

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พืชเนี่ยจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

พ.ศ. ๒๕๕๙

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์พืชเนี่ยนำเข้าเพื่อการค้าจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เสร็จสิ้นแล้ว

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พืชเนี่ยจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ พ.ศ. ๒๕๕๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

พืชเนี่ย (*petunia*, *Petunia* spp.) ตามประกาศนี้ ได้แก่ เมล็ดพันธุ์พืชเนี่ย (*petunia* seeds)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับเมล็ดพันธุ์พืชเนี่ยจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ คือ Ministry of Economic Affairs, Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งเมล็ดพันธุ์พืชเนี่ยมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าทางอากาศหรือทางน้ำ

## ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับการนำเข้า

๘.๑ ต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานราชการหรือเอกชน ที่หน่วยงานราชการให้การรับรองว่าเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์พืชที่ได้รับอนุญาตนำเข้ามิใช่พืชที่ได้รับการติดต่อสารพันธุกรรม

๘.๒ ต้องไม่มีการปะปนของดิน ทราบ แมลงที่มีชีวิต วัชพืช เมล็ดพืชอื่นหรือสิ่งอื่นใด ที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชชกักกันได้

## ข้อ ๙ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชชกักกัน

๙.๑ เมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์พืชต้องมาจากต้นพืชพันธุ์พืช ซึ่งผ่านการตรวจสอบในช่วงระหว่างการเจริญเติบโต โดยเก็บตัวอย่างต้นพืชหรือเมล็ดเพื่อตรวจสอบยืนยันในห้องปฏิบัติการของ NPPO หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจาก NPPO ว่าปราศจากศัตรูพืชชกักกัน *Verticillium albo-atrum*, *Pseudomonas viridiflava*, *Rhodococcus fascians*, *Alfalfa mosaic virus*, *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato black ring virus*, *Tomato spotted wilt virus*, *Chrysanthemum stunt viroid* และ *Tomato chlorotic dwarf viroid*

๙.๒ ต้องกำจัดศัตรูพืชด้วยกรรมวิธีดังต่อไปนี้

คลุกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น ไทแรม (thiram) สารออกฤทธิ์ในอัตรา ร้อยละ ๐.๒ หรือสารป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดอื่นที่มีประสิทธิภาพเทียบเท่าโดยได้รับอนุญาตจาก กรมวิชาการเกษตรก่อน

## ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ใหม่ สะอาด แข็งแรง ปิดสนิท และสามารถป้องกันการปนเปื้อนของสิ่งหนึ่งสิ่งใดจากภายนอกได้ในระหว่างการขนส่งสินค้า

## ข้อ ๑๑ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๑.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO โดยต้นฉบับใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่ยังราชอาณาจักรไทย และต้องระบุข้อความเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

“Petunia seeds were derived from the plants those were inspected during growing season and plant or seed verified by laboratory test that are found free from *Verticillium albo-atrum*, *Pseudomonas viridiflava*, *Rhodococcus fascians*, *Alfalfa mosaic virus*, *Arabidopsis mosaic virus*, *Raspberry ringspot virus*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato black ring virus*, *Tomato spotted wilt virus*, *Chrysanthemum stunt viroid* and *Tomato chlorotic dwarf viroid*.”

๑๑.๒ ต้องระบุรายละเอียดการกำจัดศัตรูพืชลงบนใบรับรองสุขอนามัยพืชพร้อมแนบผลการตรวจสอบในห้องปฏิบัติการของ NPPO หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจาก NPPO

๑๑.๓ ต้องระบุชื่อวิทยาศาสตร์ พันธุ์หรือสายพันธุ์ ให้ชัดเจนลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๒ การตรวจนำเข้า

๑๒.๑ เมื่อเมล็ดพันธุ์มาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจเมล็ดพันธุ์ พืชุเนี่ยนำเข้าจะดำเนินการหลังจากที่มีการตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมา พร้อมกับสินค้า

๑๒.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุ่มตัวอย่างเมล็ดพันธุ์พืชุเนี่ยและตรวจสอบในห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตรเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชกักกันติดมากับเมล็ดพันธุ์พืชุเนี่ยหรือไม่ และต้องกักเมล็ดพันธุ์พืชุเนี่ยไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๒.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ในระหว่างการตรวจนำเข้า เมล็ดพันธุ์พืชุเนี่ยทั้งหมดจะถูกส่งกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๒.๔ ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์พืชุเนี่ยเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของเมล็ดพันธุ์พืชเนี่ยจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์  
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าพืชเนี่ยจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
เชื้อสาเหตุโรครพช	
รา	
<i>Verticillium albo-atrum</i>	verticillium wilt
เชื้อแบคทีเรีย	
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	bacterial soft rot
<i>Rhodococcus fascians</i>	leafy gall
ไวรัส	
<i>Alfalfa mosaic virus</i>	alfalfa yellow spot
<i>Arabis mosaic virus</i>	yellow net of forsythia
<i>Raspberry ringspot virus</i>	ring spot of raspberry
<i>Tobacco ringspot virus</i>	annulus tabaci
<i>Tomato black ring virus</i>	ring spot of beet
<i>Tomato spotted wilt virus</i>	
ไวรอยด์	
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	stunt of chrysanthemum
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i>	