

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลเมลอนสดจากสาธารณรัฐเกาหลี

พ.ศ. ๒๕๖๑

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลเมลอนสดนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐเกาหลีเสร็จสิ้นแล้ว

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 จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลเมลอนสดเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐเกาหลี ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลเมลอนสดจากสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

ผลเมลอนสด (melon, *Cucumis melo*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลเมลอนสดจากสาธารณรัฐเกาหลี

ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ สาธารณรัฐเกาหลี คือ Animal and Plant Quarantine Agency (APQA) ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์การอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลเมลอนสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐเกาหลีไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๘ แหล่งปลูก

ผลเมลอนสดต้องเป็นผลผลิตจากสาธารณรัฐเกาหลีและมาจากพื้นที่ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้ว ก่อนที่จะส่งออก

ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับการผลิต

๙.๑ ผลเมลอนสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องปลูกเฉพาะในโรงเรือนที่มีการป้องกันศัตรูพืชและจดทะเบียนโรงเรือนกับ NPPO โดย NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงเรือนให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอและต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงเรือนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๙.๒ เกษตรกรเจ้าของสถานที่ผลิตที่จดทะเบียนต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานเพื่อมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม เกษตรกรต้องมีกิจกรรมการควบคุมศัตรูพืชในสถานที่ และต้องเก็บรักษาบันทึกการตรวจติดตามศัตรูพืช และกิจกรรมการควบคุมศัตรูพืช 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 เริ่มตั้งแต่ระยะติดผลจนถึงสุตระยะเก็บเกี่ยวจำนวนกับดักแมลงที่ติดตั้งต้องเป็นไปตามข้อกำหนด 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 ผลเมลอนสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องบรรจุในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่มีการป้องกันศัตรูพืชและจดทะเบียนไว้กับ NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ และต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียนต้องนำผลเมลอนสดมาจากโรงเรือนที่จดทะเบียนในแหล่งปลูกที่กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อของเกษตรกรเจ้าของสถานที่ผลิตซึ่งส่งออกผลไม้ไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๓ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องจัดทำเอกสารมาตรฐานการปฏิบัติงาน ซึ่งแสดงรายละเอียดขั้นตอนเกี่ยวกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุ

๑๐.๔ NPPO ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบของโรงคัดบรรจุผลไม้ก่อนจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ และต้องตรวจสอบระบบเป็นประจำทุกปี โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องรับผิดชอบในการเก็บรักษาข้อมูลต่าง ๆ ทั้งหมด

๑๐.๕ การตรวจผลเมลอนสดว่าปราศจากศัตรูพืชก็กักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จดทะเบียน

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

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

๑๑.๒ ต้องป้องกันผลเมลอนสดจากการเข้าทำลายของศัตรูพืชตั้งแต่เก็บเกี่ยวจนกระทั่งส่งออก ในขณะที่ขนย้ายไปโรงคัดบรรจุผลไม้และกำลังรอการบรรจุ ต้องคลุมผลเมลอนสดที่เพิ่งเก็บเกี่ยวด้วยพลาสติก หรือผ้าตาข่ายที่มีรูขนาดเล็กกันแมลง โดยต้องบรรจุผลผลิตในบรรจุภัณฑ์ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔ ชั่วโมง หลังการเก็บเกี่ยว และบรรจุภัณฑ์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

(๑) ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งไม่มีรูเปิด หรือ

(๒) ต้องบรรจุในถุงตาข่ายแล้วจึงบรรจุในบรรจุภัณฑ์ ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือ

(๓) ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์เมื่อปิดสนิทแล้วต้องปิดช่องระบายอากาศทั้งหมดบนบรรจุภัณฑ์ด้วยตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร หรือ

(๔) ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่มีมัตรวมกันหรือมัตรวมกันแล้ววางบนแท่นวางต้องห่อหุ้มบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดด้วยตาข่ายหรือพลาสติก ถ้าใช้ตาข่ายขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร

การป้องกันเหล่านี้ต้องคงสภาพเดิมจนกว่าสินค้านั้นจะเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

๑๑.๓ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ผลผลิต หรือผลผลิตของเกาหลี
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้
- หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้
- หมายเลขทะเบียนแหล่งผลิต

๑๑.๔ ในกรณีส่งออกผลเมลอนสดมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องไม่ได้มัตรวมกัน ต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ดี ในกรณีบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวางในตู้ขนส่งสินค้าอนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๑.๕ ผลเมลอนสดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้า

