

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ พ.ศ. ...

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศในการนำเข้าเพื่อการค้าเสรีจ
สิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำ
ของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์
มะเขือเทศ พ.ศ.”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ พ.ศ.
๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต
เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ (tomato, *Solanum lycopersicum*)

ข้อ ๕ ประเทศที่ได้รับอนุญาต
ทุกประเทศ

ข้อ ๖ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง
รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ ปรากฏตาม
เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ ใบอนุญาตนำเข้า
ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง
ต้องส่งเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใด ไปยังเมืองท่า
ปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ หรือทางน้ำ หรือทางบก

ข้อ ๙ ข้อกำหนดทั่วไป

(๑) เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีเชื้อพืชที่ได้รับการดัดแปลงสารพันธุกรรม

(๒) ต้องบรรจุเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศในบรรจุภัณฑ์ที่ใหม่ สะอาด และต้องไม่มีการปะปนของแมลงที่มีชีวิต และการปนเปื้อน (เช่น เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราาย เป็นต้น) หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดเฉพาะ

เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศต้องผ่านวิธีดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกันทั้งสองข้อกำหนดการนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน จำนวน ๙ ชนิด ได้แก่ *Clavibacter michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Tomato mottle mosaic virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato apical stunt viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid*, *Tomato planta macho viroid* และ *Columnnea latent viroid*

(๑) ต้องมาจากประเทศที่ไม่ปรากฏพบศัตรูพืชชกักกันในข้อ ๑๐ หรือ

(๒) ต้องได้รับการทดสอบอย่างเป็นทางการในห้องปฏิบัติการ ด้วยวิธี Polymerase Chain Reaction (PCR) หรือ Real time PCR ทั้งนี้ตัวอย่างทดสอบต้องมาจากการสุ่มตัวอย่างกองสินค้า (sampling of lot) ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ เมล็ด หรือกรณีกองสินค้าขนาดเล็ก (small seed lot) ต้องสุ่มตัวอย่างไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของน้ำหนัก และพบว่าปราศจากศัตรูพืชชกักกันในข้อ ๑๐

ข้อ ๑๑ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก ซึ่งออกให้โดยองค์การอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกันทั้งสองข้อความเพิ่มเติมของแต่ละศัตรูพืชชกักกันในข้อ ๑๐ ดังต่อไปนี้

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

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

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบขาเข้า

(๑) เมื่อเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

(๒) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและด้านสุขอนามัยพืช

(๓) เมล็ดพันธุ์มะเขือเทศทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย ต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช และการปนเปื้อน (เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราย) โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ เพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และ ต้องกักเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

(๔) หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืชที่ได้รับการตัดแปลงสารพันธุกรรม ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๕) หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันในข้อ ๑๐ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๖) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๗) หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่นบ่อยครั้ง กรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเฉพาะเพิ่มเติมในบางประเทศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

(๘) ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ยังมีชีวิตและไม่มีรายชื่อปรากฏอยู่ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งมีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

(๙) บรรดาคำขออนุญาตนำสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการค้า (แบบ พ.ก. ๒) และใบอนุญาตนำสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการค้า (แบบ พ.ก. ๒-๑) ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการ และยังไม่แล้วเสร็จ หรือได้ดำเนินการเสร็จสิ้นไปแล้ว ในวันก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้มีผลใช้ได้ต่อไป จนกว่าจะครบอายุหรือมีการดำเนินการใหม่ตามประกาศนี้ แล้วแต่กรณี

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ....

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ พ.ศ.

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>	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
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>	

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Tomato ringspot virus</i>	ringspot of tomato
<i>Tobacco streak virus</i>	tobacco streak
<i>Tomato torrado virus</i>	torrado disease
ไฟโตพลาสมา	
<i>Candidatus phytoplasma solani</i>	
ไวรอยด์	
<i>Columnea latent viroid</i>	tomato vein necrosis disease
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	spindle tuber of potato
<i>Tomato apical stunt viroid</i>	
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	
<i>Tomato planta macho viroid</i>	