

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแดงโมสตาจากญี่ปุ่น
พ.ศ. ๒๕๖๒

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลแดงโมสตานำเข้าเพื่อการค้าจากญี่ปุ่น
เสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช
พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมาย
ที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับ
มาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๗ และมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญ
แห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย
อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้า
ผลแดงโมสตาเพื่อการค้าจากญี่ปุ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแดงโมสตา
จากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลแดงโมสตา (watermelon, *Citrullus lanatus*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลแดงโมสตาจากญี่ปุ่น
ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ ญี่ปุ่น คือ Plant Protection Division, Food Safety and Consumer
Affairs Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries ได้รับมอบหมายให้เป็น
องค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของญี่ปุ่น
ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลแดงโมสตมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในญี่ปุ่นไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ แหล่งปลูก

ผลแดงโมสตต้องเป็นผลผลิตจากญี่ปุ่นและมาจากพื้นที่ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับการผลิต

๙.๑ ผลแดงโมสตสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องปลูกเฉพาะในโรงเรือนที่มีการป้องกันศัตรูพืชและจดทะเบียนโรงเรือนกับ NPPO โดย NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงเรือนให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอและต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงเรือนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๙.๒ เกษตรกรเจ้าของสถานที่ผลิตที่จดทะเบียนต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานเพื่อมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม เกษตรกรต้องมีกิจกรรมการควบคุมศัตรูพืชในสถานที่ และต้องเก็บรักษาค้นหาการตรวจติดตามศัตรูพืชและกิจกรรมการควบคุมศัตรูพืช และต้องตรวจสอบได้เมื่อได้รับการร้องขอ

๙.๓ NPPO ต้องติดตามตรวจสอบศัตรูพืชในโรงเรือนอย่างสม่ำเสมอ NPPO ต้องตรวจสอบโรงเรือนและต้นพืช รวมถึงส่วนของผล โดยดำเนินการเป็นช่วง ๆ ระยะเวลาห่างกันไม่เกิน ๒ สัปดาห์ เริ่มตั้งแต่ระยะติดผลจนถึงสุตระยะเก็บเกี่ยว

๙.๔ NPPO ต้องติดตั้งและดูแลรักษากับดักแมคเฟล (McPhail trap) (หรือชนิดที่คล้ายคลึงกัน) กับเหยื่อล่อโปรตีนที่ได้รับการรับรองสำหรับศัตรูพืชที่เกี่ยวข้อง เพื่อเฝ้าติดตามแมลงวันผลไม้ pumpkin fruit fly (PFF) (*Bactrocera depressa*) ในโรงเรือน เริ่มตั้งแต่ระยะติดผลจนถึงสุตระยะเก็บเกี่ยว จำนวนกับดักแมลงที่ติดตั้งต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้ สำหรับโรงเรือนขนาดพื้นที่เล็กกว่า ๐.๒ เฮกตาร์ ต้องติดตั้งกับดักแมลงจำนวน ๒ กับดัก โรงเรือนขนาดพื้นที่ ๐.๒ ถึง ๐.๕ เฮกตาร์ จำนวน ๓ กับดัก โรงเรือนขนาดพื้นที่ใหญ่กว่า ๐.๕ ถึง ๑ เฮกตาร์ จำนวน ๔ กับดัก และโรงเรือนที่ขนาดพื้นที่ใหญ่กว่า ๑ เฮกตาร์ ต้องวางกับดักแมลง จำนวน ๔ กับดักต่อเฮกตาร์

๙.๕ NPPO ต้องตรวจสอบกับดักแมลงทั้งหมดทุก ๆ ๒ สัปดาห์ ถ้าพบแมลง PFF แม้แต่ ๑ ตัว ต้องถอนการจดทะเบียนโรงเรือนนั้น จนกว่าข้อมูลที่ได้จากกับดักแมลงแสดงให้เห็นว่าแมลงถูกกำจัดหมดสิ้นไปแล้ว

