

ร่าง

ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือ พ.ศ. ...

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์มะเขือในการนำเข้าเพื่อการค้าเสรีจ
สิ้นแล้ว

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

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

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต
เมล็ดพันธุ์มะเขือ (eggplant, *Solanum melongena*)

ข้อ ๕ ประเทศที่ได้รับอนุญาต
ทุกประเทศ

ข้อ ๖ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง
รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับเมล็ดพันธุ์มะเขือ ปรากฏตาม
เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ ใบอนุญาตนำเข้า
ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง
ต้องส่งเมล็ดพันธุ์มะเขือมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใด ไปยังเมืองท่า
ปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ หรือทางน้ำ หรือทางบก

ข้อ ๙ ข้อกำหนดทั่วไป

(๑) เมล็ดพันธุ์มะเขือที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีใช้พืชที่ได้รับการตัดแปลงสารพันธุกรรม

(๒) ต้องบรรจุเมล็ดพันธุ์มะเขือในบรรจุภัณฑ์ที่ใหม่ สะอาด และต้องไม่มีการปะปนของแมลงที่มีชีวิต และการปนเปื้อน (เช่น เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราย เป็นต้น) หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดเฉพาะ

เมล็ดพันธุ์มะเขือต้องผ่านวิธีดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกันทั้งสองข้อกำหนดการนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน จำนวน ๕ ชนิด ได้แก่ *Clavibacter michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid* และ *Columnea 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/หรือรวมกันทั้งสองข้อความเพิ่มเติมของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน จำนวน ๕ ชนิด ดังต่อไปนี้

(๑) “The consignment of eggplant seeds was produced in [insert name of country] where *Clavibacter michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid* and *Columnea latent viroid* are not known to occur.” หรือ

(๒) “The consignment of eggplant seeds was officially tested and found free from *Clavibacter michiganensis*, *Pepino mosaic virus*, *Potato spindle tuber viroid*, *Tomato chlorotic dwarf viroid* and *Columnea latent viroid*.”

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบขาเข้า

(๑) เมื่อเมล็ดพันธุ์มะเขือมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

(๒) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้สินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือสั่งให้ทำลาย ซึ่งเมล็ดพันธุ์มะเขือ โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและ ด้านสุขอนามัยพืช

(๓) เมล็ดพันธุ์มะเขือทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย ต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช และการปนเปื้อน (เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราย) โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์มะเขือเพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และต้องกักเมล็ดพันธุ์มะเขือไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

(๔) หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์มะเขือที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืชที่ได้รับการ ดัดแปลงสารพันธุกรรม ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออก ค่าใช้จ่าย

(๕) หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันในข้อ ๑๐ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องส่งสินค้านั้น ออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๖) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่นๆ ที่มีชีวิตของราชอาณาจักรไทยตาม เอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๗) หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่นบ่อยครั้ง กรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเฉพาะเพิ่มเติมในบาง ประเทศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

(๘) ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ยังมีชีวิตและไม่มีรายชื่อปรากฏอยู่ใน เอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งมีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้น ด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยง ศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

(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

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของเมล็ดพันธุ์มะเขือ
แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์มะเขือ พ.ศ.

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Dermestidae	
<i>Trogoderma granarium</i>	khapra beetle
<i>Trogoderma inclusum</i>	large cabinet beetle
<i>Trogoderma sternale</i>	trogoderma dermestid beetle
<i>Trogoderma variabile</i>	warehouse beetle
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	zebra chip
<i>Clavibacter michiganensis</i>	bacterial canker of tomato
<i>Clavibacter sepedonicus</i>	potato ring rot
<i>Pseudomonas cichorii</i>	bacterial blight of endive
<i>Pseudomonas corrugata</i>	pith necrosis of tomato
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	leaf spot of sugarbeet
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	wildfire
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	bacterial speck
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	bacterial leaf blight of tomato
รา	
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i>	leaf spot
<i>Chalara elegans</i>	black root rot
<i>Didymella lycopersici</i>	canker of tomato
<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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Broad bean wilt virus</i>	lamium mild mosaic
<i>Eggplant mosaic virus</i>	eggplant mosaic
<i>Pepino mosaic virus</i>	spraing of potato
<i>Tobacco rattle virus</i>	
<i>Tobacco ringspot virus</i>	
<i>Tomato black ring virus</i>	ring spot of beet
<i>Tomato busy stunt virus</i>	Lycopersicon virus 4
<i>Tomato mosaic virus</i>	tomato mosaic
<i>Tomato ringspot virus</i>	ringspot of tomato
ไฟโตพลาสมา	
<i>Candidatus phytoplasma solani</i>	Stolbur phytoplasma
ไวรอยด์	
<i>Columnea latent viroid</i>	tomato vein necrosis disease
<i>Eggplant latent viroid</i>	
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	spindle tuber of potato
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	