

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าข้าวโพดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

พ.ศ. ๒๕๖๔

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของข้าวโพดนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เสร็จสิ้นแล้ว

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าข้าวโพดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

๔.๑ ข้าวโพด (corn, *Zea mays*) ได้แก่ เมล็ดข้าวโพด ฝักข้าวโพด และซังข้าวโพด

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

๔.๓ ฝักข้าวโพด (corn ear) ที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทยต้องเป็นฝักข้าวโพดที่เก็บจากต้นเมื่อมีอายุแก่จัด และปอกเปลือกแล้วแต่ยังไม่ได้กะเทาะเมล็ด

๔.๔ ซังข้าวโพด (corn cob) ที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทยต้องเป็นฝักข้าวโพดที่เอาเมล็ดออกหมดแล้ว

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับการนำเข้าข้าวโพดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๖.๒ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว คือ Department of Agriculture ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๗ โบอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งข้าวโพดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางบก

ข้อ ๙ ข้อกำหนดการนำเข้า

๙.๑ ข้าวโพดต้องสะอาด และปลอดจากแมลงที่มีชีวิต สิ่งมีชีวิตอื่นใด อาการของโรคพืช สิ่งปนเปื้อน เช่น เมล็ดดิน เศษซากพืช วัสดุสัตว์ (เช่น มูลสัตว์ และขนสัตว์ เป็นต้น) หรือสิ่งอื่นใด ที่อาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช เป็นต้น

๙.๒ ต้องบรรจุข้าวโพดในบรรจุภัณฑ์ที่สะอาดและใหม่

๙.๓ ต้องผ่านการรมแก๊สด้วยการใช้สารเคมีเมทิลโบรไมด์ที่อัตรากำหนดต่าง ๆ ก่อนการส่งออกมายังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

| อุณหภูมิ | อัตรา (กรัมต่อลูกบาศก์เมตร) | ระยะเวลา (ชั่วโมง) |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ๒๑ องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า | ๓๒ | ๒๔ |
| ๑๖ - ๒๐ องศาเซลเซียส | ๔๐ | ๒๔ |
| ๑๐ - ๑๕ องศาเซลเซียส | ๔๘ | ๒๔ |

๙.๔ ต้องขนส่งสินค้าในตัวขนส่งสินค้าหรือขนส่งในส่วนบรรจุทุกของยานพาหนะ ในกรณีขนส่งในส่วนบรรจุทุกของยานพาหนะ ส่วนบรรจุทุกนั้นต้องเป็นตู้ทึบ หากส่วนบรรจุทุกมีลักษณะ เป็นกระบอกต้องปิดคลุมส่วนบรรจุทุกให้มิดชิด เพื่อการรักษาความปลอดภัยด้านสุขอนามัยพืช ทั้งนี้ ก่อนดำเนินการขนย้ายสินค้าบรรจุในตัวขนส่งสินค้าหรือส่วนบรรจุทุกของยานพาหนะ NPPO ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวขนส่งสินค้าหรือส่วนบรรจุทุกของยานพาหนะสะอาด ปราศจากดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืชหรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช

ข้อ ๑๐ การตรวจสอบส่งออก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินการตามข้อกำหนดต่าง ๆ ของกรมวิชาการเกษตร ครบสมบูรณ์แล้ว ก่อนให้การรับรองข้าวโพดส่งออกไปราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

๑๐.๑ ได้ดำเนินการตรวจสอบข้าวโพดก่อนส่งออกตามกระบวนการที่เหมาะสม อย่างเป็นทางการ และต้องปลอดจากศัตรูพืชกักกันตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ในกรณีตรวจพบ ศัตรูพืชกักกัน ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือปฏิเสธการส่งออก

๑๐.๒ ข้าวโพดได้ผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยการรมแก๊สตามข้อกำหนดข้อ ๙.๓

ข้อ ๑๑ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๑.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๑.๒ ต้องระบุรายละเอียดการรมแก๊สในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๒ การตรวจนำเข้า

๑๒.๑ เมื่อข้าวโพดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้า จะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมด ที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๒.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องสะอาด และปลอดแมลงที่มีชีวิต สิ่งมีชีวิตอื่นใด สิ่งปนเปื้อนต่าง ๆ เช่น เมล็ด ดิน เศษซากพืช หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช

๑๒.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าสินค้าที่ส่งมอบที่นำเข้า เป็นไปตามข้อกำหนดการนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตจะส่งตัวอย่าง ไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อการจำแนกชนิดและต้องกักข้าวโพดไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๒.๔ ในกรณีตรวจพบแมลงที่มีชีวิตระหว่างการตรวจนำเข้า ต้องส่งสินค้านั้น ออกไปนอกราชอาณาจักรหรือทำลาย ทั้งนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่อาจดำเนินการกำจัดศัตรูพืช ด้วยวิธีการที่เหมาะสมด้วยก็ได้ โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว

๑๒.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารแนบท้าย ประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้า ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลายโดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ดังกล่าว

๑๒.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีในรายชื่อปรากฏในเอกสาร แนบท้ายประกาศนี้ สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช ต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการศัตรูพืช สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อนเหล่านั้น ด้วยวิธีการ ที่เหมาะสม หรือการอื่น (ถ้ามี) แล้วแต่กรณี หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้า เมล็ดข้าวโพดเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

พิเชษฐ วิริยะพาหะ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของข้าวโพด
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าข้าวโพดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว 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>lapsa</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> | 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 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>Phaeocystostroma 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 |

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|----------------------------------|-----------------------|
| <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 |
| 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 spp.</i> | 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 |

| ชื่อวิทยาศาสตร์ | ชื่อสามัญ |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <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 |