

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกา

พ.ศ. ๒๕๖๓

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลส้มสดนำเข้าเพื่อการค้าจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกา เสร็จสิ้นแล้ว

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกา พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก Specific Commodity Understanding (SCU) No. 4 Conditions for Export of Fresh Citrus Fruit from Arizona, USA to Thailand ซึ่งลงนามร่วมกันระหว่างกรมวิชาการเกษตร และ Animal and Plant Health Inspection Service ในเดือนเมษายน ๒๕๕๒

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย ได้แก่

๔.๑ เลมอน (lemon, *Citrus limon*)

๔.๒ ส้มโอ (pummelo, *Citrus maxima*)

๔.๓ เกรฟฟรุท (grapefruit, *Citrus paradisi*)

๔.๔ ส้มเปลือกกล่อน (mandarin orange, *Citrus reticulata*)

๔.๕ ส้มเกลี้ยง (sweet orange, *Citrus sinensis*)

๔.๖ ผลส้มสดลูกผสม (hybrid) ทุกพันธุ์ที่ปลูกเพื่อการค้า

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลส้มสดจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกาปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๖.๒ สหรัฐอเมริกา คือ Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS), United States Department of Agriculture (USDA) ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กร

อารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของสหรัฐอเมริกา ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๗ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลสัมสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสหรัฐอเมริกาไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๙ แหล่งปลูก

๙.๑ ผลสัมสดต้องเป็นผลผลิตของสหรัฐอเมริกาและมาจากพื้นที่ซึ่ง NPPO เสนอให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

๙.๒ ผลสัมสดเฉพาะจากแหล่งปลูกในรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกา ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

๙.๓ ผลสัมสดจากแหล่งปลูกในรัฐแอริโซนาอาจบรรจุในรัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับแปลงปลูก

๑๐.๑ แปลงปลูกในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นแปลงปลูกที่ปลูกเพื่อการค้าและจดทะเบียนภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การรับรองก่อนเริ่มการส่งออก ต้องเก็บบันทึกการจดทะเบียนแปลงปลูกไว้ที่โรงคัดบรรจุผลไม้และต้องมอบสำเนาบันทึกการจดทะเบียนแปลงปลูกให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๒ เกษตรกรเจ้าของแปลงปลูกต้องมีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในแปลงปลูก โดยต้องรักษาความสะอาดแปลงปลูกและต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชก็ักกันได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๑๐.๓ เกษตรกรเจ้าของแปลงปลูกต้องเก็บรักษาข้อมูลกิจกรรมติดตามการใช้สารกำจัดศัตรูพืชในแปลงปลูกตลอดฤดูกาลปลูกและมอบบันทึกดังกล่าวให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้

๑๑.๑ NPPO ต้องจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้และ NPPO หรือหน่วยงานของรัฐหรือเทศมณฑลที่กำหนดต้องติดตามตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ ซึ่งส่งออกผลสัมสดไปยัง

ราชอาณาจักรไทย โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องมอบบันทึกการจดทะเบียนแก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตร เมื่อได้รับการร้องขอและต้องดำเนินการจดทะเบียนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๑.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องนำผลสัมสดมาจากแปลงปลูกที่จดทะเบียนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกรเจ้าของแปลงปลูกซึ่งส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทยไว้ที่โรงคัดบรรจุผลไม้และต้องมอบบันทึกให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๓ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องจัดทำเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงานซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการตรวจรับผลไม้ การตรวจ การลดอุณหภูมิ การจัดการ และการจัดส่ง

๑๑.๔ NPPO หรือหน่วยงานรัฐหรือเทศมณฑลที่กำหนดต้องดำเนินการตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จัดการกับผลสัมสดส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยก่อนการจดทะเบียนและให้การรับรองเป็นประจำทุกปี โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องรับผิดชอบเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๑.๕ การตรวจผลสัมสดว่าปราศจากศัตรูพืชก็กักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียนเท่านั้น

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้

๑๒.๑ พื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช (International Standards for Phytosanitary Measures, ISPMs) ที่เกี่ยวข้อง

๑๒.๒ การกำหนดพื้นที่ปลูกสัมบริเวณใดในรัฐแอริโซนาให้เป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ นั้น NPPO ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้กรมวิชาการเกษตรทราบอย่างเป็นทางการ ต้องบังคับใช้ระเบียบข้อบังคับทางกฎหมายเพื่อรักษาสถานภาพของพื้นที่ที่ได้รับการรับรองเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ซึ่งเป็นแหล่งที่ราชอาณาจักรไทยนำเข้าผลสัมสด

๑๒.๓ แมลงวันผลไม้ซึ่งเป็นศัตรูพืชก็กักกันของราชอาณาจักรไทยประกอบด้วย South American fruit fly (*Anastrepha fraterculus*), Mexican fruit fly (*Anastrepha ludens*), West Indian fruit fly (*Anastrepha obliqua*), Caribbean fruit fly (*Anastrepha suspensa*), Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) NPPO จะให้ข้อมูลแหล่งปลูกในรัฐแอริโซนา ซึ่งรับรู้ว่าเป็นพื้นที่กักกันถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้เหล่านี้ในแหล่งปลูกที่เป็นการค้า

๑๒.๔ การส่งออกผลสัมสดจากพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้จะเป็นการรับรองพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ซึ่งไม่จำเป็นต้องกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมสดก่อนส่งออก NPPO ต้องดำเนินการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้อย่างสม่ำเสมอเพื่อยืนยันการเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ในรัฐแอริโซนา

๑๒.๕ NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันทีที่มีการยืนยันว่าพบการแพร่ระบาดของแมลงวันผลไม้ในแปลงปลูกสัมที่เป็นการค้าในรัฐแอริโซนา ต้องระงับเป็นการชั่วคราว

สำหรับการให้การรับรองการส่งออกผลส้มสดที่ไม่ได้กำจัดแมลงวันผลไม้จากพื้นที่ที่พบแมลงวันผลไม้ และต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบถึงระยะเวลาสำหรับการพินพื้นที่เหล่านั้นให้กลับมาได้รับการรับรองเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้อีกครั้ง

ข้อ ๑๓ มาตรการจัดการสำหรับแมลง *Pantomorus cervinus*

๑๓.๑ เกษตรกรซึ่งประสงค์จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทยจากแหล่งปลูกในรัฐแอริโซนาจะต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานเพื่อควบคุมแมลง *Pantomorus cervinus* พร้อมกับคำแนะนำสำหรับการติดตามและการปฏิบัติหรือบำบัดถ้ามีความจำเป็น ถ้าตรวจพบแมลง *Pantomorus cervinus* ในระหว่างการตรวจสอบส่งออก จะต้องไม่ให้การรับรองผลส้มจากสวนหรือแปลงปลูกย่อยที่มีแมลงเข้าทำความเสียหายเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยตลอดทั้งฤดูกาลส่งออกที่เหลือ

๑๓.๒ อีกทางเลือกหนึ่ง อาจจะดำเนินการรมแก๊สผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตรเพื่อลดความเสี่ยงของแมลง *Pantomorus cervinus* ก่อนการส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยจากแหล่งปลูกในรัฐแอริโซนา ถ้าดำเนินการรมแก๊สกับผลส้มสดด้วยสารเคมีเมทิลโบรไมด์ต้องผ่านการรมแก๊สที่อัตรากำหนดต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

อุณหภูมิ	อัตรา (กรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ระยะเวลา (ชั่วโมง)
สูงกว่า ๒๖.๕ องศาเซลเซียส	๒๔	๒
๒๑ - ๒๖.๔ องศาเซลเซียส	๓๒	๒
๑๕.๕ - ๒๐.๙ องศาเซลเซียส	๔๐	๒
๑๐ - ๑๕.๔ องศาเซลเซียส	๔๘	๒

หมายเหตุ ปริมาณของผลส้มสดจะต้องไม่เกินร้อยละ ๘๐ ของปริมาตรห้องรมและต้องไม่ดำเนินการรมแก๊สผลส้มสดเมื่ออุณหภูมิผลต่ำกว่า ๑๐ องศาเซลเซียส

๑๓.๓ การรมแก๊สต้องดำเนินการโดยผู้กำจัดศัตรูพืชที่มีใบอนุญาตภายใต้การควบคุมดูแลของ NPPD หรือหน่วยงานของรัฐหรือเทศมณฑลที่กำหนด

ข้อ ๑๔ มาตรการจัดการสำหรับรา *Elsinoë australis*

ผลส้มสดต้องผ่านวิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้เพื่อกำจัดรา *Elsinoë australis* ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๕.๑ บรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่

๑๕.๒ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน ทรา ย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ กิ่งก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๕.๓ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ป้องกันศัตรูพืชได้เพื่อให้สินค้ามีความปลอดภัยตามหลักการกักกันพืชเมื่อมาถึงยังราชอาณาจักรไทย ถ้าผลิตผลส่งผ่านพื้นที่กักกันสำหรับแมลงวันผลไม้ ต้องอยู่ในตู้ขนส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิ

๑๕.๔ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ผลิตผล หรือผลผลิตของรัฐหรือประเทศต้นกำเนิด
- ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ)
- ชื่อโรงคัดบรรจุผลไม้/ผู้จัดส่งผลไม้
- หมายเลขทะเบียนแปลงปลูก/หมายเลขกองสินค้า

