

## ร่าง

### ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง

พ.ศ. ....

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง นำเข้าเพื่อการค้าเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง เพื่อการค้าดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต  
เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง (*cannabis and hemp, Cannabis sativa*)

ข้อ ๕ ประเทศที่ได้รับอนุญาต  
ทุกประเทศ

ข้อ ๖ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง  
รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับกัญชา กัญชง ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ ใบอนุญาตนำเข้า  
ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง  
ต้องส่งเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง มาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใดไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ หรือทางบก หรือทางน้ำ

ข้อ ๙ ข้อกำหนดทั่วไป

(๑) เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องมีเชื้อพืชที่ได้รับการ  
ดัดแปลงสารพันธุกรรม

(๒) ต้องบรรจุเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงในบรรจุภัณฑ์ที่ใหม่ สะอาด และต้องไม่มี  
การปะปนของแมลงที่มีชีวิต และการปนเปื้อน (เช่น เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราาย เป็นต้น)  
หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดเฉพาะ

เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงต้องผ่านวิธีดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง และ/หรือรวมกัน  
ในสองข้อกำหนดนำเข้านำเข้าด้านสุขอนามัยพืชของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน จำนวน ๑๓ ชนิด ได้แก่ *Pseudomonas syringae* pv. *cannabina*, *Xanthomonas campestris* pv. *cannabis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Arabidopsis mosaic virus*, *Alfalfa mosaic virus*, *Hop latent viroid*, *Orobanche ramosa*, *Cuscuta europaea*, *Cuscuta pentagona*, *Striga angustifolia*, *Striga aspera*, *Striga densiflora* และ *Striga hermonthica*

(๑) ต้องมาจากประเทศที่ไม่ปรากฏพบศัตรูพืชชกักกันในข้อ ๑๐ หรือ

(๒) ต้องได้รับการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพบว่าปราศจากศัตรูพืชชกักกันใน

ข้อ ๑๐

ข้อ ๑๑ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก ซึ่งออก  
ให้โดยองค์การอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้อง  
แนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมอย่างใดอย่างหนึ่ง  
และ/หรือการรวมกันในสองข้อความเพิ่มเติมของแต่ละศัตรูพืชชกักกัน จำนวน ๑๓ ชนิด ดังต่อไปนี้

(๑) “The consignment of Cannabis and hemp seeds was produced in [insert name of country] where *Pseudomonas syringae* pv. *cannabina*, *Xanthomonas campestris* pv. *cannabis*, *Ditylenchus dipsaci*, *Arabidopsis mosaic virus*, *Alfalfa mosaic virus*, *Hop latent viroid*, *Orobanche ramosa*, *Cuscuta europaea*, *Cuscuta pentagona*, *Striga angustifolia*, *Striga aspera*, *Striga densiflora* and *Striga hermonthica* are not known to occur.” หรือ

(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*, *Hop latent viroid*,

*Orobanche ramosa, Cuscuta europaea, Cuscuta pentagona, Striga angustifolia, Striga aspera, Striga densiflora and Striga hermonthica.*”

ข้อ ๑๒ การตรวจสอบขาเข้า

(๑) เมื่อเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบขาเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

(๒) กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือสั่งให้ทำลายซึ่งเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ถ้าพบการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านเอกสารและด้านสุขอนามัยพืช

(๓) เมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงทั้งหมดเมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทยต้องตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าไม่มีแมลงมีชีวิต อาการของโรคพืช และการปนเปื้อน (เมล็ดพืชปลอมปน ใบ ส่วนของลำต้น ดิน ทราาย) โดยพนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงเพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการที่กำหนด และต้องกักเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

(๔) หากตรวจพบเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงส่งไปยังราชอาณาจักรไทยเป็นพืชที่ได้รับการดัดแปลงสารพันธุกรรม ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๕) หากตรวจพบศัตรูพืชกักกันในข้อ ๑๐ ในระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักรหรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

(๖) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีกำจัด) หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว

(๗) หากตรวจพบไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืชหรือกรณีอื่นบ่อยครั้ง กรมวิชาการเกษตรอาจมีสิทธิระงับ หรือยุติการนำเข้า หรือกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าเฉพาะเพิ่มเติมในบางประเทศตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

(๘) ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชที่มีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีในรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อน ที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการศัตรูพืช สิ่งมีชีวิตอื่นใด หรือสิ่งปนเปื้อนเหล่านั้น ด้วยวิธีการที่เหมาะสมหรือการอื่น (ถ้ามีวิธีกำจัด) แล้วแต่กรณี หรือส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้

ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชงเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

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

ประกาศ ณ วันที่ เดือน พ.ศ....

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของกัญชา กัญชง  
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง พ.ศ. ....

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>Syrirta pipiens</i>	hover fly
Order Hemiptera	
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

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
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
ไวรอยด์	
<i>Hop latent viroid</i>	
วัชพืช	
<i>Cuscuta europaea</i>	European dodder
<i>Cuscuta pentagona</i>	bushclover dodder
<i>Fallopia convolvulus</i>	black bindweed
<i>Orobanche ramosa</i>	branched broomrape
<i>Striga angustifolia</i>	witchweed
<i>Striga aspera</i>	witchweed
<i>Striga densiflora</i>	witchweed

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Striga hermonthica</i>	witchweed