

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลอุ่นสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้

พ.ศ. ๒๕๖๗

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลอุ่นสุดในการนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๗ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลอุ่นสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลอุ่นสุด จากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลอุ่นสุด (table grape, *Vitis vinifera*)

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลอุ่นสุดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

(๑) ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

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

ข้อ ๗ ใบอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลอุ่นสุดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ไปยังเมืองท่าปลายทาง ในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำ

### ข้อ ๙ พื้นที่ผลิตที่อนุญาต

ผลอย่างสุดต้องผลิตในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ และผลอย่างสุดจากทุกพื้นที่ผลิตในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังราชอาณาจักรไทย

### ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับสวน

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

(๒) เกษตรกรเจ้าของสวนที่ขึ้นทะเบียนต้องนำการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีมาใช้โดยสิ่งเหล่านี้ประกอบด้วย การรักษาความสะอาดสวน และการนำการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการควบคุมศัตรูพืชอื่น ๆ มาใช้ปฏิบัติ เพื่อให้มั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเพียงพอ

(๓) เกษตรกรต้องเก็บบันทึกกรรมการบริหารจัดการ การติดตาม และการควบคุมที่ดำเนินการในสวนที่ขึ้นทะเบียนตลอดฤดูกาลปลูก บันทึกเหล่านี้ต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

### ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออก

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

(๒) โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องนำผลอย่างสุดมาจากรวนที่ปลูกอยู่เป็นการค้าที่ขึ้นทะเบียนในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับการตรวจสอบย้อนกลับผลอย่างสุดส่งออก โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกรซึ่งจัดทำผลอย่างสุดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

(๓) โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องมีเอกสารที่สมบูรณ์เกี่ยวกับมาตรฐานวิธีการปฏิบัติ ซึ่งอธิบายในรายละเอียดของกระบวนการทั้งหมดที่เกี่ยวเนื่องกับการคัดเลือกการจัดการ และการบรรจุ

(๔) NPPO ต้องดำเนินการตรวจประเมินก่อนการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออก และต้องดำเนินการอย่างน้อยทุกปี โรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกต้องรับผิดชอบในการเก็บข้อมูลทั้งหมด

(๕) การตรวจสอบผลอยุ่นสดว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุหรือสถานประกอบการส่งออกที่ขึ้นทะเบียน

#### ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชกักกัน

ผลอยุ่นสดซึ่งมีจุดมุ่งหมายสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีมาตรการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับแมลงวันผลไม้ Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*), Natal fruit fly (*Ceratitis rosa*) และแมลง false codling moth (*Thaumatotibia leucotreta*) โดยผลอยุ่นสดต้องอยู่ภายใต้การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นตามที่ระบุไว้

#### ข้อ ๑๓ มาตรการบริหารจัดการสำหรับศัตรูพืชกักกัน

ผลอยุ่นสดต้องอยู่ภายใต้ตารางการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น เพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta* ดังต่อไปนี้

อุณหภูมิคงぶりเวณกึ่งกลางผล	ระยะเวลา (จำนวนวันติดต่อกัน)
ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาฟาร์นไฮต์) หรือต่ำกว่า °	๒๒ วัน หรือมากกว่า

