

Control Measures

การดำเนินการภายใต้ความร่วมมือของภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร

1. ที่มาและความสำคัญ

ภายใต้มาตรการการควบคุมที่เข้มงวดด้านความปลอดภัยนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น โดยเฉพาะมาตรการการกักตวงสารเคมีตกค้างที่ด่านนำเข้าระดับ 100% หรือ Order Inspection ซึ่งประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการกักกันตรวจในสินค้าพืช 5 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ถั่วลิสง ถั่วคุด กระจับเขียว หน่อไม้ฝรั่ง ซึ่งเป็นสินค้าหลักที่ส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น การกักกันตรวจที่ด่านนำเข้าจะใช้ระยะเวลาประมาณ 2-5 วัน เมื่อผลทดสอบผ่านจึงจะอนุญาตให้สินค้าวางจำหน่าย ส่งผลต่อความสดใหม่ของสินค้าพืช รวมถึงมีค่าใช้จ่าย ค่าระวางสินค้านำเข้าระหว่างการกักตวงด้วย เพื่อช่วยแก้ปัญหาการกักกันตรวจดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการเสนอโครงการจัดการสารเคมีในผักผลไม้เพื่อการส่งออกสู่ประเทศญี่ปุ่น (Control Measures) ต่อกระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการญี่ปุ่น ผู้ประกอบการส่งออกที่ผ่านการพิจารณาจากกระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่น จะได้รับการยกเว้นการกักตวงที่ด่านนำเข้าประเทศญี่ปุ่นทั่วประเทศ เพิ่มโอกาสในการแข่งขันและลดค่าใช้จ่ายจากการกักตวง ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวถือเป็นมาตรการสมัครใจ ภายใต้การดำเนินการแบบ PSCA คือ การรับรองล่วงหน้า (Pre-Certification) สินค้าปลอดภัย (Safety) ทำงานร่วมกัน (Collaboration) และดำเนินการอย่างรวดเร็ว (Act quickly)

1. ผู้ประกอบการส่งออก

*ควบคุมการใช้สารเคมีของเกษตรกรเครือข่ายให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศญี่ปุ่นและเฝ้าระวังปัจจัยอื่นตามข้อกำหนดของโครงการ เช่นการปนเปื้อนจากแปลงข้างเคียง

2. โรงงานผลิตสินค้าพืช

*ตรวจรับวัตถุดิบ ควบคุมกระบวนการผลิตและการใช้สารเคมีในโรงงานผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานของประเทศญี่ปุ่น

3. เกษตรเครือข่าย

*ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของบริษัทผู้ส่งออก เป็นตามมาตรฐานของประเทศญี่ปุ่น และบันทึกการใช้สารเคมีเพื่อการทวนสอบย้อนกลับ รวมถึงเฝ้าระวังการปนเปื้อนจากแปลงข้างเคียง

4. กรมวิชาการเกษตร

*ควบคุม กำกับ ดูแลโครงการฯ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับโครงการฯ ทั้งการใช้สารเคมีทางการเกษตร การเฝ้าระวังปัจจัยการปนเปื้อนสารเคมีตกค้างและการแนวทางในการป้องกันการเกิดซ้ำ

2. ขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการ CONTROL MEASURES



แนวทางการดำเนินการเมื่อพบการตกค้างของสารเคมีเกินค่ามาตรฐานในสินค้าพืชภายใต้โครงการฯ ทั้งกรณีตรวจพบที่ด่านนำเข้าประเทศญี่ปุ่นและกรณีผลไม่ผ่านก่อนการส่งออก เพื่อปลดล็อคการระงับของผู้ส่งออกและโรงงานผลิตสินค้าพืชให้เร็วที่สุด

1. กรอบเวลาในการดำเนินการของกรมวิชาการเกษตร



กรมวิชาการเกษตรจะเร่งดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุร่วมกับผู้ส่งออก โรงงานผลิตสินค้าพืช และเกษตรกรเครือข่าย (กำหนดเวลาในการลงพื้นที่ภายใน 3 วันทำการนับจากที่ได้รับการแจ้งเตือน) โดยจัดให้เป็น การกิจเร่งด่วน (First Priority)

2. การดำเนินการของผู้ส่งออก



*ควรพิจารณาหยุดการส่งออกชั่วคราว เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและป้องกันไม่ให้มีการแจ้งเตือนซ้ำ *มีความพร้อมให้กรมวิชาการเกษตร เข้าร่วมตรวจสอบหาสาเหตุร่วมกัน และเสนอแนวทางป้องกันต่อ MHLW เร็วที่สุด

3. การดำเนินการของโรงงานผลิตสินค้าพืช



*ตรวจสอบหาสาเหตุร่วมกับผู้ส่งออก หากสาเหตุมาจากกระบวนการผลิตในโรงงานผลิตสินค้าพืชให้เสนอแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ

4. เกษตรกรเครือข่าย



*ผู้ส่งออกแจ้งเกษตรกรเครือข่ายทราบ หากมีผลผลิตที่แปลงให้เก็บตัวอย่างผลผลิตจากแปลงที่พบปัญหาส่งให้กรมวิชาการเกษตร ทดสอบสารเคมีตกค้างได้ทันที โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการทดสอบ เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการรายงาน