

ประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ  
พ.ศ. ๒๕๖๓

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศนำเข้าเพื่อการค้าเสรีจึ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (tomato, *Solanum lycopersicum*)

ข้อ ๔ ประเทศที่ได้รับอนุญาต

ทุกประเทศ

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใด ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ หรือทางน้ำ หรือทางบก

ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้า

๘.๑ เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีพืชที่ได้รับการตัดแปลงสารพันธุกรรม

๘.๒ ต้องบรรจุเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศในบรรจุภัณฑ์ที่ใหม่ สะอาด และต้องไม่มีการปะปนของแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราาย เมล็ดพืชปลอมปน วัสดุพืชอื่น ๆ (เช่น ใบ ส่วนของลำต้น เนื้อผล ส่วนของผลที่ห่อหุ้มเมล็ด เป็นต้น) วัสดุสัตว์ (เช่น มูลสัตว์ และขนสัตว์ เป็นต้น) หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

๘.๓ เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือรวมกันในสองข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน ๘ ชนิด

๘.๓.๑ ต้องมาจากประเทศที่ไม่ปรากฏพบศัตรูพืชชกักกัน *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato apical stunt viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato planta macho viroid* และ *Columnea latent viroid* หรือ

๘.๓.๒ ต้องได้รับการทดสอบอย่างเป็นทางการในห้องปฏิบัติการ โดยการสุ่มตรวจเมล็ดพันธุ์ ๓,๐๐๐ เมล็ด หรือร้อยละ ๑๐ ของน้ำหนักกรณีเมล็ดพันธุ์ปริมาณน้อย ด้วยวิธีการที่เหมาะสม เช่น Enzyme-linked immunosorbent assay; ELISA, Polymerase Chain Reaction; PCR, Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction; RT-PCR และพบว่าปราศจากศัตรูพืชชกักกัน *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato apical stunt viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato planta macho viroid* และ *Columnea latent viroid*

ข้อ ๙ การรับรองสุขอนามัยพืช

๙.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ ซึ่งออกให้โดยองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ยังไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือรวมกันในสองข้อความเพิ่มเติมของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน ๘ ชนิด ดังต่อไปนี้

๑) “The consignment of tomato seeds was produced in [country] where *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato apical stunt viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato planta macho viroid* and *Columnea latent viroid* are not known to occur.” OR

๒) “The consignment of tomato seeds was officially tested using appropriate methods and found free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato apical stunt viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato planta macho viroid* and *Columnea latent viroid*.”

ข้อ ๑๐ การตรวจนำเข้า

๑๐.๑ เมื่อเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๐.๒ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งกลับ หรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ โดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและด้านสุขอนามัยพืช

๑๐.๓ เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย ต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืช ดิน ทราาย เมล็ดพืชปลอมปน ขยะ หรือเศษซากอื่น ๆ โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ เพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และต้องกักเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๐.๔ หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืชที่ได้รับการดัดแปลงสารพันธุกรรม เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศต้องส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๕ หากตรวจพบ *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato apical stunt viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato planta macho viroid* และ *Columnea latent viroid* ระหว่างการตรวจสอนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศต้องส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตของราชอาณาจักรไทย ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้า เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๗ หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่น บ่อยครั้ง กรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้า เฉพาะเพิ่มเติมในบางประเทศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๐.๘ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ยังมีชีวิตและไม่มีรายชื่อปรากฏอยู่ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งมีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พิเชษฐ วิริยะพาหะ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ  
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ พ.ศ. ๒๕๖๓

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Dermestidae	
<i>Trogoderma granarium</i>	khapra beetle
<i>Trogoderma variabile</i>	grain dermestid
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	bacterial canker of tomato
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	zebra chip
<i>Pseudomonas corrugata</i>	pith necrosis of tomato
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	bacterial speck
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	bacterial leaf blight of tomato
รา	
<i>Didymella lycopersici</i>	canker of tomato
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> race 3	
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>	Fusarium crown rot
<i>Verticillium albo-atrum</i>	verticillium wilt of lucerne
ไฟโตพลาสมา	
<i>Candidatus phytoplasma solani</i>	Stolbur phytoplasma
ไวรัส	
<i>Alfalfa mosaic virus</i>	alfalfa yellow spot
<i>Arabis mosaic virus</i>	hop bare-bine
<i>Pelargonium zonate spot virus</i>	
<i>Pepino mosaic virus</i>	
<i>Tomato black ring virus</i>	ring spot of beet
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	
<i>Tomato busy stunt virus</i>	Lycopersicon virus 4
<i>Tomato mosaic virus</i>	tomato mosaic
<i>Tomato mottle mosaic virus</i>	
<i>Tomato ringspot virus</i>	ringspot of tomato
<i>Tobacco streak virus</i>	tobacco streak
<i>Tomato torrado virus</i>	torrado disease
ไวรอยด์	
<i>Columnea latent viroid</i>	tomato vein necrosis disease
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	spindle tuber of potato

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Tomato apical stunt viroid</i>	
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	
<i>Tomato planta macho viroid</i>	