

## ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากสหรัฐอเมริกา

พ.ศ. ๒๕๕๒

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปที่นำเข้าเพื่อการค้าจากสหรัฐอเมริกาเสร็จสิ้นแล้ว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๓ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตร โดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช ออกประกาศกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากสหรัฐอเมริกาเข้ามาในราชอาณาจักร ดังต่อไปนี้

## ข้อ ๑ ชนิดพืช

หัวมันฝรั่ง (potato tuber) *Solanum tuberosum*

## ข้อ ๒ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวมันฝรั่ง และดินที่ติดมากับหัวมันฝรั่งจากสหรัฐอเมริกา ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

## ข้อ ๓ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๓.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๓.๒ สหรัฐอเมริกา คือ United States Department of Agriculture, Animal and Plant Health Inspection Service (หลังจากนี้ต่อไปจะอ้างถึงว่าเป็น USDA-APHIS)

## ข้อ ๔ การขออนุญาตนำเข้า

๔.๑ ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

๔.๒ ผู้ที่มีสิทธิยื่นคำขอใบอนุญาตนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปต้องดำเนินธุรกิจโรงงานแปรรูปมันฝรั่ง

๔.๓ ผู้ยื่นคำขอจะได้รับใบอนุญาตนำเข้า ถ้าโรงงานแปรรูปมันฝรั่งมีอุปกรณ์พร้อมสำหรับจัดการกับดินที่ติดมากับหัวมันฝรั่ง ส่วนของหัวมันฝรั่งที่คัดทิ้ง และน้ำล้างหัวมันฝรั่งตามที่ระบุไว้ในข้อ ๖ ได้อย่างปลอดภัย

ข้อ ๕ วิธีการขนส่ง

หัวมันฝรั่งต้องส่งมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในสหรัฐอเมริกาไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทย ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางเรือหรือทางอากาศ

ข้อ ๖ การจดทะเบียนโรงงานแปรรูปมันฝรั่ง

๖.๑ หัวมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการแปรรูปต้องถูกแปรรูปในโรงงานแปรรูปมันฝรั่งที่จดทะเบียนและรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร เจ้าหน้าที่ที่กักกันพืชต้องตรวจสอบโรงงานแปรรูปมันฝรั่งว่าได้ปฏิบัติเป็นไปตามข้อกำหนด การรับรองโรงงานแปรรูปมันฝรั่งขึ้นอยู่กับการดำเนินการของบริษัทนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปที่จะปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนด ดังนี้

๖.๑.๑ โรงงานแปรรูปมันฝรั่งต้องมีอุปกรณ์ซึ่งเหมาะสมสำหรับการทำความสะอาดและการกำจัดเชื้อ

๖.๑.๒ ต้องนำน้ำจากเครื่องล้างและเครื่องปอกหัวมันฝรั่งไปจัดการโดยระบบบำบัดน้ำเสียที่ได้รับการยอมรับ หรือระบบกำจัดของเสียอื่น ๆ ที่ได้รับการยอมรับ

๖.๑.๓ ต้องกำจัดดินที่ติดมากับหัวมันฝรั่งและเศษเหลือต่าง ๆ ของมันฝรั่งด้วยวิธีการที่เหมาะสม

๖.๑.๔ บริษัทนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปต้องเก็บรักษาข้อมูลจำนวนหัวมันฝรั่งที่นำเข้าและแปรรูป และต้องไม่นำหัวมันฝรั่งไปทำการแปรรูปที่โรงงานอื่น โดยไม่ผ่านความเห็นชอบก่อนจากกรมวิชาการเกษตร

๖.๒ ต้องตรวจสอบโรงงานแปรรูปหัวมันฝรั่งเป็นประจำทุกปีว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด โดยบริษัทนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๖.๓ โรงงานแปรรูปหัวมันฝรั่งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด โดยเคร่งครัด ใบอนุญาตนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจะถูกเพิกถอน ถ้าไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด

## ข้อ ๓ แหล่งผลิต

๓.๑ บางพื้นที่ในรัฐนิวยอร์ก (New York) และไอดาโฮ (Idaho) ในสหรัฐอเมริกา พบว่าการแพร่ระบาดของไส้เดือนฝอยชนิดมันฝรั่ง pale cyst nematode, *Globodera pallida* และ golden nematode, *Globodera rostochiensis*

๓.๒ หัวมันฝรั่งจากทุกรัฐในสหรัฐอเมริกาได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย ยกเว้นหัวมันฝรั่งจากพื้นที่ดังต่อไปนี้ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทย

๓.๒.๑ หัวมันฝรั่งจากพื้นที่ซึ่งประกาศเป็นเขตควบคุมไส้เดือนฝอยชนิดมันฝรั่ง

๓.๒.๒ หัวมันฝรั่งจากแปลงปลูกซึ่งผลการตรวจสอบดินพบไส้เดือนฝอยชนิดมันฝรั่ง

## ข้อ ๔ ข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืช

๔.๑ หัวมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการแปรรูป ต้องปลอดจากศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้

๔.๒ เพื่อลดความเสี่ยงของไส้เดือนฝอยและโรคพืชที่ทำลายบนหัวมันฝรั่ง ต้องดำเนินการสุขอนามัยพืชกับหัวมันฝรั่งนำเข้าเพื่อการแปรรูปด้วยวิธีการใดวิธีการหนึ่ง ดังนี้

๔.๒.๑ ต้องล้างหัวมันฝรั่งด้วยน้ำให้สะอาดจนกระทั่งหัวมันฝรั่งปราศจากดินเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ หรือ

๔.๒.๒ กรณีการนำเข้าหัวมันฝรั่งที่ไม่ล้างน้ำ ต้องดำเนินการปิดดินบนหัวมันฝรั่งจนกระทั่งปราศจากดินเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ ดินที่มีลักษณะเป็นผงติดมากับหัวมันฝรั่งต้องมีน้ำหนักไม่เกิน ๑๐๐ กรัม ต่อหัวมันฝรั่งน้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม (เท่ากับร้อยละ ๐.๒ โดยน้ำหนัก) สำหรับดินที่มีลักษณะเป็นก้อนเกาะติดบนหัวมันฝรั่ง หัวมันฝรั่งซึ่งมีดินลักษณะเป็นก้อนเกาะติดมาครอบคลุมพื้นที่ผิวเกินกว่าร้อยละ ๒๐ ต้องมีไม่เกินจำนวน ๓๐ หัว จากตัวอย่างหัวมันฝรั่งจำนวน ๖๐๐ หัว (เท่ากับร้อยละ ๕) นอกจากนี้แล้วต้องควบคุมการแตกหน่อบนหัวมันฝรั่งด้วยสารยับยั้งความงอก

## ข้อ ๕ การรับรองสุขอนามัยพืช

๕.๑ ต้องแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชมาพร้อมกับสินค้าหัวมันฝรั่งจากสหรัฐอเมริกาทุกครั้งที่มีการนำเข้า และต้องระบุรัฐที่เป็นแหล่งกำเนิดของหัวมันฝรั่ง

## ๘.๒ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The potatoes in this consignment were produced in the United States 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.”

๘.๓ ต้องบันทึกหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางเรือเท่านั้น) บนใบรับรองสุขอนามัยพืช

## ข้อ ๑๐ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๐.๑ การส่งออกหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากสหรัฐอเมริกาไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยสหรัฐอเมริกาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๐.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า กรมวิชาการเกษตรอาจส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในสหรัฐอเมริกา ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปได้อีกต่อไป ถ้ากรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่าการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกมีความจำเป็น โดยสหรัฐอเมริกาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปและดินจากสหรัฐอเมริกา  
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวมันฝรั่งเพื่อการแปรรูปจากสหรัฐอเมริกา 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>Heterodera glycines</i>	soybean cyst nematode
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Columbia root knot nematode
<i>Nacobbus aberrans</i>	false root knot nematode