

ร่าง

ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด พ.ศ. ...

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดในการนำเข้าเพื่อการค้าเสรีจ
สิ้นแล้ว

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

- ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด พ.ศ.”
- ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
- ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด พ.ศ.
๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓
- ข้อ ๔ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
- ข้อ ๕ ชนิดพืชที่อนุญาต
เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด (maize, *Zea mays*)
- ข้อ ๖ ประเทศที่ได้รับอนุญาต
ทุกประเทศ
- ข้อ ๗ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง
รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด ปรากฏตามเอกสาร
หมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้
- ข้อ ๘ ใบอนุญาตนำเข้า
ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร
- ข้อ ๙ วิธีการขนส่ง
ต้องส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใด ไปยังเมืองท่า
ปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ หรือทางน้ำ หรือทางบก
- ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดทั่วไป

(๑) เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีเชื้อพืชที่ได้รับการดัดแปลงสารพันธุกรรม

(๒) ต้องบรรจุเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดในบรรจุภัณฑ์ที่ใหม่ สะอาด และต้องไม่มีการปะปนของแมลงที่มีชีวิต และการปนเปื้อน (เช่น เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราาย เป็นต้น) หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดเฉพาะ

(๑) เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องผ่านวิธีดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกันในสามข้อกำหนดการนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน จำนวน ๒๑ ชนิด ได้แก่ *Clavibacter 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*, *Stenocarpella macrospora*, *Striga angustifolia*, *Striga aspera*, *Striga densiflora* และ *Striga hermonthica*

(ก) เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องมาจากประเทศที่ไม่ปรากฏพบศัตรูพืชชกักกันในข้อ ๑๑ (๑) หรือ

(ข) เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องมาจากต้นพ่อแม่ที่ได้รับการตรวจสอบและทดสอบในช่วงฤดูกาลเจริญเติบโตและพบว่าปราศจากศัตรูพืชชกักกันในข้อ ๑๑ (๑) หรือ

(ค) เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องได้รับการทดสอบอย่างเป็นทางการในห้องปฏิบัติการและพบว่าปราศจากศัตรูพืชชกักกันในข้อ ๑๑ (๑)

(๒) ต้องคลุกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่

เหมาะสม

ข้อ ๑๒ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

(๑) ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก ซึ่งออกให้โดยองค์การอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกันในสามข้อความเพิ่มเติมของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน จำนวน ๒๑ ชนิด ดังต่อไปนี้

(ก) “The consignment of maize seeds was produced in [insert name of country] where *Clavibacter 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*, *Stenocarpella macrospora*, *Striga angustifolia*, *Striga aspera*, *Striga densiflora* และ *Striga hermonthica* are not known to occur.” หรือ

(ข) “The consignment of maize seeds was derived from parent plants that were inspected and tested during the growing seasons and found free from *Clavibacter nebraskensis*, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*, *Pseudomonas syringae* pv. *lapsea*, *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*, *Stenocarpella macrospora*, *Striga angustifolia*, *Striga aspera*, *Striga densiflora* และ *Striga hermonthica*.” หรือ

(ค) “The consignment of maize seeds was officially tested and found free from *Clavibacter nebraskensis*, *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*, *Pseudomonas syringae* pv. *lapsea*, *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*, *Stenocarpella macrospora*, *Striga angustifolia*, *Striga aspera*, *Striga densiflora* และ *Striga hermonthica*.”

(๒) ต้องระบุรายละเอียดการบำบัดเชื้อรา (ชื่อสามัญสารป้องกันกำจัดเชื้อรา และเปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์) ลงบนใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก

ข้อ ๑๓ การตรวจสอบขาเข้า

(๑) เมื่อเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

(๒) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและด้านสุขอนามัยพืช

(๓) หากใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก ไม่ระบุรายละเอียดการบำบัดเชื้อรา ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๔) เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย ต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช และการปนเปื้อน (เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราาย) โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และต้องกักเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

(๕) หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืชที่ได้รับการดัดแปลงสารพันธุกรรม ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๖) หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันในข้อ ๑๑ (๑) ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักรหรือถูกทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๗) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๘) หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่นบ่อยครั้งกรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเฉพาะเพิ่มเติมในบางประเทศ ดังนี้

(ก) การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดจากสาธารณรัฐแห่งสภาพเมียนมา ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพิ่มเติมตามเอกสารหมายเลข ๒ แนบท้ายประกาศนี้

(๙) ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ยังมีชีวิตและไม่มีรายชื่อปรากฏอยู่ในเอกสารหมายเลข ๑ แนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งมีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราวจนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

(๑๐) บรรดาคำขออนุญาตนำสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการค้า (แบบ พ.ก. ๒) และใบอนุญาตนำสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการค้า (แบบ พ.ก. ๒-๑) ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการและยังไม่แล้วเสร็จ หรือได้ดำเนินการเสร็จสิ้นไปแล้ว ในวันก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้มีผลใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะครบอายุหรือมีการดำเนินการใหม่ตามประกาศนี้ แล้วแต่กรณี

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ....

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด
แบบทำยประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด พ.ศ.

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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Clavibacter 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
<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 zea-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 zea</i>	eyespot
<i>Mycosphaerella zea-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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<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
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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<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

ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด พ.ศ.

ข้อ ๑ การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ต้องปฏิบัติตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด พ.ศ.

ข้อ ๒ การนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

(๑) เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดต้องผ่านการรมแก๊สด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ (Methyl bromide) หรือฟอสฟีน (Phosphine) ที่อัตรากำหนดต่าง ๆ ก่อนการส่งออกมายังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

(ก) เมทิลโบรไมด์ (Methyl bromide)

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

(ข) ฟอสฟีน (Phosphine)

สารออกฤทธิ์	อุณหภูมิ	อัตรา (กรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	ระยะเวลา (ชั่วโมง)
อะลูมิเนียมฟอสฟีน (Aluminium phosphine)	๒๐ องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า	๓	๑๖๘
แมกนีเซียมฟอสฟีน (Magnesium phosphine)	๒๐ องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า	๓	๑๒๐
อะลูมิเนียมฟอสฟีน (Aluminium phosphine)	๑๐ องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า	๓	๒๔๐
แมกนีเซียมฟอสฟีน (Magnesium phosphine)	๑๐ องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า	๓	๒๑๖

- (๒) ต้องระบุวิธีการบำบัดศัตรูพืชในใบรับรองสุขอนามัยพืช
- (๓) สำหรับการตรวจสอบขาเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดที่ราชอาณาจักรไทย ในกรณี
ที่ตรวจพบแมลงที่มีชีวิต ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักรหรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย
ในการดำเนินการดังกล่าว