



# เงื่อนไข โครงการการจัดการสารเคมีในผักผลไม้เพื่อส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น

## Control Measures for Pesticide Management in Fresh and Processed Fruits and Vegetables Export to Japan



### 💡 กรมวิชาการเกษตร

- 1 กรมฯ จะขึ้นทะเบียนให้กับผู้ส่งออกที่มีคุณสมบัติครบถ้วนเท่านั้น และจัดส่งรายชื่อให้กระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่นพิจารณาอนุมัติ
- 2 กรมฯ ต้องมีมาตรการควบคุมการบริหารจัดการสารเคมีของเกษตรกรและผู้ส่งออก
- 3 กรมฯ จะดำเนินการตรวจสอบการใช้สารเคมีของแปลงเกษตรกรเครือข่ายของผู้ส่งออก
- 4 ผลผลิตที่ส่งออกภายใต้โครงการฯ ต้องตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง โดยห้องปฏิบัติการที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถ หากไม่พบสารตกค้าง กรมฯ จึงจะออกใบรับรองสำหรับพืชที่อยู่ภายใต้โครงการ Control measures
- 5 หากมีการตรวจพบสารเคมีตกค้างก่อนการส่งออกเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด กรมฯ จะระงับสิทธิผู้ส่งออกชั่วคราว (Suspension) และแปลงเกษตรกรเครือข่าย พร้อมให้ผู้ส่งออกรายงานผลการสืบสวน สาเหตุและแนวทางแก้ไขให้กรมฯ พิจารณายกเลิกการระงับชั่วคราว
- 6 เมื่อกรมฯ ได้รับเรื่องแจ้งการฝ่าฝืนจากกระทรวงสาธารณสุข โดยตรวจพบสารตกค้างเกินค่ามาตรฐานที่ด่านนำเข้าประเทศญี่ปุ่น กรมฯ จะถอนรายชื่อส่งออกและแปลงเกษตรกรเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง และรายงานผลการสืบสวน สาเหตุและแนวทางแก้ไขให้กระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่นทราบ
- 7 กรมฯ ไม่อนุญาตให้พ่อค้าคนกลางเข้าร่วมโครงการฯ นี้
- 8 การส่งออกพืชภายใต้โครงการฯ ทุกครั้งจะต้องมีใบรับรองสำหรับพืชที่อยู่ภายใต้โครงการ Control measures แนบประกอบการส่งออก
- 9 กรมฯ ให้การสนับสนุนการจัดการกับเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นแก่ผู้ส่งออก
- 10 กรมฯ จะตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของผู้ส่งออกจากรายงานทุก 6 เดือน
- 11 กรมฯ จะทวนสอบข้อมูลการออกใบรับรองสำหรับพืชที่อยู่ภายใต้โครงการ Control measures โดยเฉพาะการระบุรหัสแปลง GAP ประกอบการขอใบรับรองฯ
- 12 กรมฯ จะสุ่มเข้าตรวจประเมินการปฏิบัติตามเงื่อนไข Control measures ของผู้ส่งออกและเกษตรกรเครือข่าย

### 🏢 ผู้ประกอบการ

- 1 ผู้ส่งออกต้องมีสัญญาซื้อขายกับเกษตรกรเครือข่ายที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุในมาตรการนี้เท่านั้น
- 2 ผู้ส่งออกต้องส่งรายชื่อเกษตรกรเครือข่ายแก่กรมวิชาการเกษตร
- 3 ผู้ส่งออกต้องมีการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ
- 4 ผู้ส่งออกต้องมีระบบควบคุมการใช้สารเคมีและสารที่ไม่อนุญาตให้ใช้แก่เกษตรกรเครือข่ายพร้อมจัดทำคู่มือการใช้สารเคมีและบันทึกการใช้สารเคมี
- 5 ผู้ส่งออกต้องมีระบบตรวจสอบและทวนสอบการใช้สารเคมีของเกษตรกรเครือข่าย
- 6 ผลผลิตที่ส่งออกภายใต้โครงการฯ ต้องตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง โดยห้องปฏิบัติการที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถ
- 7 ผู้ส่งออกต้องระงับการซื้อ-ขาย กับเกษตรกรที่ละเมิดการใช้สารเคมีและ/หรือ ถูกตรวจพบสารเคมีตกค้างเกินค่ามาตรฐานที่ด่านนำเข้าประเทศญี่ปุ่น
- 8 หากตรวจพบสารเคมีตกค้างก่อนการส่งออกเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดผู้ส่งออกจะถูกระงับสิทธิชั่วคราว (Suspension) และรายงานผลการสืบสวน สาเหตุและแนวทางแก้ไขให้กรมฯ เพื่อประกอบการพิจารณายกเลิกการระงับนั้น
- 9 ผู้ส่งออกต้องมีระบบป้องกันการปะปนกันของที่ส่งออกตามมาตรการนี้กับส่งออกไปประเทศอื่น
- 10 ผลผลิตที่ส่งออกภายใต้โครงการฯ ต้องผลิตจากโรงคัดบรรจุ/โรงงานแปรรูปและโรงอบไอน้ำที่ขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืชกับกรมวิชาการเกษตร
- 11 ผู้ส่งออกต้องมีการจัดการกับแปลงพืชของเกษตรกรเครือข่ายในภาวะฉุกเฉินต่างๆ รวมถึงป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีข้ามจากแปลงข้างเคียง
- 12 ผู้ส่งออกต้องรายงานผลการดำเนินการตามข้อกำหนดข้างต้นแก่กรมวิชาการเกษตร ทุก 6 เดือน และให้ความร่วมมือในการเข้าตรวจประเมินจากกรมวิชาการเกษตร
- 13 ผู้ส่งออกต้องเข้มงวดในการตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกร โดยเน้นเรื่องการควบคุมการใช้สารเคมีของเกษตรกรเครือข่ายพร้อมรายงานผลการตรวจเยี่ยมแปลงแก่กรมวิชาการเกษตรทุก 6 เดือน

### 👨👩👧👦 เกษตรกรเครือข่าย

- 1 แปลงต้องได้รับการรับรอง GAP
- 2 เกษตรกรต้องเป็นเกษตรกรเครือข่ายของผู้ส่งออก
- 3 เกษตรกรมีการควบคุมการใช้สารเคมี โดยใช้ตามคำแนะนำของผู้ส่งออกและกรมวิชาการเกษตร และต้องหยุดใช้สารเคมีที่ไม่ได้แนะนำ รวมถึงสารเคมีที่ประเทศญี่ปุ่นเข้มงวดหรือห้ามใช้
- 4 เกษตรกรต้องจดบันทึกข้อมูลการใช้สารเคมีและข้อมูลการเก็บเกี่ยวผลผลิต ปริมาณและวันที่
- 5 เกษตรกรต้องปรึกษากับกรมวิชาการเกษตรและผู้ส่งออก เกี่ยวกับการใช้สารเคมีที่ถูกต้อง
- 6 เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เช่น ภัยพิบัติน้ำท่วม / การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช ที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนสารเคมี หรือ เหตุการณ์ที่มีผลกระทบต่อแปลงพืชที่ปลูกภายใต้โครงการฯ ให้เกษตรกรแจ้งผู้ส่งออกทราบทันที