๑๕.๕ ในกรณีส่งออกผลสัมสดมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องไม้ได้มีเครื่องหมายยังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องไม้ได้มีเครื่องหมายต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ตาม ในกรณีส่งออกโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวางในตู้ขนส่งสินค้า อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๕.๖ ผลสัมสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๖ การตรวจส่งออก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของกรมวิชาการเกษตรครบสมบูรณ์แล้ว ก่อนให้การรับรองผลสัมสดส่งออกปราชอาณาจักรไทยดังต่อไปนี้

๑๖.๑ ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจผลสัมสดตามกระบวนการที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการ และพบว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

๑๖.๒ ผลสัมสดได้ผ่านมาตรการจัดการศัตรูพืชกักกัน ดังต่อไปนี้

๑๖.๒.๑ ผลสัมสดต้องมาจากสวนที่มีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานเพื่อควบคุมแมลง *Pantomorus cervinus* หรือได้ผ่านการรมแก๊สด้วยสารเคมีเมทิลโบรไมด์เพื่อกำจัดแมลง *Pantomorus cervinus* ที่อัตราที่กำหนดตามข้อ ๑๓.๒

๑๖.๒.๒ ผลสัมสดต้องผ่านวิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้เพื่อกำจัดตรา *Elsinoë australis* ที่ระบุตามข้อ ๑๔

๑๖.๓ ต้องไม่ให้การรับรองผลสัมสดซึ่งมาจากพื้นที่กักกันสำหรับแมลงวันผลไม้เพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย

## ข้อ ๑๗ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๗.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“This consignment of citrus fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of citrus fruit from Arizona, USA to Thailand.”

## ๑๗.๒ พื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้

ถ้าผลสัมสดมาจากพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติมข้อความหนึ่งข้อความใด ดังต่อไปนี้

(a) “The consignment of citrus fruit was sourced and packed in Arizona which is free of all exotic fruit flies.” หรือ

(b) “The consignment of citrus fruit was sourced and packed in (...name\_of\_Arizona\_County...) which is an area free of all exotic fruit flies.” หรือ

(c) “The consignment of citrus fruit was sourced and packed in (...name\_of\_Arizona\_County...) which is an area located in excess of 15 kilometers from the epicenter of any exotic fruit fly declared areas.”

๑๗.๓ แมลง *Pantomorus cervinus*

๑๗.๓.๑ ถ้าผลสัมสดผ่านการรมแก๊สด้วยสารเคมีเมทิลโบรไมด์เพื่อกำจัดแมลง *Pantomorus cervinus* ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of citrus fruit has been fumigated with methyl bromide for *Pantomorus cervinus*.”

๑๗.๓.๒ ถ้าผลสัมสดมาจากสวนที่มีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานเพื่อควบคุมแมลง *Pantomorus cervinus* ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of citrus fruit has been subjected to in-field control programs for *Pantomorus cervinus*.”

๑๗.๔ รา *Elsinoë australis*

ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of citrus fruit has been undergone approved packinghouse procedures for *Elsinoë australis*.”

๑๗.๕ ในกรณีขนส่งทางน้ำต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืชหรือเอกสารขนส่งสินค้า (ต้องระบุหมายเลขใบรับรองสุขอนามัยพืชในเอกสารขนส่งสินค้า)

ข้อ ๑๘ การตรวจนำเข้า

๑๘.๑ เมื่อผลสัมฤทธิ์ถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๘.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืช แมล็ดพืชที่ปนเปื้อน ดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๘.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลสัมฤทธิ์และตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิดและต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๘.๔ ถ้ามีผลสัมฤทธิ์จำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๘.๕ ในกรณีตรวจพบแมลงวันผลไม้ศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยระหว่างการตรวจนำเข้าผลสัมฤทธิ์ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๘.๕.๑ ถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้ที่มีชีวิตหรือตายแล้วต้องส่งกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

๑๘.๕.๒ NPPO ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินการมาตรการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๘.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจนำเข้าผลสัมฤทธิ์ต้องดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

๑๘.๖.๑ แมลง *Pantomorus cervinus*

(๑) ถ้าตรวจพบระยะการเจริญเติบโตใด ๆ ที่มีชีวิตของแมลง *Pantomorus cervinus* บนผลสัมฤทธิ์ที่มาจากสวนที่มีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน เพื่อควบคุมแมลง *Pantomorus cervinus* ต้องถูกส่งกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

(๒) กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบ โดยทันที หลังจากนั้น NPPO ต้องระงับการให้การรับรองผลสัมสดจากสวนหรือแปลงปลูกย่อยที่พบแมลง *Pantomorus cervinus* เพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยตลอดฤดูกาลส่งออกนั้น

(๓) ผลสัมสดจากสวนหรือแปลงปลูกย่อยที่ตรวจพบแมลง *Pantomorus cervinus* ซึ่งอยู่ระหว่างขนส่ง จะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

(๔) ถ้าตรวจพบระยะการเจริญเติบโตใด ๆ ที่มีชีวิตของแมลง *Pantomorus cervinus* บนผลสัมสดที่ผ่านการรมแก๊สด้วยสารเคมีเมทิลโบรไมด์ก่อนการส่งออก ต้องถูกส่งกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๘.๖.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้าผลสัมสดต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๘.๗ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อตามเอกสารหมายเลข ๑ ท้ายประกาศนี้ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๘.๘ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งผลสัมสดกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้า ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใดดังต่อไปนี้เกิดขึ้น

๑๘.๘.๑ ประตูด่านขนส่งสินค้าปิดไม่สนิท

๑๘.๘.๒ ผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืชหรือเอกสารขนส่งสินค้า

๑๘.๘.๓ ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มีหรือไม่ถูกต้อง

ข้อ ๑๙ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๙.๑ การส่งออกผลสัมสดจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกาไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยสหรัฐอเมริกาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๙.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าหรือการนำเข้าไม่เป็นไปตามที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในสหรัฐอเมริกาแล้วแต่กรณี ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยสหรัฐอเมริกาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

เสริมสุข สลักเพ็ชร์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



รายชื่อศัตรูพืชที่กัดกินของผลส้มสดจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกา  
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกา พ.ศ. ๒๕๖๓

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
ไร	
Order Trombidiformes	
Family Tenuipalpidae	
<i>Brevipalpus lewisi</i>	citrus flat mite
Family Tetranychidae	
<i>Eotetranychus yumensis</i>	Yuma Spider Mite
<i>Eutetranychus banksi</i>	Texas citrus mite
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Curculionidae	
<i>Pantomorus cervinus</i>	Fuller's rose beetle
Order Hemiptera	
Family Aleyrodidae	
<i>Aleurothrixus floccosus</i>	wooly whitefly
Family Aphididae	
<i>Aphis fabae</i>	black bean aphid
Family Cicadellidae	
<i>Homalodisca vitripennis</i>	glassy-winged sharpshooter
Family Coccidae	
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>	grey citrus scale
<i>Parthenolecanium corni</i>	European fruit lecanium
Family Diaspididae	
<i>Insulaspis longirostri</i>	black thread scale
<i>Lepidosaphes conchiformis</i>	fig oystershell scale
<i>Lepidosaphes pinnaeformis</i>	purple scale
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	oystershell scale
<i>Pseudaonidia duplex</i>	camphor scale
<i>Unaspis euonymi</i>	euonymus scale
Order Lepidoptera	
Family Gracillariidae	
<i>Marmara gulosa</i>	citrus peelminer

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
Family Noctuidae	
<i>Helicoverpa zea</i>	American cotton bollworm
Family Pyralidae	
<i>Amyelois transitella</i>	navel orange worm
Family Tortricidae	
<i>Amorbia cuneana</i>	avocado leafroller
<i>Argyrotaenia citrana</i>	orange tortrix
<i>Platynota stultana</i>	omnivorous leaf roller
Order Thysanoptera	
Family Thripidae	
<i>Caliothrips fasciatus</i>	bean thrips
<i>Scirtothrips citri</i>	California citrus thrips
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Spiroplasma citri</i>	stubborn disease of citrus
รา	
<i>Elsinoë australis</i>	sweet orange scab
<i>Geotrichum citri-aurantii</i>	fruit rot

วิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่รับรองเพื่อกำจัดรา *Elsinoë australis*  
สาเหตุโรค sweet orange scab (SOS)  
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากรัฐแอริโซนา สหรัฐอเมริกา พ.ศ. ๒๕๖๓

ผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตต้องผ่านวิธีดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้เพื่อกำจัดรา *Elsinoë australis* ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำความสะอาดผลส้มสดโดยล้างด้วยน้ำและ

ข้อ ๒ ขัดด้วยแปรงและ

ข้อ ๓ ฆ่าเชื้อโรคที่ผิวด้วยสารเคมี อย่างน้อย ๑ วิธีการ ดังต่อไปนี้

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

๓.๒ ทำให้ผลส้มสดเปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายที่มีโซเดียม โอ - ฟีนิลเฟเนต (sodium o - phenyl phenate) ที่ความเข้มข้นระหว่างร้อยละ ๑.๘๖ - ๒.๐๐ ของสารละลายทั้งหมด ถ้าสารละลายนั้นมีฟองที่เกิดจากสบู่หรือสารซักฟอกเห็นได้ชัดเจนให้ทำให้ผลส้มเปียกนาน ๔๕ วินาที ถ้าสารละลายนั้นไม่มีฟองพอที่จะมองเห็นได้ให้ทำให้ผลส้มเปียกนาน 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 อิมาซาลิล (imazalil)

๔.๒ ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)

ข้อ ๕ ผลส้มสดต้องผ่านการเคลือบผิวด้วยขี้ผึ้ง (wax)