

ประกาศกรมวิชาการเกษตร  
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแคนาดา  
พ.ศ. ๒๕๕๙

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้าเพื่อการค้าจากแคนาดาเสร็จสิ้นแล้ว

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

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

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแคนาดา พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๒

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต

หัวพันธุ์มันฝรั่ง (seed potato, *Solanum tuberosum*)

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแคนาดาปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ

๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร

๖.๒ แคนาดา คือ Canadian Food Inspection Agency ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของแคนาดา ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “CFIA”

ข้อ ๗ การอนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งหัวพันธุ์มันฝรั่งมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในแคนาดาไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทย ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

## ข้อ ๙ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง

การตรวจสอบสำหรับการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งและการรับรองสุขอนามัยพืช ต้องดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการของ CFIA หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจาก CFIA

## ข้อ ๑๐ แหล่งปลูก

๑๐.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องมาจากแหล่งปลูกในแคนาดาซึ่ง CFIA กำหนดว่าเป็น แหล่งปลูกหัวพันธุ์มันฝรั่งสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรอง แหล่งปลูกนั้นก่อนการส่งออก

๑๐.๒ หัวพันธุ์มันฝรั่งเฉพาะจากแหล่งปลูกในรัฐต่อไปนี้ในแคนาดาได้รับอนุญาต ให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

๑๐.๒.๑ รัฐนิวบรันสวิก (New Brunswick)

๑๐.๒.๒ รัฐพรินซ์เอ็ดเวิร์ดไอแลนด์ (Prince Edward Island)

๑๐.๒.๓ รัฐแอลเบอร์ตา (Alberta)

## ข้อ ๑๑ การผลิตและการรับรอง

๑๑.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งจากแคนาดาต้องผ่านการตรวจรับรองตามข้อกำหนดของ หน่วยงานที่มีอำนาจตรวจรับรองและระบบการตรวจรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเป็นที่ยอมรับ หน่วยงาน CFIA ได้รับการยอมรับว่า เป็นหน่วยงานที่มีอำนาจตรวจรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งในแคนาดาเพื่อพิสูจน์ และรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยภายใต้ระบบการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งแห่งแคนาดา (Canadian Seed Potato Certification Program) เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดสุขอนามัยพืช ซึ่งระบุไว้ใน ประกาศฉบับนี้

๑๑.๒ ยกเว้นกรณีที่ได้ระบุไว้ การผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องผ่านการตรวจรับรอง ให้เป็นไปตามกฎหมายซึ่งบัญญัติไว้ใน Seed Act (R.S., 1985, c. S - 8) และ Seed Regulations (C.R.C., c. 1400) Part II Seed Potatoes (sections 45 - 62)

๑๑.๓ เป็นที่ยอมรับว่าระบบการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งแห่งแคนาดานั้น ได้กำหนด ระดับที่ยอมรับได้เท่ากับศูนย์สำหรับโรค bacterial ring rot, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* และ *Potato spindle tuber viroid* (PSTVd)

๑๑.๔ หน่วยงานที่มีอำนาจตรวจรับรองจะออกบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งต่อเมื่อ หัวพันธุ์มันฝรั่งเป็นไปตามข้อกำหนดสุขอนามัยพืชซึ่งระบุไว้ในประกาศฉบับนี้เท่านั้น หมายเลขการรับรอง หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องระบุไว้บนบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งและใบรับรองสุขอนามัยพืช ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถ ตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างรวดเร็วกรณีพบว่าหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้ามีปัญหา

## ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับดิน

๑๒.๑ ต้องจัดการหัวพันธุ์มันฝรั่งให้ปราศจากดินเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

๑๒.๒ ดินที่มีลักษณะเป็นผงติดมากับหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องมีน้ำหนักไม่เกิน ๑๐๐ กรัม ต่อหัวพันธุ์มันฝรั่งน้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม (เท่ากับร้อยละ ๐.๒ โดยน้ำหนัก) สำหรับดินที่มีลักษณะ เป็นก้อนเกาะติดบนหัวพันธุ์มันฝรั่ง ครอบคลุมพื้นที่ผิวเกินกว่าร้อยละ ๒๐ ต้องมีไม่เกินจำนวน ๓๐ หัว จากตัวอย่าง หัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวน ๖๐๐ หัว (เท่ากับร้อยละ ๕)

## ข้อ ๑๓ ข้อกำหนดสำหรับไส้เดือนฝอยศัตรูพืชกักกัน

๑๓.๑ บางพื้นที่ในรัฐแอลเบอร์ตา (Alberta) รัฐบริติชโคลัมเบีย (British Columbia) รัฐนิวฟันด์แลนด์และแลบราดอร์ (Newfoundland and Labrador) และรัฐควิเบก (Quebec) ในแคนาดา พบว่ามีการแพร่ระบาดของไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง ได้แก่ pale cyst nematode, *Globodera pallida* และ golden nematode, *Globodera rostochiensis*

๑๓.๒ ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งที่มาจากพื้นที่ซึ่งประกาศ เป็นเขตควบคุมไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในแคนาดา และหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่ง ซึ่งผลการตรวจสอบดินพบไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง

๑๓.๓ ต้องมีการบังคับใช้กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเพื่อห้ามหรือจำกัดการขนส่ง หรือเคลื่อนย้ายพืชหรือสิ่งอื่นใดซึ่งอาจทำให้ไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งเกิดการแพร่กระจายออกไปจากพื้นที่ ที่มีการระบาด

๑๓.๔ ต้องดำเนินการตรวจไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในดินอย่างเป็นทางการในแปลง ผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งก่อนเริ่มปลูกหรือก่อนเก็บเกี่ยวมันฝรั่ง เฉพาะหัวพันธุ์มันฝรั่งปลูกในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่ง ซึ่งปลอดจากไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งเท่านั้นจะได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย การรับรอง ไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องเป็นไปตามวิธีการซึ่งเห็นพ้องร่วมกัน นอกจากนี้ ต้องตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดินในห้องปฏิบัติการของ CFIA เท่านั้น

๑๓.๕ นอกจากไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งแล้ว หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องมาจากแปลงผลิต หัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งปราศจากไส้เดือนฝอยศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้ โดยอาศัยข้อมูล จากการเฝ้าระวังอย่างเป็นทางการ

## ข้อ ๑๔ ข้อกำหนดสำหรับโรคพืชกักกันซึ่งมีสาเหตุมาจากรา

๑๔.๑ โรค potato wart, *Synchytrium endobioticum*

๑๔.๑.๑ ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งมาจาก แปลงผลิตหัวพันธุ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรค potato wart

๑๔.๑.๒ หัวพันธุ์มันฝรั่งที่จะส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยต้องผลิตจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งไม่เคยมีรายงานการตรวจพบโรค potato wart อย่างน้อยเป็นระยะทาง ๕ กิโลเมตรจากแปลงปลูกมันฝรั่งที่พบโรค potato wart

๑๔.๑.๓ ต้องมีการบังคับใช้กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเพื่อห้ามหรือจำกัดการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายพืชหรือสิ่งอื่นใดซึ่งอาจทำให้โรค potato wart เกิดการแพร่กระจายออกไปจากพื้นที่ที่มีการระบาด

๑๔.๒ ระดับที่ยอมรับได้สำหรับโรค powdery scab ซึ่งมีสาเหตุจากรา *Spongospora subterranea* ต้องมีหัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวนไม่เกินร้อยละ ๒ ซึ่งแสดงอาการของโรคที่สามารถตรวจพบได้ระดับของโรค powdery scab ซึ่งแสดงอาการที่สามารถตรวจพบได้คือ จำนวน ๕ รอยแผลหรือมากกว่าต่อหัว

๑๔.๓ ระดับที่ยอมรับได้สำหรับโรค skin spot ซึ่งมีสาเหตุจากรา *Polyscytalum pustulans* ต้องมีหัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวนไม่เกินร้อยละ ๒ ซึ่งแสดงอาการของโรคที่สามารถตรวจพบได้ระดับของโรค skin spot ซึ่งแสดงอาการที่สามารถตรวจพบได้คือ จำนวน ๕ รอยแผลหรือมากกว่าต่อหัว

ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับโรคพืชกักกันซึ่งมีสาเหตุมาจากแบคทีเรีย

๑๕.๑ ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งมาจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีการแพร่ระบาดของโรค bacterial ring rot, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* และแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งใช้เครื่องจักรกล สถานที่ และหรือ พนักงานร่วมกัน

๑๕.๒ ต้องมีการบังคับใช้กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเพื่อห้ามหรือจำกัดการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายพืชหรือสิ่งอื่นใดซึ่งอาจทำให้โรค bacterial ring rot เกิดการแพร่กระจายออกไปจากพื้นที่ที่มีการพบโรค

๑๕.๓ ต้องตรวจวิเคราะห์หัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตที่จะส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจหาโรค bacterial ring rot โดยห้องปฏิบัติการของ CFIA หรือห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจาก CFIA เฉพาะหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบโรค bacterial ring rot เท่านั้นจะได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

๑๕.๔ วิธีการตรวจสำหรับโรค bacterial ring rot ต้องเป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ใน Directive D - ๙๗ - ๑๒ เรื่อง Seed potato certification program - Bacterial ring rot testing program for field grown seed potatoes

ข้อ ๑๖ ข้อกำหนดสำหรับโรคพืชกักกันซึ่งมีสาเหตุมาจากไวรัส

๑๖.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องปลูกในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจตรวจรับรองได้ตรวจอาการของโรคที่เกิดจากไวรัสบนต้นมันฝรั่งด้วยสายตาในระหว่างช่วงฤดูปลูก

ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน Seed Regulations (C.R.C., c. 1400) Part II Seed Potatoes (sections 45 - 62) และต้องปลอดจากโรคมันฝรั่งซึ่งมีสาเหตุมาจากไวรัสศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ตามที่ระบุไว้ ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ยกเว้นไวรัสที่ระบุไว้ในข้อ ๑๖.๔ นอกจากนี้ ระดับที่ยอมรับได้ สำหรับโรคซึ่งมีสาเหตุมาจากไวรัสทุกชนิดนอกเหนือจากไวรัสศัตรูพืชกักกันในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่ง ต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๑

๑๖.๒ นอกเหนือจากการตรวจอาการของโรคที่เกิดจากไวรัสบนต้นมันฝรั่งด้วยสายตาแล้ว ต้องตรวจวิเคราะห์การเข้าทำลายของโรค *Potato virus Y* (PVY) และ *Potato leaf roll virus* (PLRV) บนหัวพันธุ์มันฝรั่งในห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตามวิธีการซึ่งเห็นพ้องร่วมกันระดับที่ยอมรับได้ สำหรับโรค PVY และ PLRV บนหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงปลูกที่กำหนดต้องไม่เกินร้อยละ ๔ ปัจจุบัน วิธีการซึ่งเห็นพ้องร่วมกันสำหรับตรวจหาการทำลายของโรค PVY และ PLRV จากใบและหน่อมีรายละเอียด ดังนี้

๑๖.๒.๑ ตรวจจากใบ: เก็บรวบรวมใบมันฝรั่งจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่ง ก่อนการฉีดพ่นสารเคมีทำลายต้นมันฝรั่ง และตรวจวิเคราะห์ใบด้วยเทคนิค enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) หรือ polymerase chain reaction (PCR) ตามกระบวนการของ CFIA ดังต่อไปนี้

(ก) วิธีการตรวจไวรัสประกอบด้วยการเก็บใบมันฝรั่งจำนวน ๓๐๐ ใบ จากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่กำหนด (ต่อพื้นที่แปลงผลิตหัวพันธุ์ ๑๐ เฮกตาร์) มัดรวมกัน ๑๕ มัด มัดละ ๒๐ ใบ

(ข) สำหรับการตรวจหาระดับการทำลายของไวรัสที่น้อยกว่าร้อยละ ๔ ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ ๙๕ นั้น หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องถูกปฏิเสธการส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยหากจำนวน ๖ การทดสอบจากจำนวน ๑๕ การทดสอบแสดงผลบวก

๑๖.๒.๒ ตรวจจากหน่อหรือหัวพันธุ์: ตรวจวิเคราะห์ไวรัสกับหน่อหรือหัวพันธุ์ด้วยเทคนิค ELISA หรือ PCR ตามกระบวนการของ CFIA ดังต่อไปนี้

(ก) สุ่มหัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวน ๓๐๐ หัว จากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่กำหนด (ต่อพื้นที่แปลงผลิตหัวพันธุ์ ๑๐ เฮกตาร์) ในระหว่างการเก็บเกี่ยวหรือจากสินค้าส่งออก นำหัวพันธุ์มันฝรั่งไปเพาะไว้ในโรงเรือน เมื่องอกแล้วจึงนำไปตรวจด้วยวิธี ELISA หรือเฝ้าตาหัวพันธุ์มันฝรั่ง แล้วนำไปตรวจสอบโดยตรงด้วยเทคนิค PCR

(ข) สุ่มหน่อจากหัวพันธุ์มันฝรั่งแยกรวมกันเป็น ๑๕ กลุ่ม แต่ละกลุ่มมี ๒๐ หน่อ สำหรับการตรวจหาระดับการทำลายของไวรัสที่น้อยกว่าร้อยละ ๔ ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ ๙๕ นั้น หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องถูกปฏิเสธการส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย หากจำนวน ๖ การทดสอบจากจำนวน ๑๕ การทดสอบแสดงผลบวก

๑๖.๓ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองต้องเก็บรักษาใบรายงานผลการตรวจการทำลายของโรค PVY และ PLRV บนหัวพันธุ์มันฝรั่งในห้องปฏิบัติการและต้องส่งมอบให้แก่กรมวิชาการเกษตร เมื่อได้รับการร้องขอใบรายงานผลการตรวจควรมีข้อมูลเพียงพอสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับ เช่น เกษตรกร ผู้ส่งออก หมายเลขการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่ง จำนวนตัวอย่างที่ตรวจและผลการตรวจ เป็นต้น

๑๖.๔ กรณีของโรค *Potato mop top virus* (PMTV) ระดับที่ยอมรับสำหรับการตรวจด้วยสายตากับหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่กำหนดนั้นต้องไม่ปรากฏอาการของโรค

ข้อ ๑๗ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๗.๑ ต้องบรรจุหัวพันธุ์มันฝรั่งน้ำหนัก ๒๕ - ๕๐ กิโลกรัม ในกระสอบซึ่งต้องเป็นกระสอบใหม่และปิดปากกระสอบเมื่อบรรจุหัวพันธุ์มันฝรั่งแล้ว

๑๗.๒ ต้องติดบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งบนกระสอบบรรจุหัวพันธุ์มันฝรั่ง รายละเอียดของฉลากบนบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ CFIA

ข้อ ๑๘ การตรวจสอบส่งออก

๑๘.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเป็นสินค้าที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องผ่านการตรวจของเจ้าหน้าที่ก่อนหรือระหว่างการขนถ่ายช่วงสุดท้ายของการขนส่ง เมื่อดำเนินการตรวจเสร็จสิ้นแล้วต้องปิดตู้และปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้าโดยทันที

๑๘.๒ เจ้าหน้าที่ต้องออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้เท่านั้น

ข้อ ๑๙ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๙.๑ ต้องแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชมาพร้อมกับสินค้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแคนาดา ทุกครั้งที่มีการนำเข้า และต้องระบุรัฐที่เป็นแหล่งกำเนิดของหัวพันธุ์มันฝรั่ง

๑๙.๒ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The seed potatoes in this consignment were produced in Canada in accordance with the conditions governing entry of seed potatoes to Thailand and inspected and found to be free of quarantine pests”

๑๙.๓ ต้องบันทึกหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำเท่านั้น) และหมายเลขการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่ง ของหัวพันธุ์มันฝรั่งในแต่ละตู้ขนส่งสินค้าบนใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือในเอกสารแนบ

## ข้อ ๒๐ การตรวจนำเข้า

๒๐.๑ เมื่อหัวพันธุ์มันฝรั่งมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจหัวพันธุ์มันฝรั่งจะดำเนินการหลังจากที่มีการตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๒๐.๒ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งกลับหรือสั่งให้ทำลายซึ่งหัวพันธุ์มันฝรั่งโดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในกรณีที่มีการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืช หรือฉีกปิดตู้ขนส่งสินค้าชำรุดหรือเสียหาย

๒๐.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ หรือตรวจพบว่าเกินกว่าระดับที่ยอมรับได้ในระหว่างการตรวจนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งดังกล่าว ต้องถูกส่งกลับหรือถูกทำลายโดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งให้ CFIA ทราบถึงการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด และขึ้นอยู่กับสภาวะการณ์ กรมวิชาการเกษตรอาจจะระงับการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากกองนั้น แพลงปลูก รัฐ หรือ ทั้งประเทศ

๒๐.๔ CFIA ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันทีและเสนอมาตรการแก้ไขกรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและได้มีการดำเนินการแก้ไขแล้วจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๒๐.๕ ถ้าตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ยังคงมีชีวิตและไม่มีรายชื่อปรากฏอยู่ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ซึ่งมีศักยภาพสำคัญด้านกักกันพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชบนหัวพันธุ์มันฝรั่งด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้หยุดการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งเป็นการชั่วคราวจนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๒๐.๖ ถึงแม้ว่าหัวพันธุ์มันฝรั่งจะได้รับการตรวจปล่อยให้นำออกไปจากด่านนำเข้าแล้ว ถ้ามีเหตุอันควรเชื่อจากหลักฐานว่าหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้าจากบางแหล่งปลูกซึ่งอาจมีศัตรูพืชกักกันติดมาด้วย หัวพันธุ์มันฝรั่งจะถูกส่งระงับไม่ให้นำไปปลูกและต้องถูกดำเนินมาตรการทางสุขอนามัยพืชที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชกักกันแพร่กระจายออกไปภายใต้คำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินมาตรการดังกล่าวนี้

๒๐.๗ ผู้นำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องส่งรายละเอียดผู้ปลูกและพื้นที่ที่ปลูกหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้าแก่กรมวิชาการเกษตรทันทีเมื่อได้รับการร้องขอ นอกจากนี้ ถ้ามีเหตุอันควรเชื่อได้ว่าอาจมีศัตรูพืชกักกันของมันฝรั่งในแปลงปลูกมันฝรั่ง เจ้าหน้าที่กักกันพืชต้องดำเนินการสำรวจแปลงปลูกมันฝรั่งโดยทันที ผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับการสำรวจดังกล่าวนี้

## ข้อ ๒๑ การประเมินกระบวนการส่งออก

๒๑.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งจากแหล่งปลูกตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๐.๒ ในแคนาดาได้ผ่านการรับรองแล้วจากกรมวิชาการเกษตรให้ส่งออกหัวพันธุ์มันฝรั่งมายังราชอาณาจักรไทย การส่งออกหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแหล่งผลิตอื่นซึ่งยังไม่ได้รับการรับรองนั้น จะเริ่มได้หลังจากกรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกหัวพันธุ์มันฝรั่งแล้วเท่านั้น โดยแคนาดาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๒๑.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า กรมวิชาการเกษตรอาจส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในแคนาดา ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งได้อีกต่อไป ถ้ากรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่าการประเมินวิธีการส่งออกมีความจำเป็นโดยแคนาดาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



รายชื่อศัตรูพืชกักกันของหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแคนาดา  
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร  
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแคนาดา พ.ศ. ๒๕๕๙

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
เชื้อสาเหตุโรคพืช (Plant diseases)	
ไส้เดือนฝอย (Nematodes)	
<i>Ditylenchus destructor</i>	potato tuber 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
รา (Fungi)	
<i>Polyscytalum pustulans</i>	skin spot
<i>Spongospora subterranea</i>	powdery scab
<i>Synchytrium endobioticum</i>	potato wart
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Verticillium wilt
แบคทีเรีย (Bacteria)	
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	bacterial ring rot
ไวรัส (Viruses)	
<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	alfalfa yellow spot
<i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV)	
<i>Potato latent virus</i> (PotLV)	
<i>Potato mop top virus</i> (PMTV)	potato mop-top
<i>Potato virus A</i> (PVA)	
<i>Potato virus M</i> (PVM)	
<i>Potato yellow dwarf virus</i> (PYDV)	yellow dwarf of potato
<i>Potato yellow mosaic virus</i> (PYMV)	
<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	spraing of potato
<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	annulus tabaci
<i>Tobacco streak virus</i> (TSV)	stunt of asparagus
<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	tomato spotted wilt
ไวรอยด์ (Viroids)	
<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd)	spindle tuber of potato
ไฟโตพลาสมา (Phytoplasmas)	
<i>Aster yellows phytoplasma group</i>	
<i>Potato marginal flavescens</i>	

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Potato parastolbur</i>	
<i>Potato purple top wilt</i>	
<i>Potato stolbur</i>	
<i>Potato witches' broom</i>	