

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคจากสาธารณรัฐฝรั่งเศส

พ.ศ. ๒๕๖๖

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของหัวมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐฝรั่งเศสเสร็จสิ้นแล้ว

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคจากสาธารณรัฐฝรั่งเศส พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ชนิดพืชที่อนุญาต

หัวมันฝรั่ง (potato, *Solanum tuberosum*)

ข้อ ๔ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคจากสาธารณรัฐฝรั่งเศส ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๕.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๕.๒ สาธารณรัฐฝรั่งเศส คือ General Directorate for Food (Direction Générale de l'Alimentation) ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของสาธารณรัฐฝรั่งเศส ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๖ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๗ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งหัวมันฝรั่งมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสาธารณรัฐฝรั่งเศสไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ ในกรณีของสินค้าขนส่งทางน้ำสามารถส่งออกหัวมันฝรั่งจากเมืองท่าต่าง ๆ ในสหภาพยุโรปได้

ข้อ ๘ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานหรือการอนุมัติ

การทดสอบสำหรับไส้เดือนฝอยต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการของ NPPO หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงานหรือการอนุมัติโดย NPPO ทั้งนี้ NPPO ได้ให้การรับรองระบบงานของหน่วยงาน Official Control and Certification Service (SOC) เพื่อดำเนินการทดสอบไส้เดือนฝอยในสาธารณรัฐฝรั่งเศส

ข้อ ๙ พื้นที่ผลิตที่อนุญาต

๙.๑ บางพื้นที่ผลิตมันฝรั่งในสาธารณรัฐฝรั่งเศสพบว่าการเข้าทำความเสียหายโดยไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง (white potato cyst nematode; *Globodera pallida* และ yellow potato cyst nematode; *Globodera rostochiensis*)

๙.๒ หัวมันฝรั่งที่ผลิตในพื้นที่ผลิตทุกแหล่งในสาธารณรัฐฝรั่งเศสได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังราชอาณาจักรไทย ยกเว้นหัวมันฝรั่งที่ผลิตในพื้นที่ต่อไปนี้จะห้ามนำเข้ามายังราชอาณาจักรไทย

๙.๒.๑ หัวมันฝรั่งที่ผลิตในพื้นที่ควบคุมไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง

๙.๒.๒ หัวมันฝรั่งที่ผลิตในแหล่งผลิตซึ่งผลการทดสอบดินพบว่าปนเปื้อนไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับแหล่งผลิต

๑๐.๑ แหล่งผลิตในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตซึ่งเกี่ยวข้องกับการส่งออกหัวมันฝรั่งไปยังราชอาณาจักรไทยต้องเป็นแหล่งผลิตเพื่อการค้าและได้รับการขึ้นทะเบียน (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต) โดย NPPO หรือภายใต้ระบบที่ NPPO ให้การอนุมัติ สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนต้องมีพร้อมไว้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแหล่งผลิตเพื่อการส่งออกให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

๑๐.๒ เกษตรกรเจ้าของแหล่งผลิตที่ขึ้นทะเบียนต้องนำการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีมาใช้โดยสิ่งเหล่านี้ประกอบด้วย การรักษาความสะอาดแหล่งผลิต และการนำการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานหรือมีมาตรการควบคุมศัตรูพืชอื่น ๆ มาใช้ปฏิบัติ เพื่อให้มั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเพียงพอ

๑๐.๓ เกษตรกรต้องเก็บบันทึกกิจกรรมการบริหารจัดการ การติดตาม และการควบคุมที่ดำเนินการในแหล่งผลิตที่ขึ้นทะเบียนตลอดฤดูกาลปลูก บันทึกเหล่านี้ต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุ

๑๑.๑ NPPO ต้องขึ้นทะเบียน (รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ) และติดตามโรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกหัวมันฝรั่งไปยังราชอาณาจักรไทย สำเนาของบันทึกการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุต้องมีพร้อมไว้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ NPPO ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มส่งออก

๑๑.๒ โรงคัดบรรจุต้องนำหัวมันฝรั่งมาจากแหล่งผลิตที่ขึ้นทะเบียนเพื่อการค้าในพื้นที่ผลิตที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับการตรวจสอบย้อนกลับหัวมันฝรั่งส่งออก โรงคัดบรรจุต้องเก็บบันทึกรายชื่อเกษตรกรซึ่งจัดหาหัวมันฝรั่งสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมีพร้อมไว้ให้แก่ NPPO และกรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๓ โรงคัดบรรจุต้องมีเอกสารที่ดีเกี่ยวกับมาตรฐานวิธีการปฏิบัติ ซึ่งอธิบายในรายละเอียดของกระบวนการทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการคัดขนาด การจัดการ และการบรรจุ

