

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้

พ.ศ. ๒๕๖๗

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลแอปเปิลสดในการนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้เสร็จสิ้นแล้ว

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลแอปเปิลสด (apple, *Malus domestica*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

(๑) ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

(๒) สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ คือ Department of Agriculture, Land Reform and Rural Development ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์การอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization; NPPO) อย่างเป็นทางการของสาธารณรัฐแอฟริกาใต้

ข้อ ๖ ใบอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลแอปเปิลสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำ

ข้อ ๘ พื้นที่ผลิตที่อนุญาต

ผลแอปเปิลสดต้องผลิตในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ และผลแอปเปิลสดจากทุกพื้นที่ผลิตในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังราชอาณาจักรไทย

ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับสวน

(๑) สวนในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตซึ่งเกี่ยวข้องกับการส่งออกผลแอปเปิลสดไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นสวนที่ปลูกแอปเปิลเป็นการค้าและได้รับการขึ้นทะเบียนจาก NPPO (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต) หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การอนุมัติ สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนต้องมีพร้อมไว้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

(๒) เกษตรกรเจ้าของสวนที่ขึ้นทะเบียนต้องนำการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีมาใช้โดยสิ่งเหล่านี้ประกอบด้วย การรักษาความสะอาดสวน และการนำการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานหรือมีมาตรการควบคุมศัตรูพืชอื่น ๆ มาใช้ปฏิบัติ เพื่อให้มั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเพียงพอ

(๓) เกษตรกรต้องเก็บบันทึกกิจกรรมการบริหารจัดการ การติดตาม และการควบคุม ที่ดำเนินการในสวนที่ขึ้นทะเบียนตลอดฤดูกาลปลูก บันทึกเหล่านี้ต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออก

(๑) NPPO ต้องขึ้นทะเบียน (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ) และติดตามโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกผลแอปเปิลสดไปยังราชอาณาจักรไทย สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนต้องมีพร้อมไว้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

(๒) โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องนำผลแอปเปิลสดมาจากสวนที่ปลูกแอปเปิลเป็นการค้าที่ขึ้นทะเบียนในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับการตรวจสอบย้อนกลับผลแอปเปิลสดส่งออก โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกร ซึ่งจัดหาผลแอปเปิลสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

(๓) โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องมีเอกสารที่สมบูรณ์เกี่ยวกับมาตรฐานวิธีการปฏิบัติ ซึ่งอธิบายในรายละเอียดของกระบวนการทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการคัดเลือก การจัดการ และการบรรจุ

(๔) NPPO ต้องดำเนินการตรวจประเมินก่อนการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออก และต้องดำเนินการอย่างน้อยทุกปี โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องรับผิดชอบในการเก็บข้อมูลทั้งหมด

(๕) การตรวจสอบผลแอปเปิลสดว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกที่ขึ้นทะเบียน

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชกักกัน

ผลแอปเปิลสดซึ่งมีจุดมุ่งหมายสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีมาตรการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับแมลงวันผลไม้ Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) และ Natal fruit fly (*Ceratitis rosa*) โดยผลแอปเปิลสดต้องอยู่ภายใต้การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นตามที่ระบุไว้

ข้อ ๑๒ มาตรการบริหารจัดการสำหรับแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata* และ *Ceratitis rosa* ผลแอปเปิลสดต้องอยู่ภายใต้ตารางการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นเพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata* และ *Ceratitis rosa* ดังต่อไปนี้

อุณหภูมิตรงบริเวณกึ่งกลางผล	ระยะเวลา (จำนวนวันติดต่อกัน)
๑.๑๑ องศาเซลเซียส (๓๔ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า	๑๔ วัน หรือมากกว่า
๑.๖๗ องศาเซลเซียส (๓๕ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า	๑๖ วัน หรือมากกว่า
๒.๒๒ องศาเซลเซียส (๓๖ องศาฟาเรนไฮต์) หรือต่ำกว่า	๑๘ วัน หรือมากกว่า

ข้อ ๑๓ ข้อกำหนดสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๑) ในระหว่างการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้เฉพาะผลไม้ชนิดพันธุ์ (species) เดียวกันในหีบห่อแบบเดียวกันเท่านั้น

(๒) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้ระหว่างขนส่งเท่านั้น ทั้งนี้ การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง หมายถึง การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นที่ดำเนินการระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า