° การปฏิบัติหรือการบำบัดนี้ต้องไม่เริ่มต้นจนกว่าแห่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดอ่านค่าได้ ลบ ๐.๔๕ องศาเซลเซียส (๓๑ องศาฟาร์นไฮต์) หรือต่ำกว่า และหลังจากนั้นต้องรักษาอุณหภูมิที่ ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาฟาร์นไฮต์) หรือต่ำกว่า นาน ๒๒ วัน หรือมากกว่า ถ้าอุณหภูมิสูงกว่า ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาฟาร์นไฮต์) การปฏิบัติหรือบำบัดต้องขยายระยะเวลาออกไปหนึ่งในสามของวัน สำหรับแต่ละวัน หรือส่วนของหนึ่งวันที่อุณหภูมิสูงกว่า ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาฟาร์นไฮต์) (ตัวอย่างเช่น ถ้าช่วงเวลาที่อุณหภูมิสูงกว่า ลบ ๐.๒๗ องศาเซลเซียส (๓๑.๕ องศาฟาร์นไฮต์) เป็น ๑ ถึง ๘ ชั่วโมง ต้องเพิ่ม ๘ ชั่วโมง ถ้าเป็น ๙ ถึง ๑๖ ชั่วโมง ต้องเพิ่ม ๑๖ ชั่วโมง และถ้าเป็น ๑๗ ถึง ๒๔ ชั่วโมง ต้องเพิ่ม ๒๔ ชั่วโมง) ในกรณีที่มีการขยายระยะเวลาออกไป อุณหภูมิในช่วงของการขยายระยะเวลาต้องเท่ากับ ๑.๑๑ องศาเซลเซียส (๓๔ องศาฟาร์นไฮต์) หรือต่ำกว่า ถ้าอุณหภูมิสูงกว่า ๑.๑๑ องศาเซลเซียส (๓๔ องศาฟาร์นไฮต์) ในช่วงระยะเวลาหนึ่งเวลาใด ให้ถือว่าการปฏิบัติหรือการบำบัดเป็นโมฆะ

#### ข้อ ๑๔ ข้อกำหนดสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๑) ในระหว่างการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้เฉพาะผลไม้ชนิดพันธุ์ (species) เดียวกันในหีบห่อแบบเดียวกันเท่านั้น

(๒) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้ระหว่างขนส่งเท่านั้น ทั้งนี้ การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง หมายถึง การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นที่ดำเนินการระหว่างขนส่งในตู้ขันส่งสินค้า

(๓) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งจะประเมินผลด้วยการวัดอุณหภูมิของผลไม้เท่านั้น

(๔) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้าอาจเริ่มต้นในประเทศผู้ส่งออกและเสร็จสิ้นระหว่างขนส่งหรือเสร็จสิ้นที่ปลายทาง ในเหตุการณ์ที่การปฏิบัติหรือการบำบัดเกิดล้มเหลวอาจจะดำเนินการปฏิบัติหรือการบำบัดให้เสร็จสิ้นที่ปลายทางได้

(๕) ผลอยุ่นสดซึ่งมีจุดมุ่งหมายสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งต้องได้รับการทำความเย็นล่วงหน้านานอย่างน้อย ๗๒ ชั่วโมง โดยที่ ๒๔ ชั่วโมงสุดท้ายอุณหภูมิตรงบริเวณกึ่งกลางผลมีค่าเท่ากับหรือต่ำกว่า ลบ ๐.๕๕ องศาเซลเซียส (๓๓ องศาฟาราเนียต์) ก่อนขนเข้าตู้ขนส่งสินค้า เพื่อให้มั่นใจว่าผลไม้ถูกทำให้เย็นถึงระดับที่เหมาะสมก่อนที่จะเริ่มต้นเกี่ยวกับข้อบังคับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๖) NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๒ แบบท้ายประกาศนี้ นอกเหนือไปรับรองการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แบบท้ายประกาศนี้ มาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบ

#### ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับการบรรจุและฉลาก

(๑) วัสดุบรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่

(๒) ต้องบรรจุผลอยุ่นสดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งปราศจากแมลงที่มีชีวิต ดิน ทรัพย์ และไม่มีการประปนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษชาตพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรุพืชกักกันได้

(๓) ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนหีบห่อเพื่ออำนวยความสะดวกในการติดตามสอบอย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละหีบห่อ ได้แก่

- ผลผลิต หรือ ผลิตผลของแอฟริกาใต้
- ชื่อปริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ)
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต

(๔) ถ้าส่งออกผลอยุ่นสดไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ไม่ได้มัดรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละหีบห่อ อย่างไรก็ตามถ้าส่งออกผลอยุ่นสดไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ถูกมัดรวมกันวางแผนบนแท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

(๕) สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานยืนยันพืชที่เกี่ยวข้อง

### ข้อ ๑๖ การตรวจสอบข้าวอก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งกำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรแล้ว ก่อนให้การรับรองผลอุ่นสดเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

(๑) ได้ดำเนินการตรวจสอบผลอุ่นสดตามวิธีการอย่างเป็นทางการที่เหมาะสม และพบว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันใด ๆ ที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ สินค้าที่ส่งมอบ ต้องได้รับการปฏิบัติหรือบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือนำออกจากการส่งออก

(๒) ผลอุ่นสดได้รับการดำเนินการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นตามที่ระบุไว้ใน ข้อ ๑๓ เพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta*

### ข้อ ๑๗ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๑) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO ต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืช ต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องมีการแจ้งเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

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

### (๒) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

ต้องแนบใบรับรองการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัด ด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขันส่งสินค้า ตามที่ระบุไว้ในเอกสารหมายเลข ๓ แนบท้ายประกาศนี้ มาพร้อมกับใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๓) ต้องระบุหมายเลขตู้ขันส่งสินค้าและหมายเลขพนักปิดตู้ขันส่งสินค้าในใบรับรอง สุขอนามัยพืช

### ข้อ ๑๘ การตรวจสอบขาเข้า

(๑) เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยืนยันแต่ละเอกสารที่แนบมาพร้อมกับ สินค้าที่ส่งมอบที่เกี่ยวข้อง

(๒) สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช เมล็ดพืช ที่ป่นเปื้อน ดิน ขยาย และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

(๓) พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุ่มเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสินค้าที่ส่งมอบตามดุลพินิจ และตรวจตราเพื่อลงความเห็นว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิต โดยปกติจะส่งตัวอย่างไปทำการจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการ และต้องกักสินค้าที่ส่งมอบไว้จนกว่าจะทราบผล

(๔) สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลอยู่นสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ หน่วย (พวงอุ่น) ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๔๕๐ หน่วย (พวงอุ่น) หรือทั้งหมด สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีผลอยู่นสด จำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ หน่วย (พวงอุ่น) ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๖๐๐ หน่วย (พวงอุ่น)

(๕) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่กำหนดไว้ในเอกสารหมายเลข ๑ แบบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบเข้า ต้องดำเนินมาตรการ ดังต่อไปนี้

(ก) แมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta*

๑) ถ้าพบระยะที่มีชีวิตของแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta* ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอบที่มีการเข้าทำความเสียหาย ออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย อย่างโดยย่างหนึ่ง โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตร จะระงับการนำเข้าโดยทันทีและแจ้ง NPPO โดยทันทีถึงผลการตรวจพบ

๒) NPPO ต้องตรวจสอบหาความจริงโดยทันทีถึงสาเหตุของเหตุการณ์ ดังกล่าวและเสนอการปฏิบัติการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามและมีการนำการปฏิบัติการแก้ไขมาใช้จนเป็นที่พอใจ ของกรมวิชาการเกษตร

(ข) ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันมีชีวิตนอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Ceratitis capitata*, *Ceratitis rosa* และแมลง *Thaumatotibia leucotreta* สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับ การปฏิบัติหรือการบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของ เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(บ) ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารหมายเลข ๑ แบบท้ายประกาศนี้ หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการ สิ่งมีชีวิต หรือสิ่งปนเปื้อนด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้าผลอยู่นสดจากสัมภาระที่ระบุ เป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีการลงความเห็นการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตที่ตรวจพบ

(๗) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งสินค้าที่ส่งมอบออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใด ดังต่อไปนี้

(ก) การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นไม่ประสบผลสำเร็จ

(ข) ประตูตู้ขันส่งสินค้าปิดไม่สนิท หรือตู้ขันส่งสินค้าหมายเลขอ้างอิงไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

(ค) ผนึกปิดตู้ขันส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขอ้างอิงไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

- (๑) เสียบแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้โดยอุกอกผล หรือแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ไม่อุปกรณ์ในตำแหน่งที่ระบุไว้ หรือผลไม้ที่ถูกเสียบด้วยแท่งวัดอุณหภูมิเป็นแพลटอกหรือเกิดรอยเปิด
- (๒) ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี หรือไม่ถูกต้อง

#### ข้อ ๑๙ การตรวจประเมินวิธีการส่งออก

(๑) การส่งออกผลอุ่นสดจากสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มหลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกของสาธารณรัฐแอฟริกาใต้แล้วเท่านั้น โดยสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของการตรวจประเมินดังกล่าว

(๒) ในเหตุการณ์ระบาดการนำเข้าหรือเหตุผิดปกติใด ๆ โดยที่กรมวิชาการเกษตร ลงความเห็นว่าการตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกดังกล่าวมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตร อาจตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกในสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ก่อนตัดสินใจให้มีการเริ่มต้นนำเข้าใหม่ โดยสาธารณรัฐแอฟริกาใต้ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการตรวจประเมินเหล่านี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกั้นของผลิตุนสดจากสารณรัฐแอฟริกาใต้  
 แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลิตุนสดจากสารณรัฐแอฟริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Curculionidae	
<i>Bustumus setulosus</i>	brown weevil
<i>Eremnus atratus</i>	black weevil
<i>Eremnus cerealis</i>	Western Province grain worm
<i>Eremnus setulosus</i>	grey weevil
<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 Coccidae	
<i>Ceroplastes rusci</i>	fig wax scale
Family Diaspididae	
<i>Aspidiotus nerii</i>	aucuba scale
<i>Hemiberlesia rapax</i>	greedy scale
Family Pseudococcidae	
<i>Planococcus ficus</i>	grape mealybug
<i>Pseudococcus viburni</i>	California mealybug
Order Hymanoptera	

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
Family Formicidae	
<i>Anoplolepis steingroeveri</i>	black pugnacious ant
<i>Anoplolepis custodiens</i>	common pugnacious ant
<i>Crematogaster peringueyi</i>	cocktail ant
<i>Linepithema humile</i>	Argentine ant
Order Lepidoptera	
Family Noctuidae	
<i>Spodoptera littoralis</i>	cotton leafworm
Family Tortricidae	
<i>Epichoristodes acerbella</i>	South African carnation tortrix
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	false codling moth
Order Thysanoptera	
Family Thripidae	
<i>Scirtothrips aurantii</i>	South African citrus thrips
หอยและหอยทาก	
Family Helicidae	
<i>Helix aspera</i>	common snail
<i>Theba pisana</i>	white garden snail

ข้อกำหนดสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง

แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุดจากสถานีอนุรักษ์และพิริกาใต้ พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๑ ข้อกำหนดสำหรับตู้ขนส่งสินค้า

(๑) ตู้ขนส่งสินค้าต้องเป็นประเภทและรุ่นที่เหมาะสมสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่ง

(๒) ตู้ขนส่งสินค้าต้องมีระบบการทำความเย็นภายในตัวตู้ และต้องติดตั้งอุปกรณ์บันทึกอุณหภูมิ โดย NPPO มีหน้าที่รับผิดชอบในการให้ความมั่นใจว่าผู้ส่งออกใช้ตู้ขนส่งสินค้าประเภทที่เหมาะสมและมีอุปกรณ์เครื่องทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพและสามารถรักษาระดับอุณหภูมิให้คงที่ได้ตามข้อกำหนด

ข้อ ๒ ข้อกำหนดสำหรับระบบการบันทึกอุณหภูมิ

NPPO ต้องมั่นใจว่าระบบการบันทึกอุณหภูมิ การรวมของเครื่องบันทึกข้อมูลการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นและแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ต้องเป็นไปตามเกณฑ์กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องเหมาะสมสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น ความแม่นยำของระบบต้องอยู่ภายใน ± ๐.๓ องศาเซลเซียส ของอุณหภูมิจริงในช่วง ± ๓ องศาเซลเซียส

(๒) ต้องสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ และสามารถรองรับแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ได้จำนวนขั้นต่ำ ๓ แท่ง

(๓) ต้องสามารถบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ต่อไปนี้ ได้อย่างต่อเนื่อง วัน เวลา หมายเลขอ้างอิง วัดอุณหภูมิ และอุณหภูมิระหว่างดำเนินการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิและอุณหภูมิช่วงระยะเวลาระหว่างการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๔) ต้องสามารถบันทึกอุณหภูมิของแท่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดอย่างน้อยทุก ๆ ชั่วโมง โดยมีค่าความละเอียดการแสดงผลที่ ๐.๑ องศาเซลเซียส และสามารถเก็บบันทึกไว้จนกระทั่งข้อมูลสามารถได้รับการตรวจสอบโดยพนักงานเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

(๕) ต้องสามารถพิมพ์สิ่งพิมพ์ออกซึ่งบันทึกข้อมูลและตู้ขนส่งสินค้า และอุณหภูมิ ตลอดจนหมายเลขอ้างอิงบันทึกข้อมูลและตู้ขนส่งสินค้า

### ข้อ ๓ ข้อกำหนดสำหรับแห่งวัดอุณหภูมิ

(๑) ชนิดของแห่งวัดอุณหภูมิต้องมีความแม่นยำเหมาะสมที่สุดสำหรับช่วงอุณหภูมิของการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นนี้

(๒) แห่งวัดอุณหภูมิต้องมีแผ่นหุ้มด้านนอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖.๔ มิลลิเมตรหรือน้อยกว่า หน่วยรับรู้ (sensing unit) ต้องอยู่ที่ตำแหน่งภายในระยะ ๒๕ มิลลิเมตรแรก หรือน้อยกว่าห่างจากส่วนปลายสุดของแห่งวัดอุณหภูมิ แห่งวัดอุณหภูมิต้องมีความแม่นยำอยู่ภายใน ± ๐.๓ องศาเซลเซียส ในช่วงของอุณหภูมิ ± ๓ องศาเซลเซียส

(๓) ต้องติดป้ายระบุแห่งวัดอุณหภูมิแต่ละแห่งด้วยหมายเลขที่เหมือนกันกับหมายเลขแห่งวัดอุณหภูมิที่อ่านได้จากสิ่งพิมพ์ออกซิงค์ผลิตโดยระบบการบันทึกอุณหภูมิ

### ข้อ ๔ การสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ

(๑) ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

(๒) ต้องดำเนินการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิโดยใช้น้ำแข็งเกล็ดผสมกับน้ำกลั่นในภาชนะบรรจุที่สะอาดและผนังเป็นฉนวนกันความร้อน ก่อนนำไปใช้สำหรับวัดอุณหภูมิผลไม้

(๓) ต้องใส่น้ำแข็งให้เต็มภาชนะบรรจุ เติมน้ำในปริมาณที่เพียงพอต่อการกวนให้เข้ากัน โดยมีน้ำแข็งประมาณร้อยละ ๘๐ ถึง ๙๕ ขณะที่มีน้ำไปแทนที่ช่องว่างอากาศ (ร้อยละ ๑๕ ถึง ๒๐)

(๔) ต้องกวนให้เข้ากันอย่างทั่วถึง เพื่อให้มั่นใจว่าน้ำเย็นลงอย่างทั่วถึงและเกิดการผสมเข้ากันอย่างดี โดยใช้ระยะเวลาการปรับอุณหภูมิของน้ำนานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที เพื่อให้อุณหภูมิลดลงคงที่ที่ ± ๐ องศาเซลเซียส

(๕) ระหว่างการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ ต้องจุ่มแห่งวัดอุณหภูมิทั้งหมดและเทอร์โมมิเตอร์มาตรฐานลงในส่วนผสมของน้ำแข็งและน้ำโดยไม่สัมผัสด้วยด้านข้างหรือด้านล่างของภาชนะบรรจุ ทั้งนี้ ต้องการส่วนผสมของน้ำแข็งและน้ำอย่างต่อเนื่องในขณะที่ทำการทดสอบ การอ่านค่าการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิจะสามารถดำเนินการได้ หลังจากการอ่านค่าอุณหภูมิมีความเสถียรที่อุณหภูมิคงที่ต่ำสุดแล้วเท่านั้น

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

(๗) ต้องเปลี่ยนและปฏิเสธไม่ให้นำแห่งวัดอุณหภูมิแห่งหนึ่งแห่งใดซึ่งค่าการอ่านอุณหภูมิแสดงการเบี่ยงเบนมากกว่า ± ๐.๓ องศาเซลเซียส จากมาตรฐานที่ ± ๐ องศาเซลเซียส มาใช้สำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น

(๘) เจ้าหน้าที่ ...

(๔) เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องจัดเตรียมเอกสาร “ใบรับรองการสอบเทียบ แท่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นระหว่างขนส่งในตู้ขนส่งสินค้า” สำหรับ ตู้ขนส่งสินค้าแต่ละตู้ตามเอกสารหมายเลข ๓ ต้นฉบับใบรับรองดังกล่าวต้องแนบมากับใบรับรอง สุขอนามัยพืชซึ่งมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบ

ข้อ ๕ การวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิ

(๑) การขนผลไม้เข้าไปในตู้ขนส่งสินค้าและการวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิ ต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

(๒) ต้องจัดเรียงหีบห่อในตู้ขนส่งสินค้าอย่างเหมาะสมเพื่อให้มั่นใจว่าอากาศ ให้หลวายน้ำได้อย่างทั่วถึงและสม่ำเสมอทั้งด้านล่างและโดยรอบหีบห่อซึ่งรวมกันบนแท่นวางและหีบห่อ ที่วางซ้อนทับกันบนพื้นตู้

(๓) ต้องบันทึกอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น ระหว่างขนส่งจากแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อย่างน้อย ๓ แท่ง เพื่อติดตามอุณหภูมิของผลไม้ภายในตู้ขนส่ง สินค้า โดยวางแท่งวัดเหล่านี้ให้กระจายตัวตามแนววางของตู้ขนส่งสินค้า ซึ่งจะทำให้สามารถติดตาม อุณหภูมิได้อย่างเพียงพอ

(๔) ต้องเสียบแท่งวัดอุณหภูมิที่ใช้วัดอุณหภูมิผลไม้อย่างระมัดระวังให้เข้าไป ถึงกึ่งกลางของผลไม้ทดสอบ ต้องคัดเลือกผลไม้ทดสอบจากผลที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในรุ่น (lot) หรือสินค้า แบบเดียวกัน กรณีผลไม้มีขนาดเล็ก ต้องเสียบแท่งวัดอุณหภูมิผ่านผลไม้สองผลหรือมากกว่า ส่วนปลาย ของแท่งวัดอุณหภูมิต้องไม่ทะลุเลยออกไปจากผล ตลอดจนการเสียบแท่งวัดอุณหภูมิต้องไม่ทำให้ผลไม้ เป็นแผลแตกหรือเกิดรอยเปิดเพื่อป้องกันการวัดอุณหภูมิอากาศแทนการวัดอุณหภูมิผลไม้ ในกรณีเหล่านี้ การปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็นจะถูกปฏิเสธ

(๕) ต้องวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ในตู้ขนส่งสินค้าขนาดความยาว ๖ เมตร (๒๐ ฟุต) และขนาดความยาว ๑๒ เมตร (๔๐ ฟุต) ที่ตำแหน่งต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ ตามที่แสดงไว้ใน ภาพที่ ๑

(ก) ต้องวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้จำนวน ๒ แท่ง ในหีบห่อในลักษณะ เป็นเส้นทแยงมุมตรงข้ามกัน ที่ห่างจากท้ายสุดของกองสินค้าประมาณ ๑ เมตร สำหรับตู้ขนส่งสินค้า ขนาด ๖ เมตร และห่างจากท้ายสุดของกองสินค้าประมาณ ๑.๕ เมตร สำหรับตู้ขนส่งสินค้าขนาด ๑๒ เมตร

(ข) ต้องวางแผนแท่งวัดอุณหภูมิผลไม้อีกจำนวน ๑ แท่ง ในหีบห่อซึ่งวาง อยู่ตรงตำแหน่งกึ่งกลางของกองสินค้า

(ค) ทั้งนี้ แท่งวัดอุณหภูมิผลไม้ทั้งหมด ๓ แท่ง ต้องวางอยู่ในหีบห่อ ที่ตำแหน่งความสูงครึ่งหนึ่งของกองสินค้า

## ข้อ ๖ การปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

(๑) หลังจากขนผลไม้เข้าตู้ขนส่งสินค้าเสร็จสิ้นแล้ว ต้องปิดประตูตู้ขนส่งสินค้าให้สนิทพร้อมทั้งปิดผนึกด้วยผนึกโลหะที่มีหมายเลขอakกับภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO ผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าต้องไม่ได้รับความเสียหายจนกระหั่งมาถึงยังด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้มีอำนาจแต่ผู้เดียวในการสั่งให้เปิดตู้ขนส่งสินค้า ต้องปฏิเสธตู้ขนส่งสินค้าที่ผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าถูกทำลาย เสียหาย

(๒) ต้องบันทึกหมายเลขอakปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

## ข้อ ๗ การยืนยันการปฏิบัติหรือการบำบัด

(๑) การจัดเตรียมในการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความยืนยันระหว่างขนส่งจะเสร็จสิ้นในช่วงการเดินทางระหว่างประเทศผู้ส่งออกและท่าขนถ่ายสินค้าในราชอาณาจักรไทย บริษัทขนส่งสินค้าต้องดาวน์โหลดบันทึกของการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความยืนยันคอมพิวเตอร์ และส่งต่อบันทึกเหล่านี้ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา)

(๒) หน่วยงานของกรมวิชาการเกษตรที่กรุงเทพฯ จะดำเนินการพิสูจน์ยืนยันบันทึกการปฏิบัติหรือการบำบัดว่าเป็นไปตามข้อกำหนดหรือไม่ และแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ที่ด่านตรวจพืชที่นำเข้าทราบว่าการปฏิบัติหรือการบำบัดเสร็จสิ้นแล้ว โดยขึ้นอยู่กับผลการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิ

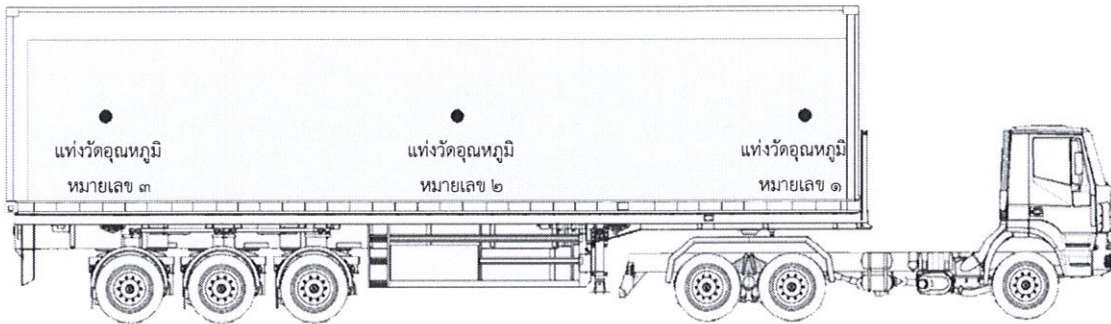
(๓) เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) กรมวิชาการเกษตรต้องดำเนินการสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้โดยใช้วิธีการใน ข้อ ๔ และพิสูจน์ยืนยันว่าบันทึกการปฏิบัติหรือการบำบัดเป็นไปตามข้อกำหนด

(๔) การสอบเทียบแห่งวัดอุณหภูมิผลไม้อีกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติหรือการบำบัดสูงกว่าการตั้งค่าการสอบเทียบในขณะเริ่มต้น จะต้องปรับค่าที่บันทึกได้จากแห่งวัดนั้น ๆ ให้สอดคล้อง

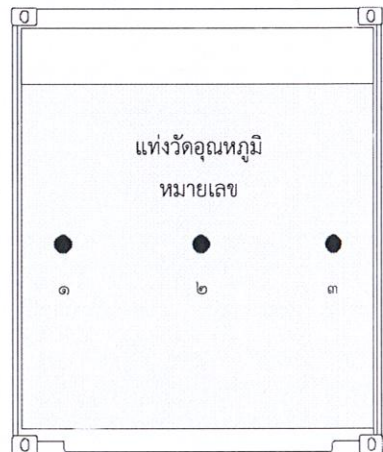
(๕) ถ้าการปรับค่านี้แสดงให้เห็นว่าไม่เป็นไปตามตารางการปฏิบัติหรือการบำบัดที่เลือก ต้องถือว่าการปฏิบัติหรือการบำบัดล้มเหลว ต้องส่งสินค้าที่ส่งมอบส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

