

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำผลสัมจากประเทศไทยออกสู่ต่างประเทศ

ตามประกาศกระทรวงเกษตร (ฉบับที่ ๖) เรื่อง กำหนดพืช ศัตรูพืช หรือพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้นและเงื่อนไข ตามพระราชบัญญัติกักษ พ.ศ. ๒๕๐๗ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช ศัตรูพืช หรือพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้นและเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักษ พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๕ ผลสัมจากแหล่งที่กำหนดซึ่งได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขซึ่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตรกำหนดและมีใบรับรองปลดศัตรูพืชสามารถนำเข้ามาในราชอาณาจักรได้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศเงื่อนไขการนำผลสัมจากประเทศไทยออกสู่ต่างประเทศ เนื่องจากได้แก่พันธุ์ต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑. ชนิดผลไม้

ผลสัมที่อนุญาตให้นำเข้าจากประเทศไทยออกสู่ต่างประเทศได้แก่พันธุ์ต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑.๑ *Citrus sinensis* (L.) Osbeck (oranges e.g. Navel 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

อนุญาตให้นำเข้าผลสัมได้ในลักษณะเป็นสินค้าชนิดทางเรือหรือทางอากาศ

๔. การขออนุญาตนำเข้า

การนำเข้าสินค้าแต่ละครั้งต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

๕. ศัตรูพืชกักกัน

๕.๑ การประกาศแจ้งสถานภาพของศัตรูพืชกักกัน

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบโดยทันทีกรณีที่มีการระบาด หรือมีการเปลี่ยนแปลงสถานภาพของศัตรูพืชกักกันในแหล่งปลูกสัมของประเทศไทย

๕.๒ รายชื่อแมลงที่เป็นศัตรูพืชกักกัน

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

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

๙.๒.๓ *Bactrocera frauenfeldi* (Schiner) (mango fruit fly)

๙.๒.๔ *Bactrocera halfordiae* (Tryon) (halfordia fruit fly)

๙.๒.๕ *Bactrocera jarvisi* (Tryon) (Jarvis's fruit fly)

๙.๒.๖ *Bactrocera neohumeralis* (Hardy) (lesser Queensland fruit fly)

๙.๒.๗ *Bactrocera tryoni* (Froggatt) (Queensland fruit fly)

๙.๒.๘ *Ceratitis capitata* (Wiedemann) (Mediterranean fruit fly)

๙.๓ รายชื่อโรคพืชที่เป็นศัตรูพืชกักกัน

เชื้อแบคทีเรีย :

๙.๓.๑ *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dowson

เชื้อรา :

๙.๓.๒ *Guignardia citricarpa* Kiely

๙.๓.๓ *Mycosphaerella citri* Whiteside

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

๙.๓.๕ *Phytophthora citricola* Saw.

๙.๓.๖ *Phytophthora hiberanalis* Carne

๖. แผนการควบคุมศัตรูพืชในสวนส้ม

๖.๑ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องให้การรับรองว่าผลส้มจากสวนส้มที่ปลูกเป็นการค้าซึ่งได้รับการจดทะเบียนแล้วสำหรับส่งออกมายังประเทศไทย

๖.๒ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออกสเตตรเลี่ยต้องให้ข้อมูลแผนการบริหาร
ขัดการสัมตลอดทั้งฤดูกาลปีลูก

๖.๓ เกษตรกรผู้ปลูกส้มจะปฏิบัติตามแผนการบริหารขัดการศัตรูพืช
ในสวนส้มอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ รวมทั้งบันทึกตารางการฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช
ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชถูกกำจัดได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๖.๔ สำหรับด้วงวงฟูลเลอร์โรส (Fuller's rose weevil) จะมีการบริหาร
ขัดการโดยกระบวนการควบคุมในแหล่งปลูก ซึ่งแนะนำโดยผู้ตรวจสอบการปลูกพืช
การสุ่มตรวจผลส้ม ณ โรงพยาบาลค้าต้องมั่นใจว่าผลส้มปราศจากด้วงวงฟูลเลอร์โรส
และในขั้นตอนสุดท้ายก่อนส่งออก ผลส้มจะถูกตรวจสอบอีกครั้งโดยเจ้าหน้าที่ของ
กรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออกสเตตรเลี่ย

๓. การจดทะเบียน

การจดทะเบียนและการตรวจสอบโรงพยาบาลค้า

๓.๑ โรงพยาบาลค้าซึ่งส่งส้มออกไปยังประเทศไทยต้องคัดเลือกผลส้ม^๑
เฉพาะที่มาจากการสัมที่ได้จดทะเบียนไว้แล้วกับกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออกสเตตรเลี่ย
และโรงพยาบาลค้าต้องจดทะเบียนไว้กับกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออกสเตตรเลี่ย
ด้วยเช่นเดียวกัน เพื่อให้สามารถตรวจสอบข้อมูลแหล่งที่มาของผลส้มที่ส่งออกได้
โรงพยาบาลค้าต้องเก็บรายละเอียดข้อมูลประวัติของผู้ปลูกที่ส่งออกผลส้มมายัง
ประเทศไทย โดยข้อมูลเหล่านี้ต้องส่งให้กับกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๗.๒ โรงบรรจุสินค้าจะต้องมีการรักษาระบบสุขอนามัยที่ยอมรับจาก
กรมเกษตรประมงและป่าไม้อ้อสเตรเลีย

