

## คําถามที่ 48

### ในการตรวจกักกันโรคพืช จะต้องมีการตรวจสอบอะไรบ้าง

**คำตอบ:** ดังคําถามที่ 47 เมื่อผู้นำเข้ายื่น “แบบคำร้องขอให้มีการตรวจสอบสินค้านำเข้า” พร้อมกับแบบใบรับรองการปลดโรคพืช (Phytosanitary Certificate) จะได้รับการตรวจสอบเอกสาร โดยมีประเด็นสำคัญคือ

1. สินค้านั้นเป็นสินค้าห้ามนำเข้าหรือไม่
  2. มีใบรับรองการปลดโรคพืชจากหน่วยงานของรัฐในประเทศผู้ส่งออกหรือไม่
  3. มีความผิดปกติพิเศษร่วงในข้อความที่ระบุในใบรับรองการปลดโรคพืชหรือไม่
- จากนั้นเจ้าหน้าที่ตรวจกักกันพืชจะทำการตรวจสอบที่ตัวสินค้าจริงโดยการเก็บตัวอย่าง สกรีน ฯลฯ เพื่อดูว่า
1. มีเดินติดมากับตัวอย่างหรือไม่
  2. มีเชื้อก่อโรค แมลงศัตรูพืช ปรสิต ฯลฯ ปะปนมากับตัวอย่างหรือไม่

สำหรับพัสดุแบบ Bulk (หมายเหตุ 1:) จะถูกตรวจสอบโดยเก็บตัวอย่างจากทุกๆ ส่วนใน Bulk นั้น พัสดุที่บรรจุถุงจะถูกตรวจสอบโดยการเปิดถุงตามจำนวนถุงที่กำหนด ผลไม่ตระกูล Citrus (ส้ม มะนาว ฯลฯ) จะได้รับการตรวจสอบโดยเก็บตัวอย่าง Carton ตามจำนวนที่กำหนด

หากการตรวจสอบมีผลว่าผ่าน เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองการปลดโรคให้ แต่ถ้าไม่ผ่าน สินค้านั้นจะต้องถูกจัดการตามแต่กรณี เช่น การห่ำเยือก (ด้วยการอบไอน้ำ) การทำลาย (เผา หรือ ฝัง) การคัดแยก หรือการส่งกลับ

หมายเหตุ 1: Bulk ได้แก่สินค้าที่มีน้ำหนักมาก และมีได้มีการห่อสินค้าแต่ละชิ้นแยกกัน

\*ติดต่อ: Plant Protection Station (ดูคําอธิบายในคําถามที่ 50)

#### บันทึกย่อ

ผลไม้สดที่มีบริมาณการนำเข้ามากเป็นอันดับหนึ่งได้แก่กล้วยหอม แต่การนำเข้ากล้วยหอมสกัดเหลืองดัง เช่นที่มีวงขยายอยู่นั้นไม่สามารถกรองทำได้ ทั้งนี้เนื่องจากในกล้วยหอมที่สกัดมีอนามัยอาจมีหนอนแมลงที่มิได้มีคุณภาพนิดในญี่ปุ่นปะปนมาด้วย (ได้แก่ Mediterranean Fruit Fly หรือ Mandarin Orange Fruit Fly)

ด้วยเหตุที่กล้วยหอมจะเริ่มสุกงอมในทันทีที่ถูกตัดออกจากต้น ดังนั้นจึงต้องมีวิธีการถนอมให้กล้วยคงความดีไปจนกว่าจะส่งถึงยังท่าเรือ เช่น การเก็บในตู้คอนเทนเนอร์ที่มีการรักษาอุณหภูมิให้ต่ำ เป็นต้น

จาก The Story of Bananas จัดพิมพ์โดย Japan Banana Importers Association