๑๑.๔ NPPO ต้องดำเนินการตรวจประเมินก่อนขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุ และต้องดำเนินการอย่างน้อยทุกปี โรงคัดบรรจุต้องรับผิดชอบในการเก็บข้อมูลทั้งหมด

๑๑.๕ การตรวจสอบหัวมันฝรั่งว่าปราศจากศัตรูพืชกักกันต้องดำเนินการภายในโรงคัดบรรจุที่ขึ้นทะเบียน

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชกักกัน

๑๒.๑ หัวมันฝรั่งที่นำเข้าเพื่อการบริโภคต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๒.๒ เป็นข้อบังคับว่าพื้นที่ของแหล่งผลิตซึ่งปลูกมันฝรั่งต้องอยู่ภายใต้การทดสอบดินสำหรับไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง เป็นไปตามวิธีการอย่างเป็นทางการที่ระบุไว้ใน “COMMISSION IMPLEMENTING REGULATION (EU) 2022/1192 of 11 July 2022 establishing measures to eradicate and prevent the spread of *Globodera pallida* (Stone) Behrens and *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens” นอกจากนี้ ตัวอย่างดินต้องได้รับการวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของ NPPO หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองระบบงาน หรือการอนุมัติโดย NPPO

ก่อนส่งออก หัวมันฝรั่งที่ปลูกในพื้นที่ของแหล่งผลิตซึ่งปราศจากไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งเท่านั้น จะได้รับอนุญาตให้นำเข้ามายังราชอาณาจักรไทย หลังจากได้มีการวิเคราะห์ดินในกองสินค้ามันฝรั่งที่เก็บเกี่ยวแล้ว (ดินที่ติดกับหัวมันฝรั่ง)

ข้อ ๑๓ ข้อกำหนดสำหรับดิน

ต้องล้างหัวมันฝรั่งและต้องปราศจากดิน

ข้อ ๑๔ ข้อกำหนดสำหรับการบรรจุและฉลาก

๑๔.๑ วัสดุบรรจุภัณฑ์ต้องสะอาดและใหม่

๑๔.๒ ต้องบรรจุหัวมันฝรั่งในบรรจุภัณฑ์ซึ่งปราศจากแมลงมีชีวิต ดิน ทราย และไม่มีสารปนเปื้อนของชิ้นส่วนของพืชอื่น เช่น ใบ กิ่งก้าน เมล็ด เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๔.๓ ต้องบรรจุหัวมันฝรั่งในหีบห่ออย่างปลอดภัย เพื่อให้มั่นใจว่ามีการรักษาความปลอดภัยและความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันด้านสุขอนามัยพืชของผลผลิตเมื่อมาถึงยังราชอาณาจักรไทย

๑๔.๔ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนหีบห่อเพื่ออำนวยความสะดวกให้การตามสอบ
อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละหีบห่อ ได้แก่

- ผลผลิต หรือ ผลิตผลของสาธารณรัฐฝรั่งเศส
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อพืช (ชื่อสามัญ)
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ
- รหัสหรือหมายเลขทะเบียนหน่วยผลิต

๑๔.๕ ถ้าส่งออกหัวมันฝรั่งไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ไม่ได้มัดรวมกันต้องมี
ข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละหีบห่อ อย่างไรก็ตาม
ถ้าส่งออกหัวมันฝรั่งไปยังราชอาณาจักรไทยในหีบห่อที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวาง อนุญาตให้มี
ข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๔.๖ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้วัสดุ
บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๕ การตรวจสอบขาออก

NPPO ต้องมั่นใจว่าได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งกำหนดโดยกรมวิชาการเกษตรแล้ว
ก่อนให้การรับรองหัวมันฝรั่งเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ต้องตรวจสอบหัวมันฝรั่งตามวิธีการอย่างเป็นทางการที่เหมาะสม และพบว่า
ปราศจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๑๕.๒ ต้องล้างหัวมันฝรั่ง

๑๕.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันใด ๆ ที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้
สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือการบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือนำออกจากการส่งออก

ข้อ ๑๖ การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

๑๖.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO ต้นฉบับใบรับรอง
สุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบที่ส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องมีการแจ้งเพิ่มเติม
ดังต่อไปนี้

“This consignment of potato was produced and prepared for
export in accordance with the conditions for import of potatoes for consumption
from France to Thailand.”

และ

“The potatoes in this consignment were washed.”

๑๖.๒ สำหรับการขนส่งทางน้ำ ต้องระบุหมายเลขตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขผนัง
ปิดตู้ขนส่งสินค้าในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๗ การตรวจสอบขาเข้า

๑๗.๑ เมื่อสินค้าที่ส่งมอบมาถึงด่านตรวจพืช (จุดการเข้ามา) ในราชอาณาจักรไทย การตรวจสอบนำเข้าจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยืนยันแต่ละเอกสารที่แนบมาพร้อมกับสินค้าที่ส่งมอบที่เกี่ยวข้อง

๑๗.๒ สินค้าที่ส่งมอบทั้งหมดต้องปราศจากแมลงมีชีวิต อากาศของโรคพืช เมล็ดพืช ที่ปนเปื้อน ดิน ขยะ และเศษซากอื่น ๆ เมื่อมาถึงราชอาณาจักรไทย

๑๗.๓ พนักงานเจ้าหน้าที่จะสุ่มเก็บตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของสินค้าที่ส่งมอบ ตามดุลพินิจ และตรวจตราเพื่อลงความเห็นว่าไม้ศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิต โดยปกติ จะส่งตัวอย่างไปทำการจำแนกชนิดในห้องปฏิบัติการ และต้องกักสินค้าที่ส่งมอบไว้จนกว่าจะทราบผล

๑๗.๔ สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีหัวมันฝรั่งจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ หัว ต้องเก็บ ตัวอย่างจำนวน ๔๕๐ หัว หรือตรวจทั้งหมด สำหรับสินค้าที่ส่งมอบที่มีหัวมันฝรั่งจำนวนมากกว่า หรือเท่ากับ ๑,๐๐๐ หัว ต้องเก็บตัวอย่างจำนวน ๖๐๐ หัว

๑๗.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ระหว่างการตรวจสอบขาเข้า สินค้าที่ส่งมอบต้องได้รับการปฏิบัติหรือ การบำบัดที่เหมาะสม (ถ้ามี) ส่งสินค้านั้นออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของ เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย

๑๗.๖ ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตที่ไม่มีรายชื่อปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ หรือ สิ่งปนเปื้อนที่มีศักยภาพก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการสิ่งมีชีวิต หรือสิ่งปนเปื้อนด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามี) หรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือทำลาย โดยเจ้าของเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรอาจระงับการนำเข้าหัวมันฝรั่งจากเส้นทางที่ระบุ เป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีการลงความเห็นการประเมินความเสี่ยงสิ่งมีชีวิตที่ตรวจพบ

ข้อ ๑๘ การตรวจประเมินวิธีการส่งออก

๑๘.๑ การส่งออกหัวมันฝรั่งจากสาธารณรัฐฝรั่งเศสไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มหลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกของสาธารณรัฐฝรั่งเศสแล้วเท่านั้น โดยสาธารณรัฐฝรั่งเศสต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของการตรวจประเมินดังกล่าว

๑๘.๒ ในเหตุการณ์ระงับการนำเข้าหรือเหตุผิดปกติใด ๆ โดยที่กรมวิชาการเกษตร ลงความเห็นว่า การตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกดังกล่าวมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตร อาจตรวจประเมินวิธีการรับรองส่งออกในสาธารณรัฐฝรั่งเศสก่อนตัดสินใจให้มีการเริ่มต้นนำเข้าใหม่ โดยสาธารณรัฐฝรั่งเศสต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายการตรวจประเมินเหล่านี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคนอกจากสาธารณรัฐฝรั่งเศส
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการบริโภคนอกจากสาธารณรัฐฝรั่งเศส พ.ศ. ๒๕๖๖

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Lepidoptera	
Family Gelechiidae	
<i>Tecia solanivora</i>	Guatemalan potato tuber moth
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
ไส้เดือนฝอย	
<i>Ditylenchus destructor</i>	peanut pod nematode
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	stem and bulb nematode
<i>Globodera pallida</i>	white potato cyst nematode
<i>Globodera rostochiensis</i>	yellow potato cyst nematode
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Columbia root-knot nematode
<i>Meloidogyne fallax</i>	false Columbia root-knot nematode
โปรโตซัว	
<i>Spongospora subterranea</i>	powdery scab
แบคทีเรีย	
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	zebra chip
<i>Clavibacter sepedonicus</i>	potato ring rot
รา	
<i>Boeremia foveata</i>	potato gangrene
<i>Phytophthora cryptogea</i>	pink rot of potato
<i>Phytophthora erythroseptica</i>	pink tuber rot
<i>Phytophthora megasperma</i>	root rot
<i>Verticillium albo-atrum</i>	verticillium wilt