

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

พ.ศ. ๒๕๕๒

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปที่นำเข้าเพื่อการค้าจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เสร็จสิ้นแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืชออกประกาศกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ชนิดพืช

หัวมันฝรั่ง (potato tuber) *Solanum tuberosum*

ข้อ ๒ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปและดินที่ติดมากับหัวมันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๓ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๓.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๓.๒ ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ คือ Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, Plant Protection Service ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “MANFQ-PPS”

ข้อ ๔ การขออนุญาตนำเข้า

๔.๑ ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

๔.๒ ผู้ที่มีสิทธิยื่นคำขอใบอนุญาตนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปต้องประกอบธุรกิจโรงงานแปรรูปมันฝรั่ง

๔.๓ กรมวิชาการเกษตร จะออกใบอนุญาตนำเข้าต่อเมื่อผู้ยื่นคำขอมิโรงงานแปรรูปมันฝรั่งซึ่งมีอุปกรณ์พร้อมสำหรับจัดการกับดินที่ติดมากับหัวมันฝรั่ง ส่วนของหัวมันฝรั่งที่คัดทิ้งและน้ำล้างหัวมันฝรั่งตามที่ระบุไว้ในข้อ ๖ ได้อย่างปลอดภัย

ข้อ ๕ วิธีการขนส่ง

ห้วมันฝรั่งต้องส่งมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทยในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางเรือหรือทางอากาศ กรณีของสินค้าขนส่งทางเรือสามารถส่งมาจากเมืองท่าในราชอาณาจักรเบลเยียมและสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีก็ได้

ข้อ ๖ การจดทะเบียนโรงงานแปรรูปมันฝรั่ง

๖.๑ ห้วมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการแปรรูปต้องได้รับการแปรรูปในโรงงานแปรรูปมันฝรั่งที่จดทะเบียนและรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร เจ้าหน้าที่กำกับพืชต้องตรวจสอบโรงงานแปรรูปมันฝรั่งว่าได้ปฏิบัติเป็นไปตามข้อกำหนด โดยโรงงานแปรรูปมันฝรั่งที่ได้รับการรับรองต้องปฏิบัติตามให้เป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้

๖.๑.๑ ต้องมีอุปกรณ์ซึ่งเหมาะสมสำหรับการทำความสะอาดและการกำจัดเชื้อ

๖.๑.๒ ต้องนำน้ำจากเครื่องล้างและเครื่องปอกห้วมันฝรั่งไปจัดการโดยระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้รับการยอมรับ หรือระบบกำจัดของเสียอื่น ๆ ที่ได้รับการยอมรับ

๖.๑.๓ ต้องกำจัดดินที่ติดมากับห้วมันฝรั่งและเศษเหลือต่าง ๆ ของมันฝรั่งด้วยวิธีการที่เหมาะสม

๖.๑.๔ บริษัทนำเข้าห้วมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปต้องเก็บรักษาข้อมูลจำนวนห้วมันฝรั่งที่นำเข้าและแปรรูป และต้องไม่นำห้วมันฝรั่งไปทำการแปรรูปที่โรงงานอื่นโดยไม่ผ่านความเห็นชอบก่อนจากกรมวิชาการเกษตร

๖.๒ ต้องตรวจสอบโรงงานแปรรูปมันฝรั่งเป็นประจำทุกปีว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยบริษัทนำเข้าห้วมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๖.๓ โรงงานแปรรูปห้วมันฝรั่งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดโดยเคร่งครัด ในกรณีผู้ได้รับอนุญาตไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรจะเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว

ข้อ ๗ แหล่งผลิต

๗.๑ บางพื้นที่ในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์พบว่าการแพร่ระบาดของไส้เดือนฝอยชีสต์มันฝรั่ง *pale cyst nematode*, *Globodera pallida* และ *golden nematode*, *Globodera rostochiensis*

๓.๒ หัวมันฝรั่งจากทุกแหล่งในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย ยกเว้น หัวมันฝรั่งจากพื้นที่ดังต่อไปนี้ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทย

๓.๒.๑ หัวมันฝรั่งจากพื้นที่ซึ่งประกาศเป็นเขตควบคุมไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง

๓.๒.๒ หัวมันฝรั่งจากแปลงปลูกซึ่งผลการตรวจสอบดินพบไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง

ข้อ ๘ ข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืช

๘.๑ หัวมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการแปรรูปต้องปลอดจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้

๘.๒ ต้องดำเนินการตรวจไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในดินอย่างเป็นทางการในแปลงปลูกมันฝรั่งก่อนเริ่มปลูกมันฝรั่งหรือก่อนเก็บเกี่ยว การรับรองไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในแปลงปลูกมันฝรั่งต้องเป็นไปตามวิธีการซึ่งเห็นชอบร่วมกัน นอกจากนี้ ต้องตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดินในห้องปฏิบัติการของ Netherlands General Inspection Service for Agricultural Seeds and Seed Potatoes

๘.๓ การตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อหาไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งต้องเป็นไปตาม Council Directive ๒๐๐๗/๓๓/EC on the control of potato cyst nematodes and repealing Directive ๖๕/๔๖๕/EEC ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๐

๘.๔ เพื่อลดความเสี่ยงของไส้เดือนฝอยและโรคพืชที่ทำลายบนหัวมันฝรั่ง ต้องดำเนินการมาตรการสุขอนามัยพืชกับหัวมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการแปรรูปด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังนี้

๘.๔.๑ ต้องล้างหัวมันฝรั่งด้วยน้ำให้สะอาดจนกระทั่งหัวมันฝรั่งปราศจากดินเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ หรือ

๘.๔.๒ กรณีการนำเข้าหัวมันฝรั่งที่ไม่ล้างน้ำ ต้องดำเนินการปิดดินบนหัวมันฝรั่งจนกระทั่งปราศจากดินเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ โดยดินที่มีลักษณะเป็นผงติดมากับหัวมันฝรั่งต้องมีน้ำหนักไม่เกิน ๑๐๐ กรัม ต่อหัวมันฝรั่งน้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม (เท่ากับร้อยละ ๐.๒ โดยน้ำหนัก) สำหรับดินที่มีลักษณะเป็นก้อนเกาะติดบนหัวมันฝรั่ง หัวมันฝรั่งซึ่งมีดินลักษณะเป็นก้อนเกาะติดมาครอบคลุมพื้นที่ผิวเกินกว่าร้อยละ ๒๐ ต้องมีไม่เกินจำนวน ๓๐ หัว จากตัวอย่างหัวมันฝรั่งจำนวน ๖๐๐ หัว (เท่ากับร้อยละ ๕) นอกจากนี้แล้ว ต้องควบคุมการแตกหน่อบนหัวมันฝรั่งด้วยสารยับยั้งความงอก

ข้อ ๙ การรับรองสุขอนามัยพืช

๙.๑ ต้องแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชมาพร้อมกับสินค้าหัวมันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ทุกครั้งที่มีการนำเข้า

๕.๒ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The potatoes in this consignment were produced in the Netherlands in accordance with the conditions governing entry of potatoes for processing to Thailand and inspected and found to be free of quarantine pests.” และ

“The potatoes in this consignment have been washed.” หรือ “The potatoes in this consignment were treated with a sprout inhibitor.”

๕.๓ ต้องบันทึกหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางเรือเท่านั้น) บนใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๐ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๐.๑ การส่งออกหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์มายังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้ต่อเมื่อกรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๐.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าหากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่าการประเมินกระบวนการส่งออกมีความจำเป็น กรมวิชาการเกษตรอาจส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าหัวมันฝรั่ง เพื่อการแปรรูปได้อีกต่อไป โดยราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปและดินจากราชาอาณาจักรเนเธอร์แลนด์
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากราชาอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
โรคพืช (Plant diseases)	
ไส้เดือนฝอย (Nematodes)	
<i>Ditylenchus destructor</i>	potato rot nematode
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (potato race)	stem and bulb nematode
<i>Globodera pallida</i>	pale cyst nematode
<i>Globodera rostochiensis</i>	golden nematode
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Columbia root knot nematode
<i>Meloidogyne fallax</i>	false Columbia root-knot nematode