๗.๓ โรงบรรจุสินค้าหรือผู้ส่งออกจะเป็นผู้รับผิดชอบในการเก็บรักษา^๑
ข้อมูลทั้งหมด โดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ อ้อสเตรเลียจะมีการตรวจสอบข้อมูล
เป็นประจำทุกปี

๘. บรรจุภัณฑ์ และฉลาก

๘.๑ บรรจุภัณฑ์อาจทำด้วยกระดาษแข็ง ซึ่งอาจผลิตจากวัสดุที่ใช้แล้ว^๒
นำกลับมาใช้ใหม่ หรือกระดาษคาฟ (kaft) นอกจากนี้ บรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและ
ใหม่เท่านั้น จึงจะอนุญาตให้ใช้สำหรับบรรจุผลสัม

๘.๒ ภาชนะบรรจุต้องระบุหมายเลขอองเกษตรกรแต่ละรายให้ชัดเจน
ตลอดจนชื่อผู้บรรจุสินค้าหรือผู้ส่งออกด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
ในกรณีที่มีความจำเป็น

๘.๓ ภาชนะที่บรรจุผลสัมต้องไม่มีรู ถ้าหากมีรูหรือช่องเปิดต้องปิดทับ
ด้วยผ้าตาข่าย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของตาข่ายแต่ละรูต้องไม่เกิน ๐.๖ ม.ม.

๙. พื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้

๙.๑ การกำหนดพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ให้เป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ในนั้น กรมเกษตรประมงและป่าไม้อ้อสเตรเลียต้องแจ้ง^๓
เป็นลายลักษณ์อักษรให้กรมวิชาการเกษตรทราบอย่างเป็นทางการ และในพื้นที่ปลอด
แมลงวันผลไม้ต้องได้ดำเนินมาตรการทางกักกันพืชที่เป็นทางการเรียบร้อยแล้ว
เพื่อป้องกันมิให้มีการเคลื่อนย้ายพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้ที่ยังไม่ผ่านการกำจัด^๔
แมลงวันผลไม้ เข้าไปในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผล
ไม้สายพันธุ์ประเทศไทย

๕.๒ กำหนดให้พื้นที่ดังต่อไปนี้เท่านั้นเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ได้แก่ รัฐ tasmania (Tasmania) เตรีเวอร์รีนา (Riverina district) ของรัฐนิวเซาธ์เวลส์ (New South Wale) เตรีเวอร์แลนด์ (Riverland district) ของรัฐเซาธ์อสเตรเลีย (South Australia) และเขตชัลเรเชีย (Sunsaysia district) ของรัฐวิกตอเรีย (Victoria) และรัฐนิวเซาธ์เวลส์

๕.๒.๑ เตรีเวอร์รีนาของรัฐนิวเซาธ์เวลส์ ประกอบด้วยเขตพื้นที่เหล่านี้รวมกัน ได้แก่ เมือง (city) กิฟฟิท (Griffith), เขตพื้นที่ (shire) คาเรทโฮล (Carrathool), ลีตัน (Leeton), นาเรนเดอร์รา (Narrandera) และ เมอร์รัมบิดจ์ (Murrumbidgee) พื้นที่นี้ยังแบ่งย่อยออกเป็น ๒ ส่วน คือ พื้นที่เขตชลประทาน เมอร์รัมบิดจ์ (Murrumbidgee Irrigation Area, MIA) และ คาเรทโฮล (Carrathool)

๕.๒.๒ เตรีเวอร์แลนด์ของรัฐเซาธ์อสเตรเลีย ประกอบด้วยเขตพื้นที่เหล่านี้รวมกัน ได้แก่ เขตพื้นที่ (county) แฮมเล (Hamley), เขตพื้นที่ (hundred) บุคเพอร์มังค์ (Bookpurmong), แคดล (Cadell), กอร์เดน (Gorden) โฮลเดอร์ (Holder), คาทาราปโก (Katarapko), โลวีเดย์ (Loveday), มาრคานกา (Markaranka), มอรุค (Moorook), เมอร์โท (Murtho), พาร์คولا (Parcoola) พาริงจา (Paringa), โพจิโนค (Pooginoock), ไพบ (Pyap), สเตาร์ (Stuart) ไวเกอร์รี (Waikerie), อีบَا (Eba), ฟิสเซอร์ (Fisher), ฟอร์สเตอร์ (Forster) ไฮ (Hay), เมอร์โค (Murbko), นิลด็อทที (Nildottie), เพรสเล (Paisley) ริดเล (Ridley), เชอร์เร (Skurray) และ ออนเล (Onley) ในเขตพื้นที่ (shire) มิลดูรา (Mildura) ของรัฐวิกตอเรีย

๕.๒.๓ เบตชัลเรเชีย ประกอบด้วยเขตพื้นที่เหล่านี้รวมกัน ได้แก่ เขตพื้นที่ (shire) เวนเวอต์ (Wentworth) และบารานอลด (Balranald) ในรัฐ นิวเซาธ์เวลส์ และ มิลดูรา (Mildura), สวอนฮิล (Swan Hill), วากูล (Wakool) และคีเรง (Kerang) และเมือง (city) สวอนฮิล (Swan Hill), มิลดูรา (Mildura) และเขตพื้นที่ (borough) คีเรง (Kerang) ในรัฐวิคตอเรีย

๕.๓ การส่งออกผลสัมภาระที่เป็นพื้นที่ที่กำหนดเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ เป็นการส่งออกในลักษณะของการรับรองว่าเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ซึ่งทำให้ ไม่มีความจำเป็นต้องทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมภาระ ก่อนส่งออก พื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ต้องมีการสำรวจตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำว่าปลอดจากแมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์ (Queensland fruit fly) และแมลงวันผลไม้มิดเดอร์เรเนียน (Mediterranean fruit fly) และต้องมีหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรยืนยันการคงสถานภาพเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้จากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย แจ้งให้ กรมวิชาการเกษตรทราบเป็นการล่วงหน้า ๓๐ วัน ก่อนเริ่มฤดูกาลการส่งออก ในแต่ละปี

๕.๔ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันทีที่มีการยืนยันว่าพนกราชการแพร์รานาดของแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ และต้องระบุการตรวจรับรองผลสัมภาระที่ไม่ได้กำจัดแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ดังกล่าว เหล่านั้นเป็นการชั่วคราว และต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบถึงระยะเวลาสำหรับการฟื้นฟื้นที่เหล่านั้นให้กลับมาได้รับการรับรองเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้อีกครั้ง

๔.๕ กรมเกณฑ์ประมงและป่าไม้ออกสัตว์เดียต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันที หากพบแมลงวันผลไม้ชนิดอื่นๆ นอกจากนี้จากแมลงวันผลไม้คุวินส์แลนด์ และแมลงวันผลไม้เม็ดเตอร์เรเนียน ในพื้นที่ปลูกด้วยแมลงวันผลไม้

๑๐. การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น

๑๐.๑ ถ้ากรมเกณฑ์ประมงและป่าไม้ออกสัตว์เดียไม่สามารถให้การรับรองได้ว่า ผลสัมที่ส่งออกมาจากพื้นที่ปลูกด้วยแมลงวันผลไม้ปลูกจากแมลงวันผลไม้เนื่องจากพื้นที่ปลูกสัมบนั้นไม่มีคุณสมบัติเป็นพื้นที่ปลูกด้วยแมลงวันผลไม้ หรือสถานภาพการเป็นพื้นที่ปลูกด้วยแมลงวันผลไม้ถูกยกเลิกเป็นการชั่วคราว ผลสัมที่ส่งออกต้องมีการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นก่อนส่งออก (pre shipment) หรือระหว่างการขนส่ง (in-transit)

๑๐.๒ ความเย็นที่อุณหภูมิและระยะเวลาดังต่อไปนี้ ได้รับการยอมรับให้ใช้สำหรับการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัม

อุณหภูมิภายในสุดเนื้อผลสัม (° ซ.)	ระยะเวลาการกำจัดแมลงที่ใช้ติดต่อกัน (วัน)
๑ ± ๐.๕° ซ.	๑๖
๒ ± ๐.๕° ซ.	๑๘
๓ ± ๐.๕° ซ.	๒๐

การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นทั้ง ๓ รายการดังกล่าวข้างต้น สามารถดำเนินการได้ก่อนการส่งออกหรือระหว่างการขนส่ง สำหรับการดำเนินการในระหว่างการขนส่งนั้น สามารถดำเนินการส่วนหนึ่งได้ก่อนการส่งออกและเสร็จสิ้น

ในระหว่างการขนส่ง ในกรณีที่การกำจัดแมลงวันผลไม้เกิดล้มเหลวในระหว่างการขนส่ง การกำจัดแมลงวันผลไม้สามารถดำเนินการให้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ได้ในขณะที่สินค้านั้น ถึงจุดหมายปลายทาง

๑๑. การกำจัดแมลงวันผลไม้ก่อนส่งออก

การกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มก่อนส่งออกต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่จากรัฐบาลและป่าไม้ออสเตรเลีย ในห้องเย็นที่ได้รับการรับรองแล้ว จากรัฐบาลและป่าไม้ออสเตรเลีย ผลส้มที่ส่งออกมายังประเทศไทยอาจทำการ กำจัดแมลงวันผลไม้ควบคู่ไปพร้อมกับผลส้มที่ส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ได้

