

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง

พ.ศ. ๒๕๖๕

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง นำเข้าเพื่อการค้าเสร็จสิ้นแล้ว

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง (*Cannabis and Hemp, Cannabis sativa*)

ข้อ ๔ ประเทศที่ได้รับอนุญาต

ทุกประเทศ

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับกัญชา กัญชง ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ ใบอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง มาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใดไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ

ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้า

๘.๑ เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีพืชที่ได้รับการตัดแปลงสารพันธุกรรม

๘.๒ ต้องบรรจุเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงในบรรจุภัณฑ์ที่ใหม่ สะอาด และต้องไม่มีการปะปนของแมลงที่มีชีวิต ดิน ทราเย เมล็ดพืชปลอมปน ส่วนของพืชอื่น ๆ (ได้แก่ ใบ ส่วนของลำต้น เนื้อผล ส่วนของผลที่ห่อหุ้มเมล็ด) และส่วนของสัตว์ (ได้แก่ มูลสัตว์ และขนสัตว์)

๘.๓ เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงต้องดำเนินการอย่างไรอย่างหนึ่ง หรือรวมกันในข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชกักกัน *Pseudomonas syringae* pv. *cannabina*, *Xanthomonas campestris* pv. *cannabis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Arabidopsis mosaic virus*, *Alfalfa mosaic virus*, *Orobanche ramosa*, *Cuscuta* spp. และ *Striga* spp. ดังนี้

(๑) ต้องมาจากประเทศที่ไม่ปรากฏพบศัตรูพืชกักกัน ตามข้อ ๘.๓

(๒) ต้องได้รับการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพบว่าปราศจากศัตรูพืชกักกัน

ตามข้อ ๘.๓

๘.๔ ต้องกำจัดศัตรูพืชด้วยกรรมวิธี ดังต่อไปนี้

คลุกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ฟลูโดออกโซนิล (Fludioxonil) สารออกฤทธิ์ในอัตราร้อยละ ๒.๕ ร่วมกับเมทาแลกซิล-เอ็ม (Metalaxyl-M) สารออกฤทธิ์ในอัตราร้อยละ ๑.๐ ที่อัตราความเข้มข้น ๒ มิลลิกรัมต่อเมล็ด ๑ กิโลกรัม หรือสารป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่า โดยได้รับอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตรก่อน โดยระบุชื่อสารเคมีและอัตราที่ใช้ ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๙ การรับรองสุขอนามัยพืช

๙.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกซึ่งออกให้โดยองค์การอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ยังไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกันในข้อความเพิ่มเติมของแต่ละศัตรูพืชกักกัน ดังต่อไปนี้

(๑) “The consignment of Cannabis and hemp seeds was produced in [country] where *Pseudomonas syringae* pv. *cannabina*, *Xanthomonas campestris* pv. *cannabis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Arabidopsis mosaic virus*, *Alfalfa mosaic virus*, *Orobanche ramosa*, *Cuscuta* spp. and *Striga* spp. are not known to occur.”

OR

(๒) “The consignment of Cannabis and hemp seeds was tested and found free from *Pseudomonas syringae* pv. *cannabina*, *Xanthomonas campestris* pv. *cannabis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Arabidopsis mosaic virus*, *Alfalfa mosaic virus*, *Orobanche ramosa*, *Cuscuta* spp. and *Striga* spp.”

๙.๒ ต้องระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชตามข้อ ๘.๔ ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๐ การตรวจนำเข้า

๑๐.๑ เมื่อเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๐.๒ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งกลับ หรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง โดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและ ด้านสุขอนามัยพืช

๑๐.๓ เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทยต้องตรวจสอบ เพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลง อาการของโรคพืช การปลอมปนของเมล็ดพืช ดิน เศษซากพืชและสัตว์ โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงเพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และต้องกักเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๐.๔ หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืช ที่ได้รับการดัดแปลงสารพันธุกรรม ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยผู้นำเข้า ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๕ หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามข้อ ๘.๓ ในระหว่างการตรวจสอบนำเข้า เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้ รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๐.๖ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารแนบท้าย ประกาศนี้ระหว่างการตรวจนำเข้า ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินการดังกล่าว

๑๐.๗ หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่น บ่อยครั้ง กรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเฉพาะ เพิ่มเติมในบางประเทศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๐.๘ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีในรายชื่อปรากฏใน เอกสารแนบท้ายประกาศนี้ สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้าน สุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการศัตรูพืช สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อนเหล่านั้น ด้วยวิธีการที่เหมาะสมหรือการอื่น (ถ้ามี) แล้วแต่กรณี หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรอาจระงับ การนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้น ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของกัญชา กัญชง
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Cucujidae	
<i>Cryptolestes turcicus</i>	flour mill beetle
Family Dermestidae	
<i>Attagenus unicolor</i>	black carpet beetle
<i>Trogoderma granarium</i>	khapra beetle
<i>Trogoderma variabile</i>	warehouse beetle
Family Latridiidae	
<i>Adistemia watsoni</i>	household fungus beetle
<i>Dienerella argus</i>	minute brown scavenger beetle
Family Tenebrionidae	
<i>Tribolium confusum</i>	confused flour beetle
Order Diptera	
Family Syrphidae	
<i>Metasyrphus latifasciatus</i>	syrphid fly
<i>Sphaerophoria scripta</i>	hover fly
<i>Syritta pipiens</i>	hover fly
Order Hemiptera	
Family Aphididae	
<i>Phorodon cannabis</i>	hemp aphid
Family Pyrrhocoridae	
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	fire bug
Order Lepidoptera	
Family Pyralidae	
<i>Ephestia kuehniella</i>	Mediterranean flour moth
<i>Plodia interpunctella</i>	Indianmeal moth
Family Tortricidae	
<i>Grapholita delineana</i>	hemp borer
ไร	
Family Eriophyidae	
<i>Aculops cannabicola</i>	hemp russet mite

เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i>	bacteriosis
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannabis</i>	leafspot
รา	
<i>Curvularia cymbopogonis</i>	
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cannabis</i>	Fusarium wilt of hemp
<i>Leptosphaeria woroninii</i>	leptosphaeria blight
<i>Pseudoperonospora cannabina</i>	downy mildew of hemp
<i>Septoria cannabis</i>	yellow leaf spot
ไส้เดือนฝอย	
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	stem nematode
ไวรัส	
<i>Arabis mosaic virus</i>	hop bare-bine
<i>Alfalfa mosaic virus</i>	alfalfa yellow spot
วัชพืช	
<i>Cuscuta europaea</i>	European dodder
<i>Cuscuta pentagona</i>	bushclover dodder
<i>Fallopia convolvulus</i>	black bindweed
<i>Orobancha ramosa</i>	branched broomrape
<i>Striga angustifolia</i>	witchweed
<i>Striga aspera</i>	witchweed
<i>Striga densiflora</i>	witchweed
<i>Striga hermonthica</i>	witchweed