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้

๑๐.๑ ผลแต่งโมสคสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องบรรจุในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่มีการป้องกันศัตรูพืชและจดทะเบียนไว้กับ NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ และต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียนต้องนำผลแต่งโมสคมาจากโรงเรือนที่จดทะเบียนในแหล่งปลูกที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อของเกษตรกรกรเจ้าของสถานที่ผลิตซึ่งส่งออกผลไม้ไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๓ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องจัดทำเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุ

๑๐.๔ NPPO ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงคัดบรรจุผลไม้ก่อนจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องรับผิดชอบในการเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๐.๕ การตรวจผลแต่งโมสคว่าปราศจากศัตรูพืชก็กักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียน

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๑.๑ ต้องบรรจุผลแต่งโมสคในบรรจุภัณฑ์ซึ่งใหม่และสะอาดเท่านั้น และต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราาย และไม่มีการปะปนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชก็กักกันได้

๑๑.๒ ต้องป้องกันผลแต่งโมสคจากการเข้าทำลายของศัตรูพืชตั้งแต่เก็บเกี่ยวจนกระทั่งส่งออก ในขณะที่ขนย้ายไปโรงคัดบรรจุผลไม้และกำลังรอการบรรจุ ต้องคลุมผลแต่งโมสคที่เก็บเกี่ยวแล้วทันทีด้วยพลาสติก หรือผ้าตาข่ายที่มีรูขนาดเล็กกว่าแมลง โดยต้องบรรจุผลผลิตในบรรจุภัณฑ์ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔ ชั่วโมง หลังการเก็บเกี่ยว และบรรจุภัณฑ์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งไม่มีรูเปิด หรือ

(๒) ต้องบรรจุในถุงตาข่ายแล้วจึงบรรจุในบรรจุภัณฑ์ ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือ

(๓) ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์เมื่อปิดสนิทแล้วต้องปิดช่องระบายอากาศทั้งหมดบนบรรจุภัณฑ์ด้วยตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือ

(๔) ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่มีมัตรวมกันหรือมัตรวมกันแล้ววางบนแท่นวาง ต้องห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดด้วยตาข่ายหรือพลาสติก ถ้าใช้ตาข่ายขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมี เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร

การป้องกันเหล่านี้ต้องคงสภาพเดิมจนกว่าสินค้านั้นจะเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

๑๑.๓ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มา เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษ บนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ผลผลิต หรือผลผลิตของญี่ปุ่น
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้
- หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้
- หมายเลขทะเบียนแหล่งผลิต

๑๑.๔ ในกรณีส่งออกผลแตงโมสดมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ แยกเป็นกล่องไม่ได้มัตรวมกัน ต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจน บนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ดี ในกรณีบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัตรวมกันวางบนแท่นวาง ในตู้ขนส่งสินค้าอนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจน บนแต่ละด้านได้

๑๑.๕ ผลแตงโมสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืช ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้า

๑๒.๑ กรมวิชาการเกษตรต้องตรวจสอบผลแตงโมสดทั้งหมดภายใต้การดำเนินการ ตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้า โดย NPPO ต้องส่งหนังสืออย่างเป็นทางการพร้อมแนบบัญชีรายชื่อ โรงเรือนที่จดทะเบียนต่อกรมวิชาการเกษตรเพื่อขอให้กรมวิชาการเกษตรส่งพนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อตรวจสอบสินค้า โดยต้องส่งหนังสือดังกล่าวล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือน ก่อนที่จะเริ่มต้น ดำเนินการตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้า

๑๒.๒ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้า ซึ่งดำเนินการโดยกรมวิชาการเกษตร นั้น ญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

ข้อ ๑๓ การตรวจสอบส่งออก

๑๓.๑ ก่อนที่จะเริ่มส่งออกทุกปี พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร จะตรวจสอบโรงเรือน โรงคัดบรรจุ ข้อมูลการติดตามแมลง PFF ข้อมูลการดักจับแมลง และรายงาน การตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ NPPO

๑๓.๒ เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ต้องร่วมกันตรวจสอบผลแดงโมสตสำหรับส่งออก ถ้ามีผลแดงโมสตจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๓.๓ ผลแดงโมสตที่ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องปราศจากศัตรูพืชกักกัน ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๓.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๓.๔.๑ ถ้าตรวจพบแมลง PFF ระยะเวลาหนึ่งระยะใดที่มีชีวิต ในระหว่างการตรวจสอบส่งออก ต้องปฏิเสธการรับรองผลแดงโมสตสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย แต่อย่างไรก็ตาม ผลแดงโมสตที่ได้ผ่านการตรวจสอบส่งออกและได้รับใบรับรองสุขอนามัยพืชแล้วอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้ ผลแดงโมสตจากโรงเรือนที่พบแมลง PFF เข้าทำลายต้องไม่ได้รับการรับรองเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยตลอดฤดูกาลส่งออกนั้น

๑๓.๔.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจากแมลง PFF ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

๑๓.๕ ในกรณีตรวจไม่พบศัตรูพืชกักกันที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ เจ้าหน้าที่ของ NPPO ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร จะลงนามบนพื้นที่ว่างของใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๔ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๔.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of watermelon fruit was produced and prepared for export in accordance with the conditions for import of watermelon fruit from Japan to Thailand.”

๑๔.๒ ในกรณีขนส่งทางน้ำต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขผนังปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๕ การตรวจนำเข้า

๑๕.๑ เมื่อผลแดงโมสตมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้า จะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมา พร้อมกับสินค้า

๑๕.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืช เมล็ดพืชที่ปนเปื้อน ดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๕.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลแต่งโมสตรตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๕.๔ ถ้ามีผลแต่งโมสตรจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๕.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้าผลแต่งโมสตร ต้องดำเนินการตามมาตรการดังต่อไปนี้

๑๕.๕.๑ ถ้าตรวจพบแมลง PFF ระยะหนึ่งระยะใดที่มีชีวิต ผลแต่งโมสตรต้องส่งกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบถึงการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยทันที หลังจากนั้น NPPO ต้องระงับการให้การรับรองผลแต่งโมสตรจากโรงเรือนที่พบแมลง PFF เข้าทำลายเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ตลอดฤดูกาลส่งออกนั้น

๑๕.๕.๒ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจากแมลง PFF ผลแต่งโมสตรต้องส่งกลับ ทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๕.๖ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๕.๗ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งผลแต่งโมสตรกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้เกิดขึ้น

๑๕.๗.๑ ประตูดักแมลงส่งสินค้าปิดไม่สนิท

๑๕.๗.๒ ผนังปิดดักแมลงส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๕.๗.๓ ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์

๑๕.๗.๔ บรรจุภัณฑ์ชำรุด และไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการป้องกันแมลง

ข้อ ๑๖ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๖.๑ การส่งออกผลแดงโมสตาจากญี่ปุ่นไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกของญี่ปุ่นแล้วเท่านั้น โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๖.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าหรือการนำเข้าไม่เป็นไปตามที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรอาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในญี่ปุ่นแล้วแต่กรณี ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

เสริมสุข สลักเพ็ชร์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชที่กัดกินของผลแตงโมสดจากญี่ปุ่น
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลแตงโมสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๒

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Diptera	
Family Tephritidae	
<i>Bactrocera depressa</i>	pumpkin fruit fly
Order Lepidoptera	
Family Noctuidae	
<i>Anadevidia peponis</i>	cucurbit looper
<i>Athetis stellata</i>	-
ไร	
Order Trombidiformes	
Family Tetranychidae	
<i>Bryobia practiosa</i>	clover mite
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
รา	
<i>Phytophthora cryptogea</i>	fruit rot