ถ้าผลส้มต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นก่อนส่งออก รัฐบาลและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องมั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑๑.๑ สภาพของห้องเย็น

๑๑.๑.๑ การกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มก่อนการส่งออก อนุญาตให้ทำได้เฉพาะในห้องเย็นที่ได้รับการรับรองจากรัฐบาลและป่าไม้ ออสเตรเลียเท่านั้น

๑๑.๑.๒ กรมเกษตรและป่าไม้ออสเตรเลียต้องเป็นผู้รับผิดชอบทำการตรวจสอบว่าห้องเย็นที่ผู้ส่งออกใช้เหมาะสมตามมาตรฐานและมี อุปกรณ์เครื่องมือการทำความสะอาดที่สามารถปรับอุณหภูมิและรักษาสภาพอุณหภูมิ ในผลส้มให้คงที่อยู่ได้ตามที่กำหนด

๑๑.๓ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะเก็บข้อมูล
การจดทะเบียนห้องเย็นซึ่งผ่านการยอมรับ เพื่อใช้สำหรับการทำจัดแมลงวันผลไม้
ในผลสัมภ่อนส่งออกไปยังประเทศไทย การจดทะเบียนห้องเย็นต้องมีรายละเอียด
ครอบคลุมเรื่องต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- (ก) สถานที่ตั้งและแผนผังโรงงาน รวมทั้งรายละเอียด
สถานที่อยู่ของเจ้าของหรือผู้ดำเนินการ
- (ข) ขนาดและความจุของห้องเย็น
- (ค) ชนิดของวัสดุที่ใช้เป็นชั้นวางในการทำฟ้าผนัง
เพดาน และพื้น
- (ง) ผู้ผลิต รุ่น ชนิด ขนาดของเครื่องทำความเย็น
และระบบการหมุนเวียนของอากาศ
- (จ) ช่วงการควบคุมอุณหภูมิของอุปกรณ์เครื่องมือ
ระบบควบคุมการละลายน้ำแข็ง และข้อมูลจำเพาะและรายละเอียดของอุปกรณ์สำคัญ
อื่น ๆ ของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ
- (ฉ) กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องส่ง
ข้อมูลให้กับกรมวิชาการเกษตร (ก่อนเริ่มถูกการส่งออกในแต่ละปี) ได้แก่ ชื่อ
และที่อยู่ของโรงงานที่ได้รับการจดทะเบียนสำหรับทำการทำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมภ
ด้วยความเย็น

๑.๒ ชนิดของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องรับรองว่า แท่งวัดอุณหภูมิและเครื่องบันทึกอุณหภูมิ มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑.๒.๑ เหมาะสมสำหรับใช้ในการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น และแท่งวัดอุณหภูมิต้องได้ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกระทรวงเกษตร สหรัฐอเมริกา (United State Department of Agriculture, USDA) แท่งวัดอุณหภูมิต้องมีความเที่ยงตรงที่ $\pm 0.15^\circ \text{ ช.}$ ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง $+3^\circ \text{ ช.}$ ถึง -3° ช.

๑.๒.๒ สามารถรองรับจำนวนแท่งวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการดำเนินงานได้ตามที่กำหนด

๑.๒.๓ สามารถบันทึกและเก็บรวบรวมข้อมูลได้ตลอดระยะเวลาของการดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ และข้อมูลดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑.๒.๔ สามารถบันทึกอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดตลอดการทำงานอย่างน้อยทุกชั่วโมง มีความถูกต้องเที่ยงตรงตามข้อกำหนดของแท่งวัดอุณหภูมิ

๑.๒.๕ สามารถพิมพ์ผลการบันทึกข้อมูลซึ่งจะแยกแสดงข้อมูล เวลา และอุณหภูมิ ของแท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่ง

๑.๓ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง

๑.๓.๑ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงจะใช้น้ำแข็งบดละเอียดคลุกในน้ำกลั่น เปรียบเทียบค่าการวัดอุณหภูมิกับแท่งวัดอุณหภูมิมาตรฐานซึ่งได้รับการรับรองจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๓.๒ แท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งได้ซึ่งวัดอุณหภูมิได้มากกว่า $\pm 0.6^\circ$ ซ. จากอุณหภูมิ 0° ซ. ต้องเปลี่ยนแท่งวัดอุณหภูมิแท่งใหม่ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดแทน

๑๑.๓.๓ เมื่อกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องทำการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ให้เที่ยงตรงโดยทำตามวิธีการในข้อ ๑๑.๓.๑

๑๑.๓.๔ อาจจะดำเนินการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิเป็นประจำและสม่ำเสมอ

๑๑.๔ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิภายในตึกการกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๔.๑ ต้องวางแท่งวัดอุณหภูมิอย่างน้อยที่สุด จำนวน ๒ แท่ง (ตรงตำแหน่งซ่องเปิดที่อากาศหมุนเวียนเข้าและออกภายในห้องเย็น) เพื่อวัดอุณหภูมิอากาศภายในห้องเย็น และต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ออย่างน้อย จำนวน ๔ แท่ง เพื่อวัดอุณหภูมิภายในผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

(ก) หนึ่งแท่งที่กึ่งกลางของกองที่อยู่ตรงกลางของห้องเย็น

(ข) หนึ่งแท่งที่มุมบนสุดของกองที่อยู่ตรงกลางของห้องเย็น

(ค) หนึ่งแท่งที่ตรงกลางของกองที่อยู่ใกล้ทางออกของอากาศ และ

(ง) หนึ่งแท่งที่มุมบนสุดของกองใกล้ทางออกของอากาศ

๑๑.๔.๒ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิและการเชื่อมต่อแท่งวัดอุณหภูมิเข้ากับเครื่องบันทึกอุณหภูมิ ต้องอยู่ภายใต้การซึ่งแนและทำการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียเท่านั้น

๑๑.๔.๓ การบันทึกอุณหภูมิอาจจะเริ่มต้นได้ตลอดเวลา แต่ต้องยังไร์กตาม เวลาที่เริ่มต้นดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม่นั้น จะต้องเริ่มต้นนับหลังจากที่แท่งวัดอุณหภูมิทุกแท่งอยู่ที่ระดับอุณหภูมิที่กำหนดแล้วเท่านั้น

๑๑.๔.๔ กรณีที่ใช้แท่งวัดอุณหภูมิจำนวนต่ำสุดตามที่กำหนด หากพบว่ามีแท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใดไม่สามารถบันทึกค่าอุณหภูมิในช่วงเวลาที่กำหนดเป็นระยะเวลานานมากกว่า ๔ ชั่วโมงติดต่อกัน ให้ถือว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในครั้งนั้นล้มเหลวและต้องเริ่มต้นใหม่

๑๑.๕ การพิจารณาผลการกำจัดแมลงวันผลไม้

๑๑.๕.๑ ถ้าผลการบันทึกข้อมูลการกำจัดแมลงวันผลไม้บ่งชี้ว่า การกำจัดแมลงวันผลไม้ได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดแล้ว กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียอาจจะสั่งการให้หยุดการกำจัดแมลงวันผลไม้ และถ้าแท่งวัดอุณหภูมิได้ผ่านการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงตามข้อ ๑๑.๓ แล้ว ให้ถือว่ากระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้ได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว

๑๑.๕.๒ แท่งวัดอุณหภูมิควรต้องผ่านการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายผลสัมออกจากรห้องเย็น

๑๑.๖ การตรวจสอบยืนยันผลการกำจัดแมลงวันผลไม้

๑๑.๖.๑ หลังจากผ่านช่วงระยะเวลาที่กำหนดในการบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้เรียบร้อยแล้ว แท่งวัสดุอุณหภูมิจะต้องถูกตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัสดุอุณหภูมิให้เที่ยงตรงขึ้นอีกรั้งโดยใช้วิธีการตามข้อ ๑๑.๓ ข้อมูลทั้งหมดจะต้องเก็บไว้สำหรับให้กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบ

๑๑.๖.๒ หากมีการพิสูจน์พบว่า ผลการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัสดุอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ภายหลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้แสดงค่าสูงกว่าในตอนเริ่มต้น ค่าการบันทึกอุณหภูมิจากแท่งวัสดุอุณหภูมิจะต้องถูกปรับให้เป็นไปตามนั้นด้วย ถ้าผลของการปรับค่าประกูญว่า อุณหภูมิและเวลาที่ใช้กำจัดแมลงวันผลไม้ไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ถือว่าการดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ในครั้งนั้นล้มเหลว มีทางเลือกให้ทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ใหม่อีกรั้งได้ โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียและผู้ส่งออก

๑๑.๖.๓ ข้อมูลผลการบันทึกอุณหภูมิจะต้องส่งมาพร้อมกับสุรุปย่อ ซึ่งจะบ่งชี้ให้เห็นว่ากระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมฤทธิ์ความเย็นประสานผลสำเร็จ

๑๑.๖.๔ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องลงนามรับรองผลการบันทึกอุณหภูมิและสุรุปย่อ ก่อนยืนยันว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมประสิบผลสำเร็จแล้ว ข้อมูลเหล่านี้กรมวิชาการเกษตรสามารถเรียกดูเพื่อตรวจสอบได้เมื่อต้องการ

๑๖.๕ ถ้าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มด้วยความเย็นไม่ประสบผลสำเร็จ เครื่องบันทึกอุณหภูมิอาจเริ่มต้นบันทึกอุณหภูมิใหม่ และการกำจัดแมลงวันผลไม้ที่ดำเนินการต่อเนื่องไปจะต้องให้ผล ดังต่อไปนี้

(ก) กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องตรวจสอบยืนยันว่าได้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ ๑๖.๓ หรือ

(ข) ช่วงระยะเวลาที่ผ่านมาตั้งแต่หยุดการกำจัดแมลงวันผลไม้ และกลับมาเริ่มต้นดำเนินการใหม่ต้องน้อยกว่า ๒๕ ชั่วโมง

ทั้ง ๒ กรณีดังกล่าวข้างต้น ข้อมูลจะถูกบันทึกอย่างต่อเนื่องติดต่อกันไปตลอดเวลาจากจุดที่เครื่องบันทึกอุณหภูมิเริ่มกลับมาบันทึกอุณหภูมิใหม่

๑๗. การขนถ่ายสินค้าเข้าตู้ขันส่งสินค้า

๑๗.๑ ตู้ขันส่งสินค้าต้องได้รับการตรวจสอบโดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียก่อนขนถ่ายผลส้มเข้าตู้ ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าตู้ขันส่งสินค้าปลอดจากศัตรูพืช และซ่องระบายน้ำอากาศต่าง ๆ ถูกปิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเดือดลอดเข้าไปในตู้ขันส่งสินค้า

๑๗.๒ การขนถ่ายผลส้มเข้าตู้ขันส่งสินค้าต้องดำเนินการภายในอาคารที่สามารถป้องกันแมลงได้ หรือใช้วัสดุกันแมลงกันระหว่างทางเข้าห้องเย็นและตู้ขันส่งสินค้า

๑๘. การปิดผนึกตู้ขันส่งสินค้า

เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากการกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะเป็นผู้ปิดผนึกบนประตูของตู้ขันส่งสินค้า และเขียนหมายเลขผนึกในใบรับรองปลดศัตรูพืช

๑.๔.๕ การเก็บรักษาผลสัมภารณ์ที่ไม่ได้มีการขนย้ายทันที

ผลสัมผึ้งผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้แล้ว แต่ยังไม่ประ伤ค์ที่จะขนย้ายเข้าตู้ขนส่งสินค้าในทันที ผลสัมหาร่านน้ำอาจเก็บรักษาไว้เพื่อทำการบนถ่ายในภายหลังได้ โดยต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขการจัดการรักษาความปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งกำหนดโดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้อ้อสเตรเดีย ดังต่อไปนี้

๑.๔.๖ ถ้าเก็บผลสัมภารณ์ไว้ในห้องที่ทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ ประดุห้องต้องปิดสนิท

๑.๔.๗ ถ้ามีการเคลื่อนย้ายผลสัมภารณ์ไปเก็บไว้ในห้องเก็บอื่น การเคลื่อนย้ายผลสัมภารณ์ต้องมีการจัดการและการควบคุมความปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งกรมเกษตรประมงและป่าไม้อ้อสเตรเดียให้การยอมรับ และต้องไม่มีผลไม้ชนิดอื่นเก็บอยู่ในห้องนั้น และ

๑.๔.๘ เมื่อมีการขนย้ายผลสัมภารณ์ต่อมานอกในภายหลัง ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้อ้อสเตรเดีย ตามรายละเอียดในข้อ ๑.๔.๙

๑๒. การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง

การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง เป็นการกำจัดแมลงวันผลไม้ซึ่งดำเนินการในระหว่างการขนส่งสินค้าในห้องบันเรือหรือในตู้ขนส่งสินค้า

การกำจัดแมลงวันผลไม้ในตู้ขนส่งสินค้าในระหว่างการขนส่งนั้น อาจเริ่มต้นตั้งแต่บนบกและเสริจสิ้นกระบวนการในระหว่างการขนส่ง หรือเสริจสิ้นเมื่อขนส่งสินค้าถึงปลายทาง

ถ้าสินค้านั้นได้รับการกำจัดແลงວນผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑๒.๑ ชนิดของตู้ขนส่งสินค้า

ตู้ขนส่งสินค้าต้องมีระบบการทำความเย็นภายในตัวตู้ โดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบตู้ขนส่งสินค้าว่า ตู้ขนส่งสินค้าที่ผู้ส่งออกใช้นั้นเป็นชนิดที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์ทำความสะอาดเย็นที่มีประสิทธิภาพและสามารถทำการรักษาระดับอุณหภูมิในผลสัมภัยคงที่ตามที่กำหนดได้

๑๒.๒ ชนิดของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องรับรองว่า แท่งวัดอุณหภูมิและเครื่องบันทึกอุณหภูมิมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑๒.๒.๑ เหมาะสมสำหรับใช้ในวัตถุประสงค์การกำจัดແลงວນผลไม้ด้วยความเย็น และต้องได้ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา แท่งวัดอุณหภูมิต้องมีความเที่ยงตรงที่ $\pm 0.15^\circ \text{ ช.}$ ในช่วงระหว่าง $3^\circ \text{ ช.} - 30^\circ \text{ ช.}$