๑๒.๑ กรมวิชาการเกษตรต้องตรวจสอบผลเมลอนสดทั้งหมดภายใต้การดำเนินการตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้า โดย NPPO ต้องส่งหนังสืออย่างเป็นทางการพร้อมแนบบัญชีรายชื่อโรงเรือนที่จดทะเบียนต่อกรมวิชาการเกษตรเพื่อขอให้กรมวิชาการเกษตรส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบสินค้า โดยต้องส่งหนังสือดังกล่าวล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือน ก่อนที่จะเริ่มต้นดำเนินการตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้า

๑๒.๒ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบก่อนการส่งออกสินค้าซึ่งดำเนินการโดยกรมวิชาการเกษตร นั้น สาธารณรัฐเกาหลีต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

ข้อ ๑๓ การตรวจสอบส่งออก

๑๓.๑ ก่อนที่จะเริ่มส่งออกทุกปี พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรจะตรวจสอบโรงเรือน โรงคัดบรรจุ ข้อมูลการติดตามแมลง PFF ข้อมูลการดักจับแมลง และรายงานการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ NPPO

๑๓.๒ เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องร่วมกันตรวจสอบผลเมลอนสดสำหรับส่งออก ถ้ามีผลเมลอนสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๓.๓ ผลเมลอนสดที่ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๓.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๓.๔.๑ ถ้าตรวจพบแมลง PFF ระยะเวลาหนึ่งระยะใดที่มีชีวิต ในระหว่างการตรวจสอบส่งออก ต้องปฏิเสธการรับรองผลเมลอนสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย แต่อย่างไรก็ตาม ผลเมลอนสดที่ได้ผ่านการตรวจสอบส่งออกและได้รับใบรับรองสุขอนามัยพืชแล้วอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้ ผลเมลอนสดจากโรงเรือนที่พบแมลง PFF เข้าทำลายต้องไม่ได้รับการรับรองเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยตลอดฤดูกาลส่งออกนั้น

๑๓.๔.๒ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจากแมลง PFF ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

๑๓.๕ ในกรณีตรวจไม่พบศัตรูพืชกักกันที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ เจ้าหน้าที่ของ NPPO ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรจะลงนามบนพื้นที่ว่างของใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๔ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๔.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

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

๑๔.๒ ในกรณีขนส่งทางน้ำต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๕ การตรวจนำเข้า

๑๕.๑ เมื่อผลเมลอนสดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๕.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืช เมล็ดพืชที่ปนเปื้อน ดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๕.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลเมลอนสดและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

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

๑๕.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้าผลเมลอนสด ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๕.๕.๑ ถ้าตรวจพบแมลง PFF ระยะเวลาหนึ่งระยะใดที่มีชีวิต ผลเมลอนสดต้องส่งกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบถึงการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดโดยทันที หลังจากนั้น NPPO ต้องระงับการให้การรับรองผลเมลอนสดจากโรงเรือนที่พบแมลง PFF เข้าทำลายเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยตลอดฤดูกาลส่งออกนั้น

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

๑๕.๖ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๕.๗ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งผลเมลอนสดกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้เกิดขึ้น

๑๕.๗.๑ ประตุตู้ขนส่งสินค้าปิดไม่สนิท

๑๕.๗.๒ ผนึกปิดตู้ขนส่งสินค้าถูกทำลาย หรือถูกสับเปลี่ยน หรือหมายเลขไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๕.๗.๓ ฉลากบนบรรจุภัณฑ์ไม่มี ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์

๑๕.๗.๔ บรรจุภัณฑ์ชำรุด และไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับการป้องกันแมลง

ข้อ ๑๖ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๖.๑ การส่งออกผลเมลอนสดจากสาธารณรัฐเกาหลีไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกของสาธารณรัฐเกาหลีแล้วเท่านั้น โดยสาธารณรัฐเกาหลีต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๖.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าหรือการนำเข้าไม่เป็นไปตามที่กำหนด
กรมวิชาการเกษตรอาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออก
ในสาธารณรัฐเกาหลีแล้วแต่กรณี ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยสาธารณรัฐเกาหลี
ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชที่กัดกินของผลเมลอนสดจากสาธารณรัฐเกาหลี
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลเมลอนสดจากสาธารณรัฐเกาหลี พ.ศ. ๒๕๖๑

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|----------------------------------|---------------------|
| แมลง | |
| Order Diptera | |
| Family Tephritidae | |
| <i>Bactrocera depressa</i> | pumpkin fruit fly |
| Order Hemiptera | |
| Family Aleyrodidae | |
| <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | greenhouse whitefly |
| ไร | |
| Order Troidiformes | |
| Family Tetranychidae | |
| <i>Bryobia practiosa</i> | clover mite |
| เชื้อสาเหตุโรคพืช | |
| รา | |
| <i>Trichothecium roseum</i> | pink mold rot |