(๓) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งจะประเมินผลด้วยการวัดอุณหภูมิของผลไม้เท่านั้น

(๔) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้าอาจเริ่มต้นในประเทศผู้ส่งออกและเสร็จสิ้นระหว่างขนส่งหรือเสร็จสิ้นที่ปลายทาง ในเหตุการณ์ที่การปฏิบัติหรือการบำบัดเกิดล้มเหลวอาจจะดำเนินการปฏิบัติหรือการบำบัดให้เสร็จสิ้นที่ปลายทางได้

(๕) ผลแอปเปิลสดซึ่งมีจุดมุ่งหมายสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งต้องได้รับการทำความเย็นล่วงหน้าจนกระทั่งอุณหภูมิตรงบริเวณกึ่งกลางผลเท่ากับหรือต่ำกว่าอุณหภูมิเป้าหมายของการปฏิบัติหรือการบำบัดก่อนขนเข้าตู้ขนส่งสินค้า เพื่อให้มั่นใจว่าผลไม้ถูกทำให้เย็นถึงระดับที่เหมาะสมก่อนที่จะเริ่มต้นเกี่ยวกับข้อบังคับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น และต้องรักษาระดับอุณหภูมิผลไม้ให้คงที่ติดต่อกันตลอดไป

(๖) NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้ นอกจากนี้ต้องแนบใบรับรองการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศนี้ มาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบ

ข้อ ๑๔ ข้อกำหนดสำหรับการบรรจุและฉลาก

(๑) วัสดุบรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่

(๒) ต้องบรรจุผลแอปเปิลสดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งปราศจากแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราย และไม่มี การปะปนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพ นำพาศัตรูพืชกักกันได้

(๓) ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนหีบห่อเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ การตามสอบ อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละหีบห่อ ได้แก่

- ผลผลิต หรือผลิตผลของแอฟริกาใต้
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ)
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต

(๔) ถ้าส่งออกผลแอปเปิลสดไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ไม่ได้มัดรวมกันต้องมีข้อความ ดังต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละหีบห่อ อย่างไรก็ตาม ถ้าส่งออก ผลแอปเปิลสดไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความ ดังต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

(๕) สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์ ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๕ การตรวจสอบขาออก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งกำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรแล้ว ก่อนให้การรับรองผลแอปเปิลสดเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

(๑) ได้ดำเนินการตรวจสอบผลแอปเปิลสดตามวิธีการอย่างเป็นทางการที่เหมาะสม และพบว่า ปราศจากศัตรูพืชกักกันใด ๆ ที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ถ้าตรวจพบศัตรูพืช กักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือ บำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือนำออกจาก การส่งออก

(๒) ผลแอปเปิลสดได้รับการดำเนินการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๒ เพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata* และ *Ceratitis rosa*

ข้อ ๑๖ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๑) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO ต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืช ต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องมีการแจ้งเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“This consignment of apple fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of apple fruit from South Africa to Thailand.”

(๒) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

ต้องแนบใบรับรองการสอบเทียบแห่งวัตถุอนุภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศนี้ มาพร้อมกับใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๓) ต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๗ การตรวจสอบขาเข้า

(๑) เมื่อสินค้าที่ส่งมอมมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยืนยันแต่ละเอกสารที่แนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอมที่เกี่ยวข้อง

(๒) สินค้าที่ส่งมอมทั้งหมดต้องปราศจากแมลงมีชีวิต อากาศของโรคพืช เมล็ดพืชที่ปนเปื้อนดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

(๓) พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุ่มเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสินค้าที่ส่งมอมตามดุลพินิจและตรวจตราเพื่อลงความเห็นว่าไม่มีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิต โดยปกติจะส่งตัวอย่างไปทำการจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการ และต้องกักสินค้าที่ส่งมอมไว้จนกว่าจะทราบผล

(๔) สำหรับสินค้าที่ส่งมอมที่มีผลแอปเปิลสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๔๕๐ ผล หรือทั้งหมด สำหรับสินค้าที่ส่งมอมที่มีผลแอปเปิลสดจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๖๐๐ ผล

(๕) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องดำเนินการมาตรการ ดังต่อไปนี้

(ก) แมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata* และ *Ceratitis rosa*

