

# e-Phyto เชื่อมโยงข้อมูล ส่งออกสะดวก

## สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร



กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการออกแบบและพัฒนาระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phytosanitary Certificate) ผ่านระบบ National Single Window: NSW เพื่อเป็นระบบการบริการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจ (G2G และ G2B) ให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ การอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศ และลดต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทย มีการเชื่อมโยงข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phytosanitary Certificate) ระหว่างหน่วยงานภาครัฐภายในประเทศ และระหว่างประเทศ โดยมีผู้ใช้บริการทั้งภาครัฐและภาคธุรกิจ ประกอบด้วย ผู้ประกอบการ บริษัทกำจัดศัตรูพืช โรงคัดบรรจุ หรือเจ้าหน้าที่ โดยสามารถติดตามผลได้ทุกขั้นตอนของการดำเนินงานส่งออก และการอนุมัติต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง ดำเนินการ 8 ขั้นตอน ดังนี้

1. การตรวจสอบเอกสาร
2. การรับคำขอ
3. การมอบหมายงาน
4. การตรวจสอบสินค้า
5. การพิจารณาแบบร่าง
6. การลงนาม
7. การตรวจสอบชำระเงิน
8. การพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืช

ระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ รูปแบบใหม่เริ่มดำเนินการใช้งานสำหรับการส่งออกผลไม้ไปจีน 22 ชนิด ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 โดยเป็นการใช้งานระบบควบคู่กับการพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืชในกระดาษแบบเดิม ต่อมามีการแจ้งเวียนรูปแบบใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบใหม่ผ่าน IPPC Contact Point มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป ซึ่งมีช่วงเวลาในการเปลี่ยนผ่านจนถึงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2565 และเริ่มบังคับใช้สำหรับทุกชนิดสินค้าไปทุกประเทศทั่วโลกควบคู่กับการพิมพ์ใบรับรองสุขอนามัยพืชในกระดาษรูปแบบใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เป็นต้นไป และมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยพืชเรียบร้อยแล้วระหว่างไทยกับอินโดนีเซีย

ในปี 2565 กรมวิชาการเกษตรดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จำนวน 482,802 ฉบับ คิดเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 48.3166 ล้านบาท และปี 2566 ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จำนวน 482,347 ฉบับ คิดเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 48.2711 ล้านบาท ส่งออกไปประเทศจีน มาเลเซีย และสหรัฐอเมริกา

# e-Phyto เชื่อมโยงข้อมูล ส่งออกสะดวก

สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร



## การนำไปใช้ประโยชน์

1. ตอบสนองความต้องการ และอำนวยความสะดวกให้ผู้ให้บริการ สามารถดำเนินการขอใบรับรองสุขอนามัยพืช อิเล็กทรอนิกส์ได้สะดวก และลดการใช้เอกสาร
2. ผู้ประกอบการสามารถเข้าใช้งาน และติดตามสถานะของระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ได้ตลอดเวลา
3. สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ลดการปลอมแปลงเอกสาร
4. เพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ ให้เป็นระเบียบแบบแผนตามแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน
5. เพิ่มศักยภาพการให้บริการของรัฐที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว และเป็นมาตรฐาน

