

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้มจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร

ตามประกาศกระทรวงเกษตร (ฉบับที่ ๖) เรื่อง กำหนดพืช ศัตรูพืช หรือพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้นและเงื่อนไข ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช ศัตรูพืช หรือพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้นและเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๕ ผลส้มจากแหล่งที่กำหนดซึ่งได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขซึ่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนดและมีใบรับรองปลอดศัตรูพืชสามารถนำเข้ามาในราชอาณาจักรได้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศเงื่อนไขการนำผลส้มจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ดังต่อไปนี้

๑. ชนิดผลไม้

ผลส้มที่อนุญาตให้นำเข้าจากประเทศออสเตรเลียได้แก่พันธุ์ต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑.๑ *Citrus sinensis* (L.) Osbeck (oranges e.g. Navels and Valencias)

๑.๒ *Citrus reticulata* Blanco (mandarins)

๑.๓ *Citrus reticulata x sinensis* (tangors)

๑.๔ *Citrus limon* (L.) Burm. f. (lemons)

๑.๕ *Citrus paradisi* Macfad. (grapefruit)

๑.๖ *Citrus maxima* (Burman) Merr. (pummelo)

๒. แหล่งปลูก

ผลสัมต้องมาจากแหล่งปลูกในประเทศออสเตรเลีย ซึ่งกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย (The Australia Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, DAFF) เป็นผู้รับรองว่าเป็นแหล่งปลูกสัมสำหรับส่งออกไปยังประเทศไทย

๓. วิธีการขนส่ง

อนุญาตให้นำเข้าผลสัมได้ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางเรือหรือทางอากาศ

๔. การขออนุญาตนำเข้า

การนำเข้าสินค้าแต่ละครั้งต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

๕. ศัตรูพืชกักกัน

๕.๑ การประกาศแจ้งสถานภาพของศัตรูพืชกักกัน

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบโดยทันทีกรณีที่มีการระบาด หรือมีการเปลี่ยนแปลงสถานภาพของศัตรูพืชกักกันในแหล่งปลูกสัมของประเทศออสเตรเลีย

๕.๒ รายชื่อแมลงที่เป็นศัตรูพืชกักกัน

๕.๒.๑ *Asynonychus cervinus* (Boheman) (Fuller's rose weevil)

๕.๒.๒ *Bactrocera aquilonis* (May) (Northern Territory fruit fly)

- ๕.๒.๓ *Bactrocera frauenfeldi* (Schiner) (mango fruit fly)
- ๕.๒.๔ *Bactrocera halfordiae* (Tryon) (halfordia fruit fly)
- ๕.๒.๕ *Bactrocera jarvisi* (Tryon) (Jarvis's fruit fly)
- ๕.๒.๖ *Bactrocera neohumeralis* (Hardy) (lesser Queensland fruit fly)
- ๕.๒.๗ *Bactrocera tryoni* (Froggatt) (Queensland fruit fly)
- ๕.๒.๘ *Ceratitis capitata* (Wiedemann) (Mediterranean fruit fly)

๕.๓ รายชื่อโรคพืชที่เป็นศัตรูพืชกักกัน

เชื้อแบคทีเรีย :

๕.๓.๑ *Pseudomonas viridiflora* (Burkholder) Dowson

เชื้อรา :

๕.๓.๒ *Guignardia citricarpa* Kiely

๕.๓.๓ *Mycosphaerella citri* Whiteside

๕.๓.๔ *Phoma glomerata* (Corda) Wollenw. & Hochapfel

๕.๓.๕ *Phytophthora citricola* Saw.

๕.๓.๖ *Phytophthora hiberanalis* Carne

๖. แผนการควบคุมศัตรูพืชในสวนส้ม

๖.๑ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องการรับรองว่าผลส้มมาจากสวนส้มที่ปลูกเป็นการค้าซึ่งได้รับการจดทะเบียนแล้วสำหรับส่งออกมายังประเทศไทย

๖.๒ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ อออสเตรเลีย ต้องให้ข้อมูลแผนการบริหารจัดการสัมตลอดทั้งฤดูกาลปลูก

๖.๓ เกษตรกรผู้ปลูกส้มจะปฏิบัติตามแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนส้มอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ รวมทั้งบันทึกตารางการฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๖.๔ สำหรับด้วงวงฟูเลอริโรส (Fuller's rose weevil) จะมีการบริหารจัดการโดยกระบวนการควบคุมในแหล่งปลูก ซึ่งแนะนำโดยผู้ตรวจสอบการปลูกพืช การสุ่มตรวจผลส้ม ณ โรงบรรจุสินค้าต้องมั่นใจว่าผลส้มปราศจากด้วงวงฟูเลอริโรส และในขั้นต้นสุดท้ายก่อนส่งออก ผลส้มจะถูกตรวจอีกครั้งโดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลีย

๗. การจดทะเบียน

การจดทะเบียนและการตรวจสอบโรงบรรจุสินค้า

๗.๑ โรงบรรจุสินค้าซึ่งส่งส้มออกไปยังประเทศไทยต้องคัดเลือกผลส้มเฉพาะที่มาจากสวนส้มที่ได้จดทะเบียนไว้แล้วกับกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลีย และโรงบรรจุสินค้าต้องจดทะเบียนไว้กับกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลีย ด้วยเช่นเดียวกัน เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของผลส้มที่ส่งออกได้ โรงบรรจุสินค้าต้องเก็บรายละเอียดข้อมูลประวัติของผู้ปลูกที่ส่งออกผลส้มมายังประเทศไทย โดยข้อมูลเหล่านี้ต้องส่งให้กับกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๗.๒ โรงบรรจุสินค้าจะต้องมีการรักษาระบบสุขอนามัยที่ยอมรับจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๗.๓ โรงบรรจุสินค้าหรือผู้ส่งออกจะเป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บรักษาข้อมูลทั้งหมด โดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะมีการตรวจสอบข้อมูลเป็นประจำทุกปี

๘. บรรจุภัณฑ์ และฉลาก

๘.๑ บรรจุภัณฑ์อาจทำด้วยกระดาษแข็ง ซึ่งอาจผลิตจากวัสดุที่ใช้แล้วนำกลับมาใช้ใหม่ หรือกระดาษคาฟี (kraft) นอกจากนี้ บรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่เท่านั้น จึงจะอนุญาตให้ใช้สำหรับบรรจุผลส้ม

๘.๒ ภาชนะบรรจุต้องระบุหมายเลขของเกษตรกรแต่ละรายให้ชัดเจนตลอดจนชื่อผู้บรรจุสินค้าหรือผู้ส่งออกด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ในกรณีที่มีความจำเป็น

๘.๓ ภาชนะที่บรรจุผลส้มต้องไม่มีรู ถ้าหากมีรูหรือช่องเปิดต้องปิดทับด้วยผ้าตาข่าย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของตาข่ายแต่ละรูต้องไม่เกิน ๑.๖ มม.

๘. พื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้

๘.๑ การกำหนดพื้นที่ปลูกส้มบริเวณใดในประเทศออสเตรเลียให้เป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ นั้น กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้กรมวิชาการเกษตรทราบอย่างเป็นทางการ และในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ต้องได้ดำเนินการทางกักกันพืชที่เป็นทางการเรียบร้อยแล้ว เพื่อป้องกันมิให้มีการเคลื่อนย้ายพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้ที่ยังไม่ผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ เข้าไปในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกส้มส่งออกผลส้มมายังประเทศไทย

๕.๒ กำหนดให้พื้นที่ดังต่อไปนี้เท่านั้นเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ได้แก่ รัฐทัสมาเนีย (Tasmania) เขตริเวอร์รีนา (Riverina district) ของรัฐนิวเซาท์เวลส์ (New South Wales) เขตริเวอร์แลนด์ (Riverland district) ของรัฐเซาท์ออสเตรเลีย (South Australia) และเขตซัลเรเซีย (Sunsaysia district) ของรัฐวิกตอเรีย (Victoria) และรัฐนิวเซาท์เวลส์

๕.๒.๑ เขตริเวอร์รีนาของรัฐนิวเซาท์เวลส์ ประกอบด้วยเขตพื้นที่เหล่านี้รวมกัน ได้แก่ เมือง (city) กิฟฟิท (Griffith), เขตพื้นที่ (shire) คาร์เทโฮล (Carrathool), ลีตัน (Leeton), นาร์เรนเดอร์รา (Narrandera) และ เมอร์รัมบิดจ์ (Murrumbidgee) พื้นที่นี้ยังแบ่งย่อยออกเป็น ๒ ส่วน คือ พื้นที่เขตชลประทานเมอร์รัมบิดจ์ (Murrumbidgee Irrigation Area, MIA) และ คาร์เทโฮล (Carrathool)

๕.๒.๒ เขตริเวอร์แลนด์ของรัฐเซาท์ออสเตรเลีย ประกอบด้วยเขตพื้นที่เหล่านี้รวมกัน ได้แก่ เขตพื้นที่ (county) แฮมเล (Hamley), เขตพื้นที่ (hundred) บุคเพอร์มังก์ (Bookpurmong), คาเดล (Cadell), กอร์ดน (Gorden) โฮลเดอร์ (Holder), คาทาราพโค (Katarapko), โลวีเดย์ (Loveday), มาร์คาเรนคา (Markaranka), มอรรูก (Moorook), เมอร์โท (Murtho), พาร์โคลา (Parcoola) พาริงจา (Paringa), โพจिन็อก (Pooginook), ไพท (Pyap), สเตาร์ (Stuart) ไวเคอร์รี่ (Waikerie), อีบา (Eba), ฟิสเซอร์ (Fisher), ฟอสเตอร์ (Forster) เฮ (Hay), เมอร์โค (Murbko), นิดอททิ (Nildottie), เพรเล (Paisley) ริดเล (Ridley), เซอร์เร (Skurray) และ ออนเล (Onley) ในเขตพื้นที่ (shire) มิลดูรา (Mildura) ของรัฐวิกตอเรีย

๕.๒.๓ เขตซัลเรเชีย ประกอบด้วยเขตพื้นที่เหล่านี้รวมกัน ได้แก่ เขตพื้นที่ (shire) เวนวอดท์ (Wentworth) และบาเรนด์อล (Balranald) ในรัฐ นิวเซาท์เวลส์ และ มิลดูรา (Mildura), สวอนฮิล (Swan Hill), วาโคล (Wakool) และคีเรง (Kerang) และเมือง (city) สวอนฮิล (Swan Hill), มิลดูรา (Mildura) และเขตพื้นที่ (borough) คีเรง (Kerang) ในรัฐวิกตอเรีย

๕.๓ การส่งออกผลส้มจากพื้นที่ที่กำหนดเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ เป็นการส่งออกในลักษณะของการรับรองว่าเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ซึ่งทำให้ไม่มีความจำเป็นต้องทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มก่อนส่งออก พื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ต้องมีการสำรวจตรวจตราอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำว่าปลอดจากแมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์ (Queensland fruit fly) และแมลงวันผลไม้เมดิเตอร์เรเนียน (Mediterranean fruit fly) และต้องมีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรยืนยันการคงสภาพเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้จากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย แจงให้กรมวิชาการเกษตรทราบเป็นการล่วงหน้า ๓๐ วัน ก่อนเริ่มฤดูกาลการส่งออกในแต่ละปี

๕.๔ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันทีที่มีการยืนยันว่าพบการแพร่ระบาดของแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ และต้องระงับการตรวจรับรองผลส้มที่ไม่ได้กำจัดแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ดังกล่าวเหล่านั้นเป็นการชั่วคราว และต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบถึงระยะเวลาสำหรับการฟื้นฟูพื้นที่เหล่านั้นให้กลับมาได้รับการรับรองเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้อีกครั้ง

๕.๕ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันที หากพบแมลงวันผลไม้ชนิดอื่นๆ นอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์ และแมลงวันผลไม้เมดิเตอร์เรเนียน ในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้

๑๐. การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น

๑๐.๑ ถ้ากรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียไม่สามารถให้การรับรองได้ว่า ผลส้มที่ส่งออกมาจากพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ปลอดจากแมลงวันผลไม้ เนื่องจากพื้นที่ปลูกส้มนั้นไม่มีคุณสมบัติเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ หรือสถานภาพการเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ถูกยกเลิกเป็นการชั่วคราว ผลส้มที่ส่งออกต้องมีการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นก่อนส่งออก (pre shipment) หรือระหว่างการขนส่ง (in-transit)

๑๐.๒ ความเย็นที่อุณหภูมิและระยะเวลาดังต่อไปนี้ ได้รับการยอมรับให้ใช้สำหรับการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้ม

อุณหภูมิภายในสุดเนื้อผลส้ม (° ซ.)	ระยะเวลาการกำจัดแมลง ที่ใช้ติดต่อกัน (วัน)
๑ ± ๐.๕° ซ.	๑๖
๒ ± ๐.๕° ซ.	๑๘
๓ ± ๐.๕° ซ.	๒๐

การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นทั้ง ๓ รายการดังกล่าวข้างต้นสามารถดำเนินการได้ก่อนการส่งออกหรือระหว่างการขนส่ง สำหรับการดำเนินการในระหว่างการขนส่งนั้น สามารถดำเนินการส่วนหนึ่งได้ก่อนการส่งออกและเสร็จสิ้น

ในระหว่างการขนส่ง ในกรณีที่มีการกำจัดแมลงวันผลไม้เกิดล้มเหลวในระหว่างการขนส่ง การกำจัดแมลงวันผลไม้สามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ได้ในขณะที่สินค้านั้น ถึงจุดหมายปลายทาง

๑๑. การกำจัดแมลงวันผลไม้ก่อนส่งออก

การกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มก่อนส่งออกต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่จากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ในห้องเย็นที่ได้รับการรับรองแล้ว จากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ผลส้มที่ส่งออกมายังประเทศไทยอาจทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ควบคู่ไปพร้อมกับผลส้มที่ส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ได้

ถ้าผลส้มต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นก่อนส่งออก กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องมั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑๑.๑ สภาพของห้องเย็น

๑๑.๑.๑ การกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มก่อนการส่งออก อนุญาตให้ทำได้เฉพาะในห้องเย็นที่ได้รับการรับรองจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลียเท่านั้น

๑๑.๑.๒ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องเป็นผู้รับผิดชอบทำการตรวจสอบว่าห้องเย็นที่ผู้ส่งออกใช้เหมาะสมตามมาตรฐานและมี อุปกรณ์เครื่องมือการทำความเย็นที่สามารถปรับอุณหภูมิและรักษาสภาพอุณหภูมิ ในผลส้มให้คงที่อยู่ได้ตามที่กำหนด

๑๑.๑.๓ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะเก็บข้อมูล การจดทะเบียนห้องเย็นซึ่งผ่านการยอมรับ เพื่อใช้สำหรับการกำจัดแมลงวันผลไม้ ในผลส้มก่อนส่งออกไปยังประเทศไทย การจดทะเบียนห้องเย็นต้องมีรายละเอียด ครอบคลุมเรื่องต่างๆ ดังต่อไปนี้

(ก) สถานที่ตั้งและแผนผังโรงงาน รวมทั้งรายละเอียด สถานที่อยู่ของเจ้าของหรือผู้ดำเนินการ

(ข) ขนาดและความจุของห้องเย็น

(ค) ชนิดของวัสดุที่ใช้เป็นฉนวนในการทำฝ้าผนัง เพดาน และพื้น

(ง) ผู้ผลิต รุ่น ชนิด ขนาดของเครื่องทำความเย็น และระบบการหมุนเวียนของอากาศ

(จ) ช่วงการควบคุมอุณหภูมิของอุปกรณ์เครื่องมือ ระบบควบคุมการละลายน้ำแข็ง และข้อมูลจำเพาะและรายละเอียดของอุปกรณ์สำคัญ อื่นๆ ของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

(ฉ) กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องส่ง ข้อมูลให้กับกรมวิชาการเกษตร (ก่อนเริ่มฤดูกาลการส่งออกในแต่ละปี) ได้แก่ ชื่อ และที่อยู่ของโรงงานที่ได้รับการจดทะเบียนสำหรับทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้ม ด้วยความเย็น

๑๑.๒ ชนิดของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องรับรองว่า แท่งวัดอุณหภูมิและเครื่องบันทึกอุณหภูมิ มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑๑.๒.๑ เหมาะสมสำหรับใช้ในการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น และแท่งวัดอุณหภูมิต้องได้ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (United State Department of Agriculture, USDA) แท่งวัดอุณหภูมิต้องมีความเที่ยงตรงที่ $\pm 0.๑๕^{\circ}$ ซ. ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง $+ ๓^{\circ}$ ซ. ถึง $- ๓^{\circ}$ ซ.

๑๑.๒.๒ สามารถรองรับจำนวนแท่งวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการดำเนินงานได้ตามที่กำหนด

๑๑.๒.๓ สามารถบันทึกและเก็บรวบรวมข้อมูลได้ตลอดระยะเวลาของการดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ และข้อมูลดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๒.๔ สามารถบันทึกอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดตลอดการทำงานอย่างน้อยทุกชั่วโมง มีความถูกต้องเที่ยงตรงตามข้อกำหนดของแท่งวัดอุณหภูมิ

๑๑.๒.๕ สามารถพิมพ์ผลการบันทึกข้อมูล ซึ่งจะแยกแสดงข้อมูล เวลา และอุณหภูมิ ของแท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่ง

๑๑.๓ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง

๑๑.๓.๑ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงจะใช้น้ำแข็งบดละเอียดคลุกในน้ำกลั่น เปรียบเทียบค่าการวัดอุณหภูมิกับแท่งวัดอุณหภูมิมาตรฐานซึ่งได้รับการรับรองจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๓.๒ แท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใดซึ่งวัดอุณหภูมิได้มากกว่า $\pm 0.5^{\circ}$ ซ. จากอุณหภูมิ 0° ซ. ต้องเปลี่ยนแท่งวัดอุณหภูมิแท่งใหม่ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดแทน

๑๑.๓.๓ เมื่อกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้เสร็จสิ้นสมบูรณ์กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องทำการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ให้เที่ยงตรงโดยทำตามวิธีการในข้อ ๑๑.๓.๑

๑๑.๓.๔ อาจะดำเนินการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิเป็นประจำและสม่ำเสมอ

๑๑.๔ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๔.๑ ต้องวางแท่งวัดอุณหภูมิอย่างน้อยที่สุด จำนวน ๒ แท่ง (ตรงตำแหน่งช่องเปิดที่อากาศหมุนเวียนเข้าและออกภายในห้องเย็น) เพื่อวัดอุณหภูมิอากาศภายในห้องเย็น และต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อย่างน้อย จำนวน ๔ แท่ง เพื่อวัดอุณหภูมิภายในผลส้มตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

(ก) หนึ่งแท่งที่กึ่งกลางของกองที่อยู่ตรงกลางของห้องเย็น

(ข) หนึ่งแท่งที่มุมบนสุดของกองที่อยู่ตรงกลางของห้องเย็น

(ค) หนึ่งแท่งที่ตรงกลางของกองที่อยู่ใกล้ทางออกของอากาศ และ

(ง) หนึ่งแท่งที่มุมบนสุดของกองใกล้ทางออกของอากาศ

๑๑.๔.๒ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิและการเชื่อมต่อแท่งวัดอุณหภูมิเข้ากับเครื่องบันทึกอุณหภูมิ ต้องอยู่ภายใต้การชี้แนะและการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียเท่านั้น

๑๑.๔.๓ การบันทึกอุณหภูมิอาจจะเริ่มต้นได้ตลอดเวลา แต่อย่างไรก็ตาม เวลาที่เริ่มต้นดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ นั้น จะต้องเริ่มต้นนับหลังจากที่แท่งวัดอุณหภูมิทุกแท่งอยู่ที่ระดับอุณหภูมิที่กำหนดแล้วเท่านั้น

๑๑.๔.๔ กรณีที่ใช้แท่งวัดอุณหภูมิจำนวนต่ำสุดตามที่กำหนด หากพบว่ามีแท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใดไม่สามารถบันทึกค่าอุณหภูมิในช่วงเวลาที่กำหนดเป็นระยะเวลา นานมากกว่า ๔ ชั่วโมงติดต่อกัน ให้ถือว่า การกำจัดแมลงวันผลไม้ ในครั้งนั้นล้มเหลวและต้องเริ่มต้นใหม่

๑๑.๕ การพิจารณาผลการกำจัดแมลงวันผลไม้

๑๑.๕.๑ ถ้าผลการบันทึกข้อมูลการกำจัดแมลงวันผลไม้ บ่งชี้ว่า การกำจัดแมลงวันผลไม้ ได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดแล้ว กรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลีย อาจจะสั่งการให้หยุดการกำจัดแมลงวันผลไม้ และถ้าแท่งวัดอุณหภูมิได้ผ่านการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงตามข้อ ๑๑.๓ แล้ว ให้ถือว่ากระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้ ได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว

๑๑.๕.๒ แท่งวัดอุณหภูมิควรต้องผ่านการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายผลสัมออกจากห้องเย็น

๑๑.๖ การตรวจสอบยืนยันผลการกำจัดแมลงวันผลไม้

๑๑.๖.๑ หลังจากผ่านช่วงระยะเวลาที่กำหนดในกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้เรียบร้อยแล้ว แท่งวัดอุณหภูมิจะต้องถูกตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงซ้ำอีกครั้งโดยใช้วิธีการตามข้อ ๑๑.๓ ข้อมูลทั้งหมดจะต้องเก็บไว้สำหรับให้กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบ

๑๑.๖.๒ หากมีการพิสูจน์พบว่า ผลการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ภายหลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้แสดงค่าสูงกว่าในตอนเริ่มต้น ค่าการบันทึกอุณหภูมิจากแท่งวัดอุณหภูมิจะต้องถูกปรับให้เป็นไปตามนั้นด้วย ถ้าผลของการปรับค่าปรากฏว่า อุณหภูมิและเวลาที่ใช้กำจัดแมลงวันผลไม้ไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ถือว่า การดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ในครั้งนั้นล้มเหลว มีทางเลือกให้ทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ใหม่อีกครั้งได้ โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลียและผู้ส่งออก

๑๑.๖.๓ ข้อมูลผลการบันทึกอุณหภูมิจะต้องส่งมาพร้อมกันกับสรุ่ยย่อ ซึ่งจะบ่งชี้ให้เห็นว่ากระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมด้วยความเย็นประสบความสำเร็จ

๑๑.๖.๔ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลียต้องลงนามรับรองผลการบันทึกอุณหภูมิและสรุ่ยย่อ ก่อนยืนยันว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมประสบความสำเร็จแล้ว ข้อมูลเหล่านี้กรมวิชาการเกษตรสามารถเรียกดูเพื่อตรวจสอบได้เมื่อต้องการ

