

แผนปฏิบัติการสำหรับผลไม้สดจากไทยที่ส่งออกไปญี่ปุ่น

โดยกลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

I. เนื้อหา

1. วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่ากระบวนการกำจัดแมลงศัตรูพืชในผลไม้สดจากไทยที่ส่งออกไปญี่ปุ่น โดยวิธีการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชที่กำหนดไว้ตามเงื่อนไขการกักกันพืช ตลอดจนขั้นตอนและกระบวนการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามเงื่อนไขที่ NPPO ไทย และญี่ปุ่นได้ตกลงร่วมกัน (หลังจากนี้จะใช้คำว่า ข้อตกลงร่วม)

2. นิยาม

2.1 ผลไม้สด และแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด

ผลไม้สดที่กล่าวถึงในแผนปฏิบัติการนี้ หมายถึง ผลไม้สดที่ผลิตในไทย ซึ่งญี่ปุ่นได้อนุญาตให้นำเข้าได้ โดยต้องผ่านกระบวนการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชที่กำหนดไว้ตามเงื่อนไขการกักกันพืช

รายการผลไม้ดังกล่าวข้างต้น แสดงตามตารางต่อไปนี้ และรายการแมลงศัตรูพืชที่ต้องกำจัดตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขการกักกันพืช ของผลไม้แต่ละชนิด แสดงไว้ในตารางด้านขวาของรายการผลไม้

ชนิดของผลไม้สด	แมลงศัตรูพืชที่ต้องกำจัด
มะม่วง (เฉพาะพันธุ์เขียวเสวย โชคอนันต์ พันธุ์หนังกลางวัน พันธุ์น้ำดอกไม้ พันธุ์พิมเสนแดง พันธุ์แรด และพันธุ์มหาชนก)	Bactrocera dorsalis species complex Bactrocera cucurbitae
มังคุด	Bactrocera dorsalis species complex
ส้มโอ (เฉพาะพันธุ์ทองดี)	Bactrocera dorsalis species complex

2.2 การกำหนดฤดูกาลส่งออก

เพื่อให้การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการนี้เป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดฤดูกาลส่งออกที่ชัดเจน โดยเริ่มในเดือนมิถุนายนของทุกปี (*)

** การกำหนดฤดูกาลส่งออก เป็นช่วงที่ NPPO สามารถตรวจสอบได้พร้อมกัน ทั้งมะม่วง มังคุด และส้มโอ เป็นการกำหนดเวลาตามฤดูกาลของผลไม้ที่มีฤดูกาลส่งออกเพียงช่วงเดียวในแต่ละปี ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้เห็นชอบร่วมกัน โดยพิจารณาจากข้อเสนอของฝ่ายไทย

2.3 โรงอบไอน้ำ โรงคัดบรรจุ และโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรอง

โรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง โรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง และโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรองที่กล่าวถึงในแผนปฏิบัติการนี้ หมายถึง โรงอบไอน้ำ โรงคัดบรรจุ และโกดังเก็บสินค้าผลไม้สดที่ส่งพร้อมการโดยสารเครื่องบิน ซึ่งต้องเป็นสถานที่ที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อตกลงร่วมในกระบวนการส่งผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่น และได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย

3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.1 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย (หลังจากนี้จะใช้คำว่า กรมวิชาการเกษตร)

มีหน้าที่ให้การรับรองว่ากระบวนการส่งผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่น ได้ปฏิบัติอย่างถูกต้องตามเงื่อนไขของข้อตกลงร่วม โดยดำเนินการดังนี้

- มอบหมายเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติหน้าที่ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการนี้
- ให้การรับรองโรงอบไอน้ำ กำกับดูแลผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำ และตรวจสอบกระบวนการอบไอน้ำ
- ให้การรับรองโรงคัดบรรจุ กำกับดูแลผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ และตรวจสอบกระบวนการคัดบรรจุ
- กำหนดโกดังเก็บสินค้าสำหรับสินค้าที่ส่งออกพร้อมการโดยสารเครื่องบิน กำกับดูแลผู้ประกอบการโกดังเก็บสินค้า และตรวจสอบโกดังเก็บสินค้า
- ดำเนินการตามขั้นตอนการตรวจสอบก่อนส่งออก ตรวจสอบเครื่องหมายตราประทับและหีบห่อสินค้า
- ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
- รายงานข้อมูลไปยังกองการอารักขาพืช กรมความปลอดภัยอาหารและผู้บริโภค กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น
- ปรับเปลี่ยนและแก้ไขขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ รวมทั้งกระบวนการที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ให้เป็นไปตามผลการตรวจสอบก่อนนำเข้า ตามที่เจ้าหน้าที่อารักขาพืช กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่นเป็นผู้ตรวจสอบ

3.2 ผู้ประกอบการโรง อบไอน้ำ โรงคัดบรรจุ และโกดังเก็บสินค้า ที่ส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน

สำหรับกระบวนการส่งผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่น แผนปฏิบัติการนี้ ผู้ประกอบการดังกล่าวจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำและคำสั่งภายใต้การกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร และเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ในการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ การเก็บรักษา การบรรจุหีบห่อ ตลอดจนการขนส่ง โดยต้องดำเนินการในโรงอบไอน้ำ โรงคัดบรรจุ และโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรอง โดยผู้ประกอบการดังกล่าวข้างต้น ต้องเข้าใจเนื้อหาของแผนปฏิบัติการนี้อย่างชัดเจนด้วย

3.3 กองการอารักขาพืช กรมความปลอดภัยอาหารและผู้บริโภค กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น

กองการอารักขาพืช กรมความปลอดภัยอาหารและผู้บริโภค กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (หลังจากนี้จะใช้คำว่า PPD/MAFF) มีหน้าที่รับข้อมูลและคำร้องจากกรมวิชาการเกษตร และจัดส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมินกระบวนการอบไอน้ำและกระบวนการตรวจสอบก่อนส่งออกในประเทศไทย

นอกจากนี้ ในขั้นตอนการตรวจสอบก่อนนำเข้า หากมีกรณีที่เจ้าหน้าที่อารักขาพืชของญี่ปุ่นตรวจพบปัญหาในสินค้า PPD/MAFF จะรายงานไปยังกรมวิชาการเกษตร

3.4 ด่านกักกันพืช กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น

ด่านกักกันพืช กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (หลังจากนี้จะใช้คำว่า PPS/MAFF) มีหน้าที่ตรวจสอบการนำเข้าผลไม้สดมายังประเทศญี่ปุ่น โดยปฏิบัติตามกฎหมายการอารักขาพืชของญี่ปุ่น

3.5 เจ้าหน้าที่อารักขาพืชที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่นส่งมาตรวจประเมินในประเทศไทย

โดยทั่วไป เจ้าหน้าที่อารักขาพืชที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่นส่งมาตรวจประเมินในประเทศไทย (หลังจากนี้จะใช้คำว่า เจ้าหน้าที่ของ MAFF) จะทำการตรวจประเมินกระบวนการ การอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชในผลไม้สด รวมทั้งกระบวนการส่งออกผลไม้สดไปญี่ปุ่นของไทย ปีละ 1 ครั้ง

นอกจากนี้ ระหว่างที่พำนักอยู่ในประเทศไทย เจ้าหน้าที่ของ MAFF มีหน้าที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ในการตรวจสอบโรงอบไอน้ำ โรงคัดบรรจุ และโกดังเก็บสินค้า ว่าได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อตกลงร่วมอย่างถูกต้องหรือไม่

4. ทบทวนแผนการทำงาน

DOA หรือ PPD / MAFF อาจเสนอการแก้ไขแผนงานฉบับนี้ให้แก่บุคคลอื่นโดยจดหมายในกรณีที่มีการแก้ไขถือเป็นความจำเป็นและสามารถแก้ไขแผนงานนี้ได้ภายใต้ข้อตกลงระหว่าง DOA กับ PPD / MAFF

II ขั้นตอนการดำเนินการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่น

1. การให้การรับรองโรงอบไอน้ำ โรงคัดบรรจุ โกดังเก็บสินค้า ตลอดจนโกดังเก็บสินค้าสำหรับสินค้าที่ส่งออก พร้อมการโดยสารเครื่องบินของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

1.1 ก่อนฤดูกาลส่งออก เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบเพื่อให้การรับรองโรงอบไอน้ำ โรงคัดบรรจุ โกดังเก็บสินค้า ตลอดจนโกดังเก็บสินค้าที่ส่งออกพร้อมการโดยสารเครื่องบิน (หลังจากนี้จะเรียกรวมกันว่า โรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้อง) โดยรวมถึงโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องที่ได้ใช้งานต่อเนื่องมาตั้งแต่ก่อนเปิดฤดูกาลส่งออกด้วย

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร จะต้องตรวจสอบตามแบบตรวจสอบต่อไปนี้ โดยเมื่อตรวจสอบเสร็จสิ้นให้สรุปผลการตรวจสอบของแต่ละแบบตรวจสอบ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมดไปยังกรมวิชาการเกษตร

- Annex1-1 แบบตรวจสอบสำหรับโรงอบไอน้ำ
- Annex1-2 แบบตรวจสอบสำหรับโรงคัดบรรจุ
- Annex1-2 แบบตรวจสอบสำหรับโกดังเก็บสินค้าที่จะส่งออกพร้อมการโดยสารเครื่องบิน

1.2 การให้การรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร

ผลการตรวจสอบในข้อ 1.1 ในกรณีที่โรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องนั้นๆ ปฏิบัติตามเงื่อนไขของขั้นตอนการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่นอย่างครบถ้วน กรมวิชาการเกษตรจะให้การรับรองว่าเป็นโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องที่สามารถดำเนินการตามกระบวนการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่นได้

ทั้งนี้ หากกรณีพบว่าโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องนั้นๆ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือปฏิบัติตามเงื่อนไขไม่ครบถ้วน กรมวิชาการเกษตรจะต้องทำการยกเลิกการรับรองดังกล่าว

1.3 การรายงานไปยัง PPD/MAFF

กรมวิชาการเกษตรจะต้องรายงานรายชื่อโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการรับรองว่าสามารถดำเนินการส่งผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่นได้ ตามที่ระบุในข้อ 1.2 (หลังจากนี้จะเรียกว่า โรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการรับรอง) รวมทั้งข้อมูลผลการตรวจประเมินโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการรับรอง ตามข้อ 1.1 ไปยัง PPD/MAFF อย่างช้าที่สุดภายใน 1 เดือนก่อนเริ่มฤดูกาลส่งออกโดยในการรายงานไปยัง PPD/MAFF นั้น จำเป็นจะต้องมีข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ Annex1-1, Annex1-2 และ Annex1-3 ทั้งหมดแนบไปด้วย

ทั้งนี้หลังจากเริ่มฤดูกาลส่งออกแล้ว ในกรณีที่มีการให้การรับรองโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม กรมวิชาการเกษตรจะต้องรายงานข้อมูลที่เป็นทั้งหมดตามข้อ 1.3 ไปยัง PPD/MAFF อย่างช้าที่สุดก่อนเริ่มใช้โรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องดังกล่าว 1 เดือน รวมทั้งในกรณียกเลิกการรับรอง กรมวิชาการเกษตรจะต้องรายงานไปยัง PPD/MAFF เช่นกัน

1.4 การตรวจสอบโดย MAFF

PPD/MAFF และ PPS/MAFF จะต้องพิจารณาข้อมูลในข้อ 1.3 ที่กรมวิชาการเกษตรรายงาน และต้องแจ้งผลการพิจารณาให้กรมวิชาการเกษตรทราบก่อนเริ่มฤดูกาลส่งออก

ทั้งนี้ อาจมีกรณีที่ PPD/MAFF ทำการร้องขอไปยังกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้แก้ไขปรับปรุงโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้อง สำหรับในกรณีนี้ กรมวิชาการเกษตรจะต้องแจ้งไปยังผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แก้ไขหรือปรับปรุงตามที่ PPD/MAFF แจ้ง และกรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบผลการแก้ไขปรับปรุงนั้น และรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าวไปยัง PPD/MAFF โดยหากยังไม่ได้รับผลการพิจารณาจาก PPD/MAFF กรมวิชาการเกษตรจะต้องไม่ให้การรับรองโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องดังกล่าว

2. การอบไอน้ำและการเก็บรักษาผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำ

2.1 หลักการพื้นฐานของกระบวนการอบไอน้ำ

การอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชในมะม่วง มังคุด และส้มโอ ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง จะต้องปฏิบัติตามกระบวนการที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการนี้อย่างเคร่งครัด โดยปฏิบัติตามคำแนะนำและคำสั่งภายใต้การควบคุมดูแลของกรมวิชาการเกษตร และเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ทั้งนี้ การอบไอน้ำจะต้องอยู่ภายใต้การสังเกตการณ์ของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

2.2 ขั้นตอนการดำเนินการอบไอน้ำ

2.2.1 ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรองจะต้องส่งแผนการอบไอน้ำให้แก่กรมวิชาการเกษตร

ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง ต้องจัดทำแผนการอบไอน้ำ และจัดส่งให้กรมวิชาการเกษตร โดยขอให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรมาประจำที่โรงอบไอน้ำเพื่อควบคุมดูแลและสังเกตการณ์กระบวนการอบไอน้ำ โดยในแผนการอบไอน้ำ จะต้องระบุรายละเอียดดังนี้

- ชื่อโรงอบไอน้ำ (facility name, chamber name, facility designation code)

- หมายเลขการอบไอน้ำ
- ชนิดของผลไม้สด (สำหรับมะม่วงและส้มโอ ให้ระบุชื่อพันธุ์ด้วย)
- แหล่งผลิตผลไม้สด
- ปริมาณผลไม้ที่อบไอน้ำ (สำหรับมะม่วงและส้มโอ ให้ระบุจำนวนในแต่ละพันธุ์)
- วันที่เริ่มอบไอน้ำ และวันที่อบไอน้ำเสร็จสิ้น

2.2.2 การตรวจสอบก่อนการเริ่มอบไอน้ำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องพิจารณาแผนการอบไอน้ำว่าเป็นไปอย่างถูกต้อง จากนั้นจึงไปประจำที่โรงอบไอน้ำเพื่อควบคุมและสังเกตการณ์กระบวนการอบไอน้ำ โดยเริ่มจากการตรวจสอบตามหลักการพื้นฐานก่อนเริ่มอบไอน้ำ ตามที่ระบุไว้ใน Annex 2-1, 2-2 และ 2-3

2.2.3 การอนุญาตให้เริ่มกระบวนการอบไอน้ำ และการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะอนุญาตให้เริ่มกระบวนการอบไอน้ำได้ก็ต่อเมื่อ ผ่านการพิจารณาว่าผลการตรวจสอบในข้อ 2.2.2 ไม่พบปัญหาใด และการตั้งเงื่อนไขของเครื่องมือในโรงอบไอน้ำทั้งหมดเป็นไปตามรันนิ่งเทสต์

หลังเริ่มกระบวนการอบไอน้ำ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบว่า เครื่องมือวัดอุณหภูมิและความชื้นได้บันทึกอุณหภูมิและความชื้นที่ถูกต้อง และเครื่องบันทึกอุณหภูมิและความชื้นลงบนกระดาษอัดโน้มนิติ ได้ทำการบันทึกอย่างถูกต้อง จากนั้นจึงลงลายมือชื่อในกระดาษบันทึกอุณหภูมิและความชื้นใน บริเวณที่ระบุเวลาการเริ่มอบไอน้ำ

2.2.4 การดำเนินการของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ขณะทำการอบไอน้ำ

ระหว่างที่ดำเนินการอบไอน้ำ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องอบไอน้ำ รวมทั้งการบันทึกอุณหภูมิและความชื้นลงบนกระดาษ ว่าเป็นไปอย่างถูกต้องหรือไม่

ระหว่างที่ดำเนินการอบไอน้ำ หากมีเหตุจำเป็นทำให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรไม่สามารถอยู่ควบคุมและสังเกตการณ์การอบไอน้ำได้ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องทำการปิดผนึกประตูเครื่องอบไอน้ำ ใส่กุญแจ และใช้เครื่องมือป้องกันไม่ให้เกิดการบันทึกอุณหภูมิและความชื้นผิดพลาดหรือหยุดลงกะทันหัน นอกจากนี้ เมื่อเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรกลับมาควบคุมและสังเกตการณ์การอบไอน้ำต่อ ต้องตรวจสอบว่าประตูเครื่องอบไอน้ำถูกปิดผนึกและใส่กุญแจอยู่อย่างเรียบร้อย รวมทั้งเครื่องมือป้องกันเครื่องบันทึกอุณหภูมิและความชื้นผิดพลาด ยังคงอยู่ตามปกติ หากผลการตรวจสอบพบว่ามีผิดปกติ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องมีคำสั่งให้หยุดการอบไอน้ำ โดยในการเริ่มอบไอน้ำครั้งใหม่ ต้องเริ่มทำตามกระบวนการตรวจสอบตามข้อ 2.2.2 อีกครั้ง

ทั้งนี้ การบันทึกข้อมูลหลังจากเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรกลับมาควบคุมการอบไอน้ำ ต่อเนื่อง ให้บันทึกลงใน Annex 2-1, 2-2 และ 2-3 ในข้อ 3. การตรวจสอบระหว่างการอบไอน้ำ

นอกจากนี้ ในกรณีที่มีเหตุการณ์ที่ทำให้การอบไอน้ำต้องหยุดลงกะทันหัน เช่น ไฟดับ ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำจะต้องรายงานต่อเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรทันที

- 2.2.5 การตรวจสอบเมื่อเสร็จสิ้นกระบวนการอบไอน้ำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร หลังจากการอบไอน้ำเสร็จสิ้น เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องบันทึกลงใน Annex 2-1,2-2 และ 2-3 ในข้อ 4. การตรวจสอบหลังเสร็จสิ้นกระบวนการอบไอน้ำ ว่ากระบวนการอบไอน้ำเป็นไปตามที่กำหนดไว้หรือไม่

โดยผลจากการตรวจสอบดังกล่าว หากไม่พบปัญหา เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องลงลายมือชื่อในกระดาษบันทึกอุณหภูมิและความชื้นในการอบไอน้ำ ในบริเวณที่ระบุเวลาสิ้นสุดการอบไอน้ำ และตรวจสอบการนำผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำแล้วออกมาจากเครื่องมือการอบไอน้ำ

ในกรณีที่ตรวจสอบพบปัญหา ผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำในล็อตนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปญี่ปุ่น นอกจากนี้ ผลไม้ดังกล่าวไม่ได้ผ่านกระบวนการอบไอน้ำอย่างถูกต้อง อาจทำให้มีแมลงศัตรูพืชหลงเหลืออยู่ใน จึงไม่ได้รับการอนุญาตให้ขนส่งไปยังโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง

- 2.2.6 การเก็บรักษาผลไม้สดหลังผ่านการอบไอน้ำ

ในกรณีมีความจำเป็นที่จะต้องเก็บรักษาผลไม้สดที่ผ่านกระบวนการอบไอน้ำ ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำจะต้องนำผลไม้สดที่ผ่านกระบวนการอบไอน้ำแล้ว ไปเก็บรักษาในบริเวณที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของแมลงศัตรูพืช

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบว่าการเก็บรักษาผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำแล้วเป็นไปอย่างเหมาะสมหรือไม่ ตามรายละเอียดใน Annex 2-1,2-2 และ 2-3 ในข้อ 5. การเก็บรักษาผลไม้สดที่จะส่งออกไปญี่ปุ่น

- 2.2.7 การจัดทำแบบตรวจสอบ และการนำส่งให้แก่ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง

เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร จะต้องรวบรวมผลการตรวจสอบกระบวนการอบไอน้ำตามรายละเอียดใน Annex 2-1,2-2 และ 2-3 และลงลายมือชื่อกำกับ ทำสำเนา และนำต้นฉบับส่งให้กับผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง

ทั้งนี้ในกรณีที่ตรวจสอบพบว่าเกิดปัญหาในกระบวนการอบไอน้ำให้เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรบันทึกการให้คำแนะนำและข้อควรปฏิบัติแก่ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำ รวมทั้งบันทึกการตอบรับของผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำด้วย (ในการดำเนินการอบไอน้ำครั้งต่อไป ก่อนเริ่มอบไอน้ำต้องตรวจสอบและทำการบันทึกก่อนว่าได้มีการแก้ไขและปรับปรุงสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหานั้นเรียบร้อยแล้ว)

ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง จะต้องเก็บรักษาแบบตรวจสอบ รวมทั้งเอกสารบันทึกอุณหภูมิและความชื้น ที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เอาไว้อย่างน้อยจนถึงเวลาที่เจ้าหน้าที่อารักขาพืชของ MAFF จะเดินทางมาตรวจประเมินอีกครั้ง (ตามปกติเป็นเวลา 1 ปี)

3. โรงคัดบรรจุ

3.1 การจัดการโรงคัดบรรจุ

ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง จะต้องจัดการรักษาสภาพของบริเวณโรงคัดบรรจุให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ได้รับการรับรอง ทั้งนี้ ในกรณีที่โรงคัดบรรจุดังกล่าว ได้มีการคัดบรรจุผลไม้ชนิดอื่น นอกเหนือจากผลไม้สดอบไอน้ำที่จะส่งออกไปยังญี่ปุ่น ก่อนการใช้เพื่อคัดบรรจุผลไม้สดอบไอน้ำที่จะส่งออกไปยังญี่ปุ่น ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุจะต้องทำความสะอาดและฆ่าเชื้อบริเวณโรงคัดบรรจุให้เรียบร้อย รวมทั้งตรวจสอบว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่ได้รับการรับรองแล้ว

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร จะต้องตรวจสอบสภาพของโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง ตามรายละเอียดใน Annex3 ข้อ 1. การจัดการโรงคัดบรรจุ ก่อนที่จะนำผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำออกจากเครื่องอบไอน้ำ หรือก่อนเริ่มขั้นตอนการคัดบรรจุ

3.2 กระบวนการคัดบรรจุ

ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง จะต้องให้คำแนะนำที่ควรปฏิบัติแก่เจ้าหน้าที่ผู้คัดบรรจุ และต้องสังเกตการณ์ระหว่างการผลิตบรรจุ เพื่อควบคุมกระบวนการคัดบรรจุให้เป็นไปตามเงื่อนไขโดยกระบวนการคัดบรรจุ ต้องดำเนินการภายใต้การควบคุมและสังเกตการณ์ของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

โดยเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบว่าการคัดบรรจุเป็นไปอย่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในข้อ 3.3 ในกรณีที่มีการตรวจพบแมลงศัตรูพืชที่กำหนดไว้ในรายการต้องกำจัดภายในโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง หากผลไม้สดภายในโรงคัดบรรจุดังกล่าวยังไม่ได้ถูกนำไปผ่านกระบวนการอบไอน้ำที่ถูกต้องตามเงื่อนไขอีกครั้ง จะไม่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกไปยังญี่ปุ่น

สำหรับหีบห่อสินค้า จะต้องมีการระบุบนหีบห่อว่าปลายทางส่งออกคือประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งจะต้องมีการระบุว่าการอบไอน้ำเรียบร้อยแล้วบนหีบห่อ หรือภายนอกของหีบห่อที่มีมัดรวมกัน โดยเครื่องหมายที่ระบุปลายทางส่งออก จะต้องแสดงตัวอักษรคำว่า FOR JAPAN บนฉลากที่มีขนาดความกว้าง 3 cm ขึ้นไป และมีความยาว 15 cm ขึ้นไป โดยต้องติดฉลากดังกล่าวไว้บนหีบห่อหรือหีบห่อที่มีมัดรวมกัน อย่างน้อย 3 ด้าน สำหรับเครื่องหมายระบุว่าการอบไอน้ำแล้ว ให้มีลักษณะตามรูป



หีบห่อและหีบห่อที่มีมัดรวมกันที่ผ่านขั้นตอนการคัดบรรจุที่ถูกต้องแล้ว ต้องได้รับการประทับตรา โดยเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร โดยตามปกติการประทับตราดังกล่าวจะทำโดยปิดฉลากระบุว่าการอบไอน้ำลงบนแผ่นซีลที่ใช้ปิดผนึกบรรจุภัณฑ์

3.3 เงื่อนไขสำหรับหีบห่อ

บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับหีบห่อจะต้องเป็นวัสดุที่ไม่มีความเสี่ยงที่จะมีแมลงศัตรูพืชที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขการกักกันพืช

ในกรณีที่ต้องการเจาะรูระบายอากาศบนบรรจุภัณฑ์ ให้ทำตามหลักเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

- a ห่อผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำด้วยวัสดุห่อก่อนบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์ (กรณีที่ต้องการเจาะรูระบายอากาศ ต้องให้รูนั้นมีเส้นผ่านศูนย์กลางต่ำกว่า 1.6 mm)
 - b ใช้ตาข่ายที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูตาข่ายต่ำกว่า 1.6 mm ปิดทับบนรูระบายอากาศ
 - c ใช้ตาข่ายที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูตาข่ายต่ำกว่า 1.6 mm ห่อทับบรรจุภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ที่มีตรวมกัน
- เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบว่าการบรรจุหีบห่อตามข้อ 3 เป็นไปอย่างถูกต้อง และบันทึกผลลงใน Annex 3 ลงลายมือชื่อ และส่งไปยังกรมวิชาการเกษตร

4. กระบวนการตรวจสอบก่อนการส่งออก และตรวจสอบหีบห่อของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

4.1 การยื่นคำร้องเพื่อการตรวจสอบก่อนการส่งออกต่อกรมวิชาการเกษตร

ผู้ประกอบการที่ต้องการส่งผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำไปญี่ปุ่น ต้องดำเนินการยื่นคำร้องเพื่อการตรวจสอบก่อนส่งออก โดยใช้สำเนาของแบบตรวจสอบที่เกี่ยวข้องกับการอบไอน้ำเพื่อการส่งออกไปญี่ปุ่น (Annex 2-1, 2-2 และ/หรือ 2-3) รวมทั้งสำเนาเอกสารบันทึกอุณหภูมิและความชื้นขณะอบไอน้ำ แนบกับใบคำร้องเพื่อการตรวจสอบก่อนการส่งออก ส่งไปยังกรมวิชาการเกษตร

โดยในใบคำร้องเพื่อการตรวจสอบก่อนการส่งออก จะต้องระบุรายละเอียดดังนี้

- ชื่อโรงอบไอน้ำที่ใช้ในการอบไอน้ำ (facility name, chamber name, designation code) *
 - หมายเลขการอบไอน้ำ *
 - วันที่ทำการอบไอน้ำ *
 - ชื่อผลไม้ที่อบไอน้ำ รวมทั้งสายพันธุ์ *
 - แหล่งผลิตผลไม้ที่อบไอน้ำ *
 - ปริมาณที่จะส่งออก *
 - ชื่อเรือหรือเครื่องบินที่จะใช้ขนส่งเพื่อส่งออก
 - วันที่จะส่งออก *
 - ท่าเรือในประเทศไทยที่จะส่งสินค้าออก และท่าเรือในประเทศญี่ปุ่นที่จะนำสินค้าเข้า
 - ชื่อบริษัทผู้ส่งออก และชื่อบริษัทผู้นำเข้า
 - สถานที่ตรวจสอบก่อนการส่งออก *
- หมายเหตุ สำหรับสินค้าที่จะส่งออกพร้อมการโดยสารเครื่องบิน ต้องมีข้อมูลตาม *

4.2 การตรวจสอบก่อนส่งออก

4.2.1 การดำเนินการตรวจสอบก่อนการส่งออก

ก่อนจะเริ่มการตรวจสอบก่อนส่งออก เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบเอกสารคำร้องเพื่อการตรวจสอบก่อนส่งออก และเอกสารแนบต่างๆ ให้ครบถ้วน รวมทั้งตรวจสอบ

ว่าสถานที่ดำเนินการตรวจสอบก่อนการส่งออกนั้นไม่มีผลไม้สดอื่นที่ไม่ใช่ผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำ เพื่อส่งออกไปยังบับปะนอย และผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำเพื่อส่งออกไปยังบับปะนอยนั้นมิได้มีวัสดุป้องกันการปนเปื้อนของแมลงศัตรูพืชคลุมอยู่อย่างมิดชิด ตามที่ระบุไว้ใน Annex 4 ข้อ 1. การตรวจสอบสถานที่ตรวจสอบก่อนการส่งออก

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบว่าปริมาณผลไม้สดที่จะส่งออก ต้องมีปริมาณน้อยกว่าหรือเท่ากับผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำเพื่อการส่งออก ตามที่ระบุไว้ใน Annex 4 ข้อ 2. การตรวจสอบผลไม้สดที่จะส่งออก จากนั้นต้องดำเนินการสุ่มตัวอย่างจากผลไม้สดในแต่ละล็อต เพื่อตรวจสอบว่าไม่มีแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด ตลอดจนแมลงศัตรูพืชที่ไม่ได้อยู่ในรายการต้องกำจัด ปนเปื้อนอยู่ ตามที่ระบุไว้ใน Annex 4 ข้อ 3. การดำเนินการตรวจสอบก่อนการส่งออก

กรณีที่มีการตรวจพบแมลงศัตรูพืชที่ไม่ได้อยู่ในรายการต้องกำจัด (สำหรับแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด จะกล่าวถึงในข้อต่อไป) เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องจำแนกว่าแมลงนั้นยังมีชีวิตหรือไม่ ด้วยวิธีที่เหมาะสม ซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดและช่วงวัยของแมลง หากพบว่าแมลงนั้นยังมีชีวิต กรมวิชาการเกษตรจะต้องไม่อนุญาตให้ทำการส่งออกสินค้าล็อตนั้นไปยังบับปะนอย

4.2.2 หลักปฏิบัติเมื่อพบแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด

หากผลการตรวจสอบก่อนการส่งออก พบแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องรายงานไปยังกรมวิชาการเกษตรทันที และดำเนินการจำแนกว่าแมลงนั้นยังมีชีวิตหรือไม่ โดยวิธีการจำแนกว่าแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัดยังมีชีวิตหรือไม่ ในกรณีที่เป็นไข่ของแมลง ให้นำไข่ไปเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 46 ชั่วโมง หรือที่อุณหภูมิ 28 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 34 ชั่วโมง ในกรณีที่เป็นตัวอ่อนของแมลง ให้เก็บไว้ที่อุณหภูมิห้องเป็นเวลา 3 ชั่วโมง โดยขณะที่เจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างดำเนินการจำแนกว่าแมลงนั้นยังมีชีวิตหรือไม่นั้น จะถือว่าใบรับรองสุขอนามัยพืชของสินค้าในล็อตที่มีการตรวจพบแมลง สินค้าที่ผ่านการอบไอน้ำพร้อมกับล็อตที่มีการตรวจพบ และสินค้าที่ผ่านการอบไอน้ำหลังล็อตที่มีการตรวจพบ ในโรงอบไอน้ำเดียวกันทั้งหมดจะถูกระงับการพิจารณาไว้ก่อน

ทั้งนี้ ในกรณีของสินค้าที่มีการระงับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชดังกล่าวข้างต้น หากสินค้าบางส่วนถูกส่งออกไปยังบับปะนอยแล้ว เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องรายงานข้อมูลของสินค้าล็อตดังกล่าวให้เจ้าหน้าที่ PPD/MAFF และเจ้าหน้าที่ PPS/MAFF ซึ่งมีหน้าที่ดูแลด่านกักกันพืชของท่าเรือที่จะนำสินค้าเข้าทราบ โดยเจ้าหน้าที่ PPS/MAFF จะต้องรองานกว่าจะรู้ผลการจำแนกว่าแมลงนั้นยังมีชีวิตหรือไม่เสียก่อน จึงจะเริ่มขั้นตอนการตรวจสอบก่อนนำเข้าได้

หลังจากรู้ผลการจำแนกว่าแมลงนั้นยังมีชีวิตหรือไม่ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องรายงานผลดังกล่าวให้เจ้าหน้าที่ PPD/MAFF และเจ้าหน้าที่ PPS/MAFF ทราบ

ในกรณีที่พบว่าแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัดที่ตรวจพบนั้นยังมีชีวิต เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องระงับการส่งออกสินค้าทั้งหมดทันที จนกว่าเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ PPD/MAFF จะทำการตรวจสอบจนพบสาเหตุที่มีการปนเปื้อนของแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด ตลอดจนมีข้อปฏิบัติที่เหมาะสมต่อสาเหตุนั้นเสียก่อน

4.3 การตรวจสอบหีบห่อสินค้าและเครื่องหมายระบุว่าประเทศปลายทางคือญี่ปุ่น

ในกรณีที่ผลการตรวจสอบตามข้อ 4.2.1 ไม่พบแมลงศัตรูพืช เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบว่าสินค้านั้นมีหีบห่อบรรจุภัณฑ์ที่ถูกต้อง และมีเครื่องหมายระบุว่าปลายทางของสินค้านั้นคือประเทศญี่ปุ่น

หากตรวจสอบแล้วพบปัญหา เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะออกคำสั่งให้ดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้ หากพบว่าหีบห่อบรรจุภัณฑ์ไม่ได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ 3.3 ต้องทำการตรวจสอบว่าผลไม้สดในหีบห่อบรรจุภัณฑ์ดังกล่าวไม่มีแมลงศัตรูพืช แล้วจึงออกคำสั่งให้ดำเนินการแก้ไข

4.4 เครื่องหมายระบุการผ่านการตรวจสอบด้านกักกันพืชก่อนการส่งออก

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบแล้วไม่พบปัญหาตามที่ระบุไว้ในข้อ 4.1-4.3 ให้ทำการประทับเครื่องหมายระบุการผ่านการตรวจสอบด้านกักกันพืชลงบนหีบห่อ หรือหีบห่อที่มีตรวมกันของสินค้านั้นๆ (หรือทำการอนุญาตให้ผู้ส่งออกประทับเครื่องหมายดังกล่าว)

สำหรับเครื่องหมายระบุการผ่านการตรวจสอบด้านกักกันพืชก่อนการส่งออก ให้ใช้เครื่องหมายรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ดังต่อไปนี้



4.5 การรายงานเมื่อเสร็จสิ้นการตรวจสอบก่อนส่งออก

เมื่อเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรที่ดำเนินการตรวจสอบก่อนส่งออกเสร็จสิ้น จะต้องบันทึกผลการตรวจสอบและผลการอุปน้ำลงใน Annex 4 ลงลายมือชื่อ และรายงานไปยังกรมวิชาการเกษตร เพื่อขอให้ดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

5. การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

กรมวิชาการเกษตร จะต้องตรวจสอบรายละเอียดใน Annex 4 ที่เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรที่ตรวจสอบก่อนการส่งออกรายงาน ในกรณีที่ไม่มีปัญหา กรมวิชาการเกษตรจะออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้แก่สินค้านั้น

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะต้องทำการบันทึกรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (เช่น หมายเลขของใบรับรองสุขอนามัยพืช แหล่งผลิต ชื่อพืช ปริมาณ และวันที่ออกใบรับรอง เป็นต้น) และจัดเก็บไว้ร่วมกับข้อมูลใน Annex 4 โดยให้เก็บรักษาไว้จนกว่าเจ้าหน้าที่อารักขาพืชของ MAFF จะทำการตรวจสอบครั้งต่อไป (ตามปกติเป็นเวลา 1 ปี) (ตามที่ระบุใน ข้อ 8)

สำหรับใบรับรองสุขอนามัยพืช จะต้องดำเนินการออกโดยผู้ได้รับมอบหมายอำนาจเท่านั้น

6. การส่งผลไม้สดไปญี่ปุ่นในกรณีเป็นสินค้าที่ส่งออกพร้อมการโดยสารเครื่องบิน

6.1 ฉลากรับรองสุขอนามัยพืช

ในกรณีการส่งผลไม้สดในญี่ปุ่นโดยเป็นสินค้าที่จะส่งออกพร้อมการโดยสารเครื่องบิน กรมวิชาการเกษตรจะต้องออกฉลากรับรองสุขอนามัยพืชให้แก่ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำ (หรือผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน) ซึ่งได้ยื่นคำร้องต่อกรมวิชาการเกษตร โดยเมื่อผ่านการตรวจสอบก่อนส่งออกแล้ว เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะติดฉลากรับรองสุขอนามัยพืช (หรือใบรับรองสุขอนามัยพืช) ลงบนบรรจุภัณฑ์ หรือควบคุม และสังเกตการณ์ในกรณีที่ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้ติดฉลากเอง

ฉลากรับรองสุขอนามัยพืช ให้ใช้ตามรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง (หรือมีเนื้อหาตามรูปแบบดังกล่าว) ดังต่อไปนี้

Phytosanitary Certificate Label For MANGO
Master Certificate No. _____
Package No. _____
Date of Disinfestation _____
Certified by _____ (Thai inspector)
Certified by _____ (Japanese inspector)

มะม่วง

Phytosanitary certificate Label For Mangosteen
Master certificate No. _____
Package No. _____
Date of disinfestation _____
Certified by _____ (Thai inspector)
Certified by _____ (Japanese inspector)

มังคุด

Phytosanitary Certificate Label For Pummelo
Master Certificate No. _____
Package No. _____
Date of Disinfestation _____
Certified by _____ (Thai inspector)
Certified by _____ (Japanese inspector)

ส้มโอ

6.2 การส่งใบรับรองสุขอนามัยพืชไปยังญี่ปุ่น โดยผู้โดยสารเครื่องบินที่จะนำสินค้าติดตัวไป

เมื่อผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบินได้รับใบรับรองสุขอนามัยพืชแล้ว จะต้องส่งสำเนาใบรับรองสุขอนามัยพืชไปยังด่านกักกันพืชของญี่ปุ่นทั้งหมด 7 แห่ง ดังต่อไปนี้ โดยส่งทาง FAX และต้องส่งใบรับรองสุขอนามัยพืชตัวจริงไปยังด่านกักกันพืชโยโกฮาม่า สาขาอโยนาริตะ 2 PTB โดยทางไปรษณีย์ และรายงานการส่งเอกสารดังกล่าวให้กรมวิชาการเกษตร หรือเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรทราบ

- Yokohama Plant Protection Station, Narita Sub-Station No. 2 PTB (+81-476-34-2354)
- Nagoya Plant Protection Station, Chubu Airport Sub-Station (+81-590-38-8434)
- Kobe Plant Protection Station, Kansai Airport Sub-Station (+81-724-55-1943)
- Moji Plant Protection Station, Fukuoka Airport Branch (+81-92-477-7576)
- Naha Plant Protection Office, Naha Airport Branch (+81-98-857-0130)
- Yokohama Plant Protection Station, Sapporo Sub-Station, Chitose Airport Sub-Office (+81-123-24-6158)
- Yokohama Plant Protection Station, Haneda Airport Sub-Station, Passenger Supervisor (+81-3-3747-0806)

6.3 การส่งหีบห่อสินค้าไปยังโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรอง โดยผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน

ผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน จะต้องนำสินค้าที่ผ่านการตรวจสอบก่อนส่งออก จากโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง ไปยังโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรองของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

โดยต้องระวังมิให้หีบห่อบรรจุภัณฑ์เกิดการฉีกขาด ชำรุด และระวังมิให้ฉลากรับรองสุขอนามัยพืช (หรือใบรับรองสุขอนามัยพืช) หลุดออกจากหีบห่อสินค้า นอกจากนี้ ผู้ผู้โดยสารเครื่องบินที่จะนำสินค้าติดตัวไป ต้องจัดเตรียมบัญชี (Sales and stock report) ไว้ที่โกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรองของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ โดยต้องทำการบันทึกวันที่จะนำสินค้าเข้าท่าอากาศยาน จำนวนบรรจุภัณฑ์ หมายเลขใบรับรองสุขอนามัยพืช หมายเลขฉลากรับรองสุขอนามัยพืช วันที่ออกเอกสารและวันหมดอายุ ลงในบัญชีดังกล่าว

Sales and stock report จะต้องระบุรายละเอียดดังนี้

- วันที่จะนำสินค้าเข้าท่าอากาศยาน จำนวนหีบห่อสินค้า หมายเลขใบรับรองสุขอนามัยพืช หมายเลขฉลากรับรองสุขอนามัยพืช วันที่ออกเอกสารและวันหมดอายุ ลงในบัญชี
- วันส่งออก ชื่อผู้โดยสารเครื่องบินที่จะนำสินค้าติดตัวไป จำนวนหีบห่อสินค้า ที่จะนำติดตัวไป หมายเลขเที่ยวบิน วันที่ออกเดินทาง และท่าอากาศยานปลายทาง
- หากมีการเก็บสินค้าไว้เกินเวลา และมีการลอกฉลากรับรองสุขอนามัยพืช (หรือใบรับรองสุขอนามัยพืช) ตามที่ระบุไว้ในข้อ 6) ออกจากหีบห่อสินค้า ให้ระบุวันที่นำสินค้าออกจากโกดัง จำนวนหีบห่อสินค้า หมายเลขฉลากรับรองสุขอนามัยที่ลอกออก รวมทั้งวันที่ลอกออก
- จำนวนหีบห่อสินค้า ในสต็อก
- ชื่อเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบสภาพการเก็บสินค้า รวมทั้งวันที่ตรวจสอบ

6.4 การตรวจสอบหีบห่อสินค้าโดยผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน

ผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน จะต้องนำหีบห่อสินค้า จากโกดังสินค้าที่ได้รับการรับรอง ไปส่งที่เคาน์เตอร์เช็คอินของสายการบินทันทีก่อนการเช็คอินเพื่อออกเดินทางโดยปฏิบัติ ตามรายละเอียดในข้อ 6.3 โดยต้องแจ้งให้เคาน์เตอร์เช็คอินของสายการบินทราบล่วงหน้าถึงจำนวนทั้งหมดเพื่อจัดเตรียมสถานที่ ทั้งนี้ หลังจากตรวจสอบว่าหีบห่อสินค้า ทั้งหมดได้ถูกขนส่งขึ้นเครื่องบิน และถูกส่งออกไปญี่ปุ่นเรียบร้อยแล้ว ผู้ประกอบการนำสินค้าติดตัวขึ้นเครื่องบินจะต้องทำการบันทึกวันที่ส่งออก ชื่อผู้โดยสารที่นำสินค้าขึ้นเครื่องบิน จำนวนหีบห่อสินค้า หมายเลขเที่ยวบิน วันออกเดินทางและท่าอากาศยานปลายทาง รวมทั้งจำนวนหีบห่อสินค้า ในสต็อก ลงใน Sales and stock report

6.5 การลอกฉลากรับรองสุขอนามัยพืช

ผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน จะต้องลอกฉลากรับรองสุขอนามัยพืช ออกจากหีบห่อสินค้าในโกดังที่ได้รับการรับรอง และนำฉลากดังกล่าวไปติดลงใน Sales and stock report และบันทึกรายละเอียดวันที่นำสินค้าออกจากโกดัง จำนวนหีบห่อสินค้า หมายเลขฉลากรับรองสุขอนามัยพืช วันที่ลอกฉลากออก และจำนวนหีบห่อสินค้า ที่คงเหลือในสต็อก ในกรณีดังต่อไปนี้

- กรณีที่เก็บสินค้าไว้เกินระยะเวลาที่กำหนด (เกิน 8 วัน เมื่อนับวันที่มอบน้ำเป็นวันที่ 1)
- บนหีบห่อสินค้าไม่มีตราประทับ และเครื่องหมายระบุปลายทางว่าเป็นประเทศญี่ปุ่นของกรมวิชาการเกษตร
- ไม่มีเครื่องหมายแสดงการผ่านการตรวจสอบก่อนส่งออก ตามข้อ 4.4
- หีบห่อสินค้าชำรุด ฉีกขาดหรือเปิดอ้า

6.6 การตรวจสอบการขนส่งหีบห่อสินค้า ออกจากโกดัง และการยกเลิกฉลากรับรองสุขอนามัยพืช

เมื่อผู้ประกอบการส่งออกสินค้าพร้อมการโดยสารเครื่องบิน ได้ตรวจสอบการส่งออกตามข้อ 6.4 และ/หรือได้ลอกฉลากรับรองสุขอนามัยพืชออกตามข้อ 6.5 แล้ว ต้องรายงานรายละเอียดของการขนส่งหีบห่อสินค้าออกจากโกดังดังกล่าวให้กรมวิชาการเกษตรทราบ โดยกรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการเปรียบเทียบข้อมูลที่ได้รับรายงานกับข้อมูลจำนวนหีบห่อสินค้าที่บันทึกไว้ใน record book เพื่อบันทึกจำนวนสินค้าที่ถูกส่งออกไป ทั้งนี้ สำหรับฉลากรับรองสุขอนามัยพืชที่ลอกออกจากสินค้า ให้บันทึกการยกเลิกลงใน record book ด้วย

6.7 การตรวจสอบสภาพการเก็บรักษาสินค้าในโกดัง โดยเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร

หลังจากเริ่มใช้โกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรอง เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรจะต้องไปตรวจสอบโกดังดังกล่าวเป็นประจำ โดยทำการตรวจสอบสภาพการเก็บรักษาสินค้าผลไม้สดที่จะส่งออกไปญี่ปุ่น (เช่น จำนวนหีบห่อสินค้าและจำนวนสินค้าที่ส่งออก ระยะเวลาที่เก็บรักษา สภาพของฉลากรับรองสุขอนามัยพืช เป็นต้น) และบันทึกลงใน Sales and stock report พร้อมทั้งบันทึกชื่อเจ้าหน้าที่และวันที่ทำการบันทึก นอกจากนี้ ต้องทำการเก็บฉลากรับรองสุขอนามัยพืชที่ถูกลอกออกจากหีบห่อสินค้าและนำไปติดไว้ใน Sales and stock report ออกด้วย จากนั้นจึงรวบรวมข้อมูลทั้งหมดลงในแบบตรวจสอบสำหรับการตรวจสอบสภาพการเก็บรักษาสินค้าที่จะขนส่งโดยผู้โดยสารเครื่องบิน ตามที่ระบุไว้ใน Annex 5 ลงลายมือชื่อ และรายงานต่อกรมวิชาการเกษตร

7. หลักปฏิบัติของ PPS/MAFF เมื่อดำเนินการตรวจสอบก่อนนำเข้า แล้วตรวจพบปัญหา เช่น พบแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด

7.1 กรณีที่ดำเนินการตรวจสอบก่อนนำเข้า แล้วตรวจพบแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัด

PPS/MAFF หรือ PPD/MAFF ต้องรายงานไปยังกรมวิชาการเกษตรทันที และดำเนินการจำแนกว่าแมลงนั้นยังมีชีวิตหรือไม่ ตามวิธีที่ระบุไว้ในข้อ 4.2.2 โดยระหว่างดำเนินการจำแนก ให้ระงับผลการตรวจสอบก่อนนำเข้าของสินค้าล็อตดังกล่าวไว้ก่อน ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะต้องรายงานรายละเอียดของสินค้าล็อตดังกล่าวทั้งหมด ในกรณีที่มีการแบ่งสินค้าล็อตดังกล่าวเป็นหลายส่วนเพื่อส่งออก รวมทั้งรายงานรายละเอียดของสินค้าผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำพร้อมกับสินค้าล็อตดังกล่าว และสินค้าผลไม้สดที่ผ่านการอบไอน้ำในโรงอบไอน้ำเดียวกัน ภายหลังจากสินค้าล็อตดังกล่าว (หลังจากนี้จะใช้คำว่า สินค้าที่เกี่ยวข้อง) โดยรายงานรายละเอียดทั้งหมดไปยัง PPS/MAFF และหลังจากได้รับรายงาน PPS/MAFF จะต้องรองานกว่าจะสามารถจำแนกได้ว่าแมลงที่ตรวจพบยังมีชีวิตหรือไม่ จึงจะเริ่มดำเนินการตรวจสอบสินค้าที่เกี่ยวข้องก่อนนำเข้าได้

เมื่อทราบผลการจำแนกว่าแมลงที่ตรวจพบยังมีชีวิตหรือไม่ PPS/MAFF จะต้องรายงานผลการจำแนกแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัดดังกล่าวไปยังกรมวิชาการเกษตร

ในกรณีที่แมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัดที่ตรวจพบยังมีชีวิตอยู่ PPS/MAFF จะออกคำสั่งให้ทำลายทิ้งหรือส่งคืนสินค้าล็อตดังกล่าว รวมทั้งสินค้าที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และกรมวิชาการเกษตรจะต้องระงับการส่งออกสินค้าผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่นทั้งหมด

กรมวิชาการเกษตรจะต้องตรวจสอบสาเหตุที่ทำให้พบแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในรายการต้องกำจัดที่ยังมีชีวิตอยู่ และรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าวให้ PPD/MAFF ทราบ โดย PPD/MAFF จะทำการระงับการตรวจสอบก่อนนำเข้าสินค้าผลไม้สดจากไทยทั้งหมด จนกว่าจะได้รับรายงานถึงสาเหตุ และวิธีแก้ไขที่เหมาะสมจากกรมวิชาการเกษตร

7.2 กรณีที่สินค้าไม่มีใบรับรองสุขอนามัยพืช

ในกรณีดังต่อไปนี้ PPS/MAFF จะออกคำสั่งให้ผู้ถือครอง หรือผู้รับผิดชอบสินค้าล็อตดังกล่าว ทำการส่งคืนหรือทำลายทิ้งสินค้าดังกล่าว

- กรณีที่สินค้าไม่มีใบรับรองสุขอนามัยพืช (กรณีการส่งออกพร้อมการโดยสารเครื่องบิน จะรวมถึงฉลากรับรองสุขอนามัยพืชด้วย)
- กรณีที่ไม่มีการประทับตรา
- กรณีที่ไม่มีเครื่องหมายแสดงว่าปลายทางคือประเทศญี่ปุ่น และกรณีที่ไม่มีความหมายแสดงการผ่านการตรวจสอบก่อนส่งออกของประเทศไทย
- กรณีที่หีบห่อสินค้าฉีกขาด ชำรุด หรือเปิดอ้า

8. การตรวจประเมินโดยเจ้าหน้าที่ของ MAFF

8.1 เนื้อหาของการตรวจประเมิน

เจ้าหน้าที่อารักขาพืชของ MAFF ที่เดินทางมาตรวจประเมินในประเทศไทย จะตรวจสอบเอกสารแบบตรวจสอบที่กรมวิชาการเกษตรเก็บรักษาไว้ (Annex 2-1, Annex 2-2 และ/หรือ Annex 2-3, Annex 4 และ Annex 5 รวมทั้งข้อมูลและรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง) รวมทั้งบันทึกการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และในบางกรณี อาจมีการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรที่ทำหน้าที่ควบคุมดูแลกระบวนการอบไอน้ำและกระบวนการที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสัมภาษณ์ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำและสถานที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการตรวจประเมินว่ากระบวนการอบไอน้ำและกระบวนการตรวจสอบก่อนส่งออกได้ดำเนินไปอย่างถูกต้องหรือไม่ สำหรับเอกสารที่ใช้ประกอบการตรวจประเมิน ได้แก่เอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดนับตั้งแต่เจ้าหน้าที่ของ MAFF ได้เดินทางมาตรวจประเมินในฤดูส่งออกก่อนหน้า จนถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในฤดูส่งออกปัจจุบัน

8.1.1 โรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง

ระหว่างพำนักในประเทศไทย เจ้าหน้าที่ของ MAFF จะร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรทำการตรวจประเมินโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง โดยตรวจประเมินโรงอบไอน้ำเป็นจำนวน

ประมาณ 1 ใน 3 ของโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรองทั้งหมด (ในกรณีที่มีโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรอง 3 แห่ง จะต้องทำการตรวจประเมินทั้งหมด และในกรณีที่มีโรงอบไอน้ำที่ได้รับการรับรองน้อยกว่า 9 แห่ง จะต้องทำการตรวจประเมิน 3 แห่ง) โดยเดินทางไปตรวจประเมินอย่างน้อยแห่งละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบกระบวนการอบไอน้ำผลไม้สดเพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืช ตลอดจนตรวจสอบกระบวนการตรวจสอบก่อนส่งออก (ในกรณีของโรงอบไอน้ำที่เพิ่งได้รับการรับรองใหม่ หรือโรงอบไอน้ำที่ถูกเพิ่มเข้ามาในฤดูส่งออกก่อนหน้า รวมทั้งโรงอบไอน้ำที่ PPD/MAFF ขอให้มีการปรับปรุงตามที่ระบุในข้อ 1.4 เจ้าหน้าที่ของ MAFF ที่เดินทางมาตรวจประเมินในประเทศไทย จะต้องเดินทางไปตรวจประเมินโรงอบไอน้ำดังกล่าวอย่างน้อย 1 ครั้ง ทั้งนี้ ในการตรวจประเมิน เจ้าหน้าที่ของ MAFF อาจทำการสังเกตการณ์การควบคุมกระบวนการอบไอน้ำของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร นอกจากนี้ ในกรณีที่ขณะทำการสังเกตการณ์การอบไอน้ำ หากตรวจพบว่ามีปัญหา เช่น อุณหภูมิไม่คงที่ เจ้าหน้าที่ของ MAFF อาจขอให้มีการทำ chamber test และ/หรือ a running test เพิ่มเติมด้วย

8.1.2 การตรวจประเมินโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง และโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรอง

ระหว่างพำนักในประเทศไทย เจ้าหน้าที่ของ MAFF จะร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรทำการตรวจประเมินโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรองว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่ได้รับการรับรองหรือไม่ โดยตรวจประเมินโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรอง เป็นจำนวนอย่างละประมาณ 1 ใน 3 ของโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรองทั้งหมด (ในกรณีที่มีโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรอง 3 แห่ง จะต้องทำการตรวจประเมินทั้งหมด และในกรณีที่มีโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่ได้รับการรับรองน้อยกว่า 9 แห่ง จะต้องทำการตรวจประเมิน 3 แห่ง) (ในกรณีของโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่เพิ่งได้รับการรับรองใหม่ในฤดูส่งออกนี้ หรือโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่ถูกเพิ่มเข้ามาในฤดูส่งออกก่อนหน้า รวมทั้งโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าที่ PPD/MAFF ขอให้มีการปรับปรุงตามที่ระบุในข้อ 1.4 เจ้าหน้าที่ของ MAFF ที่เดินทางมาตรวจประเมินในประเทศไทย จะต้องเดินทางไปตรวจประเมินโรงคัดบรรจุและโกดังเก็บสินค้าดังกล่าวอย่างน้อย 1 ครั้ง)

8.2 กำหนดเวลาการตรวจประเมิน

การเดินทางไปตรวจประเมินโดยเจ้าหน้าที่ MAFF นี้ กำหนดให้เริ่มการตรวจประเมินหลังจากเริ่มฤดูกาลส่งออก โดยให้อยู่ในช่วงที่สามารถตรวจสอบการอบไอน้ำผลไม้สดที่จะส่งออกไปญี่ปุ่นล็อตแรกได้ โดยทุกครั้งที่กรมวิชาการเกษตรและ PPD/MAFF จะหารือร่วมกันเพื่อกำหนดเวลาที่แน่ชัด

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะต้องส่งคำร้องตามข้อ 8.3 ไปยัง PPD/MAFF เพื่อขอให้ส่งเจ้าหน้าที่เดินทางมาตรวจประเมิน พร้อมแนบร่างกำหนดการตรวจประเมินตามเนื้อหาในข้อ 8.1

8.3 การยื่นคำร้องของกรมวิชาการเกษตรไปยัง PPD/MAFF เพื่อขอให้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมิน

กรมวิชาการเกษตรจะต้องยื่นคำร้องอย่างเป็นทางการไปยัง PPD/MAFF เพื่อขอให้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมิน โดยต้องยื่นคำร้องก่อนที่จะเริ่มกระบวนการอบไอน้ำผลไม้สดที่จะส่งออกไปญี่ปุ่นล็อตแรก

เป็นเวลาอย่างน้อย 30 วัน ทั้งนี้ ฝ่ายไทยจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาตรวจประเมินของเจ้าหน้าที่ของ MAFF

นอกจากนี้ ในการยื่นคำร้อง กรมวิชาการเกษตรจะต้องให้การรับรองถึงความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ MAFF ที่เดินทางมาตรวจประเมิน ขณะพำนักอยู่ในประเทศไทย รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการจัดหายานพาหนะในการเดินทางและช่องทางการสื่อสาร ตลอดจนอำนวยความสะดวกในสถานที่ทำการตรวจประเมิน เพื่อให้การตรวจประเมินเป็นไปอย่างราบรื่น

โดยขณะที่เจ้าหน้าที่ของ MAFF เดินทางมาตรวจประเมิน กรมวิชาการเกษตรจะต้องออกคำสั่งให้ผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการรับรอง ปฏิบัติตามหลักปฏิบัติที่จำเป็นต่อการตรวจประเมิน

8.4 การดำเนินการตรวจประเมิน

เมื่อเจ้าหน้าที่ของ MAFF เดินทางมาถึงประเทศไทย เจ้าหน้าที่ของ MAFF และกรมวิชาการเกษตรจะต้องหารือกันเพื่อจัดทำแผนการตรวจประเมินอย่างละเอียด โดยอาจเชิญผู้ประกอบการเข้าร่วมหารือด้วย

เจ้าหน้าที่ของ MAFF จะต้องดำเนินการตรวจประเมินการควบคุมกระบวนการอบไอน้ำ และกระบวนการตรวจสอบก่อนส่งออก ในโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการรับรองของเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร โดยหลังจากเสร็จสิ้นการตรวจประเมิน เจ้าหน้าที่ของ MAFF จะต้องอธิบายผลการตรวจประเมินดังกล่าวต่อกรมวิชาการเกษตร ก่อนเดินทางออกจากประเทศไทย

ทั้งนี้ เมื่อเจ้าหน้าที่ของ MAFF เดินทางกลับถึงประเทศญี่ปุ่นแล้ว ในกรณีที่ PPD/MAFF พิจารณาผลการตรวจประเมินแล้วพบว่า จำเป็นต้องมีการปรับปรุงแก้ไข PPD/MAFF จะรายงานไปยังกรมวิชาการเกษตร

8.5 กรณีที่มีการตรวจพบปัญหาสำคัญจากการตรวจประเมิน

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ของ MAFF ตรวจพบปัญหาสำคัญที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการอบไอน้ำผลไม้สดเพื่อส่งออกไปยังญี่ปุ่นระหว่างการตรวจประเมิน (เช่น ไม่มีการปรับเทียบเซนเซอร์วัดอุณหภูมิที่ถูกต้อง เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรไม่ทำการควบคุมและสังเกตการณ์ระหว่างกระบวนการอบไอน้ำ รวบรวมข้อมูลและรายละเอียดที่จำเป็นไม่ครบถ้วน รวมทั้งสูญหาย เป็นต้น) เจ้าหน้าที่ของ MAFF จะต้องแจ้งให้กรมวิชาการเกษตรทราบทันที พร้อมทั้งรายงานไปยัง PPD/MAFF ทันที

PPD/MAFF จะต้องหารือกับกรมวิชาการเกษตร โดยผ่านเจ้าหน้าที่ของ MAFF เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาคriticalดังกล่าว ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรจะต้องระงับกระบวนการอบไอน้ำผลไม้สดเพื่อส่งออกไปยังญี่ปุ่น ตลอดจนการตรวจสอบก่อนส่งออกทั้งหมด จนกว่า PPD/MAFF จะสามารถยืนยันการแก้ไขปัญหาคriticalดังกล่าวได้

9. การแก้ไขหลักปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่น

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบกระบวนการอบไอน้ำ และตรวจสอบก่อนการส่งออก แล้วพบปัญหาในการดำเนินการของผู้ประกอบการโรงอบไอน้ำและสถานที่เกี่ยวข้อง

กรมวิชาการเกษตรจะต้องออกคำสั่งให้ผู้ประกอบการดำเนินการแก้ไข และบันทึกข้อมูลดังกล่าวลงในแบบตรวจสอบ

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรตรวจพบปัญหาสำคัญในกระบวนการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่น กรมวิชาการเกษตรจะต้องระงับการส่งออกผลไม้สดจากไทยไปญี่ปุ่นทันที และรายงานไปยัง PPD/MAFF เพื่อหารือแนวทางการแก้ปัญหาดังกล่าวต่อไป ทั้งนี้ หาก PPD/MAFF หรือ เจ้าหน้าที่ของ MAFF ได้แจ้งปัญหาให้ทราบ กรมวิชาการเกษตรจะต้องเร่งรัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที

กรมวิชาการเกษตรและ PPD/MAFF สามารถเสนอการแก้ไขแผนปฏิบัติการฉบับนี้ร่วมกันได้ โดยการส่งจดหมายอย่างเป็นทางการถึงอีกฝ่ายหนึ่ง

Annex 1-1 แบบตรวจสอบสำหรับโรงอบไอน้ำ

เอกสารแนบ แบบตรวจสอบสำหรับการปรับเทียบเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ

Annex 1-2 แบบตรวจสอบสำหรับโรงคัดบรรจุ

Annex 1-3 แบบตรวจสอบสำหรับโกดังเก็บสินค้าส่งออกโดยการโดยสารเครื่องบิน

Annex 2-1 แบบตรวจสอบสำหรับการอบไอน้ำ – มะม่วงผลสด

Annex 2-2 แบบตรวจสอบสำหรับการอบไอน้ำ – มังคุดผลสด

Annex 2-3 แบบตรวจสอบสำหรับการอบไอน้ำ – ส้มโอผลสด

Annex 3 แบบตรวจสอบสำหรับการคัดบรรจุและการบรรจุหีบห่อ

Annex 4 แบบตรวจสอบสำหรับการตรวจสอบก่อนส่งออก

Annex 5 แบบตรวจสอบสำหรับการตรวจสอบสภาพการเก็บรักษาในโกดังเก็บสินค้าส่งออกโดยการโดยสารเครื่องบิน

หมายเหตุ ในกรณีที่ฝ่ายไทยประสงค์จะใช้แบบตรวจสอบรูปแบบเดิม (VHT 1 หรือ VHT 2) แทนการใช้ Annex 2-1, 2-2, 2-3, และ Annex 4 สามารถใช้แทนกันได้ หากเพิ่มหัวข้อและรายละเอียดลงไปในแบบตรวจสอบรูปแบบเดิม ให้มีหัวข้อและรายละเอียดเหมือน Annex 2-1, 2-2, 2-3, และ Annex 4

ภาคผนวก ก ฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- มาตรฐานมะม่วง พันธุ์เขียวเสวย พันธุ์โชคอนันต์ พันธุ์หนังกลางวัน พันธุ์น้ำดอกไม้ พันธุ์พิมเสนแดง พันธุ์มหาชนก และพันธุ์แรด ผลสดที่ผลิตในประเทศไทย (ประกาศโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2536 Ministerial Notification No. 82)
- มาตรฐานมังคุดผลสดที่ผลิตในประเทศไทย (ประกาศโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2546 Ministerial Notification No. 721)
- มาตรฐานส้มโอพันธุ์ทองดีผลสดที่ผลิตในประเทศไทย (ประกาศโดยกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2555 Ministerial Notification No. 344)
- รายละเอียดของกฎระเบียบด้านการกักกันพืชที่ใช้สำหรับมะม่วงผลสดที่ผลิตในประเทศไทย (ประกาศโดยกรมเกษตรกรรมและหม่อนไหม เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2530 /62 Agri Silk No. 842)
- รายละเอียดของกฎระเบียบด้านการกักกันพืชที่ใช้สำหรับมังคุดผลสดที่ผลิตในประเทศไทย (ประกาศโดยกรมการผลิตสินค้าเกษตร เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2546 /14 Production No. 10775)

- รายละเอียดของกฎระเบียบด้านการกักกันพืชที่ใช้สำหรับส้มโอพันธุ์ทองดีผลสดที่ผลิตในประเทศไทย (ประกาศโดยกรมความปลอดภัยอาหารและผู้บริโภค เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2555 /23 Cons Safe No. 5229)

(หมายเหตุ : เอกสารแนบในภาคผนวกฉบับเต็มจะแนบมาเมื่อทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกันในแผนปฏิบัติการแล้ว)