

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้มจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร

(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๘

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้มจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน อธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖. แห่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้มจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๖. แผนการควบคุมศัตรูพืชในสวนส้ม

๖.๑ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องให้การรับรองว่าผลส้มมาจากสวนส้มที่ปลูกเป็นการค้า ซึ่งได้รับการจดทะเบียนแล้วสำหรับส่งออกมายังประเทศไทย

๖.๒ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องให้ข้อมูลแผนการบริหารจัดการส้มตลอดทั้งฤดูกาลปลูก เมื่อได้รับการร้องขอจากกรมวิชาการเกษตร

๖.๓ เกษตรกรผู้ปลูกส้มจะปฏิบัติตามแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนส้มอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ รวมทั้งบันทึกตารางการฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๖.๔ สำหรับด้วงงวงฟูลเลอร์โรส (Fuller's rose weevil) จะมีการบริหารจัดการโดยกระบวนการควบคุมในแหล่งปลูก ซึ่งแนะนำโดยผู้ตรวจสอบการปลูกพืช การสุ่มตรวจผลส้ม ณ โรงบรรจุสินค้า ต้องมั่นใจว่าผลส้มปราศจากด้วงงวงฟูลเลอร์โรส และในขั้นตอนสุดท้ายก่อนส่งออก ผลส้มจะถูกตรวจอีกครั้งโดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๘.๓ แห่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้มจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๘.๓ ภาชนะที่บรรจุผลส้มต้องไม่มีรู ถ้าหากมีรูหรือช่องเปิด ต้องปิดทับด้วยผ้าตาข่าย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของตาข่ายแต่ละรูต้องไม่เกิน ๑.๖ มม. เฉพาะผลส้มที่ส่งออกทางอากาศ ซึ่งบรรจุในภาชนะที่มีรู ต้องมีผ้าตาข่ายปิดรูเพื่อป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้”

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๐ แห่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้ม จากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๔๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๑๐. การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น

๑๐.๑ ความเย็นที่อุณหภูมิและระยะเวลาดังต่อไปนี้ ได้รับการยอมรับให้ใช้สำหรับการกำจัด แมลงวันผลไม้ในผลส้ม

อุณหภูมิภายในสุด เนื้อผลส้ม (๐ ซ.)	กรรมวิธีที่ ๑ ระยะเวลา (จำนวนวันในการกำจัด แมลงที่ใช้ติดต่อกัน) สำหรับแมลงวันผลไม้ ควีนส์แลนด์	กรรมวิธีที่ ๒ ระยะเวลา (จำนวนวันในการกำจัด แมลงที่ใช้ติดต่อกัน) สำหรับแมลงวันผลไม้ เมดิเตอร์เรเนียน
๑ ± ๐.๕° ซ. หรือต่ำกว่า	๑๖	๑๖
๒ ± ๐.๕° ซ. หรือต่ำกว่า	๑๖	๑๘
๓ ± ๐.๕° ซ. หรือต่ำกว่า	๑๖	๒๐

การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นทั้งกรรมวิธีที่ ๑ และ ๒ สามารถดำเนินการได้ก่อน การส่งออก (Pre-shipment) หรือระหว่างการขนส่ง (In-transit) สำหรับการดำเนินการในระหว่าง การขนส่งนั้น สามารถดำเนินการส่วนหนึ่งได้ก่อนการส่งออกและเสร็จสิ้นในระหว่างการขนส่ง ในกรณีที่การกำจัดแมลงวันผลไม้เกิดล้มเหลวในระหว่างการขนส่ง การกำจัดแมลงวันผลไม้สามารถ ดำเนินการให้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ได้ในขณะที่สินค้านั้นถึงจุดหมายปลายทาง

การตรวจวัดอุณหภูมิในการใช้ความเย็นกำจัดแมลงวันผลไม้ก่อนการส่งออกและในระหว่าง การขนส่ง (๑-๓ ± ๐.๕° ซ.) นั้น จะประเมินจากอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิในผลไม้เท่านั้น อุณหภูมิของแท่งวัดที่ใช้วัดอุณหภูมิของอากาศภายในตู้จะไม่ถูกนำไปประเมินเพื่อพิจารณาประสิทธิภาพ ของการกำจัดแมลงวันผลไม้

๑๐.๒ ผลสัมจากรัฐนอกเหนือจากรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลีย ให้ใช้กรรมวิธีที่ ๑ สำหรับกำจัดแมลงวันผลไม้คีนส์แลนด์ในผลสัมก่อนการส่งออกหรือระหว่างการขนส่ง

๑๐.๓ ผลสัมจากรัฐเวสเทิร์นออสเตรเลีย หรือในกรณีที่เกิดการระบาดของแมลงวันผลไม้เมดิเตอร์เรเนียนไม่ว่าที่ใดก็ตามในออสเตรเลีย ให้ใช้กรรมวิธีที่ ๒ สำหรับกำจัดแมลงวันผลไม้เมดิเตอร์เรเนียนในผลสัมก่อนการส่งออกหรือระหว่างการขนส่ง”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ แห่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำผลสัมจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๔๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๑๑. การกำจัดแมลงวันผลไม้ก่อนส่งออก

การกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมด้วยความเย็นก่อนส่งออกต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่จากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ในห้องเย็นที่ได้รับการรับรองแล้วจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ผลสัมที่ส่งออกมายังประเทศไทยอาจทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ควบคู่ไปพร้อมกับผลสัมที่ส่งออกไปยังประเทศอื่น ๆ ได้

ถ้าผลสัมต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นก่อนส่งออก กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องมั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑๑.๑ สภาพของห้องเย็น

๑๑.๑.๑ การกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมก่อนการส่งออกอนุญาตให้ทำได้เฉพาะในห้องเย็นที่ได้รับการรับรองจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียเท่านั้น

๑๑.๑.๒ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องเป็นผู้รับผิดชอบทำการตรวจสอบว่าห้องเย็นที่ผู้ส่งออกใช้เหมาะสมตามมาตรฐานและมีอุปกรณ์เครื่องมือการทำความเย็นที่สามารถปรับอุณหภูมิและรักษาสภาพอุณหภูมิในผลสัมให้คงที่อยู่ได้ตามที่กำหนด

๑๑.๑.๓ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะเก็บข้อมูลการจดทะเบียนห้องเย็นซึ่งผ่านการยอมรับ เพื่อใช้สำหรับการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลสัมก่อนส่งออกไปยังประเทศไทย การจดทะเบียนห้องเย็นต้องมีรายละเอียดครอบคลุมเรื่องต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

(ก) สถานที่ตั้งและแผนผังโรงงาน รวมทั้งรายละเอียดสถานที่อยู่ของเจ้าของหรือผู้ดำเนินการ

(ข) ขนาดและความจุของห้องเย็น

(ค) ชนิดของวัสดุที่ใช้เป็นฉนวนในการทำฝาผนัง เพดาน และพื้น

(ง) ผู้ผลิต รุ่น ชนิด ขนาดของเครื่องทำความเย็นและระบบการหมุนเวียนของอากาศ

(จ) ช่วงการควบคุมอุณหภูมิของอุปกรณ์เครื่องมือ ระบบควบคุมการละลายน้ำแข็งและข้อมูลจำเพาะและรายละเอียดของอุปกรณ์สำคัญอื่น ๆ ของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

(ฉ) กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องส่งข้อมูลให้กับกรมวิชาการเกษตร (ก่อนเริ่มฤดูกาลการส่งออกในแต่ละปี) ได้แก่ ชื่อและที่อยู่ของโรงงานที่ได้รับ การจดทะเบียนสำหรับการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มด้วยความเย็น

๑๑.๒ ชนิดของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องรับรองว่าแท่งวัดอุณหภูมิและเครื่องบันทึกอุณหภูมิ มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑๑.๒.๑ เหมาะสมสำหรับใช้ในการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น และแท่งวัดอุณหภูมิต้องได้ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (United State Department of Agriculture, USDA) แท่งวัดอุณหภูมิต้องมีความเที่ยงตรงที่ $\pm 0.15^{\circ}$ ซ. ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง $+ 3^{\circ}$ ซ. ถึง $- 3^{\circ}$ ซ.

