

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง

พ.ศ. ๒๕๖๕

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง นำเข้า เพื่อการค้าเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง เพื่อการค้า 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 มาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในประเทศหนึ่งประเทศใด ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางอากาศ

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*, *Arabid 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 หรือใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งต่อ ซึ่งออกให้โดยองค์การอารักขาพืชแห่งชาติจากประเทศผู้ส่งออกกำกับมาด้วย 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*, *Arabid 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*, *Arabid 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 โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

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>Orobanche ramosa</i> | branched broomrape |
| <i>Striga angustifolia</i> | witchweed |
| <i>Striga aspera</i> | witchweed |
| <i>Striga densiflora</i> | witchweed |
| <i>Striga hermonthica</i> | witchweed |