

กฎ ระเบียบและข้อกำหนดในการนำเข้า
(Regulations and Import Requirements)

ประเทศออสเตรเลีย
(Australia)

ประเทศออสเตรเลีย (Australia)

1. ข้อกำหนดในการส่งออกลำไย ลิ้นจี่ มังคุด และสับปะรด

- ต้องมีใบอนุญาตนำเข้า (Import permit) ซึ่งออกให้โดยหน่วยงานกักกันและตรวจสอบออสเตรเลีย (Australian Quarantine and Inspection Service AQIS)
- ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชออกให้โดยกรมวิชาการเกษตรแนบไปพร้อมกับสินค้าทุกครั้ง
- กรมวิชาการเกษตรต้องตรวจสอบและขึ้นทะเบียนแปลงปลูก และโรงบรรจุสินค้าให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มการส่งออก
- ภาชนะที่บรรจุผลไม้ส่งออกไปยังประเทศออสเตรเลียต้องระบุหมายเลขโรงบรรจุสินค้าและแปลงปลูกเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้กรณีที่มีปัญหาในการนำเข้าสินค้า

1.1 ข้อกำหนดในการส่งออกลำไย และลิ้นจี่

ลำไย และลิ้นจี่ที่ส่งออกต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ และหนอนเจาะผลลิ้นจี่ก่อนการส่งออก ซึ่งสามารถดำเนินการได้ ดังต่อไปนี้

1.1.1 วิธีกำจัดแมลงด้วยความเย็น (cold treatment) เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ และหนอนเจาะผล โดยลดอุณหภูมิภายในสุดของผลลำไย และลิ้นจี่ให้คงอยู่ที่อุณหภูมิ $\leq 1^{\circ}\text{C}$ นาน 15 วัน หรืออุณหภูมิ $\leq 1.39^{\circ}\text{C}$ นาน 18 วัน ซึ่งการกำจัดแมลงด้วยความเย็นสามารถดำเนินการได้ 2 ลักษณะคือ การกำจัดแมลงก่อนส่งออก (pre-export cold treatment) และทำการกำจัดแมลงในระหว่างการขนส่ง (in-transit cold treatment)

1.1.2 วิธีกำจัดแมลงด้วยความร้อน (vapor heat treatment) เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ โดยเพิ่มอุณหภูมิภายในสุดของผลลำไย และลิ้นจี่ให้คงอยู่ที่อุณหภูมิ $\geq 47^{\circ}\text{C}$ นาน 15 min หรืออุณหภูมิภายในสุดของผล $\geq 46^{\circ}\text{C}$ @ 20 min. โดยกระบวนการอบไอน้ำจะต้องใช้เวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

หมายเหตุ กรณีเลือกใช้วิธีการในข้อ 1.2 ต้องมีการรับรองว่าผลลำไย และลิ้นจี่มาจากแปลงปลูกซึ่งปลอดจาก หนอนเจาะผลลิ้นจี่

1.1.3 กรณีที่เลือกใช้วิธีการกำจัดแมลงด้วยความร้อน ในฤดูกาลแรกของการส่งออกเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน AQIS จากออสเตรเลีย ต้องเดินทางมาตรวจสอบระบบประสิทธิภาพของเครื่องอบไอน้ำก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องอบลำไย/ ลิ้นจี่ ส่งออกไปออสเตรเลีย โดยไทยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายของเจ้าหน้าที่ AQIS ที่เดินทางมาไทย

1.1.4 สภาพของลำไยที่จะส่งออกไปออสเตรเลีย จะต้องอยู่ในลักษณะเป็นผลเดี่ยว (individual detached longan) หรือผลติดกับก้าน (longan fruit on panicles) โดยก้านต้องยาวไม่เกิน 10-15 cm. เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 3-4 cm. ส่วนกรณีของลิ้นจี่ จะต้องอยู่ในลักษณะเป็นผลเดี่ยว (individual detached lychee) เท่านั้น

1.1.5 การกำจัดแมลงในลำไย/ ลิ้นจี่ ต้องอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของกรมวิชาการเกษตร

1.2 ข้อกำหนดในการส่งออกมังคุด

- 1.2.1 ต้องเก็บเกี่ยวมังคุดผลแก่ในระยะเวลาที่เปลือกเป็นสีชมพูถึงสีเลือดนกปนน้ำตาล
- 1.2.2 เปลือกมังคุดต้องไม่มีรอยแตก ไม่มีรู และขั้วไม่หลุด
- 1.2.3 มังคุดทั้งหมดต้องผ่านการทำความสะอาดที่ละผล เพื่อขจัดเพี้ยแป้ง และมดดำที่อยู่บริเวณผิวเปลือกและใต้วงกลีบเลี้ยง โดยอาจจะใช้วิธีการต่างๆ ดังนี้
 - ล้างในน้ำ
 - เป่าด้วยลมที่มีแรงดันสูง
 - ฉีดพ่นด้วยน้ำที่มีแรงดันสูง หรือ
 - ใช้วิธีการที่กล่าวมาแล้วรวมกัน

1.3 ข้อกำหนดในการส่งออกสับปะรด

- 1.3.1 ต้องตัดจุกสับปะรดเพื่อป้องกันมิให้มีแมลง และเมล็ดวัชพืชติดไปกับสับปะรด
- 1.3.2 ต้องรมสับปะรดก่อนส่งออกด้วยสารรมเมทิลโบรไมด์ อัตรา 32 g/ m³/ 2 hrs. ขณะที่เนื้อสับปะรดต้องมีอุณหภูมิเนื้อผลไม้ > 21°C หากเนื้อสับปะรดมีอุณหภูมิ < 21°C ต้องเพิ่มความเข้มข้นของสารรม (ขณะนี้ อนุญาตให้รมยาที่ประเทศปลายทางได้)

