## Control Measures 1.ที่มาและความสำคัญ

ภายใต้มาตรการการควบคุมที่เข้มงวดด้านความปลอดภัยนำ เข้าของประเทศญี่ปุ่น โดยเฉพ่าะมาตรการการกักตรวจสารเคมี ตกค้างที่ด่านนำเข้าระดับ 100% หรือ Order Inspection ซึ่ง ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการกักกันตรวจในสินค้าพืช 5 ชนิด ได้แก่ มะม่วง กล้วย มังคุด กระเจี๊ยบเขียว หน่อไม้ฝรั่ง ซึง เป็นสินค้าหลักที่ส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น การกักกันตรวจที่ด่านนำ เข้าจะใช้ระยะเวลาประมาณ 2-5 วัน เมื่อผลทดสอบผ่านจึงจะ อนุญาตให้สินค้าวางจำหน่าย ส่งผลต่อความสดใหม่ของสินค้าพืช รวมถึงมีค่าใช้จ่าย ค่าระวางสินค้าระหว่างการกักตรวจด้วย เพื่อ ช่วยแก้ปัญหาการกักกันตรวจดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรุได้ ดำเนินการเสนอโครงการการจัดการสารเคมีในผักผลไม้เพื่อการ ส่งออกไปประเทศญี่ปุ่น (Control Measures) ต่อกระทรวง สาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการญี่ปุ่น <mark>ผู้ประกอบการส่งออกที่</mark> ผ่านการพิจารณาจากกระทรวงสาธารณสูขฯ ญี่ปุ่น จะได้รับการ ยกเว้นการกักตรวจที่ด่านนำเข้าประเทศญี่ปุ่นทั้วประเทศ เพิ่ม โอกาสในการแข่งขันและลดค่าใช้จ่ายจากการกักตรวจ ทั้งนี มาตรการดังกล่าวถือเป็นมาตรการสมัครใจ ภายใต้การดำเนิน การแบบ PSCA คือ การรับรองล่วงหน้า (Pre-Certification) สินค้าปลอดภัย (Safety) ทำงานร่วมกัน (Collaboration) และ ดำเนินการอย่างรวดเร็ว (Act quickly)

## การดำเนินการภายใต้ความร่วมมือ ของภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร



## 2.ขั้นตอนการเข้าร่วมโครงการ CONTROL MEASURES



้แนวทางการดำเนินการเมื่อพบการตกค้างของสารเคมีเกินค่ามาตรฐานในสินค้าพืชภายใต้โครงการฯ ทั้งกรณีตรวจพบที่ด่านนำเข้าประเทศญี่ปุ่นและกรณีผลไม่ผ่านก่อนการส่งออก เพื่อปลดล็อคการระงับของผู้ส่งออกและโรงงานผลิตสินค้าพืชให้เร็วที่สุด

