหีบห่อซึ่งไม่มีรูระบายอากาศ ถ้ามีรูหรือช่องเปิด ต้องปิดด้วยตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร เพื่อป้องกันการเข้าไปของแมลงศัตรูพืชกักกัน

๑๖.๔ ผลสัมสดสำหรับส่งออกที่ยังไม่ได้มีการขนเข้าสู่ขนส่งสินค้าโดยทันที ต้องได้รับการเก็บรักษาไว้ภายใต้สภาพที่มีความปลอดภัยจากศัตรูพืชและต้องแยกออกจากผลไม้ชนิดอื่น ๆ ทั้งหมด ภายในห้องเย็น จนกว่าจะมีการขนเข้าสู่ขนส่งสินค้าอย่างปลอดภัยภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

๑๖.๕ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนหีบห่อเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับการทวนสอบย้อนกลับของแหล่งที่มาได้อย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้ เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละหีบห่อ ได้แก่

- ผลผลิต หรือผลิตผลของญี่ปุ่น
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ ได้แก่ สกุล ชนิด และพันธุ์
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต

๑๖.๖ ถ้าส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ไม่ได้มัดรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละหีบห่อ อย่างไรก็ตาม ถ้าส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๖.๗ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๗ การตรวจสอบขาออก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งกำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรแล้ว ก่อนให้การรับรองผลสัมสดเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

๑๗.๑ ผลสัมสดได้รับการรับรองเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยภายใต้การตรวจสอบขาออกร่วมกันหรือการตรวจประเมินระบบ อย่างไรก็ดีอย่างหนึ่ง ข้อกำหนดสำหรับการตรวจสอบขาออกร่วมกันและการตรวจประเมินระบบ มีรายละเอียดในแผนงาน

๑๗.๒ NPPO ต้องส่งหนังสืออย่างเป็นทางการถึงกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอให้กรมวิชาการเกษตรส่งพนักงานเจ้าหน้าที่สำหรับการตรวจสอบขาออกร่วมกันหรือการตรวจประเมินระบบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเริ่มปีส่งออกเป็นประจำทุกปี (วันที่ ๑ พฤศจิกายนของทุกปี) หรือก่อนเริ่มการตรวจประเมินระบบ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการเดินทางไปปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ประเทศญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๗.๓ ผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้

๑๗.๔ เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร (ในกรณีของการตรวจสอบขาออกร่วมกัน) หรือเจ้าหน้าที่ของ NPPO (ในกรณีของการตรวจประเมินระบบ) ต้องตรวจสอบสินค้าที่ส่งมอบที่ส่งออก สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสัมฤทธิ์จำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๔๕๐ ผล หรือทั้งหมด สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสัมฤทธิ์จำนวนมากว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๗.๕ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๗.๕.๑ ก่อนเริ่มรับรองผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ของ NPPO แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบสภาพโรงคัดบรรจุ และข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๔.๔

๑๗.๕.๒ ถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องปฏิเสธสินค้าที่ส่งมอบสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย อย่างไรก็ตาม สินค้าที่ส่งมอบซึ่งผ่านการตรวจสอบขาออกและได้รับใบรับรองสุขอนามัยพืชแล้ว จะได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย

(๒) NPPO ต้องแจ้งกรมวิชาการเกษตรโดยทันทีถึงผลการตรวจพบและกรมวิชาการเกษตรจะระงับการนำเข้าโดยทันที

(๓) เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ของ NPPO แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบหาความจริงถึงสาเหตุของการเข้าทำความเสียหายดังกล่าว

(๔) NPPO ต้องแจ้งกรมวิชาการเกษตรโดยทันทีเกี่ยวกับสาเหตุของเหตุการณ์ดังกล่าวและเสนอการปฏิบัติการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกการระงับการนำเข้าเมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามและมีการนำการปฏิบัติการแก้ไขมาใช้จนเป็นที่พอใจของกรมวิชาการเกษตร

๑๗.๖ รา *Elsinoë australis*

๑๗.๖.๑ ทางเลือก ก

ก่อนเริ่มรับรองผลสัมฤทธิ์สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ของ NPPO แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบสภาพโรงคัดบรรจุ ทั้งนี้ ผลสัมฤทธิ์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทั้งหมด ตามที่กำหนดไว้ในทางเลือก ก ในเอกสารหมายเลข ๔ แนบท้ายประกาศนี้

๑๗.๖.๒ ทางเลือก ข

(๑) ก่อนเริ่มรับรองผลสัมสดส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ของ NPPO แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบสภาพโรงคัดบรรจุ และตรวจสอบผลการสำรวจแบบติดตามรา *Elsinoë australis* ตามที่กำหนดไว้ใน ทางเลือก ข ในเอกสารหมายเลข ๔ แนบท้ายประกาศนี้

(๒) ผลสัมสดต้องได้รับการตรวจสอบและต้องไม่มีอาการของโรค

๑๗.๗ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้าย ประกาศนี้ นอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* และรา *Elsinoë australis* สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือนำออกจากการส่งออก

๑๗.๘ ถ้าตรวจไม่พบศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้าย ประกาศนี้ เจ้าหน้าที่ของ NPPO จะออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ในกรณีการตรวจสอบขาออกร่วมกัน พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรจะลงนามบนพื้นที่ว่างของใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๘ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๘.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO ต้นฉบับใบรับรอง สุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องมีการแจ้งเพิ่มเติม 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 consignment of citrus fruit was produced in a pest free place of production for *Bactrocera tsuneonis*.”

และ

(๑) “The citrus fruit in this consignment have been subjected to Option A and inspected to be free from *Elsinoë australis*.”

หรือ

(๒) “The citrus fruit in this consignment have been subjected to Option B and inspected to be free from *Elsinoë australis*.”

๑๘.๒ ต้องระบุชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์ และชื่อพันธุ์ของส้ม และหมายเลข ตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขฉลากปิดตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๙ การตรวจสอบขาเข้า

๑๙.๑ เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยืนยันแต่ละเอกสารที่แนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบที่เกี่ยวข้อง

๑๙.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช เมล็ดพืชที่ปนเปื้อน ดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๙.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุ่มเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสินค้าที่ส่งมอบ ตามดุลพินิจ และตรวจตราเพื่อลงความเห็นว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิต โดยปกติ จะส่งตัวอย่างไปทำการจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการ และต้องกักสินค้าที่ส่งมอบไว้จนกว่าจะทราบผล

๑๙.๔ สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสัมสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๔๕๐ ผล หรือทั้งหมด สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลสัมสดจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๖๐๐ ผล

ถ้าผลสัมสดอยู่ภายใต้มาตรการบริหารจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis* ทางเลือก ข ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข ๔ แนบท้ายประกาศนี้ จะต้องส่งตัวอย่างผลสัมสดไปยังกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตรเพื่อการตรวจโรค

๑๙.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

๑๙.๕.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

(๑) ถ้าพบระยะที่มีชีวิตของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอบที่มีการเข้าทำความเสียหายออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะระงับการนำเข้าโดยทันทีและแจ้ง NPPO โดยทันที ถึงผลการตรวจพบ

(๒) NPPO ต้องตรวจสอบหาความจริงโดยทันทีถึงสาเหตุของเหตุการณ์ดังกล่าวและเสนอการปฏิบัติการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกการระงับการนำเข้าเมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามและมีการนำการปฏิบัติการแก้ไขมาใช้จนเป็นที่พอใจของกรมวิชาการเกษตร

๑๙.๕.๒ รา *Elsinoë australis*

(๑) สำหรับผลสัมสดที่อยู่ภายใต้มาตรการบริหารจัดการ ทางเลือก ข ถ้าพบอาการของโรค sweet orange scab หรืออาการคล้ายโรค sweet orange scab ต้องดำเนินการตามทางเลือกต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของเจ้าของ โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

ก. ดำเนินการทดสอบในห้องปฏิบัติการตามที่ตกลงกันไว้ เพื่อยืนยันว่ามีหรือไม่มีรา *Elsinoë australis* และสินค้าที่ส่งมอบจะถูกกักไว้จนกว่าจะทราบผล ทั้งนี้ ถ้าตรวจไม่พบรา *Elsinoë australis* จะปล่อยสินค้าที่ส่งมอบ

ถ้าตรวจพบรา *Elsinoë australis* ต้องทำลายสินค้าที่ส่งมอบ หรือต้องอยู่ภายใต้การปฏิบัติหรือการบำบัดด้านสุขอนามัยพืชในสถานที่ปฏิบัติหรือบำบัดของผู้นำเข้าที่ได้รับอนุมัติก่อนหน้านี้จากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ผลสัมฤทธิ์ต้องได้รับการปฏิบัติหรือบำบัดตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลากด้วยการปฏิบัติหรือการบำบัด อย่างน้อย ๑ วิธี ดังต่อไปนี้ อิมาซาลิล (imazalil) หรือ ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole) และต้องได้รับการเคลือบผิวด้วยขี้ผึ้ง (wax)

ถ้าตรวจพบรา *Elsinoë australis* และไม่มีสถานที่ปฏิบัติหรือบำบัด ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอบออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย หรือ

ข. สินค้าที่ส่งมอบต้องอยู่ภายใต้การปฏิบัติหรือการบำบัดด้านสุขอนามัยพืชในสถานที่ปฏิบัติหรือบำบัดของผู้นำเข้าที่ได้รับอนุมัติก่อนหน้านี้จากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ผลสัมฤทธิ์ต้องได้รับการปฏิบัติหรือบำบัดตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลากด้วยการปฏิบัติหรือการบำบัด อย่างน้อย ๑ วิธี ดังต่อไปนี้ อิมาซาลิล หรือ ไทอะเบนดาโซล และต้องได้รับการเคลือบผิวด้วยขี้ผึ้ง

(๒) ในกรณีจำแนกว่าเป็นรา *Elsinoë australis* กรมวิชาการเกษตร จะแจ้ง NPPO โดยทันทีถึงผลการตรวจพบ NPPO ต้องปฏิเสธการรับรองผลสัมฤทธิ์จากสวนที่มีการเข้าทำความเสียหายภายใต้มาตรการบริหารจัดการ ทางเลือก ข สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ระหว่างปีส่งออก

๑๙.๕.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันนอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* และรา *Elsinoë australis* สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๑๙.๖ ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้ หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งปนเปื้อนด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้าผลสัมฤทธิ์จากเส้นทางที่ระบุเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีการลงความเห็นการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตที่ตรวจพบ

๑๙.๗ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งสินค้าที่ส่งมอบออกไปนอกราชอาณาจักรหรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

๑๙.๗.๑ ประตูดูชั้นส่งสินค้าปิดไม่สนิท หรือดูชั้นส่งสินค้าหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๙.๗.๒ ผนึกปิดดูชั้นส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๙.๗.๓ ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี หรือไม่ถูกต้อง

๑๙.๗.๔ บรรจุภัณฑ์ชำรุด และไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการป้องกัน

แมลง

ข้อ ๒๐ การตรวจประเมินวิธีการส่งออก

๒๐.๑ การส่งออกผลส้มสดจากพื้นที่ผลิตที่ระบุไว้ในข้อ ๙ ในประเทศญี่ปุ่นไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มหลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยประเทศญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของการตรวจประเมินดังกล่าว

๒๐.๒ ในเหตุการณ์ระงับการนำเข้าหรือเหตุผิดปกติใด ๆ โดยที่กรมวิชาการเกษตรลงความเห็นว่า การตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกดังกล่าวมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตรอาจตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกในประเทศญี่ปุ่นก่อนตัดสินใจให้มีการเริ่มต้นนำเข้าใหม่ โดยประเทศญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการตรวจประเมินเหล่านี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สุรกิตติ ศรีกุล

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตพืช

รักษาราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อชนิดและพันธุ์ส้มที่ได้รับอนุญาต
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. *Citrus unshiu* Marcovitch
ซัทซึมา ออร์เรนจ์ (Satsuma orange) ซัทซึมา แมนดาริน (Satsuma mandarin)
 ๒. *Citrus unshiu* Marc. × *Citrus reticulata* ‘Shiranuhi’
ชิรานุอิ ออร์เรนจ์ (Shiranuhi orange)
 ๓. *Citrus unshiu* Marc. × *Citrus sinensis* (L.) Osbeck
คิโยมิ ออร์เรนจ์ (Kiyomi orange)
 ๔. *Citrus natsudaidai* Hayata
นัทซึมิกัน ออร์เรนจ์ (Natsumikan orange)
 ๕. *Citrus iyo* Hort
อิโยกัน ออร์เรนจ์ (Iyokan orange)
 ๖. *Citrus hassaku* Hort
ฮาซซากุ ออร์เรนจ์ (Hassaku orange)
 ๗. *Citrus* Hybrid (‘Kiyomi’ × ‘Encore’) × ‘Murcott’
ซีโตกะ ออร์เรนจ์ (Setoka orange)
 ๘. *Citrus* Hybrid (‘Kiyomi’ × (*Citrus unshiu* Marc. × *Poncirus trifoliata* (L.) Rafin) × ‘Page’)
อะมากุซะ ออร์เรนจ์ (Amakusa orange)
-