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

### ມູນມອງດ້ານຊ້າງ

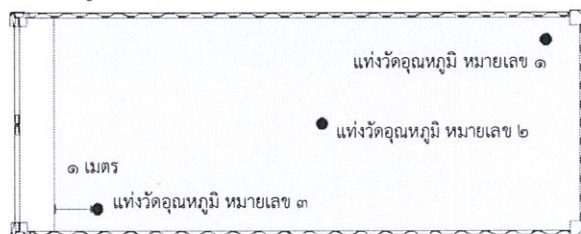


### ມູນມອງດ້ານປະຕູ



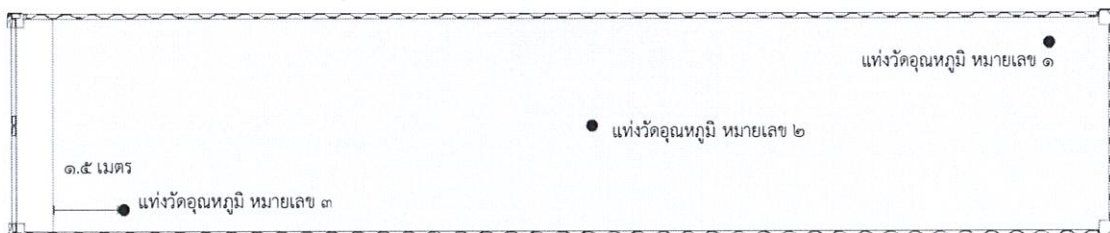
### ມູນມອງດ້ານບນ

ຕູ້ຂນສ່ງສິນຄ້າ ຂາດ ୬ ເມຕຣ (୨୦ ພຸດ)



### ມູນມອງດ້ານບນ

ຕູ້ຂນສ່ງສິນຄ້າ ຂາດ ୧୩ ເມຕຣ (୪୦ ພຸດ)



ກາພທີ ୧ ຕຳແໜ່ງກາຮວາງແທ່ງວັດອຸນຫຼຸມີໄລ້ມໍ້າກາຍໃນຕູ້ຂນສ່ງສິນຄ້າສໍາຮັບກາຮປົວບັດ  
ດ້ວຍຄວາມເຢືນຮ່ວງຂນສ່ງ

เอกสารหมายเลข ๓

ใบรับรองการสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิสำหรับการปฏิบัติหรือการบำบัดด้วยความเย็น  
ระหว่างขันส่งในตู้ขันส่งสินค้า

แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลิตภัณฑ์จากสาธารณรัฐเคนยาให้ พ.ศ. ๒๕๖๗

- ชื่อผู้ส่งออก .....  
หมายเลขใบรับรองสุขอนามัยพิช .....  
หมายเลขตู้ขันส่งสินค้า .....  
หมายเลขประจำปิดตู้ขันส่งสินค้า .....  
หมายเลขเครื่องบันทึกอุณหภูมิ .....  
นาฬิกาของตู้ขันส่งสินค้าซึ่งตั้งตามเวลา GMT .....  
วันที่ดำเนินการเทียบมาตรฐานของแท่งวัดอุณหภูมิ (วัน เดือน ปี) .....

๑. การสอบเทียบแท่งวัดอุณหภูมิ (ที่อุณหภูมิ ๐ องศาเซลเซียส)

หมายเลข แท่งวัดอุณหภูมิ	การอ่านค่าอุณหภูมิ ครั้งที่ ๑	การอ่านค่าอุณหภูมิ ครั้งที่ ๒	ค่าตรวจแก้
๑ .....	.....	.....	.....
๒ .....	.....	.....	.....
๓ .....	.....	.....	.....

๒. ตำแหน่งการวางแท่งวัดอุณหภูมิ

ตำแหน่งของแท่งวัดอุณหภูมิ	อุณหภูมิผลไม้ (องศาเซลเซียส)
๑ .....	.....
๒ .....	.....
๓ .....	.....

๓. วันที่ปิดตู้ขันส่งสินค้า

เวลาท้องถิ่น ..... วันที่ (วัน เดือน ปี) .....

ชื่อเจ้าหน้าที่

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่

ตราประทับ