

ประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น
พ.ศ. ๒๕๖๑

กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลส้มสดนำเข้าเพื่อการค้าจากญี่ปุ่นเสร็จสิ้นแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๒) และมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๒๖ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๗ และมาตรา ๔๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อธิบดีกรมวิชาการเกษตรโดยคำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช จึงออกประกาศเงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดเพื่อการค้าจากญี่ปุ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อ ๔ ชนิดพืชที่อนุญาต
ผลส้มสดที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๑
ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ ศัตรูพืชกักกันที่เกี่ยวข้อง
รายชื่อศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยสำหรับผลส้มสดจากญี่ปุ่น ปรากฏตามเอกสาร
หมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๖.๑ ราชอาณาจักรไทย คือ กรมวิชาการเกษตร
๖.๒ ญี่ปุ่น คือ Plant Protection Division, Food Safety and Consumer Affairs Bureau, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries ได้รับมอบหมายให้เป็นองค์กร
อารักขาพืชแห่งชาติ (National Plant Protection Organization) อย่างเป็นทางการของญี่ปุ่น ซึ่งต่อไป
ในประกาศนี้จะเรียกว่า “NPPO”

ข้อ ๗ การอนุญาตนำเข้า
ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าซึ่งออกให้โดยกรมวิชาการเกษตร

ข้อ ๘ วิธีการขนส่ง

ต้องส่งผลสัมสดมาจากเมืองท่าแห่งหนึ่งในญี่ปุ่นไปยังเมืองท่าปลายทางในราชอาณาจักรไทย ในลักษณะเป็นสินค้าขนส่งทางน้ำหรือทางอากาศ

ข้อ ๙ แหล่งปลูก

๙.๑ ผลสัมสดต้องเป็นผลผลิตของญี่ปุ่น และมาจากพื้นที่ซึ่ง NPPO กำหนดให้เป็นแหล่งปลูกสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยและกรมวิชาการเกษตรได้ให้การรับรองแล้วก่อนที่จะส่งออก

๙.๒ ถ้า NPPO จดทะเบียนแหล่งปลูกใหม่เพื่อส่งผลสัมสดออกไปยังราชอาณาจักรไทย NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบพร้อมทั้งให้ข้อมูลของแหล่งปลูกใหม่กรมวิชาการเกษตรต้องดำเนินการตรวจรับรองแหล่งปลูกแห่งใหม่ก่อนที่จะมีการส่งออกสัมไปยังราชอาณาจักรไทย

๙.๓ ผลสัมสดจากแหล่งปลูกเฉพาะที่ปรากฏตามเอกสารหมายเลข ๓ ท้ายประกาศนี้ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรไทย

ข้อ ๑๐ ข้อกำหนดสำหรับสวน

๑๐.๑ สวนในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องเป็นสวนที่ปลูกเพื่อการค้าและจดทะเบียนเป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกไว้กับ NPPO NPPO ต้องดำเนินการจดทะเบียนสวนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๐.๒ เกษตรกรเจ้าของสวนที่จดทะเบียนเพื่อการส่งออกต้องมีการบริหารจัดการสวนด้วยการประสานวิธีการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ซึ่งถือว่ามีประสิทธิภาพทางด้านกักกันพืช โดยต้องรักษาความสะอาดสวน และต้องมีการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน หรือมีมาตรการอื่น ๆ ในการควบคุมศัตรูพืช ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทยได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม

๑๐.๓ NPPO ต้องมอบข้อมูลแผนการบริหารจัดการศัตรูพืชในสวนตลอดฤดูกาลปลูกให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๐.๔ NPPO ต้องมอบบัญชีรายชื่อสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออก ได้แก่ ชื่อเกษตรกรที่อยู่ และข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่ปลูก ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็นประจำทุกปี

ข้อ ๑๑ ข้อกำหนดสำหรับโรงคัดบรรจุผลไม้

๑๑.๑ NPPO ต้องจดทะเบียนและติดตามตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ที่จะส่งออกผลสัมสดไปยังราชอาณาจักรไทย โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องตั้งอยู่ภายในขอบเขตรัศมีการดักจับแมลงของกับดักแกลลอนเท่านั้น NPPO ต้องดำเนินการจดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้ให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มการส่งออก

๑๑.๒ โรงคัดบรรจุผลไม้ต้องนำผลสัมสดมาจากสวนที่จดทะเบียนเพื่อการส่งออกในแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้

อย่างรวดเร็ว ต้องเก็บบันทึกรายชื่อสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกซึ่งส่งออกผลไม้ไปยังราชอาณาจักรไทย และต้องมอบข้อมูลเหล่านี้ให้แก่กรมวิชาการเกษตรเมื่อได้รับการร้องขอ

๑๑.๓ ถ้า NPPO จดทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้แห่งใหม่ NPPO ต้องแจ้งรายชื่อโรงคัดบรรจุผลไม้ที่ต่อกรมวิชาการเกษตรเพื่อขอความเห็นชอบทันที พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร จะดำเนินการตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้แห่งใหม่ระหว่างการตรวจปล่อยผลสัมสดก่อนส่งออก

๑๑.๔ การดำเนินการบรรจุผลสัมสดเพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยจะเริ่มดำเนินการได้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายนของทุกปี NPPO ต้องมอบบันทึกรายละเอียดการจดทะเบียน โรงคัดบรรจุผลไม้ ให้แก่กรมวิชาการเกษตรล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสองเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็นประจำทุกปี

๑๑.๕ โรงคัดบรรจุผลไม้แต่ละแห่งต้องมีผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการอย่างน้อย ๑ คน ซึ่งได้รับการอบรมจาก NPPO โดยเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถบอกลักษณะการทำลายของศัตรูพืช บนผลสัมได้ ผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการนี้ต้องดูแลเอาใจใส่ในขั้นตอนการคัดเลือกผลสัมและการคัดออกผลสัม ซึ่งสงสัยว่ามีการทำลายของศัตรูพืชก็กักกัน ตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ โรงคัดบรรจุผลไม้ ต้องเก็บเอกสาร การฝึกอบรมหรือบันทึกการฝึกอบรมของผู้ปฏิบัติงานด้านวิชาการด้วย

๑๑.๖ กรณีที่ผลสัมสดผลิตมาจากสวนสัมซึ่งไม่ได้จดทะเบียนเพื่อการส่งออก แต่มาจาก แหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาต เมื่อมีการเก็บผลสัมเหล่านี้ไว้ในโรงคัดบรรจุผลไม้เดียวกันกับผลสัมที่มาจากสวนสัม จดทะเบียนเพื่อการส่งออกต้องแยกผลสัมทั้งสองแหล่งออกจากกันและแยกเก็บรักษาไม่ให้ปะปนกัน ต้องไม่ทำการคัดและบรรจุผลสัมสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยซึ่งผลิตจากสวนสัมจดทะเบียน เพื่อการส่งออกและผลสัมอื่น ๆ ในช่วงเวลาเดียวกัน

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดสำหรับศัตรูพืชก็กักกัน

๑๒.๑ แมลงวันผลไม้ citrus fruit fly (*Bactrocera tsuneonis*)

ผลสัมสดจากแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการความเสี่ยงแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ดังนี้ ผลสัมสดต้องมาจากแหล่งผลิตผลสัม ปลอดแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* และต้องอยู่ภายใต้ระบบการสำรวจแบบติดตามที่เห็นชอบ ร่วมกันระหว่าง NPPO และกรมวิชาการเกษตร

๑๒.๒ เชื้อรา *Elsinoë australis* สาเหตุโรค sweet orange scab

ผลสัมสดจากแหล่งปลูกที่ได้รับอนุญาตที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย ต้องจัดการความเสี่ยงเชื้อรา *Elsinoë australis*

ข้อ ๑๓ มาตรการจัดการสำหรับแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๓.๑ สวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกซึ่งเป็นแหล่งสำหรับผลสัมสดที่จะส่งออกไปยัง ราชอาณาจักรไทยต้องมีระบบการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า สวนดังกล่าวปลอดจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๓.๒ NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันที หากพบแมลงวันผลไม้ชนิดอื่น ๆ นอกเหนือจากแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

๑๓.๓ การสำรวจแบบติดตามต้องดำเนินการโดยใช้กับดักแกลลอน (gallon trap) และการสำรวจผลส้ม

๑๓.๓.๑ การสำรวจโดยใช้กับดักแกลลอน

(๑) ระยะเวลาการสำรวจคือจากวันที่ ๑ เมษายน ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ซึ่งระยะเวลาดังกล่าวนี้จะครอบคลุมช่วงเวลาของระยะตัวเต็มวัยของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ซึ่งจะอยู่ประมาณเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน

(๒) กับดักแกลลอนต้องวางให้คลุมพื้นที่ทุก ๆ ๑ ตารางกิโลเมตร ในแหล่งที่ปลูกส้มและพื้นที่ใกล้เคียง