๑๑.๖.๕ ถ้าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มด้วยความเย็นไม่ประสบผลสำเร็จ เครื่องบันทึกอุณหภูมิอาจเริ่มต้นบันทึกอุณหภูมิใหม่ และการกำจัดแมลงวันผลไม้ที่ดำเนินการต่อเนื่องไปจะต้องให้ผล ดังต่อไปนี้

(ก) กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องตรวจสอบยืนยันว่าได้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ ๑๑.๖.๓ หรือ

(ข) ช่วงระยะเวลาที่ผ่านมาตั้งแต่หยุดการกำจัดแมลงวันผลไม้ และกลับมาเริ่มต้นดำเนินการใหม่ต้องน้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง

ทั้ง ๒ กรณีดังกล่าวข้างต้น ข้อมูลจะถูกบันทึกอย่างต่อเนื่องติดต่อกันไปตลอดเวลาจากจุดที่เครื่องบันทึกอุณหภูมิเริ่มกลับมาบันทึกอุณหภูมิใหม่

๑๑.๗ การขนถ่ายสินค้าเข้าสู่ขนส่งสินค้า

๑๑.๗.๑ ผู้ขนส่งสินค้าต้องได้รับการตรวจสอบโดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียก่อนขนย้ายผลส้มเข้าสู่ ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ขนส่งสินค้าปลอดจากศัตรูพืช และช่องระบายอากาศต่างๆ ถูกปิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเล็ดลอดเข้าไปในตู้ขนส่งสินค้า

๑๑.๗.๒ การขนถ่ายผลส้มเข้าสู่ตู้ขนส่งสินค้าต้องดำเนินการภายในอาคารที่สามารถป้องกันแมลงได้ หรือใช้วัสดุกันแมลงกั้นระหว่างทางเข้าห้องเย็นและผู้ขนส่งสินค้า

๑๑.๘ การปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลียจะเป็นผู้ปิดผนึกบนประตูของผู้ขนส่งสินค้า และเขียนหมายเลขผนึกในใบรับรองปลอดศัตรูพืช

๑๑.๕ การเก็บรักษาผลส้มกรณิที่ไม่ได้มีการขนย้ายทันที

ผลส้มซึ่งผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้แล้ว แต่ยังไม่ประสงค์ที่จะขนย้ายเข้าสู่ขนส่งสินค้าในทันที ผลส้มเหล่านั้นอาจจะเก็บรักษาไว้เพื่อทำการขนถ่ายในภายหลังได้ โดยต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขการจัดการรักษาความปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งกำหนดโดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ดังต่อไปนี้

๑๑.๕.๑ ถ้าเก็บผลส้มไว้ในห้องที่ทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ ประตูห้องต้องปิดสนิท

๑๑.๕.๒ ถ้ามีการเคลื่อนย้ายผลส้มไปเก็บไว้ในห้องเก็บอื่น การเคลื่อนย้ายผลส้มต้องมีการจัดการและการควบคุมความปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียให้การยอมรับ และต้องไม่มีผลไม้ชนิดอื่นเก็บอยู่ในห้องนั้น และ

๑๑.๕.๓ เมื่อมีการขนย้ายผลส้มต่อมาในภายหลัง ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ตามรายละเอียดในข้อ ๑๑.๗

๑๒. การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง

การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง เป็นการกำจัดแมลงวันผลไม้ซึ่งดำเนินการในระหว่างการขนส่งสินค้าในห้องบนเรือหรือในตู้ขนส่งสินค้า

การกำจัดแมลงวันผลไม้ในตู้ขนส่งสินค้าในระหว่างการขนส่งนั้น อาจเริ่มต้นตั้งแต่บนบกและเสร็จสิ้นกระบวนการในระหว่างการขนส่ง หรือเสร็จสิ้นเมื่อขนส่งสินค้าถึงปลายทาง

ถ้าสินค้านั้นได้รับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑๒.๑ ชนิดของตู้ขนส่งสินค้า

ตู้ขนส่งสินค้าต้องมีระบบการทำความเย็นภายในตัวตู้ โดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบตู้ขนส่งสินค้าว่า ตู้ขนส่งสินค้าที่ผู้ส่งออกใช้นั้นเป็นชนิดที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์ทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพและสามารถทำการรักษาระดับอุณหภูมิในผลส้มให้คงที่ตามที่กำหนดได้

๑๒.๒ ชนิดของเครื่องบินที่กอุณหภูมิ

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องรับรองว่า แท่งวัดอุณหภูมิและเครื่องบินที่กอุณหภูมิมิคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑๒.๒.๑ เหมาะสมสำหรับใช้ในวัตถุประสงค์การจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น และต้องได้ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา แท่งวัดอุณหภูมิต้องมีความเที่ยงตรงที่ $\pm 0.15^{\circ}$ ซ. ในช่วงระหว่าง 3° ซ. ถึง -3° ซ.

๑๒.๒.๒ สามารถรองรับจำนวนแท่งวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการดำเนินงานได้ตามที่กำหนด

๑๒.๒.๓ สามารถบันทึกและเก็บรวบรวมข้อมูลได้ตลอดระยะเวลาของการดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ และข้อมูลดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร

๑๒.๒.๔ สามารถบันทึกอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดตลอดการทำงานอย่างน้อยทุกชั่วโมง มีความถูกต้องเที่ยงตรงตามข้อกำหนดของแท่งวัดอุณหภูมิ และ

๑๒.๒.๕ สามารถพิมพ์ผลการบันทึกข้อมูลซึ่งจะแยกแสดงข้อมูล เวลา และอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่ง นอกจากนี้ ยังสามารถพิมพ์เลขหมายของเครื่องบันทึกอุณหภูมิและผู้ขนส่งสินค้า

๑๒.๓ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของเครื่องบันทึกอุณหภูมิและแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๓.๑ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงจะใช้น้ำแข็งบดละเอียดคลุกในน้ำกลั่น เปรียบเทียบค่าการวัดอุณหภูมิกับแท่งวัดอุณหภูมิมาตรฐานซึ่งได้รับการรับรองจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๓.๒ แท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใดซึ่งวัดอุณหภูมิได้มากกว่า $\pm ๐.๖^{\circ}$ ซ. จากอุณหภูมิ ๐° ซ. ต้องเปลี่ยนแท่งวัดอุณหภูมิแท่งใหม่ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดแทน

๑๒.๓.๓ ต้องจัดเตรียมเอกสาร “บันทึกการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้” สำหรับผู้ขนส่งสินค้าแต่ละตู้ และมีการลงนามพร้อมตราประทับโดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้นฉบับของเอกสารดังกล่าวต้องแนบมาพร้อมกับใบรับรองปลอดศัตรูพืช ซึ่งจะมาพร้อมกับสินค้า

๑๒.๓.๔ เมื่อสินค้ามาถึงประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร
ต้องทำการตรวจสอบ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ให้เที่ยงตรง
โดยทำตามวิธีการในข้อ ๑๑.๓

๑๒.๔ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิภายใต้การกำกับดูแลของ
กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๔.๑ กล่องบรรจุผลส้มจะต้องขนส่งในตู้ขนส่งสินค้าภายใต้
การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ควรมีการจัดเรียงกล่อง
บรรจุผลส้มในตู้ขนส่งสินค้าให้อากาศมีการหมุนเวียนได้อย่างสม่ำเสมอทั้งภายในตู้
และรอบๆ แผ่นรองรับกล่องบรรจุสินค้าทั้งหมด และระหว่างกล่องที่วางซ้อนทับกัน

๑๒.๔.๒ ต้องมีการบันทึกอุณหภูมิตามจุดต่างๆ ภายในตู้
อย่างน้อย จำนวน ๓ จุด

๑๒.๔.๓ ต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิอย่างน้อย จำนวน ๒ แท่ง
เสียบไว้ในผลส้มวางห่างประมาณ ๑.๕ เมตร จากท้ายสุดของกล่องบรรจุสินค้า
ในตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๑๒ เมตร และห่างประมาณ ๑ เมตร จากท้ายสุดของ
กล่องบรรจุสินค้าในตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๖ เมตร

๑๒.๔.๔ ต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อย่างน้อย ๑ แท่ง
เสียบไว้ในผลส้มในกล่องที่วางอยู่ตำแหน่งกึ่งกลาง และอีก ๑ แท่ง ที่บริเวณ
ด้านข้างของผนัง โดยแท่งวัดอุณหภูมิทั้ง ๒ แท่งจะอยู่สูงประมาณครึ่งหนึ่งของ
กองสินค้า

๑๒.๔.๕ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิต้องอยู่ภายใต้การชี้แนะและกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๔.๖ เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้แล้ว รายงานผลการบันทึกข้อมูลของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมด ต้องส่งให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ณ ด้านตรวจพืชที่นำเข้าสินค้า เพื่อการตรวจปล่อยสินค้าในขั้นตอนสุดท้ายโดยหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ

๑๒.๕ การปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลียจะเป็นผู้ปิดผนึกบนประตูของตู้ขนส่งสินค้า และเขียนหมายเลขผนึกในใบรับรองปลอดศัตรูพืช

๑๒.๖ การบันทึกอุณหภูมิ

๑๒.๖.๑ การจัดการเกี่ยวกับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่งนั้น เป็นการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นซึ่งจะเสร็จสมบูรณ์ในช่วงการเดินทางระหว่างประเทศออสเตรเลียและด้านตรวจพืชด่านแรกที่สินค้าถึงประเทศไทย บริษัทขนส่งสินค้าต้องนำบันทึกข้อมูลการกำจัดแมลงวันผลไม้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ส่งให้หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ

๑๒.๖.๒ หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ จะพิสูจน์ความถูกต้องว่า ผลการบันทึกอุณหภูมิในการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มเป็นไปตามข้อกำหนด และสั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรซึ่งประจำที่ด้านตรวจพืช ทำการตรวจสอบความถูกต้องของการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้แล้ว จึงจะถือว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มเสร็จสิ้นสมบูรณ์

๑๓. การสุ่มตรวจสินค้าก่อนส่งออก

๑๓.๑ ต้องทำการสุ่มตรวจผลส้มจำนวน ๖๐๐ ผล ก่อนส่งออก ตามกระบวนการของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๓.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกัน จะต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๓.๒.๑ ถ้าพบแมลงวันผลไม้ที่มีชีวิต สินค้าทั้งหมดจะถูก ปฏิเสธการส่งออกมายังประเทศไทย

๑๓.๒.๒ ถ้าพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่นที่มีไข่แมลงวันผลไม้ สินค้าจะส่งออกมายังประเทศไทยได้ ต่อเมื่อได้ทำการกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นหรือ ขจัดศัตรูพืชเหล่านั้นให้หมดสิ้นจากสินค้า

๑๔. ใบรับรองปลอดศัตรูพืช

๑๔.๑ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะออกใบรับรองปลอด ศัตรูพืช (Phytosanitary Certificate) ให้กับสินค้า เมื่อเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตร ประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ได้เห็นหนังสืออนุญาตนำเข้าแล้วเท่านั้น

๑๔.๒ ใบรับรองปลอดศัตรูพืชซึ่งออกให้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตร ประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องแนบมาพร้อมกับผลส้มที่นำเข้าจากประเทศ ออสเตรเลียทุกครั้ง และต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The citrus fruit of this consignment was produced in (name of production area) and inspected in accordance with appropriate official procedures are found to be free from quarantine pests specified by the DOA”

๑๕.๓ ถ้าสินค้าที่นำเข้าได้รับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นก่อนการส่งออก ในกรณีนี้ต้องระบุรายละเอียดของโรงงานกำจัดแมลงด้วยความเย็น อุณหภูมิ และระยะเวลาที่ใช้ (จำนวนวันที่ต่อเนื่องกัน) ลงบนใบรับรองปลอดศัตรูพืชในส่วนที่เหมาะสมด้วย

๑๕.๔ ถ้าสินค้าที่นำเข้าได้รับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น ในระหว่างการขนส่งใบรับรองปลอดศัตรูพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“DAFF have supervised the calibration and the placement of fruit sensors into the fruit within the container/s in accordance with the agreement between DAFF and DOA and cold disinfestation treatment has been initiated”

๑๕.๕ ต้องระบุหมายเลขพื้กปิดตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองปลอดศัตรูพืช

๑๕. การสุ่มตรวจสินค้าเมื่อมีการนำเข้า

๑๕.๑ เมื่อสินค้าขนส่งมาถึงยังจุดที่นำเข้า การสุ่มตรวจสินค้าจะดำเนินการหลังจากได้มีการตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดซึ่งแนบมาพร้อมกับสินค้าแล้ว

๑๕.๒ สุ่มตรวจผลส้มจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๕.๓ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชก็ักกัน ต้องดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

๑๕.๓.๑ ถ้าพบแมลงวันผลไม้ที่มีชีวิต สินค้าจะต้องถูกส่งกลับหรือทำลายโดยเจ้าของเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะสั่งระงับการนำเข้าผลส้มจากประเทศออสเตรเลียจนกว่าจะมีคำอธิบายถึงสาเหตุที่มีการทำลายของศัตรูพืชปะปนมากับสินค้า

๑๕.๓.๒ ถ้าพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่นที่มีชื่อแมลงวันผลไม้
สินค้าดังกล่าวอาจถูกทำลายหรือส่งกลับ หรือกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีการที่เหมาะสม
โดยเจ้าของเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๖. การตรวจสอบระบบ

ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าผลส้มจากประเทศออสเตรเลียตามข้อ ๑๕
หรือ ในกรณีอื่นๆ กรมวิชาการเกษตรอาจจะส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปตรวจสอบระบบ
การส่งออกผลส้มที่ประเทศออสเตรเลีย ก่อนที่จะมีการตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าผลส้ม
จากประเทศออสเตรเลียได้อีกต่อไป ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปตรวจสอบระบบดังกล่าว
ข้างต้น ผู้ส่งออกผลส้มของประเทศออสเตรเลียจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๗

ฉกรรจ์ แสงรักษาวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร