

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลอะโวคาโดสดจากสาธารณรัฐเปรู

พ.ศ. ๒๕๖๒

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลอะโวคาโดสดนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐเปรูเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับ มาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๗ และมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลอะโวคาโดสดเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐเปรู ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลอะโวคาโดสดจากสาธารณรัฐเปรู พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลอะโวคาโดสด (avocado, *Persea americana*) ได้แก่ พันธุ์แฮส (Hass)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลอะโวคาโดสดจากสาธารณรัฐเปรู ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ สาธารณรัฐเปรู คือ Ministry of Agriculture and Irrigation, National Agricultural Health Services (Ministerio de Agricultura y Riego, Servicio Nacional de Sanidad Agraria) ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของสาธารณรัฐเปรู ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลอะโวคาโดสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐเปรูไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ แหล่งปลูก

ผลอะโวคาโดสดต้องเป็นผลผลิตจากสาธารณรัฐเปรูและมาจากพื้นที่ ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้ว ก่อนที่จะส่งออก

ข้อ ๙ แผนปฏิบัติงาน

NPPO ต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานให้แก่กรมวิชาการเกษตรรับรอง แผนปฏิบัติงาน ต้องอธิบายรายละเอียดกิจกรรมทั้งหมดที่ NPPO ดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุ ในประกาศฉบับนี้

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๑๐.๑ สวนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกผลอะโวคาโดสดไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องเป็นสวนที่ปลูกเพื่อการค้าและจดทะเบียนไว้กับ NPPO หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การรับรอง NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนสวนให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ และต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนที่จดทะเบียนต้องมีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในสวน โดยต้องรักษาความสะอาดสวน และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม นอกจากนี้ผลอะโวคาโดที่ร่วงลงมาจากต้นต้องถูกเก็บออกจากแหล่งปลูกอย่างน้อยทุก ๆ ๗ วันต่อครั้ง โดยเริ่มตั้งแต่ ๒ เดือนก่อนระยะเก็บเกี่ยวและต่อเนื่องจนถึงสิ้นสุดระยะเก็บเกี่ยว ผลอะโวคาโดที่ร่วง ต้องไม่อยู่ในภาชนะขนส่งของผลอะโวคาโดสดที่นำไปโรงคัดบรรจุผลไม้เพื่อบรรจุสำหรับการส่งออก

๑๐.๓ NPPO ต้องไปตรวจสอบสวนที่จดทะเบียนเป็นประจำทุกเดือน เริ่มตั้งแต่ออย่างน้อย ๒ เดือนก่อนระยะเก็บเกี่ยวและต่อเนื่องจนถึงสิ้นสุดฤดูกาลส่งออก เพื่อตรวจสอบเกษตรกรเจ้าของสวนฯ ได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดข้อ ๑๐.๒ หรือไม่

๑๐.๔ เกษตรกรเจ้าของสวนต้องบันทึกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับการทวนสอบย้อนกลับรวมทั้งวันที่และเวลาบนฉลากของแต่ละภาชนะบรรจุผลอะโวคาโดสดก่อนการเก็บเกี่ยวผลอะโวคาโดสด

๑๐.๕ NPPO ต้องมอบข้อมูลแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนอะโวคาโดตลอดฤดูกาลปลูกให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้

๑๑.๑ NPPO ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จะส่งออกผลอะโวคาโดสดไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ และต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๑.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียนต้องนำผลอะโวคาโดสดมาจากสวนที่จดทะเบียนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกรเจ้าของสวนซึ่งส่งออกผลไม้ไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๓ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องจัดทำเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุ

๑๑.๔ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องบันทึกวันที่และเวลาเมื่อผลอะโวคาโดสดจากสวนมาถึงยังโรงคัดบรรจุผลไม้ ผลอะโวคาโดสดที่ขนส่งมาถึงยังโรงคัดบรรจุผลไม้ที่ใช้เวลามากกว่า ๔๘ ชั่วโมงหลังเริ่มต้นการเก็บเกี่ยวไม่สามารถบรรจุสำหรับส่งออกมายังประเทศไทย