(๓) กับดักแกลลอนจะใช้โปรตีนไฮโดรไลเซต (protein hydrolyzate) (โปรตีนในรูปของแข็งอัตราร้อยละ ๑.๕ - ๒.๐) และสารฆ่าแมลงวาโพนา® ซึ่งมีไดคลอร์วอส (Dichlorvos, DDVP) เป็นสารออกฤทธิ์ ในอัตราร้อยละ ๑๘.๖

(๔) เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องตรวจกับดักแกลลอนทุก ๆ สองสัปดาห์ และต้องเปลี่ยนโปรตีนไฮโดรไลเซตทุก ๆ สองสัปดาห์ และสารฆ่าแมลงทุก ๆ สี่สัปดาห์

๑๓.๓.๒ การสำรวจผลส้ม

เจ้าหน้าที่ของ NPPO ต้องสำรวจผลส้มในช่วงเวลาตามที่กำหนด ในข้อ ๑๓.๓.๑ (๑) และตรวจดูผลส้มที่ร่วงหล่นหรือผลส้มที่เปลี่ยนสีว่ามีสาเหตุมาจากการทำลายของแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* หรือไม่

๑๓.๔ NPPO ต้องมอบข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* รวมถึงจำนวนและสถานที่ที่ติดตั้งกับดัก ข้อมูลแมลงวันผลไม้ชนิดอื่น ๆ และแมลงชนิดอื่น ๆ ที่ติดในกับดัก และข้อมูลการสำรวจผลส้มให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรสำหรับตรวจสอบระหว่างการตรวจปล่อยผลส้มสดก่อนส่งออก

๑๓.๕ กรณีตรวจไม่พบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลาการสำรวจแบบติดตาม ต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

๑๓.๕.๑ สวนจะได้รับการจดทะเบียนโดย NPPO ให้เป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกสำหรับที่จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๓.๕.๒ สวนที่ได้รับการจดทะเบียนเป็นสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกมีสิทธิที่จะส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทยตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ของปีถัดไปตามปีปฏิทินซึ่งได้พิจารณาแล้วถือว่าเป็นปีส่งออก

๑๓.๕.๓ ผลส้มสดซึ่งเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน และหลังจากวันนี้อย่างช้าที่สุดไปจากสวนจดทะเบียนเพื่อการส่งออกได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย

๑๓.๖ กรณีตรวจพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ระหว่างระยะเวลาการสำรวจแบบติดตาม ต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังต่อไปนี้

สวนทุกสวนซึ่งอยู่ในแหล่งปลูกตามเอกสารหมายเลข ๓ ต้องห้ามส่งออกผลส้มสดไปยังราชอาณาจักรไทยในปีส่งออก

ข้อ ๑๔ มาตรการจัดการสำหรับเชื้อรา *Elsinoë australis*

๑๔.๑ ผลส้มต้องเป็นผลผลิตที่มาจากแปลงปลูกที่มีการพ่นสารกำจัดเชื้อรา *Elsinoë australis* ในเวลาที่เหมาะสม

๑๔.๒ ต้องมีการตรวจสอบอย่างเป็นทางการในสวนระหว่างฤดูกาลผลิตว่าพบเชื้อรา *Elsinoë australis* บนผลส้มหรือไม่ ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* NPPO ต้องปฏิเสธการรับรองสวนที่พบเชื้อราเข้าทำลายสำหรับส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในปีที่ส่งออก

๑๔.๓ เมื่อผลส้มมาถึงโรงคัดบรรจุผลไม้จะทำการคัดแยกและเก็บผลส้ม เพื่อตรวจสอบเชื้อรา *Elsinoë australis* ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* ผลส้มที่มาจากสวนที่พบเชื้อเข้าทำลายจะถูกปฏิเสธสำหรับส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในปีที่ส่งออก

๑๔.๔ ในขั้นตอนการคัดแยกผลไม้ในโรงคัดบรรจุผลไม้ ผลส้มสดต้องผ่านการทำความสะอาดเพื่อขจัดสิ่งปนเปื้อนออก เช่น การล้าง แปรง หรือวิธีการอื่น ๆ และฆ่าเชื้อที่ผิวด้วยสารเคมี อย่างน้อย ๑ วิธีการ ดังต่อไปนี้

๑๔.๔.๑ ทำให้ผลไม้เปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (sodium hypochlorite) ความเข้มข้น ๒๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่ความเป็นกรดต่าง ๖.๐ - ๗.๕ อย่างน้อย ๒ นาที