๑๒.๒.๒ สามารถรองรับจำนวนแท่งวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการดำเนินงานได้ตามที่กำหนด

๑๒.๒.๓ สามารถบันทึกและเก็บรวบรวมข้อมูลได้ตลอดระยะเวลาของการดำเนินการกำจัดແลงວນผลไม้ และข้อมูลดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร

๑๒.๒.๔ สามารถบันทึกอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดตลอดการทำงานอย่างน้อยทุกชั่วโมง มีความถูกต้องเที่ยงตรงตามข้อกำหนดของแท่งวัดอุณหภูมิ และ

๑๒.๒.๕ สามารถพิมพ์ผลการบันทึกข้อมูลซึ่งจะแยกแสดงข้อมูล เวลา และอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่ง นอกจากนี้ ยังสามารถพิมพ์เลขหมายของเครื่องบันทึกอุณหภูมิและตู้ขนส่งสินค้า

๑๒.๓ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของเครื่องบันทึกอุณหภูมิและแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออกสเตรเดีย

๑๒.๓.๑ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงจะใช้น้ำแข็งบดละเอียดคลุกในน้ำกลั้น เปรียบเทียบค่าการวัดอุณหภูมิกับแท่งวัดอุณหภูมินามารฐานซึ่งได้รับการรับรองจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออกสเตรเดีย

๑๒.๓.๒ แท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งได้ซึ่งวัดอุณหภูมิได้มากกว่า $\pm 0.6^\circ$ ช. จากอุณหภูมิ 0° ช. ต้องเปลี่ยนแท่งวัดอุณหภูมิแท่งใหม่ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดแทน

๑๒.๓.๓ ต้องจัดเตรียมเอกสาร “บันทึกการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้” สำหรับตู้ขนส่งสินค้าแต่ละตู้ และมีการลงนามพร้อมตราประทับโดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออกสเตรเดีย ต้นฉบับของเอกสารดังกล่าวต้องแนบมาพร้อมกับใบรับรองปลดศัตรูพืช ซึ่งจะมาพร้อมกับสินค้า

๑๒.๓.๔ เมื่อสินค้ามาถึงประเทศไทย กรมวิชาการเกษตรต้องทำการตรวจสอบ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ให้เที่ยงตรงโดยตามวิธีการในข้อ ๑.๓.๓

๑๒.๔ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิภายในตัวกล่องเกษตรประมงและป้ายไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๔.๑ กล่องบรรจุผลสัมภาระต้องขนส่งในตู้ขนส่งสินค้าภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป้ายไม้ออสเตรเลีย ควรมีการจัดเรียงกล่องบรรจุผลสัมภาระตู้ขนส่งสินค้าให้อาความีการหมุนเวียนได้อย่างสม่ำเสมอทั้งภายในตู้และรอบ ๆ แผ่นรองรับกล่องบรรจุสินค้าทั้งหมด และระหว่างกล่องที่วางซ้อนทับกัน

๑๒.๔.๒ ต้องมีการบันทึกอุณหภูมิตามจุดต่าง ๆ ภายในตู้อย่างน้อย จำนวน ๓ จุด

๑๒.๔.๓ ต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิอย่างน้อย จำนวน ๒ แท่ง เสียบไว้ในผลสัมภาระห่างประมาณ ๑.๕ เมตร จากท้ายสุดของกล่องบรรจุสินค้าในตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๑๒ เมตร และห่างประมาณ ๑ เมตร จากท้ายสุดของกล่องบรรจุสินค้าในตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๖ เมตร

๑๒.๔.๔ ต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ออย่างน้อย ๑ แท่ง เสียบไว้ในผลสัมภาระห่างที่วางอยู่ตำแหน่งกึ่งกลาง และอีก ๑ แท่ง ที่บริเวณด้านข้างของผนัง โดยแท่งวัดอุณหภูมิทั้ง ๒ แท่งจะอยู่สูงประมาณครึ่งหนึ่งของกองสินค้า

๑๒.๔.๕ ดำเนินการวางแผนแห่งวัดอุณหภูมิต้องอยู่ภายใต้การชี้แจงและกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากการเกษตรประมงและป่าไม้อสเตรเลีย

๑๒.๔.๖ เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้แล้ว รายงานผลการบันทึกข้อมูลของแห่งวัดอุณหภูมิทั้งหมด ต้องส่งให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ณ ด่านตรวจพืชที่นำเข้าสินค้า เพื่อการตรวจสอบล้อยสินค้า ในขั้นตอนสุดท้ายโดยหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ

๑๒.๕ การปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากการเกษตรประมงและป่าไม้อสเตรเลียจะเป็นผู้ปิดผนึกบนประตูของตู้ขนส่งสินค้า และเขียนหมายเลขผนึกในใบรับรองปลดศัตรูพืช

๑๒.๖ การบันทึกอุณหภูมิ

๑๒.๖.๑ การจัดการเกี่ยวกับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่งนั้น เป็นการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นซึ่งจะเสริจสมบูรณ์ในช่วงการเดินทางระหว่างประเทศออสเตรเลียและด่านตรวจพืชด่านแรกที่สินค้าถึงประเทศไทย บริษัทขนส่งสินค้าต้องนำบันทึกข้อมูลการกำจัดแมลงวันผลไม้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ส่งให้หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ

๑๒.๖.๒ หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ จะพิสูจน์ความถูกต้องว่า ผลการบันทึกอุณหภูมิในการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้ม เป็นไปตามข้อกำหนด และสั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรซึ่งประจำที่ด่านตรวจพืช ทำการตรวจสอบความถูกต้องของการปรับต่ำการวัดอุณหภูมิของแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้แล้ว จึงจะถือว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มเสร็จสิ้นสมบูรณ์

๓๓. การสุ่มตรวจสินค้าก่อนส่งออก

๓๓.๑ ต้องทำการสุ่มตรวจผลส้มจำนวน ๖๐๐ ผล ก่อนส่งออกตามกระบวนการของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๓๓.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกัน จะต้องดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

๓๓.๒.๑ ถ้าพบแมลงวันผลไม้ที่มีชีวิต สินค้าทั้งหมดจะถูกปฏิเสธการส่งออกมายังประเทศไทย

๓๓.๒.๒ ถ้าพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่นที่มิใช่แมลงวันผลไม้ สินค้าจะส่งออกมายังประเทศไทยได้ ต่อเมื่อได้ทำการกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นหรือขัดศัตรูพืชเหล่านั้นให้หมดสิ้นจากสินค้า

๓๔. ใบรับรองปลดศัตรูพืช

๓๔.๑ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะออกใบรับรองปลดศัตรูพืช (Phytosanitary Certificate) ให้กับสินค้า เมื่อเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ได้เห็นหนังสืออนุญาตนำเข้าแล้วเท่านั้น

๓๔.๒ ใบรับรองปลดศัตรูพืชซึ่งออกให้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องแนบมาพร้อมกับผลส้มที่นำเข้าจากประเทศออสเตรเลียทุกรัง 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”

๑๔.๓ ถ้าสินค้าที่นำเข้าได้รับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น ก่อนการส่งออก ในกรณีต้องระบุรายละเอียดของโรงงานกำจัดแมลงด้วยความเย็น อุณหภูมิ และระยะเวลาที่ใช้ (จำนวนวันที่ต่อเนื่องกัน) ลงบนใบรับรองปลดศัตรูพืช ในส่วนที่เหมาะสมด้วย

๑๔.๔ ถ้าสินค้าที่นำเข้าได้รับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น ในระหว่างการขนส่งใบรับรองปลดศัตรูพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม 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 disinfection treatment has been initiated”

๑๔.๕ ต้องระบุหมายเลขพนักปีดตู้บนส่งสินค้าและหมายเลขตู้บนส่งสินค้าใบใบรับรองปลดศัตรูพืช

๑๕. การสุ่มตรวจสอบสินค้าเมื่อมีการนำเข้า

๑๕.๑ เมื่อสินค้านำส่งมาถึงยังจุดที่นำเข้า การสุ่มตรวจสอบสินค้าจะดำเนินการหลังจากได้มีการตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดซึ่งแนบมาพร้อมกับสินค้าแล้ว

๑๕.๒ สุ่มตรวจสอบสัมจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๕.๓ ในกรณีตรวจสอบคัดศัตรูพืชกักกัน ต้องดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

๑๕.๓.๑ ถ้าพบแมลงวันผลไม้ที่มีไวรัส สินค้าจะต้องถูกส่งกลับ หรือทำลายโดยเจ้าของเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรณีทำการเกยตระสั่งระงับการนำเข้าผลสัมจากประเทศอื่นแลียนกว่าจะมีคำขอขยายถึงสาเหตุที่มีการทำลายของศัตรูพืชประจำกับสินค้า

๑๕.๓.๒ ถ้าพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่นที่มิใช่แมลงวันผลไม้สินค้าดังกล่าวอาจถูกทำลายหรือส่งกลับ หรือกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีการที่เหมาะสมโดยเจ้าของเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๖. การตรวจสอบระบบ

ในการณ์ที่มีการระงับการนำเข้าผลสัมภาระจากประเทศอสเตรเลียตามข้อ ๑๕ หรือ ในกรณีอื่นๆ กรมวิชาการเกษตรอาจจะส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปตรวจสอบระบบการส่งออกผลสัมภาระจากประเทศอสเตรเลีย ก่อนที่จะมีการตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าผลสัมภาระจากประเทศอสเตรเลียได้อีกต่อไป ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปตรวจสอบระบบดังกล่าว ห้ามต้น ผู้ส่งออกผลสัมภาระของประเทศอสเตรเลียจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๗

ฉกรรจ์ แสงรักษากวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร