

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด

พ.ศ. ๒๕๖๓

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (maize, *Zea mays*)

ข้อ ๔ ประเทศที่ได้รับอนุญาต

ทุกประเทศ

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใด ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ หรือทางน้ำ หรือทางบก

ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้า

๘.๑ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีเชื้อพืชที่ได้รับการตัดแปลงสารพันธุกรรม

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

๘.๓ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือรวมกันในข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชกักกัน จำนวน ๑๗ ชนิด ดังนี้ แบคทีเรีย ๕ ชนิด ได้แก่ *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*, *Pseudomonas syringae* pv. *lapsa*, *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum* ไวรัส ๒ ชนิด ได้แก่ *High plains virus*, *Wheat streak mosaic virus* รา ๑๐ ชนิด ได้แก่ *Bipolaris maydis* race T, *Fusarium culmorum*, *Harpophora maydis*, *Peronosclerospora heteropogoni*, *Peronosclerospora philippinensis*, *Sclerophthora macrospora*, *Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*, *Sclerospora graminicola*, *Sporisorium reilianum* และ *Stenocarpella macrospora*

๘.๓.๑ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องมาจากประเทศที่ไม่ปรากฏพบศัตรูพืชกักกันตามข้อ ๘.๓ หรือ

๘.๓.๒ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องมาจากต้นพ่อแม่ที่ได้รับการตรวจสอบและทดสอบในช่วงฤดูการเจริญเติบโตและพบว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันตามข้อ ๘.๓ หรือ

๘.๓.๓ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องได้รับการทดสอบอย่างเป็นทางการในห้องปฏิบัติการและพบว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันตามข้อ ๘.๓

๘.๔ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องมาจากแปลงปลูกที่ได้รับการตรวจสอบในช่วงฤดูการเจริญเติบโตและพบว่าปราศจากวัชพืชสกุล *Striga* spp.

๘.๕ ต้องคลุมเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่เหมาะสม

ข้อ ๙ การรับรองสุขอนามัยพืช

๙.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกซึ่งออกให้โดยองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกันในข้อความเพิ่มเติมของแต่ละศัตรูพืชกักกัน ดังต่อไปนี้

๑) “The consignment of maize seeds was produced [country] where *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*, *Pseudomonas syringae* pv. *lapsa*, *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum*, *High plains virus*, *Wheat streak mosaic virus*, *Bipolaris maydis* race T, *Fusarium culmorum*, *Harpophora maydis*, *Peronosclerospora heteropogoni*, *Peronosclerospora philippinensis*, *Sclerophthora macrospora*, *Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*, *Sclerospora graminicola*, *Sporisorium reilianum* and *Stenocarpella macrospora* are not known to occur.”

OR

“The consignment of maize seeds was derived from parent plants that were inspected and tested during the growing seasons and found free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*, *Pseudomonas syringae* pv. *lapsa*, *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum*, *High plains virus*, *Wheat streak mosaic virus*, *Bipolaris maydis* race T, *Fusarium culmorum*, *Harpophora maydis*, *Peronosclerospora heteropogoni*, *Peronosclerospora philippinensis*, *Sclerophthora macrospora*, *Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*, *Sclerospora graminicola*, *Sporisorium reilianum* and *Stenocarpella macrospora*.”

OR

“The consignment of maize seeds was officially tested and found free from *Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*, *Pseudomonas syringae* pv. *lapsa*, *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, *Xanthomonas vasicola* pv. *vasculorum*, *High plains virus*, *Wheat streak mosaic virus*, *Bipolaris maydis* race T, *Fusarium culmorum*, *Harpophora maydis*, *Peronosclerospora heteropogoni*, *Peronosclerospora philippinensis*, *Sclerophthora macrospora*, *Sclerophthora rayssiae* var. *zeae*, *Sclerospora graminicola*, *Sporisorium reilianum* and *Stenocarpella macrospora*.”

AND

๒) “The consignment of maize seeds was produced in the field that were inspected during growing seasons and found free from *Striga* spp.”

AND

๓) “The consignment of maize seeds was treated with appropriate fungicides.”

๙.๒ ต้องระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงบนใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๐ การตรวจนำเข้า

๑๐.๑ เมื่อเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๐.๒ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งกลับ หรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดโดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและด้านสุขอนามัยพืช

๑๐.๓ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย ต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลงที่มีชีวิต อาการของโรคพืช ดิน ทราบ เมล็ดพืชปลอมปน ขยะ หรือเศษซากอื่น ๆ โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และต้องกักเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๐.๔ หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืชที่ได้รับ การตัดแปลงสารพันธุกรรม เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๕ หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามข้อ ๘.๓ และ ๘.๔ ในระหว่างการตรวจสอ บนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ต้องถูกส่งกลับหรือถูกทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตของราชอาณาจักรไทย ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้น ด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๗ หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่น บ่อยครั้ง กรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้า เฉพาะเพิ่มเติมในบางประเทศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๐.๘ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ยังมีชีวิตและไม่มีรายชื่อปรากฏอยู่ใน เอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งมีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืช เหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราวจนกว่าการประเมิน ความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พิเชษฐ วิริยะพาหะ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด พ.ศ. ๒๕๖๓

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Bostrichidae	
<i>Prostephanus truncates</i>	Larger grain borer
Family Cucujidae	
<i>Cryptolestes pusillus</i>	Flat grain beetle
Family Curculionidae	
<i>Caulophilus oryzae</i>	Broadnosed grain weevil
<i>Graphognatus leucoloma</i>	White-fringed weevil
Family Languriidae	
<i>Pharaxanatha kirschi</i>	Mexican grain beetle
Family Ptinidae	
<i>Gibbium psylloides</i>	Shiny spider beetle
Family Silvanidae	
<i>Cathartus quadricollis</i>	Squarenecked flour beetle
Family Tenebrionidae	
<i>Cyaneus angustus</i>	Large black flour beetle
Family Dermestidae	
<i>Trogoderma glabrum</i>	Colored cabinet beetle
<i>Trogoderma granarium</i>	Khapra beetle
<i>Trogoderma inclusum</i>	Larger cabinet beetle
<i>Trogoderma ornatum</i>	Ornated cabinet beetle
<i>Trogoderma variabile</i>	Grain dermestid, warehouse beetle
<i>Trogoderma vesicolor</i>	Trogoderma dermestid beetle
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Goss's bacterial wilt & leaf blight
<i>Dickeya paradisiaca</i>	Rhizome rot
<i>Enterobacter dissolvens</i>	Stalk rot
<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i>	Potato blackleg disease

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Bacterial wilt of maize
<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>	Mottled stripe of sugarcane
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i>	Chocolate spot, halo blight
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lapsea</i>	Bacterial stalk rot
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>striaefaciens</i>	Bacterial: barley black node
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Holcus spot, bacterial canker or blast
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Bacterial leaf blight of tomato
<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>vasculorum</i>	Bacterial leaf streak
รา	
<i>Bipolaris maydis</i> race T	Southern corn leaf blight
<i>Cercospora zeae - maydis</i>	Gray leaf spot
<i>Claviceps gigantea</i>	Horse's tooth
<i>Cochliobolus ravenelii</i>	False smut
<i>Fusarium culmorum</i>	Culm rot of cereal
<i>Harpophora maydis</i>	Black bundle disease
<i>Kabatiella zeae</i>	Eyespot
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i>	Yellow leaf blight of maize
<i>Peronosclerospora heteropogoni</i>	Rajasthan downy mildew
<i>Peronosclerospora philippinensis</i>	Philippine downy mildew
<i>Pestalotia gubae</i>	Chlorotic spot
<i>Phaeocytostroma ambiguum</i>	Stalk rot and root rot
<i>Phaeosphaeria maydis</i>	Leaf spot of sorghum
<i>Physalospora zeicola</i>	Physalospora ear rot
<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	Stalk rot and root rot
<i>Pyrenophora teres</i>	Net blotch
<i>Pyricularia setariae</i>	Blast of millet
<i>Rosellinia necatrix</i>	Dematophora root rot
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Crazy top
<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i>	Brown stripe downy mildew
<i>Sclerospora graminicola</i>	Downy mildew of pearl millet
<i>Sporisorium reilianum</i>	Head smut of maize
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Dry rot of maize
ไวรัส	
<i>High plains virus</i>	High plains
<i>Wheat streak mosaic virus</i>	Wheat streak mosaic

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
วัชพืช	
<i>Agropyron repens</i>	Couch grass
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Black-grass
<i>Amaranthus albus</i>	Tumble pigweed
<i>Amaranthus blitoides</i>	Spreading amaranth
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Redroot pigweed
<i>Ambrosia trifida</i>	Giant ragweed
<i>Asphodelus tenuifolius</i>	Onionweed
<i>Avena fatua</i>	Wild oat
<i>Axonopus fissifolius</i>	Common carpet grass
<i>Chenopodium album</i>	Fat hen
<i>Cirsium arvense</i>	Creeping thistle
<i>Cirsium vulgare</i>	Spear thistle
<i>Convolvulus arvensis</i>	Field bindweed
<i>Digitaria velutina</i>	Velvet finger grass
<i>Eragrostis cilianensis</i>	Stink grass
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Shaggy soldier
<i>Heliotropium europaeum</i>	Common heliotrope
<i>Hibiscus trionum</i>	Venice mallow
<i>Orobanche spp.</i>	Broom rape
<i>Pennisetum clandestinum</i>	Kikuyu grass
<i>Pennisetum macrourum</i>	African feather grass
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Parthenium weed
<i>Polygonum aviculare</i>	Prostrate knotweed
<i>Polygonum convolvulus</i>	Black bindweed
<i>Polygonum persicaria</i>	Redshank
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Wild radish
<i>Senecio vulgaris</i>	Grinning (or Grundie)-swallow
<i>Setaria faberi</i>	Giant foxtail
<i>Solanum carolinense</i>	Horsenettle
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Silverleaf nightshade
<i>Solanum viarum</i>	Tropical soda apple
<i>Spergula arvensis</i>	Corn spurry
<i>Striga angustifolia</i>	Witchweed
<i>Striga aspera</i>	Witchweed
<i>Striga densiflora</i>	Witchweed
<i>Striga hermonthica</i>	Witchweed
<i>Thlaspi arvense</i>	Field pennycress