๑๑.๕ NPPO ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงคัดบรรจุผลไม้ก่อนจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องรับผิดชอบในการเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๑.๖ การตรวจผลอะโวคาโดสดว่าปราศจากศัตรูพืชก็กักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียนเท่านั้น

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับแมลงศัตรูพืชก็กักกัน

๑๒.๑ แมลงวันผลไม้ *Anastrepha fraterculus* (South American fruit fly) และ *Ceratitis capitata* (Mediterranean fruit fly)

ผลอะโวคาโดสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นไปตามเงื่อนไขเก็บเกี่ยวผลแก่ที่แข็งและเปลือกสีเขียว (hard mature green condition)

๑๒.๒ แมลง *Stenoma catenifer* (avocado moth)

ผลอะโวคาโดสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมาจากแหล่งปลูกที่ปลอดแมลง *Stenoma catenifer*

ข้อ ๑๓ มาตรการจัดการสำหรับแมลงวันผลไม้ *Anastrepha fraterculus* และ *Ceratitis capitata*

๑๓.๑ ผลอะโวคาโดสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องได้รับการรับรองภายใต้เงื่อนไขเก็บเกี่ยวผลแก่ที่แข็งและเปลือกสีเขียว โดยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทั้งหมด ดังต่อไปนี้ ต้องเก็บเกี่ยวผลอะโวคาโดสดในสภาพผลแก่ที่แข็งและเปลือกสีเขียว หมายถึง เก็บผลอะโวคาโดสดจากกิ่งปกติของต้นที่มีชีวิต และไม่ปรากฏอาการซ้ำ หรือเป็นจุด หรือมีรอยแยกหรือผิวแตกบนส่วนของผล

๑๓.๒ ต้องขนส่งผลอะโวคาโดสดไปยังโรงคัดบรรจุผลไม้ภายใน ๔๘ ชั่วโมงหลังเริ่มต้นการเก็บเกี่ยว

๑๓.๓ ต้องบรรจุผลอะโวคาโดสดในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่มีการป้องกันแมลงช่องระบายอากาศทั้งหมดที่ติดตั้งนอกของโรงคัดบรรจุผลไม้ต้องคลุมด้วยตาข่ายที่ช่องระบายอากาศ

ขนาดของแต่ละรูไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือสิ่งกีดขวางอื่น ๆ ที่ป้องกันศัตรูพืชเข้ามาได้ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องมีประตู ๒ ชั้นที่บริเวณทางเข้าไปยังโรงคัดบรรจุผลไม้ และบริเวณทางเข้าภายในไปยังพื้นที่บรรจุผลอะโวคาโดสด

ข้อ ๑๔ มาตรการจัดการสำหรับแมลง *Stenoma catenifer*

๑๔.๑ NPPO ต้องดำเนินการสำรวจแมลง *Stenoma catenifer* ในแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยอย่างน้อยปีละครั้ง ไม่เกิน ๒ เดือนก่อนเริ่มต้นการเก็บเกี่ยว และต้องพบว่าปลอดจากการเข้าทำลายของแมลง *Stenoma catenifer* กรมวิชาการเกษตรต้องรับรองข้อปฏิบัติการสำรวจที่ใช้เพื่อกำหนดและรักษาสถานะปลอดจากศัตรูพืชและการดำเนินการที่จะปฏิบัติในกรณีที่มีการตรวจพบแมลง *Stenoma catenifer* การสำรวจต้องประกอบด้วยตัวแทนของพื้นที่จากทุกแหล่งที่ขึ้นทะเบียนไว้ของแหล่งปลูกสำหรับส่งออกฯ NPPO ต้องผ่าและตรวจสอบผลอะโวคาโดสดจากการเก็บตัวอย่างแบบไบโอเมตริกซ์ (biometric) ตัวอย่างผลอะโวคาโดสดต้องมาจากส่วนหนึ่งส่วนใดของครึ่งบนของต้น หรือจากพื้นดิน ต้องผ่าตัวอย่างผลอะโวคาโดสดเพื่อตรวจว่ามีระยะไข่และระยะหนอนของแมลง *Stenoma catenifer* ในเนื้อหรือเมล็ด และมีระยะไข่ในก้านดอกหรือไม่

๑๔.๒ ในกรณีตรวจพบแมลง *Stenoma catenifer* อย่างน้อยหนึ่งตัวในการสำรวจประจำปี หรือระหว่างการสำรวจตรวจติดตามอื่น ๆ หรือการดำเนินการตรวจสอบ แหล่งปลูกที่มีการเข้าทำลายของแมลงจะถูกระงับการส่งออกทันทีจากแผนการส่งออกจนกว่าจะมีมาตรการที่เหมาะสมในการฟื้นฟูการปลอดจากศัตรูพืช ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก NPPO และกรมวิชาการเกษตรแล้วเท่านั้น NPPO ต้องเก็บรักษาบันทึกของการตรวจสอบแมลง *Stenoma catenifer* ของแต่ละสวน โดยปรับปรุงบันทึกทุกครั้งที่มีการสำรวจสวน และมอบบันทึกการสำรวจให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ เจ้าหน้าที่จะดำเนินการวางกับดักและสำรวจศัตรูพืชต้องได้รับการฝึกอบรมและควบคุมโดย NPPO บันทึกต้องได้รับการเก็บรักษาอย่างน้อย ๑ ปีหลังจากเริ่มต้นของระยะเก็บเกี่ยว

ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๕.๑ ต้องบรรจุผลอะโวคาโดสดในบรรจุภัณฑ์ซึ่งใหม่และสะอาดเท่านั้น และต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราาย และไม่มีการปะปนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๕.๒ ผลอะโวคาโดสดต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ไม่มีช่องระบายอากาศ หรือบรรจุภัณฑ์ที่มีช่องระบายอากาศต้องปิดด้วยผ้าโปร่งหรือตาข่ายขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือห่อหุ้มด้วยพลาสติกและปิดผนึกกับแท่นวางสินค้า สำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย การป้องกันเหล่านี้ต้องคงสภาพเดิมจนกว่าสินค้านั้นจะเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

๑๕.๓ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ผลผลิต หรือ ผลผลิตของเปรู
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ (ชื่อสามัญ และชื่อพันธุ์)
- หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้
- หมายเลขทะเบียนสวน

๑๕.๔ ในกรณีส่งออกผลอะโวคาโดสดมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ แยกเป็นกล่องไม้ได้มัตรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจน บนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ตามในกรณีส่งออกโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบน แท่นวาง อนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๕.๕ ผลอะโวคาโดสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๖ การตรวจส่งออก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของกรมวิชาการเกษตร ครบสมบูรณ์แล้ว ก่อนให้การรับรองผลอะโวคาโดสดส่งออกปราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

๑๖.๑ ได้ดำเนินการตรวจสอบผลอะโวคาโดสดก่อนส่งออกตามกระบวนการ ที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการ และต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ในกรณี ตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

๑๖.๒ ผลอะโวคาโดสดที่ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นไปตามเงื่อนไข เก็บเกี่ยวผลแก่ที่แข็งและเปลือกสีเขียวระบุในข้อกำหนด ๑๓

ข้อ ๑๗ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๗.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ยังส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of ‘Hass’ avocado fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of avocado fruit from Peru to Thailand.”

และ

“The consignment of ‘Hass’ avocado fruit was inspected and found to comply with the requirements of the hard mature green condition.”

และ

“The consignment of ‘Hass’ avocado fruit was produced in a pest free place of production for *Stenoma catenifer*.”