๑) ถ้าพบระยะที่มีชีวิตของแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata* หรือ *Ceratitis rosa* ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอมที่มีการเข้าทำความเสียหายออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลายอย่างใดอย่างหนึ่ง โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะระงับการนำเข้าโดยทันทีและแจ้ง NPPO โดยทันทีถึงผลการตรวจพบ

๒) NPPO ต้องตรวจสอบหาความจริงโดยทันทีถึงสาเหตุของเหตุการณ์ดังกล่าวและเสนอการปฏิบัติการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามและมีการนำการปฏิบัติการแก้ไขมาใช้งานเป็นที่พอใจของกรมวิชาการเกษตร

(ข) ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันมีชีวิตนอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata* และ *Ceratitis rosa* สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือการบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๖) ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งปนเปื้อนด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้าผลแอปเปิลสดจากเส้นทางที่ระบุเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีการลงความเห็นการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตที่ตรวจพบ

(๗) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งสินค้าที่ส่งมอบออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

(ก) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นไม่ประสบผลสำเร็จ

(ข) ประสิทธิภาพส่งสินค้าผิดไม่สนิท หรือดัชนีส่งสินค้าหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ค) ผนึกปิดดัชนีส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ง) เสียบบางมัดอุณหภูมิผลไม้เลยออกนอกผล หรือบางมัดอุณหภูมิผลไม้ไม่อยู่ในตำแหน่งที่ระบุไว้ หรือผลไม้ที่ถูกละเลยด้วยบางมัดอุณหภูมิเป็นแผลแตกหรือเกิดรอยเปิด

(จ) ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี หรือไม่ถูกต้อง

ข้อ ๑๘ การตรวจประเมินวิธีการส่งออก

(๑) การส่งออกผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มหลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกของสาธารณรัฐแอฟริกาใต้แล้วเท่านั้น โดยสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของการตรวจประเมินดังกล่าว

(๒) ในเหตุการณ์ระงับการนำเข้าหรือเหตุผิดปกติใด ๆ โดยที่กรมวิชาการเกษตรลงความเห็นว่าการตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกดังกล่าวมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตรอาจตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ก่อนตัดสินใจให้มีการเริ่มต้นนำเข้าใหม่ โดยสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการตรวจประเมินเหล่านี้

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชที่กักกันของผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้

แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Curculionidae	
<i>Pantomorus cervinus</i>	Fuller's rose beetle
<i>Phlyctinus callosus</i>	vine calandra
Order Diptera	
Family Tephritidae	
<i>Ceratitis capitata</i>	Mediterranean fruit fly
<i>Ceratitis rosa</i>	Natal fruit fly
Order Hemiptera	
Family Aphididae	
<i>Eriosoma lanigerum</i>	woolly aphid
Family Diaspididae	
<i>Aspidiotus nerii</i>	aucuba scale
<i>Hemiberlesia rapax</i>	greedy scale
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	oystershell scale
Family Pseudococcidae	
<i>Pseudococcus calceolariae</i>	scarlet mealybug
<i>Pseudococcus viburni</i>	California mealybug
Order Lepidoptera	
Family Tortricidae	
<i>Cydia pomonella</i>	codling moth
<i>Epichoristodes acerbella</i>	South African carnation tortrix
<i>Grapholita molesta</i>	Oriental fruit moth

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
ไร	
Family Eriophyidae	
<i>Eriophyes pyri</i>	pear leaf blister mite
Family Tetranychidae	
<i>Panonychus ulmi</i>	European red spider mite
<i>Tetranychus turkestanii</i>	strawberry spider mite
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
รา	
<i>Monilinia laxa</i>	blossom blight
<i>Phytophthora cambivora</i>	fruit rot
<i>Phytophthora cryptogea</i>	tomato foot rot
<i>Schizothyrium pomi</i>	fly speck
<i>Venturia inaequalis</i>	apple scab
<i>Venturia pyrina</i>	black spot of pear

ข้อกำหนดสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๑ ข้อกำหนดสำหรับตู้ขนส่งสินค้า

(๑) ตู้ขนส่งสินค้าต้องเป็นประเภทและรุ่นที่เหมาะสมสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง

(๒) ตู้ขนส่งสินค้าต้องมีระบบการทำความเย็นในตัวตู้ และต้องติดตั้งอุปกรณ์บันทึกอุณหภูมิ โดย NPPO มีหน้าที่รับผิดชอบในการให้ความมั่นใจว่าผู้ส่งออกใช้ตู้ขนส่งสินค้าประเภทที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์เครื่องทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพและสามารถรักษาระดับอุณหภูมิให้คงที่ได้ตามข้อกำหนด

ข้อ ๒ ข้อกำหนดสำหรับระบบการบันทึกอุณหภูมิ

NPPO ต้องมั่นใจว่าระบบการบันทึกอุณหภูมิ การรวมของเครื่องบันทึกข้อมูลการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นและแท่งวัดอุณหภูมิผลไม่ต้องเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องเหมาะสมสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น ความแม่นยำของระบบต้องอยู่ภายใน ± 0.3 องศาเซลเซียส ของอุณหภูมิจริงในช่วง ± 3 องศาเซลเซียส

(๒) ต้องสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ และสามารถรองรับแท่งวัดอุณหภูมิผลไม่ได้จำนวนขั้นต่ำ ๓ แท่ง

(๓) ต้องสามารถบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ต่อไปนี้ ได้อย่างต่อเนื่อง วัน เวลา หมายเลขแท่งวัดอุณหภูมิ และอุณหภูมิระหว่างดำเนินการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิและอุณหภูมิช่วงระยะเวลาระหว่างการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๔) ต้องสามารถบันทึกอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดอย่างน้อยทุก ๆ ชั่วโมง โดยมีความละเอียดการแสดงผลที่ ๐.๑ องศาเซลเซียส และสามารถเก็บบันทึกไว้จนกระทั่งข้อมูลสามารถได้รับการตรวจตราโดยพนักงานเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

(๕) ต้องสามารถพิมพ์สิ่งพิมพ์ออกซึ่งบ่งชี้แท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่ง เวลา และอุณหภูมิตลอดจนหมายเลขเครื่องบันทึกข้อมูลและตู้ขนส่งสินค้า

ข้อ ๓ ข้อกำหนดสำหรับแท่งวัดอุณหภูมิ

(๑) ชนิดของแท่งวัดอุณหภูมิต้องมีความแม่นยำเหมาะสมที่สุดสำหรับช่วงอุณหภูมิของการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นนี้

(๒) แท่งวัดอุณหภูมิต้องมีแผ่นหุ้มด้านนอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖.๔ มิลลิเมตรหรือน้อยกว่า หน่วยรับรู้ (sensing unit) ต้องอยู่ที่ตำแหน่งภายในระยะ ๒๕ มิลลิเมตรแรกหรือน้อยกว่าห่างจากส่วนปลายสุดของแท่งวัดอุณหภูมิ แท่งวัดอุณหภูมิต้องมีความแม่นยำอยู่ภายใน ± 0.3 องศาเซลเซียส ในช่วงของอุณหภูมิ ± 3 องศาเซลเซียส

(๓) ต้องติดป้ายระบุแท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่งด้วยหมายเลขที่เหมือนกันกับหมายเลขแท่งวัดอุณหภูมิที่อ่านได้จากสิ่งพิมพ์ออกซึ่งผลิตโดยระบบการบันทึกอุณหภูมิ

ข้อ ๔ การสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิ

(๑) ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

(๒) ต้องดำเนินการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิโดยใช้น้ำแข็งเกล็ดผสมกับน้ำกลั่นในภาชนะบรรจุที่สะอาดและผนังเป็นฉนวนกันความร้อน ก่อนนำไปใช้สำหรับวัดอุณหภูมิผลไม้

(๓) ต้องใส่น้ำแข็งให้เต็มภาชนะบรรจุ เติมน้ำในปริมาณที่เพียงพอต่อการกวนให้เข้ากัน โดยมีน้ำแข็งประมาณร้อยละ ๘๐ ถึง ๘๕ ขณะที่น้ำไปแทนที่ช่องว่างอากาศ (ร้อยละ ๑๕ ถึง ๒๐)

(๔) ต้องกวนให้เข้ากันอย่างทั่วถึง เพื่อให้มั่นใจว่าน้ำเย็นลงอย่างทั่วถึงและเกิดการผสมเข้ากันอย่างดี โดยใช้ระยะเวลาการปรับอุณหภูมิของน้ำนานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที เพื่อให้อุณหภูมิลดลงคงที่ที่ ๐ องศาเซลเซียส

(๕) ระหว่างการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิ ต้องจุ่มแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดและเทอร์มอมิเตอร์มาตรฐานลงในส่วนผสมของน้ำแข็งและน้ำโดยไม่สัมผัสกับด้านข้างหรือด้านล่างของภาชนะบรรจุ ทั้งนี้ ต้องกวนส่วนผสมของน้ำแข็งและน้ำอย่างต่อเนื่องในขณะที่ทำการทดสอบ การอ่านค่าการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิจะสามารถดำเนินการได้ หลังจากการอ่านค่าอุณหภูมิมีความเสถียรที่อุณหภูมิคงที่ต่ำสุดแล้วเท่านั้น

(๖) ต้องบันทึกการอ่านค่าอุณหภูมิ ๒ ครั้งติดต่อกัน สำหรับแท่งวัดอุณหภูมิแต่ละแท่งที่อุณหภูมิต่ำสุดที่หาได้ ทั้งนี้ ต้องมีช่วงเวลาอย่างน้อย ๖๐ วินาที ระหว่างการอ่าน ๒ ครั้ง สำหรับแท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใด อย่างไรก็ตาม ช่วงเวลาต้องไม่เกิน ๕ นาที โดยค่าความแปรปรวนหรือผลต่างจากการอ่านค่าอุณหภูมิทั้ง ๒ ครั้ง ต้องไม่เกิน ๐.๑ องศาเซลเซียส

(๗) ต้องเปลี่ยนและปฏิเสธไม่ให้นำแท่งวัดอุณหภูมิแท่งหนึ่งแท่งใดซึ่งค่าการอ่านอุณหภูมิแสดงการเบี่ยงเบนมากกว่า ± 0.3 องศาเซลเซียส จากมาตรฐานที่ ๐ องศาเซลเซียส มาใช้สำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๘) เจ้าหน้าที่ ของ NPPO ต้องจัดเตรียมเอกสาร “ใบรับรองการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า” สำหรับตู้ขนส่งสินค้าแต่ละตู้ตามเอกสารหมายเลข ๓ ต้นฉบับใบรับรองดังกล่าวต้องแนบมากับใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบ

ข้อ ๕ การวางตำแหน่งแห่งวัดอุณภูมิ

(๑) การขนผลไม้เข้าไปในตัวขนส่งสินค้าและการวางตำแหน่งแห่งวัดอุณภูมิต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

(๒) ต้องจัดเรียงหีบห่อในตัวขนส่งสินค้าอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจว่าอากาศไหลเวียนได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอทั้งด้านล่างและโดยรอบหีบห่อซึ่งวางรวมกันบนแท่นวางและหีบห่อที่วางซ้อนทับกันบนพื้นตู้

(๓) ต้องบันทึกอุณหภูมิต่อการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งจากแห่งวัดอุณภูมิผลไม้อย่างน้อย ๓ แห่ง เพื่อติดตามอุณหภูมิของผลไม้ภายในตัวขนส่งสินค้าโดยวางแห่งวัดเหล่านี้ให้กระจายตามแนวตัดขวางของตัวขนส่งสินค้า ซึ่งจะทำให้สามารถติดตามอุณหภูมิได้อย่างเพียงพอ

(๔) ต้องเสียบแห่งวัดอุณภูมิที่ใช้วัดอุณหภูมิมผลไม้อย่างระมัดระวังให้เข้าไปถึงกึ่งกลางของผลไม้ทดสอบ ต้องคัดเลือกผลไม้ทดสอบจากผลไม้ขนาดใหญ่ที่สุดในรุ่น (lot) หรือสินค้าแบบเดียวกัน กรณีผลไม้มีขนาดเล็ก ต้องเสียบแห่งวัดอุณภูมิผ่านผลไม้สองผลหรือมากกว่า ส่วนปลายของแห่งวัดอุณภูมิต้องไม่ทะลุเลยออกไปจากผล ตลอดจนการเสียบแห่งวัดอุณภูมิต้องไม่ทำให้ผลไม้เป็นแผลแตกหรือเกิดรอยเปิดเพื่อป้องกันการวัดอุณหภูมิกาศแทนการวัดอุณหภูมิมผลไม้ ในกรณีเหล่านี้ การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นจะถูกปฏิเสธ

(๕) ต้องวางตำแหน่งแห่งวัดอุณภูมิผลไม้ในตัวขนส่งสินค้าขนาดความยาว ๖ เมตร (๒๐ ฟุต) และขนาดความยาว ๑๒ เมตร (๔๐ ฟุต) ที่ตำแหน่งต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ ตามที่แสดงไว้ในภาพที่ ๑

(ก) ต้องวางแห่งวัดอุณภูมิผลไม้จำนวน ๒ แห่ง ในหีบห่อในลักษณะเป็นเส้นทแยงมุมตรงข้ามกัน ที่ห่างจากท้ายสุดของกองสินค้าประมาณ ๑ เมตร สำหรับตัวขนส่งสินค้าขนาด ๖ เมตร และห่างจากท้ายสุดของกองสินค้าประมาณ ๑.๕ เมตร สำหรับตัวขนส่งสินค้าขนาด ๑๒ เมตร

(ข) ต้องวางแห่งวัดอุณภูมิผลไม้อีกจำนวน ๑ แห่ง ในหีบห่อซึ่งวางอยู่ตรงตำแหน่งกึ่งกลางของกองสินค้า

(ค) ทั้งนี้ แห่งวัดอุณภูมิผลไม้ทั้งหมด ๓ แห่ง ต้องวางอยู่ในหีบห่อที่ตำแหน่งความสูงครึ่งหนึ่งของกองสินค้า

ข้อ ๖ การปิดผนึกตัวขนส่งสินค้า

(๑) หลังจากขนผลไม้เข้าตัวขนส่งสินค้าเสร็จสิ้นแล้ว ต้องปิดประตูตัวขนส่งสินค้าให้สนิทพร้อมทั้งปิดผนึกด้วยผนึกโลหะที่มีหมายเลขกำกับภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO ผนึกปิดตัวขนส่งสินค้าต้องไม่ได้รับความเสียหายจนกระทั่งมาถึงยังด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้มีอำนาจแต่ผู้เดียวในการสั่งให้เปิดตัวขนส่งสินค้า ต้องปฏิเสธตัวขนส่งสินค้าที่ผนึกปิดตัวขนส่งสินค้าถูกทำลาย เสียหาย

(๒) ต้องบันทึก ...

(๒) ต้องบันทึกหมายเลขพนักปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๗ การยืนยันการปฏิบัติหรือการบำบัด

(๑) การจัดเตรียมในการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งจะเสร็จสิ้นในช่วงการเดินทางระหว่างประเทศผู้ส่งออกและท่าขนถ่ายสินค้าในราชอาณาจักรไทย บริษัทขนส่งสินค้าต้องดาวน์โหลดบันทึกของการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นจากคอมพิวเตอร์และส่งต่อบันทึกเหล่านี้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา)

(๒) หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ จะดำเนินการพิสูจน์ยืนยันบันทึกการปฏิบัติหรือการบำบัดว่าเป็นไปตามข้อกำหนดหรือไม่ และแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ด่านตรวจพืชที่นำเข้าทราบว่าปฏิบัติหรือการบำบัดเสร็จสิ้นแล้ว โดยขึ้นอยู่กับผลการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ

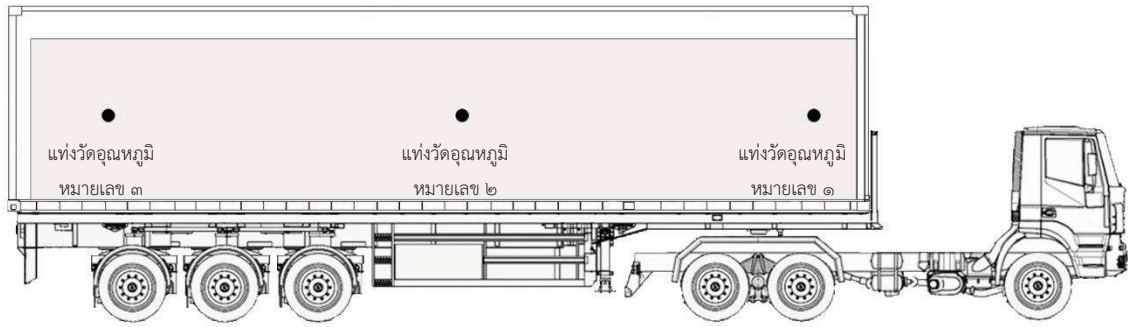
(๓) เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) กรมวิชาการเกษตรต้องดำเนินการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิผลไม่โดยใช้วิธีการใน ข้อ ๔ และพิสูจน์ยืนยันว่าบันทึกการปฏิบัติหรือการบำบัดเป็นไปตามข้อกำหนด