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๖

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| แมลง | |
| Order Coleoptera | |
| Family Curculionidae | |
| <i>Pantomorus cervinus</i> | Fuller's rose beetle |
| Order Diptera | |
| Family Tachinidae | |
| <i>Eumeta japonica</i> | giant bagworm |
| <i>Eumeta minuscula</i> | tea bagworm |
| Family Tephritidae | |
| <i>Bactrocera tsuneonis</i> | citrus fruit fly |
| Order Hemiptera | |
| Family Aleyrodidae | |
| <i>Aleurothrixus floccosus</i> | woolly whitefly |
| <i>Dialeurodes citrifolii</i> | cloudy winged whitefly |
| <i>Parabemisia myricae</i> | myrica whitefly |
| Family Coccidae | |
| <i>Ceroplastes ceriferus</i> | Indian wax scale |
| <i>Ceroplastes japonicus</i> | Japanese wax scale |
| <i>Coccus longulus</i> | long brown scale |
| <i>Coccus pseudomagnoliarum</i> | citricola scale |
| <i>Pulvinaria polygonata</i> | cottony citrus scale |
| Family Diaspididae | |
| <i>Aspidiotus nerii</i> | aucuba scale |
| <i>Andaspis hawaiiensis</i> | armoured scale |
| <i>Chrysomphalus bifasciculatus</i> | false Florida red scale |
| <i>Comstockaspis perniciososa</i> | San Jose scale |
| <i>Hemiberlesia rapax</i> | greedy scale |
| <i>Howardia biclavis</i> | mining scale |
| <i>Lopholeucaspis cockerelli</i> | armoured scale |

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|------------------------------------|-------------------------|
| <i>Lopholeucaspis japonica</i> | pear white scale |
| <i>Morganella longispina</i> | plumose scale |
| <i>Parlatoria cinerea</i> | armoured scale |
| <i>Parlatoria proteus</i> | cattleya scale |
| <i>Pinnaspis strachani</i> | hibiscus snow scale |
| <i>Pseudaonidia duplex</i> | camphor scale |
| <i>Unaspis yanonensis</i> | arrowhead scale |
| Family Pseudococcidae | |
| <i>Planococcus kraunhiae</i> | Japanese mealybug |
| Order Lepidoptera | |
| Family Noctuidae | |
| <i>Peridroma saucia</i> | pearly underwing moth |
| Family Oecophoridae | |
| <i>Stathmopoda auriferella</i> | apple heliodinid |
| Family Tortricidae | |
| <i>Adoxophyes honmai</i> | - |
| <i>Adoxophyes sp.</i> | - |
| <i>Archips breviplicanus</i> | Asiatic leafroller |
| <i>Homona magnanima</i> | Oriental tea tortrix |
| Order Thysanoptera | |
| Family Thripidae | |
| <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> | anthurium thrips |
| ไร | |
| Family Eriophyidae | |
| <i>Aculops pelekassi</i> | pink citrus rust mite |
| Family Tetranychidae | |
| <i>Eotetranychus asiaticus</i> | six-spotted spider mite |
| <i>Eotetranychus kankitus</i> | citrus yellow mite |
| หอยทาก | |
| <i>Acusta despecta</i> | snail |
| <i>Satsuma pagodula</i> | snail |
| <i>Acusta despecta sieboldiana</i> | snail |

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|---|---------------------------------|
| เชื้อสาเหตุโรคพืช | |
| แบคทีเรีย | |
| <i>Pseudomonas viridiflava</i> | bacterial leaf blight of tomato |
| รา | |
| <i>Diaporthe medusaea</i> | gummosis |
| <i>Elsinoë australis</i> | sweet orange scab |
| <i>Guignardia bidwellii</i> | black rot |
| <i>Mycosphaerella citri</i> | greasy spot |
| <i>Penicillium italicum</i> | blue mould |
| <i>Phoma erratica</i> var. <i>mikan</i> | fruit rot |
| <i>Phytophthora boehmeriae</i> | brown rot of citrus fruit |

พื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาต
แบบทำยประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๖

| พื้นที่ผลิตตามที่กำหนดไว้ในประกาศ ข้อ ๙ และพิกัดภูมิศาสตร์ | จังหวัด |
|--|-----------|
| <p>๑. พื้นที่ผลิต ๑</p> <p>เมือง ฟุจิเอตะ พื้นที่ นิชิกาตะ ๑</p> <p>ละติจูด $34^{\circ} 56' 14''$ เหนือ ถึง $34^{\circ} 57' 12''$ เหนือ</p> <p>ลองจิจูด $138^{\circ} 13' 30''$ ตะวันออก ถึง $138^{\circ} 14' 13''$ ตะวันออก</p> | ชิชิโอะกะ |
| <p>๒. พื้นที่ผลิต ๒</p> <p>เมือง ฟุจิเอตะ พื้นที่ นิชิกาตะ ๒</p> <p>ละติจูด $34^{\circ} 55' 47''$ เหนือ ถึง $34^{\circ} 56' 16''$ เหนือ</p> <p>ลองจิจูด $138^{\circ} 12' 55''$ ตะวันออก ถึง $138^{\circ} 13' 19''$ ตะวันออก</p> | ชิชิโอะกะ |
| <p>๓. พื้นที่ผลิต ๓</p> <p>เมือง ฟุจิเอตะ พื้นที่ นิชิกาตะ ๓</p> <p>ละติจูด $34^{\circ} 55' 21''$ เหนือ ถึง $34^{\circ} 55' 44''$ เหนือ</p> <p>ลองจิจูด $138^{\circ} 12' 55''$ ตะวันออก ถึง $138^{\circ} 13' 23''$ ตะวันออก</p> | ชิชิโอะกะ |
| <p>๔. พื้นที่ผลิต ๔</p> <p>เมือง ฟุจิเอตะ พื้นที่ นิชิกาตะ ๔</p> <p>ละติจูด $34^{\circ} 55' 53''$ เหนือ ถึง $34^{\circ} 55' 07''$ เหนือ</p> <p>ลองจิจูด $138^{\circ} 13' 49''$ ตะวันออก ถึง $138^{\circ} 14' 07''$ ตะวันออก</p> | ชิชิโอะกะ |
| <p>๕. พื้นที่ผลิต ๕</p> <p>เมือง คุมานะ และ มิฮามะ พื้นที่ โควชิยามา ๑</p> <p>ละติจูด $33^{\circ} 52' 21''$ เหนือ ลองจิจูด $136^{\circ} 02' 09''$ ตะวันออก</p> <p>ละติจูด $33^{\circ} 52' 21''$ เหนือ ลองจิจูด $136^{\circ} 03' 02''$ ตะวันออก</p> <p>ละติจูด $33^{\circ} 51' 35''$ เหนือ ลองจิจูด $136^{\circ} 03' 02''$ ตะวันออก</p> <p>ละติจูด $33^{\circ} 51' 35''$ เหนือ ลองจิจูด $136^{\circ} 01' 30''$ ตะวันออก</p> <p>ละติจูด $33^{\circ} 51' 44''$ เหนือ ลองจิจูด $136^{\circ} 01' 30''$ ตะวันออก</p> | มิเอะ |

| พื้นที่ผลิตตามที่กำหนดไว้ในประกาศ ข้อ ๙ และพิกัตภูมิศาสตร์ | จังหวัด |
|---|---------|
| <p>๖. พื้นที่ผลิต ๖</p> <p>เมือง คูมาโนะ และ มิฮามะ พื้นที่ โควชิยามา ๒</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๔๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๕๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๔๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๔' ๑๖" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๑๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๔' ๑๖" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๐๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๕๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๑๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๕๕" ตะวันออก</p> | มิเอะ |
| <p>๗. พื้นที่ผลิต ๗</p> <p>เมือง มิฮามะ และ คิโสะ พื้นที่ ไอตะ ๑</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๕๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๔๕" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๑๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๓๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๓๐" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๕๖" ตะวันออก</p> | มิเอะ |
| <p>๘. พื้นที่ผลิต ๘</p> <p>เมือง มิฮามะ พื้นที่ คามิอิซึกิ</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๒๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๔" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๑๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๔๓" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๐๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๑๔" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๑๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๐๕" ตะวันออก</p> | มิเอะ |
| <p>๙. พื้นที่ผลิต ๙</p> <p>เมือง มิฮามะ พื้นที่ อะตะวา</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๒๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๕๔" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๒๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๑๙" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๐๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๑๙" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๐๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๕๔" ตะวันออก</p> | มิเอะ |
| <p>๑๐. พื้นที่ผลิต ๑๐</p> <p>เมือง มิฮามะ และ คิโสะ พื้นที่ ไอตะ ๒</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๒๒" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๒๒" ตะวันออก</p> | มิเอะ |

| พื้นที่ผลิตตามที่กำหนดไว้ในประกาศ ข้อ ๙ และพิกัตภูมิศาสตร์ | จังหวัด |
|---|-----------------|
| <p>๑๑. พื้นที่ผลิต ๑๑</p> <p>เมือง ยามาเมะ</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๑๑' ๑๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๔' ๑๒" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๔๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๓' ๕๘" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๗" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๔' ๑๓" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๒๓" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๔๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๒๘" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๑๑' ๑๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๕" ตะวันออก</p> | <p>ฟุกุโอกะ</p> |

มาตรการบริหารจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis*
สาเหตุโรค sweet orange scab (SOS)
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากประเทศญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๖

ผลส้มสดชนิดและพันธุ์ที่ได้รับอนุญาตต้องอยู่ภายใต้ ทางเลือก ก หรือ ทางเลือก ข
อย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งเป็นมาตรการบริหารจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis* ที่ตกลงร่วมกัน ดังต่อไปนี้

ทางเลือก ก

ข้อ ๑ ทำความสะอาดผลส้มสดโดยล้างด้วยน้ำ และ

ข้อ ๒ ปัดผลส้มสดด้วยแปรง และ

ข้อ ๓ ฆ่าเชื้อโรคที่ผิวด้วยการปฏิบัติหรือการบำบัดอย่างน้อย ๑ วิธี ดังต่อไปนี้ และ

ก. ทำให้ผลส้มสดเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite) ความเข้มข้น ๒๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่ความเป็นกรดต่างระหว่าง ๖.๐ ถึง ๗.๕ นานอย่างน้อย ๒ นาที การปฏิบัติหรือการบำบัดต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก

ข. ทำให้ผลส้มสดเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายที่มีโซเดียม โอ - ฟีนิลเฟเนต (sodium o - phenyl phenate) ที่ความเข้มข้นระหว่างร้อยละ ๑.๘๖ ถึง ๒.๐๐ ของสารละลายทั้งหมด ถ้าสารละลายนั้นมีฟองที่เกิดจากสบู่หรือสารซักฟอกเห็นได้ชัดเจนให้ทำให้ผลส้มเปียกนาน ๔๕ วินาที ถ้าสารละลายนั้นไม่มีฟองพองที่จะมองเห็นได้ให้ทำให้ผลส้มเปียก นาน ๑ นาที การปฏิบัติหรือการบำบัดต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก

ค. ทำให้ผลส้มสดเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายกรดเพอร์ออกซีอะซีติก (peroxyacetic acid) ความเข้มข้น ๘๕ ส่วนในล้านส่วน นานอย่างน้อย ๑ นาที การปฏิบัติหรือการบำบัดต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก

ข้อ ๔ ผลส้มสดต้องผ่านการปฏิบัติหรือบำบัดเชื้อราอย่างน้อย ๑ วิธี ในระหว่างการบรรจุ การปฏิบัติหรือการบำบัดต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก ดังต่อไปนี้ และ

๔.๑ อิมาซาลิล (imazalil)

๔.๒ ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)

ข้อ ๕ ผลส้มสดต้องผ่านการเคลือบผิวด้วยขี้ผึ้ง (wax)

ทางเลือก ข

ข้อ ๑ ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับสวน

๑.๑ ผลส้มสดต้องมาจากสวนที่อยู่ภายใต้แผนงานฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดรา *Elsinoë australis* และดำเนินการในเวลาที่เหมาะสม

๑.๒ NPPO ต้องดำเนินการตรวจสอบสวนอย่างเป็นทางการ ๒ ครั้ง ในเวลาที่แน่นอนระหว่างฤดูปลูกเพื่อตรวจว่ามีอาการของโรค sweet orange scab (SOS) หรืออาการคล้ายโรค SOS หรือไม่ โดยต้องเก็บตัวอย่างที่แสดงอาการนำส่งไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อการยืนยันว่าเป็นรา *Elsinoë australis* ถ้ายืนยันว่าเป็นรา *Elsinoë australis* NPPO ต้องไม่ขึ้นทะเบียนสวนที่มีการเข้าทำความเสียหายสำหรับส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย

๑.๓ NPPO ต้องพัฒนาวิธีการตรวจสอบสวนและต้องปรากฏในแผนงาน

๑.๔ NPPO ต้องพัฒนาระเบียบวิธีการวินิจฉัยสำหรับรา *Elsinoë australis* ทั้งนี้ ต้องได้รับการยอมรับจากกรมวิชาการเกษตรและต้องปรากฏในแผนงาน

๑.๕ NPPO ต้องพัฒนาแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรเกี่ยวกับแผนงานฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรค SOS และการคัดเลือกผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ผลส้มสดที่แสดงอาการของโรคต้องถูกคัดออกให้หมดก่อนมีการขนส่งไปยังโรงคัดบรรจุ

ข้อ ๒ ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับโรงคัดบรรจุ

๒.๑ เมื่อผลส้มสดมาถึงโรงคัดบรรจุ ผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการซึ่งได้รับการอบรมจาก NPPO ต้องตรวจสอบโรค SOS ด้วยสายตาบนผลส้มสดทั้งหมด (ร้อยละ ๑๐๐)

๒.๒ โรงคัดบรรจุต้องมีผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการ อย่างน้อย ๑ คน ซึ่งได้รับการอบรมจาก NPPO เกี่ยวกับการคัดเลือกผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย

๒.๓ NPPO ต้องพัฒนาแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการเกี่ยวกับการคัดเลือกผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ผลส้มสดที่แสดงอาการของโรคต้องถูกคัดออกให้หมดก่อนมีการบรรจุหีบห่อในโรงคัดบรรจุ

ข้อ ๓ ผลส้มสดต้องได้รับการตรวจสอบและลงความเห็นว่ามีอาการของโรค และต้องได้รับการปฏิบัติหรือบำบัด ดังต่อไปนี้

๓.๑ ทำความสะอาดผลส้มสดโดยล้างด้วยน้ำ และ

๓.๒ ปัดผลส้มสดด้วยแปรง และ

๓.๓ ฉ่ำเชื้อโรคที่ผิวด้วยการปฏิบัติหรือการบำบัดอย่างน้อย ๑ วิธี ดังต่อไปนี้ และ

ก. ทำให้ผลส้มสดเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite) ความเข้มข้น ๒๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่ความเป็นกรดต่างระหว่าง ๖.๐ ถึง ๗.๕ นานอย่างน้อย ๒ นาที การปฏิบัติหรือการบำบัดต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก

ข. ทำให้ผลสัมสมเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายที่มีโซเดียม โอ - ฟีนิลฟีเนต (sodium o - phenyl phenate) ที่ความเข้มข้นระหว่างร้อยละ ๑.๘๖ ถึง ๒.๐๐ ของสารละลายทั้งหมด ถ้าสารละลายนั้นมีฟองที่เกิดจากสบู่หรือสารซักฟอกเห็นได้ชัดเจนให้ทำให้ผลสัมเปียกนาน ๔๕ วินาที ถ้าสารละลายนั้นไม่มีฟองพอที่จะมองเห็นได้ให้ทำให้ผลสัมเปียก นาน ๑ นาที การปฏิบัติหรือการบำบัดต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก

ค. ทำให้ผลสัมสมเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายกรดเพอร์ออกซีอะซีติก (peroxyacetic acid) ความเข้มข้น ๘๕ ส่วนในล้านส่วน นานอย่างน้อย ๑ นาที การปฏิบัติหรือการบำบัดต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก
