

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

พ.ศ. ๒๕๕๒

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของหัวพันธุ์มันฝรั่งที่นำเข้าเพื่อการค้าจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เสร็จสิ้นแล้ว 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 อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช ออกประกาศกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ชนิดพืช

หัวพันธุ์มันฝรั่ง (seed potato) *Solanum tuberosum*

ข้อ ๒ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง

๒.๑ รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งและดินที่ติดมากับหัวพันธุ์มันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ปรากฏตามเอกสารแนบ ๑ ท้ายประกาศนี้

๒.๒ ศัตรูพืชกักกันของหัวพันธุ์มันฝรั่งที่ต้องมีการจัดการความเสี่ยง คือ

๒.๒.๑ pale cyst nematode, *Globodera pallida*

๒.๒.๒ golden nematode, *Globodera rostochiensis*

๒.๒.๓ potato wart, *Synchytrium endobioticum*

๒.๒.๔ bacterial ring rot, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

๒.๒.๕ potato brown rot, *Ralstonia solanacearum* race ๓

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 ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง

MANFQ-PPS ได้ให้การรับรองห้องปฏิบัติการของ Netherlands General Inspection Service for Agricultural Seeds and Seed Potatoes ซึ่งต่อไปในประกาศนี้จะเรียกว่า “NAK” เพื่อให้ดำเนินการตรวจสอบศัตรูพืชร้ายแรงด้านสุขอนามัยพืชของราชอาณาจักรไทยด้วยวิธีการต่าง ๆ บนหัวพันธุ์มันฝรั่ง ตามที่ได้ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้

ข้อ ๕ การขออนุญาตนำเข้า

ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๖ วิธีการขนส่ง

หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องส่งมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทย ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางเรือหรือทางอากาศ กรณีของสินค้าขนส่งทางเรือสามารถส่งมาจากเมืองท่าในราชอาณาจักรเบลเยียมและสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีก็ได้

ข้อ ๗ แหล่งผลิต

หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องมาจากแหล่งผลิตในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ซึ่ง MANFQ-PPS กำหนดว่าเป็นแหล่งผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตร ได้ให้การรับรองแหล่งผลิตนั้นก่อนการส่งออก

ข้อ ๘ การผลิตและการรับรอง

๘.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งจากราชาอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ต้องผ่านการตรวจรับรองตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่มีอำนาจตรวจรับรองและระบบการตรวจรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเป็นที่ยอมรับ โดยหน่วยงาน NAK ได้รับการยอมรับว่าเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจตรวจรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ เพื่อพิสูจน์และรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยภายใต้ มาตรฐานหัวพันธุ์มันฝรั่งแห่งเนเธอร์แลนด์ (Netherlands Seed Potato Standards) เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดสุขอนามัยพืชซึ่งระบุไว้ในประกาศฉบับนี้ การดำเนินการของ NAK อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ MANFQ-PPS

๘.๒ การผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องผ่านการตรวจรับรองให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในมาตรฐานหัวพันธุ์มันฝรั่งแห่งเนเธอร์แลนด์ เว้นแต่กรณีที่ได้ระบุไว้ในประกาศนี้

๘.๓ หน่วยงานที่มีอำนาจตรวจรับรองจะออกบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งต่อเมื่อหัวพันธุ์เป็นไปตามข้อกำหนดสุขอนามัยพืชซึ่งระบุไว้ในประกาศฉบับนี้เท่านั้น หมายเลขผู้ปลูกและแปลงปลูกหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องระบุไว้บนบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งและใบรับรองสุขอนามัยพืช ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้อย่างรวดเร็วกรณีพบว่าหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้ามีปัญหา

ข้อ ๘ ข้อกำหนดสำหรับดิน

๘.๑ ต้องจัดการกับดินให้หัวพันธุ์มันฝรั่งปราศจากดินเท่าที่จะเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ

๘.๒ ดินที่มีลักษณะเป็นผงติดมากับหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องมีน้ำหนักไม่เกิน ๑๐๐ กรัม ต่อหัวพันธุ์มันฝรั่งน้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม (เท่ากับร้อยละ ๐.๒ โดยน้ำหนัก) สำหรับดินที่มีลักษณะเป็นก้อนเกาะติดบนหัวพันธุ์มันฝรั่ง หัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งมีดินลักษณะเป็นก้อนเกาะติดมาครอบคลุมพื้นที่ผิวเกินกว่าร้อยละ ๒๐ ต้องมีไม่เกินจำนวน ๓๐ หัว จากตัวอย่างหัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวน ๖๐๐ หัว (เท่ากับร้อยละ ๕)

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับไส้เดือนฝอยศัตรูพืชกักกัน

๑๐.๑ บางพื้นที่ในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์พบว่าการแพร่ระบาดของไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง pale cyst nematode, *Globodera pallida* และ golden nematode, *Globodera rostochiensis*

๑๐.๒ ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งที่มาจากพื้นที่ซึ่งประกาศเป็นเขตควบคุมไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ และห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งผลการตรวจสอบดินพบไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่ง

๑๐.๓ ต้องมีการบังคับใช้กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเพื่อควบคุมไส้เดือนฝอยซิสต์ ในพื้นที่แพร่ระบาด การบริหารจัดการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับไส้เดือนฝอยซิสต์ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการควบคุมไส้เดือนฝอย ได้แก่ Council Directive ๖๕/๔๕๖/EEC on control of potato cyst eelworm และ Decision on control of potato cyst nematode ๑๕๕๑ (*Globodera rostochiensis* and *Globoder pallida*) Staatsblad ๑๕๕๒, ๑๓๓

๑๐.๔ ต้องดำเนินการตรวจไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในดินอย่างเป็นทางการในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งก่อนเริ่มปลูกมันฝรั่งหรือก่อนเก็บเกี่ยว การรับรองไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งในแปลงผลิต หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องเป็นไปตามวิธีการซึ่งเห็นพ้องร่วมกัน นอกจากนี้ต้องตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดิน ในห้องปฏิบัติการของ NAK

๑๐.๕ วิธีการที่เห็นพ้องร่วมกันสำหรับการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อหาไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งต้องเป็นไปตาม Council Directive ๒๐๐๓/๓๓/EC on the control of potato cyst nematodes and repealing Directive ๖๕/๔๖๕/EEC ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๐

๑๐.๖ นอกจากไส้เดือนฝอยซิสต์มันฝรั่งแล้ว หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องมาจากแปลงผลิต หัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งปราศจากไส้เดือนฝอยศัตรูพืชกักกันตามที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้ โดยอาศัย ข้อมูลจากการเฝ้าระวังอย่างเป็นทางการ

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรคพืชกักกันซึ่งมีสาเหตุมาจากรา

๑๑.๑ โรค potato wart, *Synchytrium endobioticum*

๑๑.๑.๑ ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งมาจากแปลงผลิตหัวพันธุ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรค potato wart

๑๑.๑.๒ หัวพันธุ์มันฝรั่งที่จะส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยต้องผลิตจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งไม่เคยมีรายงานการตรวจพบโรค potato wart อย่างน้อยเป็นระยะทาง ๕ กิโลเมตรจากแปลงปลูกมันฝรั่งที่พบโรค potato wart

๑๑.๑.๓ ต้องมีการบังคับใช้กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเพื่อควบคุมโรค potato wart ในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่พบการระบาด การบริหารจัดการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับโรค potato wart ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการควบคุมโรค potato wart ได้แก่ Council Directive ๖๘/๔๖๔/EEC on the control of potato wart disease ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๓๘ และ Decision on control of potato wart disease (*Synchytrium endobioticum*) Staatsblad ๕๕๑

๑๑.๒ ระดับที่ยอมรับได้สำหรับโรค powdery scab ซึ่งมีสาเหตุจากรา *Spongospora subterranea* ต้องมีหัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวนไม่เกินร้อยละ ๑.๕ โดยน้ำหนักของหัวพันธุ์มันฝรั่ง ซึ่งแสดงอาการของโรคครอบคลุมพื้นที่ผิวร้อยละ ๕ ของหัวมันฝรั่ง รูปภาพแสดงร้อยละการทำลายของโรค powdery scab ครอบคลุมพื้นที่ที่กำหนด (ร้อยละ ๑ - ๕) ของหัวมันฝรั่งปรากฏตามเอกสารแนบ ๒ ท้ายประกาศนี้

๑๑.๓ ระดับที่ยอมรับได้สำหรับโรค skin spot ซึ่งมีสาเหตุจากรา *Polyscytalum pustulans* ต้องมีหัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวนไม่เกินร้อยละ ๑.๕ โดยน้ำหนักของหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งแสดงอาการของโรคครอบคลุมพื้นที่ผิวร้อยละ ๕ ของหัวมันฝรั่ง

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับโรคพืชกักกันซึ่งมีสาเหตุมาจากแบคทีเรีย

๑๒.๑ โรค bacterial ring rot, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

๑๒.๑.๑ ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งมาจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่มีการแพร่ระบาดของโรค bacterial ring rot, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* และแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งใช้เครื่องจักรกล สถานที่ และ หรือพนักงาน ร่วมกัน

๑๒.๑.๒ ต้องมีการบังคับใช้กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเพื่อควบคุมโรค bacterial ring rot ในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่พบการระบาด การบริหารจัดการด้านสุขอนามัยพืช สำหรับโรค bacterial ring rot ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการควบคุมโรค bacterial ring rot ได้แก่ Council Directive ๕๓/๘๕/EC on the control of bacterial ring rot ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๓๖

๑๒.๑.๓ ต้องดำเนินการตรวจวิเคราะห์หัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิต ที่จะส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในห้องปฏิบัติการของ NAK เพื่อตรวจหาโรค bacterial ring rot เฉพาะหัวพันธุ์ มันฝรั่งจากแปลงผลิตซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบโรค bacterial ring rot เท่านั้น จะได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

๑๒.๑.๔ วิธีการตรวจวินิจฉัยโรค bacterial ring rot ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปที่ได้ระบุไว้ใน Council Directive ๕๓/๘๕/EC on the control of bacterial ring rot ลงวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๓๖

๑๒.๒ โรค potato brown rot, *Ralstonia solanacearum* race ๓

๑๒.๒.๑ ห้ามนำเข้าราชอาณาจักรไทยสำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งมาจากแปลงผลิตหัวพันธุ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรค potato brown rot

๑๒.๒.๒ หัวพันธุ์มันฝรั่งที่จะส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยต้องผลิตจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งไม่เคยมีรายงานการตรวจพบโรค potato brown rot อย่างน้อยเป็นระยะทาง ๑๐ กิโลเมตรจากแปลงปลูกมันฝรั่งที่พบโรค potato brown rot

๑๒.๒.๓ ต้องมีการบังคับใช้กฎระเบียบด้านสุขอนามัยพืชเพื่อควบคุมโรค potato brown rot ในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่พบการระบาด การบริหารจัดการด้านสุขอนามัยพืช สำหรับโรค potato brown rot ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการควบคุมโรค potato brown rot ได้แก่ Council Directive ๕๘/๕๑/EC on the control of *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๔๑

๑๒.๒.๔ ต้องดำเนินการตรวจวิเคราะห์หัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตที่จะส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในห้วงปฏิบัติการของ NAK เพื่อตรวจหาโรค potato brown rot เฉพาะหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตซึ่งผลการตรวจวิเคราะห์ไม่พบโรค potato brown rot เท่านั้นจะได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

๑๒.๒.๕ วิธีการตรวจวินิจฉัยโรค potato brown rot ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปที่ถูกระบุไว้ใน Council Directive ๘๘/๕๑/EC on the control of *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๔๑

ข้อ ๑๓ ข้อกำหนดสำหรับโรคพืชกักกันซึ่งมีสาเหตุมาจากไวรัส

๑๓.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องปลูกในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน ที่มีอำนาจตรวจรับรองได้ตรวจอาการของโรคที่เกิดจากไวรัสบนต้นมันฝรั่งด้วยสายตา ในระหว่างช่วงฤดูปลูกตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหัวพันธุ์มันฝรั่งแห่งเนเธอร์แลนด์ และต้องปลอดจากโรคมันฝรั่ง ซึ่งมีสาเหตุมาจากไวรัสศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบ ๑ ท้ายประกาศนี้ ยกเว้นไวรัสที่ระบุไว้ในข้อ ๑๓.๔ นอกจากนี้ ระดับที่ยอมรับได้สำหรับโรคซึ่งมีสาเหตุมาจากไวรัสทุกชนิดนอกเหนือจากไวรัสศัตรูพืชกักกันในแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องไม่เกินร้อยละ ๐.๑

๑๓.๒ นอกเหนือจากการตรวจอาการของโรคที่เกิดจากไวรัสบนต้นมันฝรั่งด้วยสายตาแล้ว ต้องตรวจวิเคราะห์การทำลายของโรค *Potato virus Y* (PVY) และ *Potato leaf roll virus* (PLRV) บนหัวพันธุ์มันฝรั่งในห้วงปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตามวิธีการซึ่งเห็นชอบร่วมกัน ระดับที่ยอมรับได้สำหรับโรค PVY และ PLRV บนหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงปลูกที่กำหนดต้องไม่เกินร้อยละ ๔ ซึ่งวิธีการที่เห็นชอบร่วมกันสำหรับตรวจหาการทำลายของโรค PVY และ PLRV จากหน่อมีรายละเอียดดังนี้

๑๓.๒.๑ ตรวจวิเคราะห์หน่อด้วยเทคนิค ELISA ตามกระบวนการ ดังต่อไปนี้

(ก) สุ่มหัวพันธุ์มันฝรั่งจำนวน ๒๐๐ หัว จากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่ง ที่กำหนด (ต่อพื้นที่แปลงผลิตหัวพันธุ์ ๑๐ เฮกแท) ในระหว่างการเก็บเกี่ยวหรือจากสินค้าส่งออก เหมือนตามันฝรั่งและนำไปเพาะไว้ในโรงเรือน

(ข) สุ่มหน่อจากหัวพันธุ์มันฝรั่งแยกรวมกันเป็น ๕๐ กลุ่ม แต่ละกลุ่ม มี ๔ หน่อ สำหรับการตรวจหาระดับการทำลายของไวรัสที่น้อยกว่าร้อยละ ๔ ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ ๙๕ นั้น หัวพันธุ์มันฝรั่งต้องถูกปฏิเสธการส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย หากจำนวน ๘ การทดสอบจากจำนวน ๕๐ การทดสอบแสดงผลบวก

๑๓.๓ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองต้องเก็บรักษาใบรายงานผลการตรวจการทำลายของโรค PVY และ PLRV บนหัวพันธุ์มันฝรั่งในห้องปฏิบัติการและต้องส่งมอบให้แก่ กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ ใบรายงานผลการตรวจควรมีข้อมูลเพียงพอสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับ เช่น เกษตรกร ผู้ส่งออก หมายเลขการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่ง จำนวนตัวอย่างที่ตรวจ และผลการตรวจ เป็นต้น

๑๓.๔ กรณีของโรค *Potato mop top virus* (PMTV) ระดับที่ยอมรับสำหรับการตรวจด้วยสายตากับหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแปลงผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งที่กำหนดคนั้นต้องไม่ปรากฏอาการของโรค

ข้อ ๑๔ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๔.๑ ต้องบรรจุหัวพันธุ์มันฝรั่งน้ำหนัก ๒๕ - ๕๐ กิโลกรัม ในกระสอบซึ่งต้องเป็นกระสอบใหม่และปิดปากกระสอบเมื่อบรรจุหัวพันธุ์มันฝรั่งแล้ว

๑๔.๒ ต้องติดบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งบนกระสอบบรรจุหัวพันธุ์มันฝรั่ง รายละเอียดของฉลากบนบัตรรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของ NAK

ข้อ ๑๕ การตรวจสอบส่งออก

๑๕.๑ หัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเป็นสินค้าที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องผ่านการตรวจของเจ้าหน้าที่ก่อนหรือระหว่างการขนถ่ายช่วงสุดท้ายของการขนส่ง เมื่อดำเนินการตรวจเสร็จสิ้นแล้วต้องปิดตู้และปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้าโดยทันที

๑๕.๒ เจ้าหน้าที่ต้องออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้กับหัวพันธุ์มันฝรั่งซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้เท่านั้น

ข้อ ๑๖ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๖.๑ ต้องแนบใบรับรองสุขอนามัยพืชมาพร้อมกับสินค้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ทุกครั้งที่มีการนำเข้า

๑๖.๒ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The seed potatoes in this consignment were produced in the Netherlands in accordance with the conditions governing entry of seed potatoes to Thailand.”

๑๖.๓ ต้องบันทึกหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางเรือเท่านั้น) หมายเลขผู้ปลูกและแปลงปลูกหัวพันธุ์มันฝรั่งในแต่ละตู้ขนส่งสินค้า บนใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๗ การตรวจนำเข้า

๑๗.๑ เมื่อหัวพันธุ์มันฝรั่งมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจหัวพันธุ์มันฝรั่งจะดำเนินการหลังจากที่มีการตรวจสอบยืนยันชั้นความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้าแล้ว

๑๗.๒ กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้ส่งกลับหรือสั่งให้ทำลายซึ่งหัวพันธุ์มันฝรั่งในกรณีที่มีการรับรองหัวพันธุ์มันฝรั่งไม่เป็นไปตามข้อกำหนดนำเข้าด้านสุขอนามัยพืช หรือฉีกปิดตู้ขนส่งสินค้าชำรุดหรือเสียหาย โดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๗.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบ ๑ ท้ายประกาศนี้ หรือตรวจพบว่าเกินกว่าระดับที่ยอมรับได้ในระหว่างการตรวจนำเข้า กรมวิชาการเกษตรจะสั่งให้ส่งกลับ หรือทำลายหัวพันธุ์มันฝรั่งดังกล่าวและแจ้งให้ MANFQ-PPS ทราบถึงการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด ค่าใช้จ่ายในการส่งกลับหรือทำลาย ผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบ และในกรณีจำเป็นเพื่อป้องกันศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตรอาจจะสั่งการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากกองนั้น แปลงผลิตภัณฑ์ หรือ ทั้งประเทศ

๑๗.๔ MANFQ-PPS ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันที และเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าต่อเมื่อได้รับการอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุของการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและได้มีการดำเนินการแก้ไขแล้ว จนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๗.๕ กรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ยังคงมีชีวิตและไม่มีรายชื่อปรากฏอยู่ในเอกสารแนบ ๑ ท้ายประกาศนี้ ซึ่งมีศักยภาพสำคัญด้านกักกันพืชต่อราชอาณาจักรไทย ต้องส่งกลับทำลาย หรือกำจัดศัตรูพืชบนหัวพันธุ์มันฝรั่งด้วยวิธีการที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) โดยผู้นำเข้าเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิสั่งให้หยุดการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราวได้ จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑๗.๖ ถึงแม้ว่าหัวพันธุ์มันฝรั่งจะได้รับการตรวจปล่อยให้นำออกไปจากด่านนำเข้าแล้ว ถ้ามีเหตุอันควรเชื่อจากหลักฐานว่าหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้าจากบางแหล่งผลิตซึ่งอาจมีศัตรูพืชกักกันติดมาด้วย หัวพันธุ์มันฝรั่งจะถูกสั่งระงับไม่ให้นำไปปลูกและต้องถูกดำเนินมาตรการทางสุขอนามัยพืชที่เหมาะสมเพื่อป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชกักกันแพร่กระจายออกไปภายใต้คำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินมาตรการดังกล่าว

๑๗.๗ ผู้นำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งต้องส่งรายละเอียดผู้ปลูกและพื้นที่ที่ปลูกหัวพันธุ์มันฝรั่งนำเข้าแก่กรมวิชาการเกษตรทันทีเมื่อได้รับการร้องขอ นอกจากนี้ ถ้ามีเหตุอันควรเชื่อได้ว่าอาจมีศัตรูพืชกักกันของมันฝรั่งในแปลงปลูกมันฝรั่ง เจ้าหน้าที่กักกันพืชต้องดำเนินการสำรวจแปลงปลูกมันฝรั่งโดยทันที ผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับการสำรวจดังกล่าวนี้

ข้อ ๑๘ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๘.๑ การส่งออกหัวพันธุ์มันฝรั่งจากแหล่งผลิตตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์มายังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้ต่อเมื่อกรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกหัวพันธุ์มันฝรั่งแล้วเท่านั้น โดยราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๘.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้าหากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่า การประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกมีความจำเป็น อาจส่งเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งได้อีกต่อไป โดยราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อศัตรูพืชกักกันของหัวพันธุ์มันฝรั่งและราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ 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
รา (Fungi)	
<i>Phoma foveata</i>	potato gangrene
<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
* <i>Ralstonia solanacearum</i> race 3	potato brown rot
ไวรัส (Viruses)	
<i>Alfalfa mosaic virus</i> (AMV)	alfalfa yellow spot
<i>Pepino mosaic virus</i> (PepMV)	
<i>Potato mop top virus</i> (PMTV)	potato mop-top
<i>Potato virus M</i> (PVM)	
<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	spraing of potato
<i>Tobacco streak virus</i> (TSV)	stunt of asparagus
<i>Tomato black ring virus</i> (ToBRV)	ring spot of beet
<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	tomato spotted wilt

* ต้องมีมาตรการจัดการความเสี่ยง

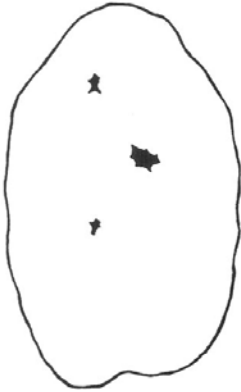
ภาพวาดแสดงร้อยละการทำลายของโรค powdery scab ครอบคลุมพื้นที่ผิวที่กำหนด (ร้อยละ ๑-๕)

แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร

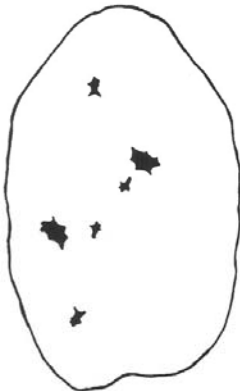
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าหัวพันธุ์มันฝรั่งจากราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ พ.ศ. ๒๕๕๒

กระจัดกระจาย

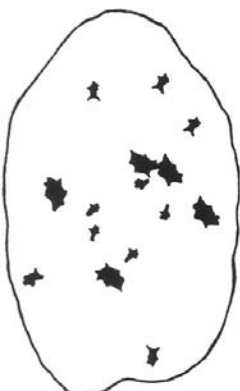
รวมเป็นกลุ่ม



ร้อยละ ๑



ร้อยละ ๒



ร้อยละ ๕