๑๑.๒.๒ สามารถรองรับจำนวนแท่งวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการดำเนินงานได้ตามที่กำหนด

๑๑.๒.๓ สามารถบันทึกและเก็บรวบรวมข้อมูลได้ตลอดระยะเวลาของการดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ และข้อมูลดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๒.๔ สามารถบันทึกอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมด ตลอดการทำงานอย่างน้อยทุกชั่วโมง มีความถูกต้องเที่ยงตรงตามข้อกำหนดของแท่งวัดอุณหภูมิ

๑๑.๒.๕ สามารถพิมพ์ผลการบันทึกข้อมูลซึ่งจะแยกแสดงข้อมูล เวลา และอุณหภูมิ ของแท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่ง

๑๑.๓ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๓.๑ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงจะใช้น้ำแข็งบดละเอียดคลุกในน้ำกลั่น เปรียบเทียบค่าการวัดอุณหภูมิกับแท่งวัดอุณหภูมิมาตรฐาน ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๓.๒ แท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใดซึ่งวัดอุณหภูมิได้มากกว่า $\pm 0.6^{\circ}$ ซ. จากอุณหภูมิ 0° ซ. ต้องเปลี่ยนแท่งวัดอุณหภูมิแท่งใหม่ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดแทน

๑๑.๓.๓ เมื่อกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องทำการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ให้เที่ยงตรง โดยทำตามวิธีการในข้อ ๑๑.๓.๑

๑๑.๓.๔ อาจะดำเนินการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิเป็นประจำและสม่ำเสมอ

๑๑.๔ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๑.๔.๑ ต้องวางแท่งวัดอุณหภูมิอย่างน้อยที่สุด จำนวน ๒ แท่ง (ตรงตำแหน่งช่องเปิดที่อากาศหมุนเวียนเข้าและออกภายในห้องเย็น) เพื่อวัดอุณหภูมิอากาศภายในห้องเย็น และต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อย่างน้อย จำนวน ๔ แท่ง เพื่อวัดอุณหภูมิภายในผลส้มตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

- (ก) หนึ่งแท่งที่กึ่งกลางของกองที่อยู่ตรงกลางของห้องเย็น
- (ข) หนึ่งแท่งที่มุมบนสุดของกองที่อยู่ตรงกลางของห้องเย็น
- (ค) หนึ่งแท่งที่ตรงกลางของกองที่อยู่ใกล้ทางออกของอากาศ และ
- (ง) หนึ่งแท่งที่มุมบนสุดของกองใกล้ทางออกของอากาศ

๑๑.๔.๒ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิและการเชื่อมต่อแท่งวัดอุณหภูมิเข้ากับเครื่องบันทึกอุณหภูมิ ต้องอยู่ภายใต้การชี้แนะและการกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย เท่านั้น

๑๑.๔.๓ การบันทึกอุณหภูมิอาจจะเริ่มต้นได้ตลอดเวลา แต่อย่างไรก็ตามเวลาที่เริ่มต้นดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ นั้น จะต้องเริ่มต้นนับหลังจากที่แท่งวัดอุณหภูมิทุกแท่งอยู่ที่ระดับอุณหภูมิที่กำหนดแล้วเท่านั้น

๑๑.๔.๔ กรณีที่ใช้แท่งวัดอุณหภูมิจำนวนต่ำสุดตามที่กำหนด หากพบว่ามิแท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใดไม่สามารถบันทึกค่าอุณหภูมิในช่วงเวลาที่กำหนดเป็นระยะเวลาานมากกว่า ๔ ชั่วโมงติดต่อกัน ให้ถือว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในครั้งนั้นล้มเหลวและต้องเริ่มต้นใหม่

๑๑.๕ การพิจารณาผลการกำจัดแมลงวันผลไม้

๑๑.๕.๑ ถ้าผลการบันทึกข้อมูลการกำจัดแมลงวันผลไม้บ่งชี้ว่า การกำจัดแมลงวันผลไม้ได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดแล้ว กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย อาจะสั่งการให้หยุดการกำจัดแมลงวันผลไม้ และถ้าแท่งวัดอุณหภูมิได้ผ่านการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงตามข้อ ๑๑.๓ แล้ว ให้ถือว่ากระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้ได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว

๑๑.๕.๒ แท่งวัดอุณหภูมิควรต้องผ่านการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายผลส้มออกจากห้องเย็น

๑๑.๖ การตรวจสอบยืนยันผลการกำจัดแมลงวันผลไม้

๑๑.๖.๑ หลังจากผ่านช่วงระยะเวลาที่กำหนดในกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้เรียบร้อยแล้ว แท่งวัดอุณหภูมิจะต้องถูกตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงซ้ำอีกครั้งโดยใช้วิธีการตามข้อ ๑๑.๓ ข้อมูลทั้งหมดจะต้องเก็บไว้สำหรับให้กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบ

๑๑.๖.๒ หากมีการพิสูจน์พบว่า ผลการตรวจสอบการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ภายหลังจากเสร็จสิ้นกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้แสดงค่าสูงกว่าในตอนเริ่มต้น ค่าการบันทึกอุณหภูมิจากแท่งวัดอุณหภูมิจะต้องถูกปรับให้เป็นไปตามนั้นด้วย ถ้าผลของการปรับค่าปรากฏว่า อุณหภูมิและเวลาที่ใช้กำจัดแมลงวันผลไม้ไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้ถือว่าการดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ในครั้งนั้นล้มเหลว มีทางเลือกให้ทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ใหม่อีกครั้งได้ โดยขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียและผู้ส่งออก

๑๑.๖.๓ ข้อมูลผลการบันทึกอุณหภูมิจะต้องส่งมาพร้อมกันกับสรุ่ยย่อ ซึ่งจะบ่งชี้ให้เห็นว่ากระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มด้วยความเย็นประสบความสำเร็จ

๑๑.๖.๔ กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องลงนามรับรองผลการบันทึกอุณหภูมิและสรุ่ยย่อ

ก่อนยืนยันว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มประสบความสำเร็จแล้ว ข้อมูลเหล่านี้กรมวิชาการเกษตรสามารถเรียกดูเพื่อตรวจสอบได้เมื่อต้องการ

๑๑.๖.๕ ถ้าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มด้วยความเย็นไม่ประสบความสำเร็จ เครื่องบันทึกอุณหภูมิอาจเริ่มต้นบันทึกอุณหภูมิใหม่ และการกำจัดแมลงวันผลไม้ที่ดำเนินการต่อเนื่องไป จะต้องให้ผล ดังต่อไปนี้

(ก) กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียต้องตรวจสอบยืนยันว่าได้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ ๑๑.๖.๓ หรือ

(ข) ช่วงระยะเวลาที่ผ่านมาตั้งแต่หยุดการกำจัดแมลงวันผลไม้ และกลับมาเริ่มต้นดำเนินการใหม่ต้องน้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง

ทั้ง ๒ กรณีดังกล่าวข้างต้น ข้อมูลจะถูกบันทึกอย่างต่อเนื่องติดต่อกันไป ตลอดเวลาจากจุดที่เครื่องบันทึกอุณหภูมิเริ่มกลับมาบันทึกอุณหภูมิใหม่

๑๑.๗ การขนถ่ายสินค้าเข้าสู่ขนส่งสินค้า

๑๑.๗.๑ ตู้ขนส่งสินค้าต้องได้รับการตรวจสอบโดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ก่อนขนย้ายผลส้มเข้าสู่ ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจว่าตู้ขนส่งสินค้าปลอดจากศัตรูพืช และช่องระบายอากาศต่าง ๆ ถูกปิดเพื่อป้องกันศัตรูพืชเล็ดลอดเข้าไปในตู้ขนส่งสินค้า

๑๑.๗.๒ การขนถ่ายผลส้มเข้าสู่ตู้ขนส่งสินค้าต้องดำเนินการภายในอาคารที่สามารถป้องกันแมลงได้ หรือใช้วัสดุกันแมลงกั้นระหว่างทางเข้าห้องเย็นและตู้ขนส่งสินค้า

๑๑.๘ การปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

เจ้าหน้าที่กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะเป็นผู้ปิดผนึกบนประตูของตู้ขนส่งสินค้า และเขียนหมายเลขผนึกในใบรับรองปลอดศัตรูพืช

๑๑.๙ การเก็บรักษาผลส้มกรณีที่ไม่ได้มีการขนย้ายทันที

ผลส้มซึ่งผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้แล้ว แต่ยังไม่ประสงค์ที่จะขนย้ายเข้าสู่ขนส่งสินค้าในทันที ผลส้มเหล่านั้นอาจจะเก็บรักษาไว้เพื่อทำการขนถ่ายในภายหลังได้ โดยต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขการจัดการรักษาความปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งกำหนดโดยกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ดังต่อไปนี้

๑๑.๕.๑ ถ้าเก็บผลส้มไว้ในห้องที่ทำการกำจัดแมลงวันผลไม้ ประตูลังต้องปิดสนิท

๑๑.๕.๒ ถ้ามีการเคลื่อนย้ายผลส้มไปเก็บไว้ในห้องเก็บอื่น การเคลื่อนย้ายผลส้ม ต้องมีการจัดการและการควบคุมความปลอดภัยจากศัตรูพืชซึ่งกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ให้การยอมรับ และต้องไม่มีผลไม้ชนิดอื่นเก็บอยู่ในห้องนั้น และ

