

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดข้าวโพดจากสาธารณรัฐอินเดีย

พ.ศ. ๒๕๖๔

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดข้าวโพดนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐอินเดีย เสร็จสิ้นแล้ว

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดข้าวโพดจากสาธารณรัฐอินเดีย พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

๓.๑ ข้าวโพด (corn, *Zea mays*) ได้แก่ เมล็ดข้าวโพด

๓.๒ เมล็ดข้าวโพดที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทยต้องเป็นเมล็ดของข้าวโพดที่กะเทาะออกจากฝักแล้ว ทั้งเมล็ด (whole grain) หรือเมล็ดที่ถูกทำให้แตก (corn grit) ไม่รวมถึงเมล็ดที่ใช้ทำพันธุ์

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับการนำเข้าเมล็ดข้าวโพด ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ สาธารณรัฐอินเดีย คือ Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของสาธารณรัฐอินเดีย ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๖ ใบอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งเมล็ดข้าวโพดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐอินเดียไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำ

ข้อ ๘ ข้อกำหนดการนำเข้า

๘.๑ เมล็ดข้าวโพดต้องสะอาด และปลอดจากแมลงที่มีชีวิต สิ่งมีชีวิตอื่นใด อาการของโรคพืช สิ่งปนเปื้อน เช่น เมล็ด ดิน เศษซากพืช วัสดุสัตว์ (เช่น มูลสัตว์ และขนสัตว์ เป็นต้น) หรือสิ่งอื่นใด ที่อาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช เป็นต้น

๘.๒ ต้องบรรจุเมล็ดข้าวโพดในบรรจุภัณฑ์ที่สะอาดและใหม่

๘.๓ ต้องผ่านการรมแก๊สด้วยการใช้สารเคมีเมทิลโบรไมด์ที่อัตรากำหนดต่าง ๆ ก่อนการส่งออกมายังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

อุณหภูมิ	อัตรา (กรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ระยะเวลา (ชั่วโมง)
๒๑ องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า	๘๐	๔๘
๑๖ - ๒๐ องศาเซลเซียส	๘๘	๔๘
๑๑ - ๑๕ องศาเซลเซียส	๙๖	๔๘
๑๐ องศาเซลเซียส	๑๐๔	๔๘

๘.๔ ต้องขนส่งสินค้าในตู้ขนส่งสินค้า เพื่อการรักษาความปลอดภัยด้านสุขอนามัยพืช ทั้งนี้ ก่อนดำเนินการขนย้ายสินค้าบรรจุในตู้ขนส่งสินค้า NPPO ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้ขนส่งสินค้าสะอาด ปราศจากดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืชหรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช

ข้อ ๙ การตรวจสอบส่งออก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของกรมวิชาการเกษตร ครบสมบูรณ์แล้ว ก่อนให้การรับรองเมล็ดข้าวโพดส่งออกปราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

๙.๑ ได้ดำเนินการตรวจสอบเมล็ดข้าวโพดก่อนส่งออกตามกระบวนการที่เหมาะสมอย่างเป็นทางการ และต้องปลอดจากศัตรูพืชกักกันตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้น ด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

๙.๒ เมล็ดข้าวโพดได้ผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยการรมแก๊สตามข้อกำหนดข้อ ๘.๓

ข้อ ๑๐ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๐.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๐.๒ ต้องระบุรายละเอียดการรมแก๊สในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๑ การตรวจนำเข้า

๑๑.๑ เมื่อเมล็ดข้าวโพดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้า จะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๑.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องสะอาด และปลอดแมลงที่มีชีวิต สิ่งมีชีวิตอื่นใด
สิ่งปนเปื้อนต่าง ๆ เช่น เมล็ด ดิน เศษซากพืช หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช

๑๑.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าสินค้าที่ส่งมอบที่นำเข้าไป
เป็นไปตามข้อกำหนดการนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่าง
ไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อการจำแนกชนิดและต้องกักเมล็ดข้าวโพดไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๑.๔ ในกรณีตรวจพบแมลงที่มีชีวิตระหว่างการตรวจนำเข้า ต้องส่งสินค้านั้น
ออกไปนอกราชอาณาจักรหรือทำลาย ทั้งนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจดำเนินการกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีการ
ที่เหมาะสมด้วยก็ได้ โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว

๑๑.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารแนบท้าย
ประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้า ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด)
หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลายโดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ
ดังกล่าว

๑๑.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีในรายชื่อปรากฏ
ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยง
ด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการศัตรูพืช สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อนเหล่านั้น
ด้วยวิธีการที่เหมาะสมหรือการอื่น (ถ้ามี) แล้วแต่กรณี หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร
หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรอาจระงับ
การนำเข้าเมล็ดข้าวโพดเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้น
ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พิเชษฐ์ วิริยะพาหะ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของข้าวโพด
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดข้าวโพดจากสาธารณรัฐอินเดีย พ.ศ.๒๕๖๔

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Bostrichidae	
<i>Prostephanus truncatus</i>	larger grain borer
Family Cucujidae	
<i>Cryptolestes pusillus</i>	flat grain beetle
Family Curculionidae	
<i>Caulophilus oryzae</i>	broad nosed grain weevil
<i>Graphognathus leucoloma</i>	white-fringed weevil
Family Languriidae	
<i>Pharaxonotha kirschii</i>	Mexican grain beetle
Family Ptinidae	
<i>Gibbium psylloides</i>	shiny spider beetle
Family Silvanidae	
<i>Cathartus quadricollis</i>	square-necked 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>	ornate cabinet beetle
<i>Trogoderma variabile</i>	grain dermestid, warehouse beetle
<i>Trogoderma versicolor</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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Enterobacter dissolvens</i>	stalk rot
<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i>	potato blackleg disease
<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
ร	
<i>Bipolaris maydis</i> race T	Southern corn leaf blight
<i>Cercospora zeaе-maydis</i>	grey leaf spot
<i>Claviceps gigantea</i>	horse's tooth
<i>Cochliobolus ravenelii</i>	false smut
<i>Fusarium culmorum</i>	culm rot: cereals
<i>Harpophora maydis</i>	black bundle disease
<i>Kabatiella zeaе</i>	eyespot
<i>Mycosphaerella zeaе-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>Phaeocystroma 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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<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
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 carpetgrass
<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 fingergrass
<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</i> spp.	broomrape
<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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<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