

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริก

พ.ศ. ๒๕๖๓

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

ชนิดของเมล็ดพันธุ์พริกดังต่อไปนี้ ที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

๓.๑ *Capsicum annuum*

๓.๒ *Capsicum baccatum*

๓.๓ *Capsicum chinense*

๓.๔ *Capsicum frutescens*

๓.๕ *Capsicum pubescens*

ข้อ ๔ ประเทศที่ได้รับอนุญาต

ทุกประเทศ

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับเมล็ดพันธุ์พริก ปรากฏตามเอกสาร
แนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งเมล็ดพันธุ์พริกมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใด ไปยังเมืองท่า
ปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ หรือทางน้ำ หรือทางบก

ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้า

๘.๑ เมล็ดพันธุ์พริกที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีเชื้อพืชที่ได้รับการตัดแปลง
สารพันธุกรรม

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

๘.๓ เมล็ดพันธุ์พริกต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือรวมกันในสองข้อกำหนด นำเข้าด่านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน ๔ ชนิด ดังนี้

๘.๓.๑ ต้องมาจากประเทศที่ไม่ปรากฏพบศัตรูพืชชกักกัน *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Columnea latent viroid* และ *Potato spindle tuber 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*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Columnea latent viroid* และ *Potato spindle tuber viroid*

ข้อ ๙ การรับรองสุขอนามัยพืช

๙.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ ซึ่งออกให้โดยองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติของประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือการรวมกันในสองข้อความเพิ่มเติมในแต่ละศัตรูพืชชกักกัน ๔ ชนิด ดังต่อไปนี้

๑) “The consignment of capsicum seeds was produced in [country] where *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Columnea latent viroid* and *Potato spindle tuber viroid* are not known to occur.” OR

๒) “The consignment of capsicum seeds was officially tested using appropriate methods and found free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Columnea latent viroid* and *Potato spindle tuber viroid*.”

ข้อ ๑๐ การตรวจนำเข้า

๑๐.๑ เมื่อเมล็ดพันธุ์พริกมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๐.๒ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งกลับหรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์พริกโดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและด้านสุขอนามัยพืช

๑๐.๓ เมล็ดพันธุ์พริกทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย ต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืช ดิน ทราาย เมล็ดพืชปลอมปน ขยะ หรือเศษซากอื่น ๆ โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์พริก เพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และต้องกักเมล็ดพันธุ์พริกไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๐.๔ หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์พริกที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืชที่ได้รับการตัดแปลงสารพันธุกรรม เมล็ดพันธุ์พริกต้องส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๕ หากตรวจพบ *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Tomato brown rugose fruit virus*, *Columnea latent viroid* และ *Potato spindle tuber viroid* ระหว่างการตรวจสอบนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริก ต้องส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริก ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๗ หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่นบ่อยครั้ง กรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเฉพาะเพิ่มเติมในบางประเทศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

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

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พิเชษฐ วิริยะพาหะ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของเมล็ดพันธุ์พริก
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พริก พ.ศ. ๒๕๖๓

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Dermestidae	
<i>Trogoderma granarium</i>	khapra beetle
<i>Trogoderma sternale</i>	trogoderma dermestid beetle
<i>Trogoderma variabile</i>	grain dermestid
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	bacterial canker of tomato
<i>Pseudomonas cichorii</i>	bacterial blight of endive
<i>Pseudomonas corrugata</i>	pith necrosis of tomato
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	bacterial canker or blast
<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
<i>Rhodococcus fascians</i>	fasciation: leafy gall
รา	
<i>Chalara elegans</i>	black root rot
<i>Didymella lycopersici</i>	canker of tomato
<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>	blue mould of tobacco
<i>Phytophthora boehmeriae</i>	ramie leaf spot
<i>Verticillium albo-atrum</i>	verticillium wilt of lucerne
ไวรัส	
<i>Alfalfa mosaic virus</i>	alfalfa yellow spot
<i>Tobacco rattle virus</i>	spraing of potato
<i>Tobacco ringspot virus</i>	-
<i>Tobacco streak virus</i>	tobacco streak
<i>Tomato black ring virus</i>	ring spot of beet
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	
<i>Tomato bushy stunt virus</i>	Lycopersicon virus 4
<i>Tomato mosaic virus</i>	tomato mosaic
<i>Tomato ringspot virus</i>	ringspot of tomato
<i>Tomato torrado virus</i>	torrado disease

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
ไวรอยด์	
<i>Columnea latent viroid</i>	tomato vein necrosis disease
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	spindle tuber of potato