๑๗.๒ ต้องระบุพันธุ์ของผลอะโวคาโดสดที่ได้รับอนุญาต หมายเลขตู้ขนส่งสินค้า และหมายเลขฉลากปิดตู้ขนส่งสินค้าของ NPPO (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๘ การตรวจนำเข้า

๑๘.๑ เมื่อผลอะโวคาโดสดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้า จะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๘.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืชเมล็ดพืช ที่ปนเปื้อน ดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๘.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลอะโวคาโดสดและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๘.๔ ถ้ามีผลอะโวคาโดสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจ จำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจ จำนวน ๖๐๐ ผล

๑๘.๕ ถ้าผลอะโวคาโดสดปรากฏอาการซ้ำ หรือเป็นจุด หรือมีรอยแยก หรือผิวแตก บนส่วนของผล ผลอะโวคาโดสดทั้งหมดต้องส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๘.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารแนบท้าย ประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้าผลอะโวคาโดสด ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๘.๖.๑ ถ้าตรวจพบแมลงวันผลไม้ *Anastrepha fraterculus*, *Ceratitis capitata* หรือแมลง *Stenoma catenifer* ที่มีชีวิต ต้องส่งกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

๑๘.๖.๒ NPPO ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันที และเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบาย ที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินการมาตรการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๘.๗ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Anastrepha fraterculus*, *Ceratitis capitata* และแมลง *Stenoma catenifer* ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้น ด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย

๑๘.๘ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตร มีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๘.๙ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งผลอะโวคาโดสดส่งกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีหนึ่งกรณีใดดังต่อไปนี้เกิดขึ้น

๑๘.๙.๑ ประตุ้ขนส่งสินค้าปิดไม่สนิท

๑๘.๙.๒ ผนังปิดตู้ขนส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๘.๙.๓ ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์

๑๘.๙.๔ บรรจุภัณฑ์ชำรุด และไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการป้องกัน

แมลง

ข้อ ๑๙ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๙.๑ การส่งออกผลอะโวคาโดสดจากสาธารณรัฐเปรูไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกของสาธารณรัฐเปรูแล้วเท่านั้น โดยสาธารณรัฐเปรูต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๙.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าหรือการนำเข้าไม่เป็นไปตามที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในสาธารณรัฐเปรู แล้วแต่กรณี ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยสาธารณรัฐเปรูต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๙.๓ การส่งออกผลอะโวคาโดสดจากสาธารณรัฐเปรูไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องได้รับการตรวจสอบระบบโดยกรมวิชาการเกษตรเป็นเวลาสามปีติดต่อกัน โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบสาธารณรัฐเปรูต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เสริมสุข สลักเพ็ชร์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชที่กักกันของผลไม้จากสโตนจากสาธารณรัฐเปรู
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลไม้จากสโตนจากสาธารณรัฐเปรู พ.ศ. ๒๕๖๒

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|-----------------------------------|--------------------------|
| แมลง | |
| Order Coleoptera | |
| Family Curculionidae | |
| <i>Pantomorus cervinus</i> | Fuller's rose beetle |
| Order Diptera | |
| Family Tephritidae | |
| <i>Anastrepha fraterculus</i> | South American fruit fly |
| <i>Ceratitis capitata</i> | Mediterranean fruit fly |
| Order Hemiptera | |
| Family Coccidae | |
| <i>Protopulvinaria pyriformis</i> | pyriform scale |
| Family Diaspididae | |
| <i>Acutaspis albopicta</i> | - |
| <i>Fiorinia fioriniae</i> | avocado scale |
| <i>Hemiberlesia cyanophyilli</i> | - |
| <i>Hemiberlesia rapax</i> | greedy scale |
| <i>Selenaspidus articulatus</i> | West Indian red scale |
| Family Pseudococcidae | |
| <i>Ferrisia malvastra</i> | - |
| <i>Nipaecoccus nipae</i> | spiked mealybug |
| Order Lepidoptera | |
| Family Noctuidae | |
| <i>Chrysodeixis includens</i> | soybean looper |
| <i>Helicoverpa zea</i> | American cotton bollworm |
| <i>Peridroma saucia</i> | pearly underwing moth |
| <i>Spodoptera eridania</i> | southern armyworm |
| Family Oecophoridae | |
| <i>Stenoma catenifer</i> | avocado moth |
| Family Psychidae | |
| <i>Oiketicus kirbyi</i> | bagworm |
| เชื้อสาเหตุโรคพืช | |
| รา | |

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|---------------------------|--------------|
| <i>Sphaceloma perseae</i> | avocado scab |