๑๑.๕.๓ เมื่อมีการขนย้ายผลส้มต่อมาในภายหลัง ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ตามรายละเอียดในข้อ ๑๑.๖

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๒ แห่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้ม จากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๔๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“๑๒. การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง

การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง เป็นการกำจัดแมลงวันผลไม้ซึ่งดำเนินการในระหว่างการขนส่งสินค้าในห้องบนเรือหรือในตู้ขนส่งสินค้า

การกำจัดแมลงวันผลไม้ในตู้ขนส่งสินค้าในระหว่างการขนส่งนั้น อาจเริ่มต้นตั้งแต่บนบก และเสร็จสิ้นกระบวนการในระหว่างการขนส่ง หรือเสร็จสิ้นเมื่อขนส่งสินค้าถึงปลายทาง

ถ้าสินค้านั้นได้รับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่ง กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ ออสเตรเลีย ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑๒.๑ ชนิดของตู้ขนส่งสินค้า

ตู้ขนส่งสินค้าต้องมีระบบการทำความเย็นในตัวตู้ โดยกรมเกษตรประมง และป่าไม้ออสเตรเลียต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบตู้ขนส่งสินค้าว่า ตู้ขนส่งสินค้าที่ผู้ส่งออกใช้นั้น เป็นชนิดที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์ทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพและสามารถทำการรักษาระดับอุณหภูมิ ในผลส้มให้คงที่ตามที่กำหนดได้

๑๒.๒ ชนิดของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจาก กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้องรับรองว่า แท่งวัดอุณหภูมิและเครื่องบันทึกอุณหภูมิ มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑๒.๒.๑ เหมาะสมสำหรับใช้ในวัตถุประสงค์การกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็น และต้องได้ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา แห่งวัดอุณหภูมิต้องมีความเที่ยงตรงที่ $\pm 0.๑๕^{\circ}$ ซ. ในช่วงระหว่าง $+ ๓^{\circ}$ ซ. ถึง $- ๓^{\circ}$ ซ.

๑๒.๒.๒ สามารถรองรับจำนวนแห่งวัดอุณหภูมิที่ใช้ในการดำเนินงานได้ตามที่กำหนด

๑๒.๒.๓ สามารถบันทึกและเก็บรวบรวมข้อมูลได้ตลอดระยะเวลาของการดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ และข้อมูลดังกล่าวสามารถตรวจสอบได้โดยเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร

๑๒.๒.๔ สามารถบันทึกอุณหภูมิของแห่งวัดอุณหภูมิทั้งหมด ตลอดการทำงานอย่างน้อยทุกชั่วโมง มีความถูกต้องเที่ยงตรงตามข้อกำหนดของแห่งวัดอุณหภูมิ และ

๑๒.๒.๕ สามารถพิมพ์ผลการบันทึกข้อมูลซึ่งจะแยกแสดงข้อมูล เวลา และ อุณหภูมิของแห่งวัดอุณหภูมิแต่ละแห่ง นอกจากนี้ ยังสามารถพิมพ์เลขหมายของเครื่องบันทึกอุณหภูมิ และผู้ขนส่งสินค้า

๑๒.๓ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของเครื่องบันทึกอุณหภูมิและแห่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรง ภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย จากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๓.๑ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแห่งวัดอุณหภูมิให้เที่ยงตรงจะใช้น้ำแข็ง บดละเอียดคลุกในน้ำกลั่น เปรียบเทียบค่าการวัดอุณหภูมิกับแห่งวัดอุณหภูมิมาตรฐานซึ่งได้รับการรับรอง จากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๓.๒ แห่งวัดอุณหภูมิแห่งหนึ่งแห่งใดซึ่งวัดอุณหภูมิได้มากกว่า $\pm 0.๖^{\circ}$ ซ. จากอุณหภูมิ 0° ซ. ต้องเปลี่ยนแห่งวัดอุณหภูมิแห่งใหม่ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดแทน

๑๒.๓.๓ ต้องจัดเตรียมเอกสาร “บันทึกการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแห่งวัด อุณหภูมิผลไม้” สำหรับผู้ขนส่งสินค้าแต่ละตู้ และมีการลงนามพร้อมตราประทับโดยเจ้าหน้าที่ของกรมเกษตร ประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ต้นฉบับของเอกสารดังกล่าวต้องแนบมาพร้อมกับใบรับรองปลอดศัตรูพืช ซึ่งจะมาพร้อมกับสินค้า

