

มกอช.เตรียมรับมาตรฐานเกษตรอาเซียน

กรุงเทพธุรกิจ ● มกอช. ร่วมเยอรมัน
จัดอบรมระบบตรวจสอบและกักกัน
สินค้าพืชเพื่อการนำเข้า-ส่งออก
รองรับระบบใบรับรองสุขอนามัย
พืชอิเล็กทรอนิกส์แห่งอาเซียนภายใน
สิ้นปี 2562 นี้

นางสาวจูละดี พงศ์มณีรัตน์
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้า
เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)
เปิดเผยว่า การเตรียมพร้อมเพื่อรองรับ
ระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์
(e-Phyto) ของไทย ซึ่งขณะนี้อยู่
ระหว่างการพัฒนาโดยคาดว่าจะ
สามารถเริ่มทดลองใช้ภายในประเทศได้
ในเดือนก.ค.นี้ และจะสามารถทดลอง
เชื่อมต่อกับระบบของประเทศสมาชิก
อาเซียนอื่นๆ ได้ภายในสิ้นปี 2562 นี้

มกอช.และกรมวิชาการเกษตรได้
ร่วมมือระหว่างองค์กรความร่วมมือ
ระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) จัด
ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "National
Training Workshop on Development
of Phytosanitary Standard Operating

Procedures" ให้แก่ เจ้าหน้าที่จาก
กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและ
อาหาร และกองควบคุมมาตรฐานของ
มกอช.และเจ้าหน้าที่จากด่านกักกัน
พืชของกรมวิชาการเกษตร โดยเชิญ
ผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานความปลอดภัย
อาหารของประเทศเนเธอร์แลนด์มาให้
ความรู้ความเข้าใจในด้านหลักการจัดทำ
คู่มือการปฏิบัติงาน และให้ข้อคิดเห็น
ต่อร่างคู่มือการปฏิบัติงานของไทย

กิจกรรมนี้อยู่ภายใต้โครงการ
อำนวยความสะดวกด้านการค้าสินค้า
เกษตรในภูมิภาคอาเซียน (FTAG) ซึ่ง
เป็นโครงการความร่วมมือทางเทคนิค
ที่ดำเนินการโดยGIZ มีวัตถุประสงค์
เพื่อสร้างความร่วมมือภายในประเทศ
สมาชิกอาเซียนเกี่ยวกับการแลกเปลี่ยน
ข้อมูลด้านกฎระเบียบการนำเข้าและ
ส่งออกสินค้าเกษตร การพัฒนาสินค้า
เกษตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานของ
ประเทศคู่ค้า การปรับปรุงพัฒนาข้อมูล
และการหารือทางเทคนิคด้านการนำเข้า
และส่งออกสินค้าเกษตร ผ่านช่องทาง

ASEAN Focal Point ให้ชัดเจนและ
เข้าใจง่าย

โครงการนี้ มีกรอบระยะเวลา
การดำเนินการ 2 ปี ตั้งแต่เดือนมิ.ย.
2560 - มิ.ย. 2562 ในพื้นที่ประเทศ
เป้าหมาย 3 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย
กัมพูชา และเวียดนาม โดยสำหรับ
ประเทศไทย มกอช. เป็นหน่วยงาน
ผู้รับผิดชอบหลักในโครงการดังกล่าว
ในฐานะหน่วยงานผู้ร่วมมือ (Partner)
ของ GIZ

มีเป้าหมายจะการฝึกอบรม
เชิงปฏิบัติการเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับ
การพัฒนาคู่มือการปฏิบัติงาน (SOP)
เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก
ทางการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศ
ในอนาคต เป็นกลไกสำคัญสำหรับ
เจ้าหน้าที่ของมกอช.และเจ้าหน้าที่
ด่านกักกันพืชของกรมวิชาการเกษตร
ในการเพิ่มศักยภาพระบบตรวจสอบ
และกักกันสินค้าพืชในการนำเข้าและ
ส่งออกให้ถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว และ
เป็นไปตามมาตรฐานสากล