(๔) การสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิผลไม่อีกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติหรือการบำบัดสูงกว่าการตั้งค่าการสอบเทียบในขณะเริ่มต้น จะต้องปรับค่าที่บันทึกได้จากแห่งวัดนั้น ๆ ให้สอดคล้อง

(๕) ถ้าการปรับค่านี้นี้แสดงให้เห็นว่าไม่เป็นไปตามตารางการปฏิบัติหรือการบำบัดที่เลือก ต้องถือว่าการปฏิบัติหรือการบำบัดล้มเหลว ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอบส่งออกนอกราชอาณาจักรหรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

ข้อ ๘ หน่วยงาน Perishable Products Export Control Board (PPECB) ได้รับการแต่งตั้งโดย Department of Agriculture, Land Reform and Rural Development (DALRRD) องค์การอารักขาพืชแห่งชาติของสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ในฐานะผู้รับมอบหมายภายใต้ Agricultural Product Standards Act, 1990 (Act No. 119 of 1990) ดังนั้น PPECB ได้รับอนุญาตในการปฏิบัติงานในหน้าที่ที่เฉพาะเจาะจงตามที่อ้างถึงในข้อ ๔ ข้อ ๕ และข้อ ๖ ภายใต้ข้อกำหนดนี้ในนามของ DALRRD

มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านประตู



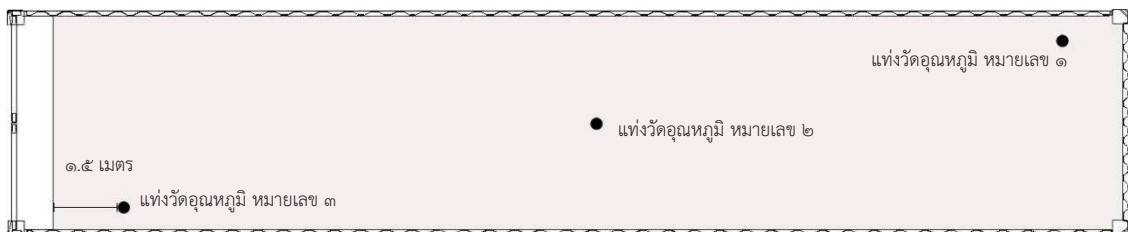
มุมมองด้านบน

ตู้ขนส่งสินค้า ขนาด ๖ เมตร (๒๐ ฟุต)



มุมมองด้านบน

ตู้ขนส่งสินค้า ขนาด ๑๒ เมตร (๔๐ ฟุต)



ภาพที่ ๑ ตำแหน่งการวางถังวัดอุณหภูมิผลไม้ภายในตู้ขนส่งสินค้าสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง

ใบรับรองการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น
ระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแอปเปิลสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อผู้ส่งออก

หมายเลขใบรับรองสุขอนามัยพืช

หมายเลขตู้ขนส่งสินค้า

หมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้า

หมายเลขเครื่องบันทึกอุณหภูมิ

นาฬิกาของตู้ขนส่งสินค้าซึ่งตั้งตามเวลา GMT

วันที่ดำเนินการเทียบมาตรฐานของแห่งวัดอุณหภูมิ (วัน เดือน ปี)

๑. การสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ (ที่อุณหภูมิ ๐ องศาเซลเซียส)

หมายเลข แห่งวัดอุณหภูมิ	การอ่านค่าอุณหภูมิ ครั้งที่ ๑	การอ่านค่าอุณหภูมิ ครั้งที่ ๒	ค่าตรวจแก้
๑
๒
๓

๒. ตำแหน่งการวางแห่งวัดอุณหภูมิ

ตำแหน่งของแห่งวัดอุณหภูมิ	อุณหภูมิผลไม้ (องศาเซลเซียส)
๑
๒
๓

๓. วันที่ปิดตู้ขนส่งสินค้า

เวลาท้องถิ่น วันที่ (วัน เดือน ปี)

.....
ชื่อเจ้าหน้าที่

.....
ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่

.....
ตราประทับ