๑๒.๓.๔ เมื่อสินค้ามาถึงประเทศไทย กรมวิชาการเกษตรต้องทำการตรวจสอบ การปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้ให้เที่ยงตรง โดยทำตามวิธีการในข้อ ๑๑.๓

๑๒.๔ ตำแหน่งการวางแห่งวัดอุณหภูมิภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและ ป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๔.๑ ก่อตั้งบรรจุผลส้มจะต้องขนย้ายเข้าไปในตู้ขนส่งสินค้าภายใต้การกำกับดูแลของกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย ควรมีการจัดเรียงกล่องบรรจุผลส้มในตู้ขนส่งสินค้าให้อากาศมีการหมุนเวียนได้อย่างสม่ำเสมอทั้งภายใต้และรอบ ๆ แผ่นรองรับกล่องบรรจุสินค้าทั้งหมด และระหว่างกล่องที่วางซ้อนทับกัน

๑๒.๔.๒ ต้องมีการบันทึกอุณหภูมิตามจุดต่าง ๆ ภายในตู้อย่างน้อย จำนวน ๓ จุด

๑๒.๔.๓ ตู้ขนส่งสินค้าแต่ละตู้อย่างน้อยที่สุดต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิ ๓ แท่ง

๑๒.๔.๔ แท่งวัดอุณหภูมิภายในผลไม้ จำนวน ๒ แท่ง ต้องวางเป็นเส้นทะแยงมุมกัน โดยต้องเสียบไว้ในผลส้มวางห่างประมาณ ๑.๕ เมตร จากท้ายสุดของกล่องบรรจุสินค้าในตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๑๒ เมตร และห่างประมาณ ๑ เมตร จากท้ายสุดของกล่องบรรจุสินค้าในตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๖ เมตร

๑๒.๔.๕ ต้องมีแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อย่างน้อย ๑ แท่ง เสียบไว้ในผลส้มในกล่องที่วางอยู่ตำแหน่งกึ่งกลางของตู้ขนส่งสินค้า

๑๒.๔.๖ ตำแหน่งการวางแท่งอุณหภูมิทั้ง ๓ จุดต้องวางในกล่องเท่ากับครึ่งหนึ่งของความสูงของกองสินค้า

๑๒.๔.๗ ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิต้องอยู่ภายใต้การชี้แนะและกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลีย

๑๒.๔.๘ เมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการกำจัดแมลงวันผลไม้แล้ว รายงานผลการบันทึกข้อมูลของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมด ต้องส่งให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ณ ด้านตรวจพืชที่นำเข้าสินค้า เพื่อการตรวจปล่อยสินค้าในขั้นตอนสุดท้ายโดยหน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ ฯ

๑๒.๕ การปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

เจ้าหน้าที่กรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากกรมเกษตรประมงและป่าไม้ออสเตรเลียจะเป็นผู้ปิดผนึกบนประตูของตู้ขนส่งสินค้า และเขียนหมายเลขผนึกในใบรับรองปลอดศัตรูพืช

๑๒.๖ การบันทึกอุณหภูมิ

๑๒.๖.๑ การจัดการเกี่ยวกับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่งนั้น เป็นการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นซึ่งจะเสร็จสมบูรณ์ในช่วงการเดินทางระหว่าง

ประเทศออสเตรเลียและด่านตรวจพืชด่านแรกที่สินค้าถึงประเทศไทย บริษัทขนส่งสินค้าต้องนำบันทึกข้อมูลการจัดแมลงวันผลไม้จากเครื่องคอมพิวเตอร์ส่งให้หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ ฯ

๑๒.๖.๒ หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ ฯ จะพิสูจน์ความถูกต้องว่าผลการบันทึกอุณหภูมิในการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มเป็นไปตามข้อกำหนด และ สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรซึ่งประจำที่ด่านตรวจพืช ทำการตรวจสอบความถูกต้องของการปรับค่าการวัดอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้แล้ว จึงจะถือว่าการกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลส้มเสร็จสิ้นสมบูรณ์”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๔.๔ แห่งประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำผลส้มจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๔๗ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๔.๔ ถ้าสินค้าที่นำเข้าได้รับการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยความเย็นในระหว่างการขนส่งไปรับรองปลอดศัตรูพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“DAFF or an officer authorized by 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”

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

อดิศักดิ์ ศรีสรรพกิจ

เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

รักษาราชการแทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร