



การกำจัดศัตรูพืชกักกัน สำหรับการส่งออกผักและผลไม้ตามข้อตกลงพิเศษ

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
กรมวิชาการเกษตร

ขั้นตอนการดำเนินการ (ระยะเวลา 2 วันทำการ)

1

การตรวจสอบเอกสาร (30 นาที)

- 1) ตัวแทน/ผู้ส่งออก แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อทำการกำจัดศัตรูพืชในผลไม้
- 2) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน

2

การพิจารณา (1 วันทำการ)

- 1) เจ้าหน้าที่เดินทางไปกำจัดศัตรูพืชตามเงื่อนไขพืชส่งออกที่ระบุไว้
- 2) เจ้าหน้าที่ดำเนินการกำจัดศัตรูพืช

หมายเหตุ : กรณีใช้ความเย็น (Cold Treatment) นับเวลาตั้งแต่ปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้า

3

การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ (30 นาที)

- เจ้าหน้าที่ที่ทำการกำจัดศัตรูพืชขออนุมัติให้สามารถส่งออกผลไม้หลังการกำจัดศัตรูพืชได้

ค่าธรรมเนียม

- 1) ค่าใบรับรองสุขอนามัยพืช 100 บาท
- 2) ค่าบริการรับรองสุขอนามัยพืช (ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมและค่าบริการ พ.ศ. 2553)
- 3) ค่าพาหนะในการเดินทาง (ตามที่จ่ายจริง)

เอกสารประกอบ

- 1) ใบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผักและผลไม้ไปต่างประเทศ (ใช้ยื่นประกอบในการส่งออกครั้งแรกเท่านั้น)
- 2) ใบแจ้งรายการที่จะทำการกำจัด (แจ้งรายละเอียด เช่น พันธุ์ น้ำหนัก ประเทศ)

ขั้นตอนการดำเนินงานตามคู่มือจะเริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสาร **ครบถ้วนถูกต้อง** ตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชนเรียบร้อยแล้ว

การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกผักและผลไม้กรณีเงื่อนไขพิเศษดังนี้

1) กรณีอบไอน้ำ (Vapor Heat Treatment : VHT)

ประเทศญี่ปุ่น

- อบไอน้ำปรับสภาพความชื้นสัมพัทธ์
- มะม่วงสดพันธุ์หนึ่งกลางวัน น้ำดอกไม้ แรด ผิบนอกแดง มหาชนเขียวสวย และโชคอนันต์ ที่อุณหภูมิ 47 องศาเซลเซียส นาน 20 นาที
- มังคุดที่อุณหภูมิ 46 องศาเซลเซียส นาน 58 นาที
- สับโถงพันธุ์ทองดีที่อุณหภูมิ 46 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที

สาธารณรัฐเกาหลี

- อบไอน้ำปรับสภาพความชื้นสัมพัทธ์
- มะม่วงสดพันธุ์หนึ่งกลางวัน น้ำดอกไม้ แรด และมหาชนที่อุณหภูมิ 47 องศาเซลเซียส นาน 20 นาที

เครือรัฐออสเตรเลีย

- อบไอน้ำปรับสภาพความชื้นสัมพัทธ์
- มะม่วงสดทุกพันธุ์ที่อุณหภูมิ 47 องศาเซลเซียส นาน 20 นาที ต้องปราศจากด้วงเจาะเมล็ดมะม่วง

ประเทศนิวซีแลนด์

- อบไอน้ำปรับสภาพความชื้นสัมพัทธ์
- มะม่วงสดทุกพันธุ์ที่อุณหภูมิ 47 องศาเซลเซียส นาน 20 นาที

2) กรณีรมสารเมทิลโบรไมด์ (Fumigation)

สาธารณรัฐเกาหลี

- รมผลมังคุดสดด้วยสารเมทิลโบรไมด์ที่อัตรา 32 กรัม/ลบ.ม. นาน 2 ชั่วโมง

สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

- รมผลมหาสดด้วยสารเมทิลโบรไมด์ที่อัตรา 32 กรัม/ลบ.ม. นาน 2 ชั่วโมง

เครือรัฐออสเตรเลีย

- รมผลมังคุดสดด้วยสารเมทิลโบรไมด์ที่อัตรา 32 กรัม/ลบ.ม. นาน 2 ชั่วโมง
- รมผลสับปะรดสดด้วยสารเมทิลโบรไมด์ที่อัตรา 32 กรัม/ลบ.ม. นาน 2 ชั่วโมง
- สับปะรดต้องตัดจุก

3) กรณีใช้ความเย็น (Cold Treatment)

เครือรัฐออสเตรเลีย

- ลิ้นจี่และลำไย กำจัดศัตรูพืชที่อุณหภูมิ 0.99 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นานติดต่อกัน 17 วัน หรือ 1.38 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นานติดต่อกัน 20 วัน

ประเทศนิวซีแลนด์

- ลิ้นจี่ กำจัดศัตรูพืชที่อุณหภูมิ 1.11 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นานติดต่อกัน 12 วัน หรือ 1.67 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นานติดต่อกัน 14 วันองศาเซลเซียส (นับตั้งแต่เริ่มบันทึกอุณหภูมิและเวลาที่ใช้กำจัดศัตรูพืช)
- ลำไย กำจัดศัตรูพืชที่อุณหภูมิ 0.99 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นานติดต่อกัน 13 วัน หรือ 1.38 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า นานติดต่อกัน 18 วัน (นับตั้งแต่เริ่มบันทึกอุณหภูมิและเวลาที่ใช้กำจัดศัตรูพืช)

4) กรณีฉายรังสี (Irradiation)

สหรัฐอเมริกา

- ฉายรังสีที่อัตรา 400 เกรย์
- ผลไม้ส่งออก ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรด มะม่วง มังคุด เงาะ แก้วมังกร

เครือรัฐออสเตรเลีย

- ฉายรังสีที่อัตรา 400 เกรย์
- ผลไม้ส่งออก ได้แก่ มะม่วง

5) กรณีสุ่มตรวจศัตรูพืชก่อนการส่งออก

เครือรัฐออสเตรเลีย

- ผลไม้แกะเปลือกทั้งผล ได้แก่ กุเรียนสดแกะเปลือกทั้งผล สับโถงแกะเปลือก ลักษณะเนื้อทั้งกลีบ สับปะรดสดแกะเปลือกลักษณะเป็นชิ้น

ช่องทางการให้บริการ และ วัน เวลาทำการ

- กลุ่มงานกำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิชาการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0 2940 6670 ต่อ 141, 142 โทรสาร 0 2579 2145 e-mail : pq_doa@hotmail.com

เปิดให้บริการทุกวัน (ไม่เว้นวันหยุดราชการ)

วันจันทร์ - ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)

วันเสาร์ - อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