๑๔.๔.๒ ทำให้ผลไม้เปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายที่มีโซเดียม โอ - ฟีนิลเฟเนต (sodium o - phenyl phenate) ที่ความเข้มข้นร้อยละ ๑.๘๖ - ๒.๐๐ ของสารละลายทั้งหมด ถ้าสารละลายนั้น มีฟองที่เกิดจากสบู่หรือสารซักฟอกเห็นได้ชัดเจน ให้ทำให้เปียกนาน ๔๕ วินาที ถ้าสารละลายนั้นไม่มีฟองพองที่จะมองเห็นได้ ให้ทำให้เปียกนาน ๑ นาที

๑๔.๔.๓ ทำให้ผลไม้เปียกอย่างทั่วถึงด้วยสารละลายกรดเพอร์ออกซีอะซิติก (peroxyacetic acid) ความเข้มข้น ๘๕ ส่วนในล้านส่วน อย่างน้อย ๑ นาที

๑๔.๕ ผลส้มสดต้องผ่านกรรมวิธีกำจัดศัตรูพืชในระหว่างการบรรจุด้วยสารอย่างใดอย่างหนึ่งตามวิธีการที่ระบุบนฉลาก ดังนี้

๑๔.๕.๑ อิมาซาลิล (imazalil)

๑๔.๕.๒ ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)

๑๔.๖ ผลสัมผัสดึงผ่านการเคลือบผิว (waxed)

๑๔.๗ กรรมวิธีใด ๆ ในข้อ ๑๔.๕ ที่ดำเนินการก่อนการส่งสินค้า ต้องระบุรายละเอียดในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๕ ข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก

๑๕.๑ บรรจุภัณฑ์ทำด้วยกระดาษลูกฟูกซึ่งอาจผลิตจากวัสดุใหม่หรือแปรใช้ใหม่ โดยบรรจุภัณฑ์เหล่านี้ต้องสะอาดและใหม่เท่านั้น

๑๕.๒ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งต้องไม่มีการปะปนของ ดิน ทราาย และชิ้นส่วนของพืช เช่น ใบ กิ่งก้าน เศษซากพืช เป็นต้น หรือสิ่งอื่นใดที่มีศักยภาพนำพาศัตรูพืชกักกันได้

๑๕.๓ ต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์ซึ่งไม่มีรูเปิด หรือต้องบรรจุในบรรจุภัณฑ์เมื่อปิดสนิทแล้ว ต้องปิดช่องระบายอากาศทั้งหมดบนบรรจุภัณฑ์ด้วยตาข่าย ขนาดของตาข่ายแต่ละรูต้องมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๑.๖ มิลลิเมตร

๑๕.๔ ผลสัมผัสดึงที่จะส่งออกแต่ยังไม่ได้มีการขนย้ายเข้าสู่ขนส่งสินค้าในทันที ต้องมีการจัดการและควบคุมความปลอดภัยจากศัตรูพืชกับผลสัมผัสดึงเหล่านี้ และต้องเก็บรักษาผลสัมผัสดึงกล่าว แยกจากผลสัมอื่น ๆ ภายในห้องเย็น จนกว่าจะมีการขนย้ายเข้าสู่ตู้บรรจุทุกสินค้า โดยต้องดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ NPPO

๑๕.๕ ต้องแสดงข้อมูลที่จำเป็นบนบรรจุภัณฑ์เพื่อให้การทวนสอบย้อนกลับแหล่งที่มา เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว แต่อย่างไรก็ตาม อย่างน้อยที่สุดต้องมีข้อมูลดังต่อไปนี้เป็นภาษาอังกฤษบนแต่ละบรรจุภัณฑ์ ได้แก่

- ประเทศแหล่งกำเนิด (เช่น ผลผลิตของญี่ปุ่น ผลผลิตของญี่ปุ่น เป็นต้น)
- ชื่อบริษัทส่งออก
- ชื่อผลไม้ ได้แก่ สกุล ชนิด และพันธุ์
- หมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุผลไม้
- หมายเลขทะเบียนสวน

๑๕.๖ ในกรณีส่งออกผลสัมผัสดึงมายังราชอาณาจักรไทยโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์แยกเป็นกล่องไม่ได้มัดรวมกันต้องมีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนบรรจุภัณฑ์แต่ละกล่อง แต่อย่างไรก็ตาม ในกรณีส่งออกโดยบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ถูกมัดรวมกันวางบนแท่นวางอนุญาตให้มีข้อความต่อไปนี้ “EXPORT TO THAILAND” ปรากฏอย่างชัดเจนบนแต่ละด้านได้

๑๕.๗ ผลสัมผัสดึงที่จะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยโดยมีการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทำจากไม้ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรการสุขอนามัยพืชที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๖ การตรวจสอบส่งออก

๑๖.๑ NPPO ต้องส่งหนังสืออย่างเป็นทางการถึงกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอให้กรมวิชาการเกษตรจัดส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อการตรวจสอบปล่อยผลสัมผัสดึงก่อนส่งออก โดยต้องส่งหนังสือดังกล่าว

ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งเดือนก่อนเริ่มการส่งออกเป็นประจำทุกปี (วันที่ ๑ พฤศจิกายนของทุกปี) และผู้ป้อนเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร

๑๖.๒ ก่อนเริ่มการตรวจรับรองผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทย พนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องตรวจสอบโรงคัดบรรจุผลไม้ และตรวจสอบข้อมูลการสำรวจแบบติดตามแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ตามข้อกำหนดข้อ ๑๓.๔

๑๖.๓ เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องร่วมกันตรวจสอบผลส้มสด ถ้ามีผลส้มสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๖.๔ ผลส้มสดสำหรับส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยต้องปราศจากศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้

๑๖.๕ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชกักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๖.๕.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

(๑) ต้องปฏิเสธการส่งออกผลส้มสดทั้งหมดไปยังราชอาณาจักรไทย แต่อย่างไรก็ตาม ผลส้มสดที่ได้ผ่านการตรวจสอบส่งออกและได้รับใบรับรองสุขอนามัยพืชแล้ว ยังได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้

(๒) กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

(๓) เจ้าหน้าที่ของ NPPO และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรต้องร่วมกันตรวจสอบหาสาเหตุของการเข้าทำลาย

(๔) NPPO ต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบโดยทันทีเกี่ยวกับสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้าเมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินการมาตรการแก้ไข จนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๖.๕.๒ *Elsinoë australis*

ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการเพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* NPPO ต้องปฏิเสธการรับรองสินค้าที่ส่งมอบสำหรับส่งออกมายังราชอาณาจักรไทยในปีที่ส่งออก ต้องไม่ส่งออกสินค้าดังกล่าวจนกว่าการทดสอบในห้องปฏิบัติการจะเสร็จสิ้น

๑๖.๕.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจาก *Bactrocera tsuneonis* และ *Elsinoë australis* ผลส้มสดทั้งหมดจะส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยได้ต่อเมื่อได้ดำเนินการกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นให้หมดสิ้นแล้ว

๑๖.๖ ในกรณีตรวจไม่พบศัตรูพืชก็กักกันตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ เจ้าหน้าที่ของ NPPO จะออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และพนักงานเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร จะลงนามบนพื้นที่ว่างของใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๗ การรับรองสุขอนามัยพืช

๑๗.๑ ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชซึ่งออกให้โดย NPPO กำกับมาด้วย โดยต้นฉบับ ใบรับรองสุขอนามัยพืชต้องแนบมาพร้อมกับสินค้าทุกครั้งที่จะส่งไปยังราชอาณาจักรไทยและต้องระบุข้อความเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

“The consignment of citrus fruit was produced in (designated production area) and prepared for export in accordance with the conditions for import of citrus fruit from Japan to Thailand.”

และ

“The fruit in this consignment was undergone surface sterilization and fungicide treatment.”

๑๗.๒ ต้องระบุชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์และชื่อพันธุ์ของส้ม หมายเลขฉลากปิดตู้ขนส่งสินค้าและหมายเลขตู้ขนส่งสินค้า (สำหรับการขนส่งทางน้ำ) ในใบรับรองสุขอนามัยพืช

ข้อ ๑๘ การตรวจนำเข้า

๑๘.๑ เมื่อผลส้มสดถูกขนส่งมาถึงด่านนำเข้าในราชอาณาจักรไทย การตรวจนำเข้าผลส้มสดจะดำเนินการหลังจากพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบยืนยันความถูกต้องของเอกสารทั้งหมดที่แนบมาพร้อมกับสินค้า

๑๘.๒ พนักงานเจ้าหน้าที่จะเก็บตัวอย่างผลส้มสดและตรวจสอบเพื่อยืนยันว่ามีศัตรูพืชหรือไม่ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชมีชีวิตรจะส่งตัวอย่างศัตรูพืชไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อจำแนกชนิด และต้องกักผลไม้ไว้จนกว่าจะทราบผลจากห้องปฏิบัติการ

๑๘.๓ ถ้ามีผลส้มสดจำนวนน้อยกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๔๕๐ ผล หรือตรวจทั้งหมด ถ้ามีจำนวนเท่ากับหรือมากกว่า ๑,๐๐๐ ผล ต้องเก็บตัวอย่างตรวจจำนวน ๖๐๐ ผล

๑๘.๔ ในกรณีตรวจพบศัตรูพืชก็กักกันของราชอาณาจักรไทยตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ระหว่างการตรวจนำเข้าผลส้มสด ต้องดำเนินการตามมาตรการ ดังต่อไปนี้

๑๘.๔.๑ แมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis*

(๑) ถ้าพบแมลงวันผลไม้ *Bactrocera tsuneonis* ที่มีชีวิตร ต้องส่งกลับหรือทำลายโดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบและระงับการนำเข้าโดยทันที

(๒) NPPO ต้องตรวจสอบสาเหตุของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยทันที และเสนอมาตรการแก้ไข กรมวิชาการเกษตรจะยกเลิกมาตรการระงับการนำเข้า เมื่อมีคำอธิบายที่ชัดเจนถึงสาเหตุและมีการดำเนินมาตรการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของกรมวิชาการเกษตร

๑๘.๔.๒ *Elsinoë australis*

(๑) ถ้าตรวจพบอาการที่เกิดจากเชื้อรา *Elsinoë australis* จะต้องส่งตัวอย่างไปตรวจหาเชื้อและจำแนกชนิดเชื้อสาเหตุในห้องปฏิบัติการ เพื่อยืนยันว่าเป็นเชื้อรา *Elsinoë australis* สินค้าที่พบเชื้อเข้าทำลายต้องส่งกลับหรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย และไม่นำเข้าสินค้าจนกว่าผลการตรวจสอบในห้องปฏิบัติการจะเสร็จสิ้น

(๒) กรมวิชาการเกษตรจะแจ้งผลการตรวจให้ NPPO ทราบโดยทันที หลังจากนั้น NPPO ต้องระงับการให้การรับรองผลสัมสดจากสวนที่พบเชื้อรา *Elsinoë australis* เข้าทำลาย เพื่อส่งออกไปยังราชอาณาจักรไทยตลอดฤดูกาลส่งออกนั้น

(๓) ผลสัมสดจากสวนที่ตรวจพบเชื้อรา *Elsinoë australis* ซึ่งอยู่ระหว่างขนส่งจะไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าราชอาณาจักรไทย

๑๘.๔.๓ ถ้าตรวจพบศัตรูพืชกักกันชนิดอื่น ๆ ที่มีชีวิตนอกเหนือจาก *Bactrocera tsuneonis* และ *Elsinoë australis* ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

๑๘.๕ ในกรณีตรวจพบสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นที่ไม่มีรายชื่อตามเอกสารหมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ ที่มีศักยภาพเป็นศัตรูพืชกักกันของราชอาณาจักรไทย ต้องกำจัดศัตรูพืชเหล่านั้นด้วยวิธีที่เหมาะสม (ถ้ามีวิธีการกำจัด) ส่งกลับ หรือทำลาย โดยผู้นำเข้าต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย กรมวิชาการเกษตรมีสิทธิระงับการนำเข้าจากช่องทางการนำเข้านั้นเป็นการชั่วคราว จนกว่าการประเมินความเสี่ยงศัตรูพืชที่ตรวจพบนั้นได้ดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๑๙ การประเมินกระบวนการส่งออก

๑๙.๑ การส่งออกผลสัมสดจากแหล่งปลูกตามข้อ ๙ ในญี่ปุ่นไปยังราชอาณาจักรไทย จะเริ่มดำเนินการได้หลังจากที่กรมวิชาการเกษตรได้ทำการประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกแล้วเท่านั้น โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๙.๒ ในกรณีที่มีการระงับการนำเข้า หากกรมวิชาการเกษตรพิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็น อาจส่งพนักงานเจ้าหน้าที่เดินทางไปประเมินกระบวนการตรวจรับรองส่งออกในญี่ปุ่นก่อนจะตัดสินใจอนุญาตให้นำเข้าได้อีกต่อไป โดยญี่ปุ่นต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ประกาศ ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

รายชื่อชนิดส้ม
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. *Citrus unshiu* Marcovitch
ซัทซึมา ออร์เรนจ์ (Satsuma orange) ซัทซึมา แมนดาริน (Satsuma mandarin)
๒. *Citrus unshiu* Marc. × *Citrus reticulata* ‘Shiranuhi’
ชิรานุอิ ออร์เรนจ์ (Shiranuhi orange)
๓. *Citrus unshiu* Marc. × *Citrus sinensis* (L.) Osbeck
คิโยมิ ออร์เรนจ์ (Kiyomi orange)
๔. *Citrus natsudaidai* Hayata
นัทซึมิกัน ออร์เรนจ์ (Natsumikan orange)
๕. *Citrus iyo* Hort
อิโยกัน ออร์เรนจ์ (Iyokan orange)
๖. *Citrus hassaku* Hort
ฮาซซากุ ออร์เรนจ์ (Hassaku orange)
๗. *Citrus* Hybrid (‘Kiyomi’ × ‘Encore’) × ‘Murcott’
ซีโตกะ ออร์เรนจ์ (Setoka orange)
๘. *Citrus* Hybrid (‘Kiyomi’ × (*Citrus unshiu* Marc. × *Poncirus trifoliata* (L.) Rafin) × ‘Page’)
อะมากุซะ ออร์เรนจ์ (Amakusa orange)

รายชื่อศัตรูพืชที่ชุกักกันของผลส้มสดจากญี่ปุ่น
 แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
 เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
แมลง	
Order Coleoptera	
Family Curculionidae	
<i>Pantomorus cervinus</i>	Fuller's rose beetle
Order Diptera	
Family Tachinidae	
<i>Eumeta japonica</i>	giant bagworm
<i>Eumeta minuscula</i>	tea bagworm
Family Tephritidae	
<i>Bactrocera tsuneonis</i>	citrus fruit fly
Order Hemiptera	
Family Aleyrodidae	
<i>Aleurothrixus floccosus</i>	woolly whitefly
<i>Dialeurodes citrifolii</i>	cloudy winged whitefly
<i>Parabemisia myricae</i>	myrica whitefly
Family Coccidae	
<i>Ceroplastes ceriferus</i>	Indian wax scale
<i>Ceroplastes japonicus</i>	Japanese wax scale
<i>Coccus longulus</i>	long brown scale
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>	citricola scale
<i>Pulvinaria polygonata</i>	cottony citrus scale
Family Diaspididae	
<i>Aspidiotus nerii</i>	aucuba scale
<i>Andaspis hawaiiensis</i>	armoured scale
<i>Chrysomphalus bifasciculatus</i>	false Florida red scale
<i>Comstockaspis pernicioso</i>	San Jose scale
<i>Hemiberlesia rapax</i>	greedy scale
<i>Howardia biclavis</i>	mining scale
<i>Lopholeucaspis cockerelli</i>	armoured scale

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	pear white scale
<i>Morganella longispina</i>	plumose scale
<i>Parlatoria cinerea</i>	armoured scale
<i>Parlatoria proteus</i>	cattleya scale
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	pear white scale
<i>Pinnaspis strachani</i>	hibiscus snow scale
<i>Pseudaonidia duplex</i>	camphor scale
<i>Unaspis yanonensis</i>	arrowhead scale
<i>Pinnaspis strachani</i>	hibiscus snow scale
Family Pseudococcidae	
<i>Planococcus kraunhiae</i>	Japanese mealybug
Order Lepidoptera	
Family Noctuidae	
<i>Peridroma saucia</i>	pearly underwing moth
Family Oecophoridae	
<i>Stathmopoda auriferella</i>	apple heliodinid
Family Tortricidae	
<i>Adoxophyes honmai</i>	-
<i>Adoxophyes sp.</i>	-
<i>Archips breviplicanus</i>	Asiatic leafroller
<i>Homona magnanima</i>	Oriental tea tortrix
Order Thysanoptera	
Family Thripidae	
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	anthurium thrips
ไร	
Family: Eriophyidae	
<i>Aculops pelekassi</i>	pink citrus rust mite
Family Tetranychidae	
<i>Eotetranychus asiaticus</i>	six-spotted spider mite
<i>Eotetranychus kankitus</i>	citrus yellow mite
หอยทาก	
<i>Acusta despecta</i>	snail
<i>Satsuma pagodula</i>	snail
<i>Acusta despecta sieboldiana</i>	snail

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
เชื้อสาเหตุโรคพืช	
แบคทีเรีย	
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	bacterial leaf blight of tomato
รา	
<i>Diaporthe medusaea</i>	gummosis
<i>Elsinoë australis</i>	sweet orange scab
<i>Guignardia bidwellii</i>	black rot
<i>Mycosphaerella citri</i>	greasy spot
<i>Penicillium italicum</i>	blue mould
<i>Phoma erratica</i> var. <i>mikan</i>	fruit rot
<i>Phytophthora boehmeriae</i>	brown rot of citrus fruit

แหล่งปลูกส้มที่ได้รับอนุญาต
แนบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลส้มสดจากญี่ปุ่น พ.ศ. ๒๕๖๑

แหล่งปลูกตามที่กำหนดไว้ในประกาศข้อ ๘ และพิกัดภูมิศาสตร์	จังหวัด
๑. แหล่งปลูกที่ ๑ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนชิกาตะ ๑ ละติจูด ๓๔° ๕๖' ๑๔" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๗' ๑๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๓' ๓๐" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๔' ๑๓" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๒. แหล่งปลูกที่ ๒ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนชิกาตะ ๒ ละติจูด ๓๔° ๕๕' ๔๗" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๖' ๑๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๒' ๕๙" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๓' ๑๙" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๓. แหล่งปลูกที่ ๓ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนชิกาตะ ๓ ละติจูด ๓๔° ๕๕' ๒๑" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๕' ๔๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๒' ๕๙" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๓' ๒๓" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๔. แหล่งปลูกที่ ๔ เมือง ฟุจิเอดะ พื้นที่ปลูกนชิกาตะ ๔ ละติจูด ๓๔° ๕๕' ๕๓" เหนือ ถึง ๓๔° ๕๕' ๐๗" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๘° ๑๓' ๔๙" ตะวันออก ถึง ๑๓๘° ๑๔' ๐๗" ตะวันออก	ชิซึโอกะ
๕. แหล่งปลูกที่ ๕ เมือง คูมาโนะ และ มิฮามะ พื้นที่ปลูก โควชิยามา ๑ ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๐๙" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๐๒" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๓๕" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๐๒" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๓๕" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๐" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๔๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๐" ตะวันออก	มิเอะ

แหล่งปลูกตามที่กำหนดไว้ในประกาศข้อ ๙ และพิกัตภูมิศาสตร์	จังหวัด
<p>๖. แหล่งปลูกที่ ๖</p> <p>เมือง คุมาโนะ และ มิฮามะ พื้นที่ปลูก โคเวชิยามา ๒</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๔๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๒' ๒๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๕๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๔๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๔' ๑๖" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๑๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๔' ๑๖" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๐๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๓' ๕๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๑' ๑๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๕๕" ตะวันออก</p>	มิเอะ
<p>๗. แหล่งปลูกที่ ๗</p> <p>เมือง มิฮามะ และ คิโอะะ พื้นที่ปลูก ไอตะ ๑</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๕๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๔๕" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๑๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๓๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๓๐" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๐' ๕๖" ตะวันออก</p>	มิเอะ
<p>๘. แหล่งปลูกที่ ๘</p> <p>เมือง มิฮามะ พื้นที่ปลูก คามิอิซึกิ</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๒๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๔" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๑๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๔๓" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๐๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๑๔" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๕๐' ๑๙" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๐๕" ตะวันออก</p>	มิเอะ
<p>๙. แหล่งปลูกที่ ๙</p> <p>เมือง มิฮามะ พื้นที่ปลูก อะตะวา</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๒๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๕๔" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๒๔" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๑๙" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๐๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๒' ๑๙" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๘' ๐๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๕๔" ตะวันออก</p>	มิเอะ
<p>๑๐. แหล่งปลูกที่ ๑๐</p> <p>เมือง มิฮามะ และ คิโอะะ พื้นที่ปลูก ไอตะ ๒</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๒๒" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๔๘" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๓๑" ตะวันออก</p> <p>ละติจูด ๓๓° ๔๖' ๑๒" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๖° ๐๑' ๒๒" ตะวันออก</p>	มิเอะ

แหล่งปลูกตามที่กำหนดไว้ในประกาศข้อ ๙ และพิกัดภูมิศาสตร์	จังหวัด
๑๑. แหล่งปลูกที่ ๑๑ เมือง ยามาเมะ ละติจูด ๓๓° ๑๑' ๑๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๔' ๑๒" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๔๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๓' ๕๘" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๗" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๔' ๑๓" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๒๓" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๑๐' ๔๖" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๒๘" ตะวันออก ละติจูด ๓๓° ๑๑' ๑๑" เหนือ ลองจิจูด ๑๓๐° ๓๕' ๕" ตะวันออก	จังหวัด ฟูกูโอกะ