

ประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น  
พ.ศ. ๒๕๖๓

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลส้มสดนำเข้าเพื่อการค้าจากญี่ปุ่น เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืชจึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลส้มสดจากญี่ปุ่น ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

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

ข้อ ๗ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลส้มสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในญี่ปุ่นไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทย ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

## ข้อ ๙ แหล่งปลูก

๙.๑ ผลสัมฤทธิ์ต้องเป็นผลผลิตของญี่ปุ่น และมาจากพื้นที่ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

๙.๒ ถ้า NPPO จัดทะเบียนแหล่งปลูกใหม่เพื่อส่งผลสัมฤทธิ์ออกไปยังราชอาณาจักรไทย NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบพร้อมทั้งให้ข้อมูลของแหล่งปลูกใหม่ กรมวิชาการเกษตรต้องดำเนินการตรวจรับรองแหล่งปลูกแห่งใหม่ก่อนที่จะมีการนำเข้าผลสัมฤทธิ์มายังราชอาณาจักรไทย

๙.๓ ผลสัมฤทธิ์จากแหล่งปลูกเฉพาะที่ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๓ ท้ายประกาศนี้ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

## ข้อ ๑๐ แผนปฏิบัติงาน

NPPO ต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานให้แก่กรมวิชาการเกษตรรับรอง แผนปฏิบัติงานต้องอธิบายรายละเอียดกิจกรรมทั้งหมดที่ NPPO ดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุในประกาศฉบับนี้

## ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๑๑.๑ สวนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกผลสัมฤทธิ์ไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นสวนที่ปลูกเพื่อการค้าและจดทะเบียนเป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกไว้กับ NPPO และ NPPO ต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๑.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนที่จดทะเบียนเพื่อการส่งออกต้องมีการบริหารจัดการสวนด้วยการประสานวิธีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ซึ่งถือว่ามีประสิทธิภาพทางด้านกักกันพืช โดยต้องรักษาความสะอาดสวน และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๑๑.๓ NPPO ต้องมอบข้อมูลแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนตลอดฤดูกาลปลูกให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๔ NPPO ต้องมอบบัญชีรายชื่อสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออก ได้แก่ ชื่อเกษตรกร ที่อยู่ และข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่ปลูก ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็นประจำทุกปี

## ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้

๑๒.๑ NPPO ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จะส่งออกผลสัมฤทธิ์ไปยังราชอาณาจักรไทย โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องตั้งอยู่ภายในขอบเขตรัศมีการดักจับแมลงของกับดักกลลอนเท่านั้น NPPO ต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๒.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องนำผลสัมผัสมาจากสวนที่จดทะเบียนเพื่อการส่งออก ในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มา ได้อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกซึ่งส่งออกผลสัมผัสไปยัง ราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๒.๓ การดำเนินการบรรจุผลสัมผัสเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยจะเริ่ม ดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายนของทุกปี NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียน โรงคัดบรรจุผลไม้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มการส่งออก เป็นประจำทุกปี

๑๒.๔ ถ้า NPPO จดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้แห่งใหม่ NPPO ต้องแจ้ง รายละเอียดการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ที่ต่อกรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือน ก่อนเริ่มดำเนินการส่งออก

๑๒.๕ โรงคัดบรรจุผลไม้แต่ละแห่งต้องมีผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการอย่างน้อย ๑ คน ซึ่งได้รับการอบรมจาก NPPO โดยเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถบอกลักษณะการทำลายของศัตรูพืช บนผลสัมผัสได้ ผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการนี้ต้องดูแลเอาใจใส่ในขั้นตอนการคัดเลือกผลสัมผัสและการคัดออก ผลสัมผัสซึ่งสงสัยว่ามีการทำลายของศัตรูพืชก็เช่นกัน ตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องเก็บเอกสารการฝึกอบรมหรือบันทึกการฝึกอบรมของผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการด้วย

๑๒.๖ กรณีที่ผลสัมผัสผลิตมาจากสวนสัมผัสซึ่งไม่ได้จดทะเบียนเพื่อการส่งออก แต่มาจากแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาต เมื่อมีการเก็บผลสัมผัสเหล่านี้ไว้ในโรงคัดบรรจุผลไม้เดียวกันกับ ผลสัมผัสที่มาจากสวนสัมผัสจดทะเบียนเพื่อการส่งออกต้องแยกผลสัมผัสทั้งสองแหล่งออกจากกันและ แยกเก็บรักษาไม่ให้ปะปนกันต้องไม่ทำการคัดและบรรจุผลสัมผัสสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ซึ่งผลิตจากสวนสัมผัสจดทะเบียนเพื่อการส่งออกและผลสัมผัสอื่น ๆ ในช่วงเวลาเดียวกัน

ข้อ ๑๓ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชก็เช่นกัน

๑๓.๑ แมลงวันผลไม้ citrus fruit fly (*Bactrocera tsuneonis*)

ผลสัมผัสจากแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการความเสี่ยงแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ดังนี้ ผลสัมผัสต้องมาจากแหล่งผลิต ผลสัมผัสปลอดแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* และต้องอยู่ภายใต้ระบบการสำรวจแบบติดตาม ที่เห็นชอบร่วมกันระหว่าง NPPO และกรมวิชาการเกษตร

๑๓.๒ รา *Elsinoë australis* สาเหตุโรค sweet orange scab

ผลสัมผัสจากแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการความเสี่ยงรา *Elsinoë australis*

ข้อ ๑๔ มาตรการจัดการสำหรับแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๔.๑ สวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกซึ่งเป็นแหล่งสำหรับผลส้มสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีระบบการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า สวนดังกล่าวปลอดจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๔.๒ NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันที หากพบแมลงวันผลไม้ ชนิดอื่น ๆ นอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๔.๓ การสำรวจแบบติดตามต้องดำเนินการโดยใช้กับดักแกลลอน (gallon trap) และการสำรวจผลส้ม

## ๑๔.๓.๑ การสำรวจโดยใช้กับดักแกลลอน

(๑) ระยะเวลาการสำรวจ คือ จากวันที่ ๑ เมษายน ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวนี้จะครอบคลุมช่วงเวลาของระยะตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ซึ่งจะอยู่ประมาณเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน

(๒) กับดักแกลลอนต้องวางให้คลุมพื้นที่ทุก ๆ ๑ ตารางกิโลเมตร ในแหล่งที่ปลูกส้มและพื้นที่ใกล้เคียง

(๓) กับดักแกลลอนจะใช้โปรตีนไฮโดรไลเซต (protein hydrolyzate) (โปรตีนในรูปของแข็งอัตราร้อยละ ๑.๕ - ๒.๐) และสารฆ่าแมลงวาโพนา® ซึ่งมี ไดคลอร์วอส (Dichlorvos, DDVP) เป็นสารออกฤทธิ์ ในอัตราร้อยละ ๑๘.๖

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

## ๑๔.๓.๒ การสำรวจผลส้ม

เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องสำรวจผลส้มในช่วงเวลาตามที่กำหนดในข้อ ๑๔.๓.๑ (๑) และตรวจดูผลส้มที่ร่วงหล่นหรือผลส้มที่เปลี่ยนสีว่ามีสาเหตุมาจากการทำลายของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* หรือไม่

๑๔.๔ NPPO ต้องมอบข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* รวมถึงจำนวนและสถานที่ที่ติดตั้งกับดัก ข้อมูลแมลงวันผลไม้ชนิดอื่น ๆ และแมลงชนิดอื่น ๆ ที่ติดในกับดัก และข้อมูลการสำรวจผลส้มให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร สำหรับตรวจสอบระหว่างการตรวจปล่อยผลส้มสดก่อนส่งออก

๑๔.๕ กรณีตรวจไม่พบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลาการสำรวจแบบติดตาม ต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๑๔.๕.๑ สวนจะได้รับการจดทะเบียนโดย NPPO ให้เป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกสำหรับที่จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๔.๕.๒ สวนที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออก มีสิทธิที่จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทยตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ของปีถัดไปตามปีปฏิทินซึ่งได้พิจารณาแล้วถือว่าเป็นปีส่งออก

๑๔.๕.๓ ผลส้มสดซึ่งเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน และหลังจาก วันนี้นำไปจากสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๔.๖ กรณีตรวจพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลา การสำรวจแบบติดตาม ต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

สวนทุกสวนซึ่งอยู่ในแหล่งปลูกตามเอกสารหมายเลข ๓ ต้องห้ามส่งออก ผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทยในปีส่งออก

ข้อ ๑๕ มาตรการจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis*

ผลส้มสดต้องผ่านวิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้เพื่อกำจัดรา *Elsinoë australis* ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๔ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๖ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๖.๑ บรรจุภัณฑ์ทำด้วยกระดาษลูกฟูกซึ่งอาจผลิตจากวัสดุใหม่หรือแปรใช้ใหม่ โดยบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ต้องสะอาดและใหม่เท่านั้น

๑๖.๒ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ กิ่งก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชุกักกันได้

๑๖.๓ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งไม่มีรูเปิด หรือต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์เมื่อปิดสนิทแล้ว ต้องปิดช่องระบายอากาศทั้งหมดบนบรรจุภัณฑ์ด้วยตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร

๑๖.๔ ผลส้มสดที่จะส่งออกแต่ยังไม่ได้มีการขนย้ายเข้าสู่ขนส่งสินค้าในทันที ต้องมีการจัดการและควบคุมความปลอดภัยจากศัตรูพืชกับผลส้มสดเหล่านี้ และต้องเก็บรักษาผลส้มสด ดังกล่าวแยกจากผลส้มอื่น ๆ ภายในห้องเย็น จนกว่าจะมีการขนย้ายเข้าสู่ตู้บรรจุทุกสินค้า โดยต้อง ดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

๑๖.๕ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับ แหล่งที่มาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตามอย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้ เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ประเทศแหล่งกำเนิด (เช่น ผลผลิตของญี่ปุ่น ผลผลิตของญี่ปุ่น เป็นต้น)

- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ ได้แก่ สกุล ชนิด และพันธุ์
- หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้
- หมายเลขทะเบียนสวน

๑๖.๖ ในกรณีส่งออกผลส้มสดมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ แยกเป็นกล่องไม่ได้มัดรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจน บนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ตาม ในกรณีส่งออกโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกัน วางบนแท่นวางอนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจน บนแต่ละด้านได้

๑๖.๗ ผลส้มสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำ จากไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง  
ข้อ ๑๗ การตรวจสอบส่งออก

๑๗.๑ การรับรองผลส้มสดส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยอยู่ภายใต้การร่วม ตรวจสอบก่อนส่งออกหรือการตรวจสอบระบบ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในแผนปฏิบัติงาน

๑๗.๒ NPPO ต้องส่งหนังสืออย่างเป็นทางการถึงกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอให้ กรมวิชาการเกษตรจัดส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อการตรวจสอบผลส้มสดก่อนส่งออกหรือตรวจสอบระบบ โดยต้องส่งหนังสือดังกล่าวล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็นประจำทุกปี (วันที่ ๑ พฤศจิกายนของทุกปี) หรือก่อนเริ่มตรวจสอบระบบ และญี่ปุ่นเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ในการเดินทางไปปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร

๑๗.๓ ก่อนเริ่มการตรวจรับรองผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่ของ NPPO แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบโรคศัตรูผลไม้ และตรวจสอบข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ตามข้อกำหนดข้อ ๑๔.๔

๑๗.๔ เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร หรือ เจ้าหน้าที่ของ NPPO แล้วแต่กรณี ต้องตรวจสอบผลส้มสด ถ้ามีผลส้มสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๗.๕ ผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องปราศจากศัตรูพืชกักกัน ตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

๑๗.๖ ผลส้มสดต้องผ่านวิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้เพื่อกำจัดรา *Elsinoë australis* ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๔ ท้ายประกาศนี้

๑๗.๗ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๗.๗.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

(๑) ต้องปฏิเสธการส่งออกผลส้มสดทั้งหมดไปยังราชอาณาจักรไทย แต่อย่างไรก็ตาม ผลส้มสดที่ได้ผ่านการตรวจสอบส่งออกและได้รับใบรับรองสุขอนามัยพืชแล้ว ยังได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้

(๒) NPPO จะแจ้งผลการตรวจให้กรมวิชาการเกษตรทราบ และกรมวิชาการเกษตรจะระงับการนำเข้าโดยทันที

(๓) เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของ กรมวิชาการเกษตรต้องร่วมกันตรวจสอบ หรือเจ้าหน้าที่ของ NPPO ตรวจสอบเพื่อหาสาเหตุของการเข้าทำลาย แล้วแต่กรณี

(๔) NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบโดยทันที เกี่ยวกับสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการ ระงับการนำเข้าเมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินมาตรการแก้ไข จนเป็นที่ยอมรับของ กรมวิชาการเกษตร

๑๗.๗.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ นอกเหนือจาก *Bactrocera tsuneonis* และ *Elsinoë australis* ต้องกำจัด ศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

๑๗.๘ ในกรณีตรวจไม่พบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ เจ้าหน้าที่ของ NPPO จะออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ในกรณีการร่วมตรวจปล่อยก่อนส่งออก พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรจะลงนามบนพื้นที่ว่างของใบรับรองสุขอนามัยพืช

## ข้อ ๑๘ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๘.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและ ต้องระบุข้อความเพิ่มเติม 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 has been undergone approved packinghouse procedures for *Elsinoë australis*.”

๑๘.๒ ต้องระบุชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์และชื่อพันธุ์ของส้ม หมายเลขพริก ปิดตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๙ การตรวจนำเข้า

๑๙.๑ เมื่อผลส้มสดถูกขนส่งมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าผลส้มสดจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๙.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลส้มสดและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

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

๑๙.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจนำเข้าผลส้มสด ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๙.๔.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

(๑) ถ้าพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ที่มีชีวิต ต้องส่งกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

(๒) NPPO ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๙.๔.๒ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจาก *Bactrocera tsuneonis* ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๙.๕ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ



## ข้อ ๒๐ การประเมินกระบวนการส่งออก

๒๐.๑ การส่งออกผลสัมฤทธิ์จากแหล่งปลูกตามข้อ ๙ ในญี่ปุ่นไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออก แล้วเท่านั้น โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๒๐.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า หากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่า มีความจำเป็นอาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในญี่ปุ่น ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

เสริมสุข สลักเพ็ชร

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อชนิดส้ม  
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. *Citrus unshiu* Marcovitch  
ซัทซึมา ออร์เรนจ์ (Satsuma orange) ซัทซึมา แมนดาริน (Satsuma mandarin)
๒. *Citrus unshiu* Marc. × *Citrus reticulata* ‘Shiranuhi’  
ชิรานูอิ 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)

รายชื่อศัตรูพืชที่ชุกักกันของผลส้มสดจากญี่ปุ่น  
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๓

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 Diaspidae	
<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
<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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<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</i> sp.	-
<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
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

แหล่งปลูกส้มที่ได้รับอนุญาต  
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๓

แหล่งปลูกตามที่กำหนดไว้ในประกาศข้อ ๙ และพิกัดภูมิศาสตร์	จังหวัด
๑. แหล่งปลูกที่ ๑ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนิชีกาตะ ๑ ละติจูด ๓๔° ๕๖' ๑๔" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๗' ๑๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๓' ๓๐" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๔' ๑๓" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๒. แหล่งปลูกที่ ๒ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนิชีกาตะ ๒ ละติจูด ๓๔° ๕๕' ๔๗" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๖' ๑๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๒' ๕๙" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๓' ๑๙" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๓. แหล่งปลูกที่ ๓ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนิชีกาตะ ๓ ละติจูด ๓๔° ๕๕' ๒๑" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๕' ๔๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๒' ๕๙" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๓' ๒๓" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๔. แหล่งปลูกที่ ๔ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนิชีกาตะ ๔ ละติจูด ๓๔° ๕๔' ๕๓" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๕' ๐๗" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๓' ๔๙" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๔' ๐๗" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๕. แหล่งปลูกที่ ๕ เมือง คุมานะ และ มิฮามะ พื้นที่ปลูก โควชิยามา ๑ ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๐๙" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๐๒" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๓๕" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๐๒" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๓๕" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๐" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๔๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๐" ตะวันออก	มิเอะ
๖. แหล่งปลูกที่ ๖ เมือง คุมานะ และ มิฮามะ พื้นที่ปลูก โควชิยามา ๒ ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๔๑" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๕๑" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๔๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๔' ๑๖" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๑๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๔' ๑๖" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๐๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๕๑" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๑๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๕๕" ตะวันออก	มิเอะ

<p>๗. แหล่งปลูกที่ ๗ เมือง มิฮามะ และ คิโอะะ พื้นที่ปลูก ไอตะ ๑</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๕๔" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๔๕" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๒" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๑๑" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๓๑" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๓๐" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๙" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๕๖" ตะวันออก</p>	<p>มิเอะ</p>
<p>๘. แหล่งปลูกที่ ๘ เมือง มิฮามะ พื้นที่ปลูก คามิอิซิกิ</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๒๘" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๔" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๑๔" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๔๓" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๐๔" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๑๔" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๑๙" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๐๕" ตะวันออก</p>	<p>มิเอะ</p>
<p>๙. แหล่งปลูกที่ ๙ เมือง มิฮามะ พื้นที่ปลูก อะตะวา</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๒๔" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๕๔" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๒๔" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๑๙" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๐๑" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๑๙" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๐๑" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๕๔" ตะวันออก</p>	<p>มิเอะ</p>
<p>๑๐. แหล่งปลูกที่ ๑๐ เมือง มิฮามะ และ คิโอะะ พื้นที่ปลูก ไอตะ ๒</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๘" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๒๒" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๘" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๑" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๒" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๑" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๒" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๒๒" ตะวันออก</p>	<p>มิเอะ</p>
<p>แหล่งปลูกตามที่กำหนดไว้ในประกาศข้อ ๙ และพิภพภูมิศาสตร์</p>	<p>จังหวัด</p>
<p>๑๑. แหล่งปลูกที่ ๑๑ เมือง ยามาเอะ</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๑๑' ๑๑" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๔' ๑๒" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๔๑" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๓' ๕๘" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๗" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๔' ๑๓" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๖" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๒๓" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๔๖" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๒๘" ตะวันออก          ละติจูด ๓๓° ๑๑' ๑๑" เหนือ      ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๕" ตะวันออก</p>	<p>ฟูกูโอกะ</p>

วิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่รับรองเพื่อกำจัดรา *Elsinoë australis*

สาเหตุโรค sweet orange scab (SOS)

แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๓

ผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตต้องผ่านวิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้เพื่อกำจัดรา *Elsinoë australis* ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำความสะอาดผลส้มสดโดยล้างด้วยน้ำ และ

ข้อ ๒ ชัดด้วยแปรง และ

ข้อ ๓ ฆ่าเชื้อโรคที่ผิวด้วยสารเคมีอย่างน้อย ๑ วิธีการ ดังต่อไปนี้

๓.๑ ทำให้ผลส้มสดเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite) ความเข้มข้น ๒๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่ความเป็นกรดต่างระหว่าง ๖.๐ ถึง ๗.๕ นานอย่างน้อย ๒ นาที การปฏิบัติต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก

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

๓.๓ ทำให้ผลส้มสดเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายกรดเพอร์ออกซีอะซิติก (peroxyacetic acid) ความเข้มข้น ๘๕ ส่วนในล้านส่วน นานอย่างน้อย ๑ นาที การปฏิบัติต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก

ข้อ ๔ ผลส้มสดต้องผ่านการกำจัดเชื้อราด้วยสารอย่างน้อย ๑ ชนิด ในระหว่างการบรรจุ การปฏิบัติต้องเป็นไปตามคำแนะนำที่ระบุบนฉลาก ดังต่อไปนี้

๔.๑ อิมซาซาลิล (imazalil)

๔.๒ ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)

ข้อ ๕ ผลส้มสดต้องผ่านการเคลือบผิวด้วยขี้ผึ้ง (wax)