หมายเหตุ ผู้ที่ประสงค์จะส่งออกผลไม้ 4 ชนิดดังกล่าวข้างต้น สามารถยื่นคำขอขึ้นทะเบียนแปลงปลูก และโรงบรรจุสินค้าได้ที่ศูนย์บริการทางวิชาการแบบเบ็ดเสร็จ หมายเลขโทรศัพท์ 02-579-6133-4 และติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอนการส่งออก และเงื่อนไขของการนำเข้าสับปะรด, ลำไย, ลิ้นจี่ และมังคุดไปออสเตรเลียได้ที่กลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร หมายเลขโทรศัพท์ 02-579-8516 หรือ 02-579-2145

2. การส่งออกพืชบางชนิด และการระบุข้อความพิเศษ (Addition Declaration)

2.1 ใบโปรงฟ้า (asparagus fern), *Asparagus setaceus*

การส่งออกไปออสเตรเลีย ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้ *Asparagus rust (Puccinia asparagi)* does not occur in Thailand

2.2 เหง้า (Teak stump) หรือต้นกล้าสัก (Tissue cultured of Teak)

ต้องมีหนังสือรับรองจากกลุ่มวิจัยกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) แนบมาด้วยทุกครั้ง และระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

Prior to removal of the plantlets from agar the tissue cultures were inspected and found to be free from any disease symptoms and fungal or bacterial contamination. The plantlets were aseptically transferred under supervision to sterile containers which were then sealed and not subsequently re-opened

2.3 การส่งออกเผือกสด

เผือกสดเพื่อการบริโภคที่อนุญาตให้นำเข้าได้คือ *Colocasia esculenta* var. *esculenta* ซึ่งมีลักษณะทางสัณฐานวิทยา ดังนี้

- 2.3.1 หัวมีความยาว ≥ 15 cm. และ/ หรือ
- 2.3.2 มีเส้นผ่าศูนย์กลาง (วัดจากส่วนที่กว้างที่สุด) ≥ 7 cm.
- 2.3.3 มีน้ำหนัก ≥ 300 g.
- 2.3.4 ไม่มีตาข้าง หรือยอด
- 2.3.5 ไม่มีขนหยาบตามหัวเผือก

ยกเว้น เผือก (*Colocasia esculenta* var. *antiquorum*) จัดเป็นสิ่งต้องห้าม

2.4 เห็ด *Flammulina* spp. (เห็ดเข็มทอง) และ wood ear (เห็ดหูหนู) ต้องระบุข้อความรับรองพิเศษดังนี้

The mushroom (...ระบุชื่อวิทยาศาสตร์...) was grown on a substrate totally free of animal products including animal by-products and faeces

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร
รับที่ 2648
วันที่ 13 S.A. 2555
เวลา 9.00 น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร โทร.๐๒-๙๔๐-๖๔๖๖-๗
 ที่ กษ.๐๙๑๓/๐.๒๑๑๖ วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕
 เรื่อง ขอกำหนดในการนำเข้าข้าวกล้องของเครือรัฐออสเตรเลีย

เรียน ผอ.กบส./ผอ.กลุ่มควบคุมพืช/หัวหน้าด่านตรวจพืช

ด้วย AQIS ได้ออกข้อกำหนดในการนำเข้าข้าวกล้อง (Brown Rice) รายละเอียดสามารถสืบค้นได้จาก http://www.aqis.gov.au/icon32/asp/ex_querycontent.asp แล้วพิมพ์คำว่า brown rice สรุปได้ ดังนี้

๑. ต้องขออนุญาตนำเข้า

๒. ต้องมี ISTA Orange Certificate แสดงผลการทดสอบความงอก (Germination Test) ว่าไม่มีเมล็ดข้าวอกกำกับไปกับสินค้า (ประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานใดสามารถออก ISTA Orange Certificate กับเมล็ดข้าวได้) หรือ ระบุข้อความรับรอง Germination Test ใน Phytosanitary Certificate โดยระบุข้อความในช่อง Additional Declaration


"Representative samples consisting of a minimum of four hundred seeds in replicates of 100 were taken and subjected to germination testing for 14 days. Germination testing found nil germination (100% dead seed)"

ซึ่งข้อความดังกล่าวนี้ได้จากจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของเจ้าหน้าที่ AQIS แจกมาให้ทราบไม่ใช่จาก Import Permit ดังนั้น ขอให้ดูรายละเอียดข้อความที่จะให้ระบุใน Additional Declaration ใน Import Permit อีกครั้งเพื่อความถูกต้อง

๓. หากใบรับรองสุขอนามัยพืชออกหลังจากวันที่สินค้าขึ้นเรือแล้วให้ระบุ Date of Inspection ในช่อง Additional Declaration ด้วย

ดังนั้น การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชผู้ส่งออกจะต้องนำ Germination Test จากกลุ่มควบคุมพันธุ์พืช หรือหน่วยงานราชการอื่นมาแสดงเพื่อใช้ประกอบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


 (นางศุภาวี ภัทรวิมล)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

โดยนายอโณทัย PC/
 นายชวต / คต.๓๗๖๖๖๖

อโณทัย

๑๓ ธค ๕๕

(นายอวยชัย สมิตะสิริ)

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
 นายการกลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร