

เดลินิวส์

ฉบับที่ 23,351 วันพุธที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2556 หน้า 28

ดินดีสม เป็นนาสวน



เกษตรกร จับมือผู้ประกอบการสาขา ปัญหาส่งออกสินค้าพืชในโครงการ Control Measure ไปญี่ปุ่น ดอกย้ำความเชื่อมั่น คุณภาพ-ความปลอดภัยแก่ผู้นำเข้า สร้าง ความพึงพอใจ เรียกคืนตลาดเกรดพรีเมียม 100%

นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ ผู้อำนวยการ การสำนักวิจัยและพัฒนาวิชาการหลังการ เก็บเกี่ยวและแปรรูปผลผลิตเกษตร กรม



วิชาการเกษตร กล่าวว่า เนื่องจากสำนักงาน ที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุง โตเกียว รายงานว่า ญี่ปุ่นได้ตรวจพบสารเคมี ตกค้างเกินค่ามาตรฐานในสินค้าหน่อไม้ฝรั่ง ของผู้ส่งออกที่ขึ้นทะเบียนภายใต้มาตรการ Control Measure ของกรมวิชาการเกษตร จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรจึงได้ เร่งตรวจสอบสาเหตุและกำหนดแนวทาง แก้ไขเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในมาตรการ ควบคุมการบริหารจัดการสารเคมีในมะม่วง มังคุด ถั่วฝักยาว หน่อไม้ฝรั่ง กระเจี๊ยบเขียว

ส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น หรือโครงการ Control Measure และป้องกันผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าพืชผักและผลไม้ไทยไป ญี่ปุ่นโดยรวมในระยะยาว

เบื้องต้นกรมวิชาการเกษตรได้ร่วมหารือกับผู้ส่งออกที่ขึ้นทะเบียนในโครงการ Control Measure กว่า 50-60 ราย และผู้ส่ง ออกสินค้าพืชผักและผลไม้ไปญี่ปุ่นที่อยู่นอก

ตอกย้ำความเชื่อมั่น... ส่งออกสินค้าพืชไปญี่ปุ่น

โครงการฯ เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลและ ประสบการณ์ระหว่างกัน พร้อมตรวจสอบ สาเหตุและแหล่งที่มาของปัญหา พบว่า การ



ปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าหน่อไม้ฝรั่งของผู้ส่ง ออกภายใต้มาตรการ Control Measure 1 ราย เกิดจากการที่แปลงเกษตรกรข้างเคียงซึ่งปลูก พืชไร่ใช้สารเคมีไม่ระมัดระวัง ไม่มีแนว ป้องกันระหว่างแปลง และลมได้พัดพาสาร เคมีมายังแปลงเกษตรกรเครือข่ายผู้ส่งออกดังกล่าว ทำให้เกิดการปนเปื้อนในผลผลิต



“ผู้ส่งออกในโครงการ Control Measure ที่ถูกแจ้งเตือนจากญี่ปุ่นว่ามีสาร เคมีปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐาน จะถูกกรม วิชาการเกษตรปลดจากทะเบียน Control Measure เป็นการชั่วคราว ซึ่งยังสามารถส่ง ออกสินค้าไปญี่ปุ่นได้ปกติ แต่ใช้สิทธิใน โครงการ Control Measure ไม่ได้ จนกว่าจะ ปรับปรุงแก้ไขระบบการผลิตให้ดีขึ้นและเป็น ไปตามเงื่อนไขของโครงการฯ เช่น จัดทำแนว ป้องกันระหว่างแปลงข้างเคียง หรือตรวจสอบ คุณภาพสินค้าในโรงคัดบรรจุอย่างเข้มงวด ก่อนส่งออก และต้องยื่นสมัครเข้าร่วมโครง การฯ ใหม่ ซึ่งจะถูกตรวจสอบอย่างเข้มงวด”

นางสาวเสริมสุข กล่าว

โครงการ Control Measure ของกรม วิชาการเกษตรได้รับการยอมรับจากกระทรวง สาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการของ

ประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งเป็นที่ยอมรับของผู้ ประกอบการและผู้ส่งออกของไทยด้วย เนื่องจากมีประสิทธิภาพในการจัดการระบบ ผลิตสินค้าที่มีศักยภาพสูง ทั้งมะม่วง มังคุด ถั่วฝักยาว หน่อไม้ฝรั่ง กระเจี๊ยบเขียว ผักและ สมุนไพร ที่สำคัญยังช่วยประหยัดต้นทุนให้ กับผู้ส่งออกได้ค่อนข้างมาก เพราะสินค้าภายใต้โครงการ Control Measure จะได้รับการ ยกเว้นการกักตรวจที่ด่านนำเข้าปลายทาง ทำให้การค้าเกิดความคล่องตัวและสินค้าไป ทั่วประเทศญี่ปุ่นได้ให้ความสำคัญด้าน สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ซึ่งมีความเข้ม งวดในการตรวจสอบสินค้าพืชและอาหาร นำเข้า เพื่อปกป้องผู้บริโภคภายในประเทศ ถือเป็นตลาดที่มีความต้องการสินค้าเกรด พรีเมียม 100%

ดังนั้น ไทยในฐานะประเทศผู้ผลิต จำเป็นต้องผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ มีความ ปลอดภัยและสอดคล้องกับความต้องการของ ตลาด ซึ่งจะทำให้สามารถแข่งขันได้.