



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ว ๒๕๖

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้รับการคัดเลือก

เรียน สนก./ผอ.กอง/สถาบัน /สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/กตบ./สนก./กพร./กปร./กกย./กวม. และ สน.ผชช.

ตามที่ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น โดยมี อธก. เป็นประธาน ได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติให้ นายศิริชัย ถาวร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๗๙๓) ด้านตรวจพืชไปรษณีย์ สคว. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตล.๖๙๐) ด้านตรวจพืชทำเรือแหลมฉบัง สคว. และ อธก. ได้เห็นชอบแล้ว นั้น

จึงขอประกาศรายชื่อผู้เข้ารับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงเรื่อง และสัดส่วนของผลงาน โดยสามารถดูบทคัดย่อและสัดส่วนของผลงานได้จาก Website ของ กกจ. และหากประสงค์จะทักท้วงโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นางพิมพ์พรรณ กสิกรรม)

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

บทคัดย่อผลงาน/เรื่องย่อ

ลำดับที่ ๑

เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งนำเข้าพืชของด่านตรวจพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ และเชื่อมโยงข้อมูลไปยังกรมศุลกากรผ่านระบบ National Single Window (NSW)

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของกลุ่มงาน

ระยะเวลาของผลงาน ตุลาคม ๒๕๕๗ – กันยายน ๒๕๖๐

ผู้ดำเนินงานและสัดส่วนความรับผิดชอบ

๑. ชื่อ นายศิริชัย ถาวร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด่านตรวจพืชไปรษณีย์
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ดำเนินงาน (๖๕ %)
๒. ชื่อ นายมงคล ไพระเขียว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๓. ชื่อ นางสาวภริมณ เจริญศรี ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด่านตรวจพืชท่าอากาศยาน
สุวรรณภูมิ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๔. ชื่อ นายชัยชนะ นุ่นเส็ง ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด่านตรวจพืชลาดกระบัง
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๕. ชื่อ นางสาวสุวิขญา รอดสุวรรณน้อย ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด่านตรวจพืชป่าดงเบงชาร์ท
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๖. ชื่อ นายวีระยุทธ บุญรอด ตำแหน่ง/สังกัด นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๗. ชื่อ นายขนาดลย์ สัตถธณภัทร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๘. ชื่อ นายชัยศักดิ์ รินเกลื่อน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สังกัด ด่านตรวจพืชลาดกระบัง
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)

บทคัดย่อ/เรื่องย่อ

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการนำเข้า การส่งออก การนำเข้า และโลจิสติกส์ พ.ศ. ๒๕๕๗ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐผู้มีหน้าที่พิจารณาออกใบอนุญาตให้กับผู้นำเข้า ส่งออก นำผ่าน และโลจิสติกส์ พัฒนาระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ให้สามารถรับส่งข้อมูลผ่านระบบการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว (National Single Window, NSW) ด่านตรวจพืชจึงได้พัฒนาระบบงานยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ใบอนุญาตนำเข้าพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อลดขั้นตอน ลดระยะเวลา ค่าใช้จ่าย และอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ และเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชสำหรับตรวจปล่อยสินค้าเกษตร โดยศึกษาและพิจารณากำหนดฐานข้อมูลสินค้าพืชที่อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมให้สอดคล้องตามประเภทพิกัด และรหัสสถิติศุลกากรของประเทศไทย การประเมินความสำเร็จการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตทางอิเล็กทรอนิกส์ไปยังศุลกากรผ่านระบบ NSW และความพึงพอใจของผู้รับบริการ และเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช ผลการ

พิจารณาประเภทพิกัด และรหัสสถิติศุลกากร จำนวน ๒๑ หมวด ๙๗ ตอน พบว่ามีสินค้าที่อยู่ในข่ายควบคุมของ
ด่านตรวจพืชทั้งสิ้นจำนวน ๑๑ หมวด ๒๖ ตอน รวม ๘๙๖ พิกัด และรหัสสถิติศุลกากร การเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต
ไปกรมศุลกากรในปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ สำเร็จร้อยละ ๙๗.๕๒, ๙๘.๔๘ และ ๙๘.๘๗ ตามลำดับ การเชื่อมโยงข้อมูล
ใบอนุญาตไปกรมศุลกากรในปี ๒๕๕๙-๒๕๖๑ สำเร็จร้อยละ ๙๗.๕๒, ๙๘.๔๘ และ ๙๘.๘๗ ตามลำดับ สำหรับสรุปผล
ความพึงพอใจในการใช้งานระบบงานยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ใบอนุญาตนำเข้าของด่านตรวจพืชจากระดับมาก
ที่สุดถึงน้อยที่สุด (๕-๑) พบว่าภาพรวมความพึงพอใจอยู่ในเกณฑ์ระดับมาก ซึ่งผู้รับบริการ และเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช
มีความพึงพอใจเฉลี่ย ๔.๒๒ และ ๔.๐ ตามลำดับ โดยมีข้อคิดเห็นต่อการใช้งานผ่านระบบ NSW ว่าเป็นการเชื่อมโยง
ที่มีระบบเดียวกันทั้งประเทศ ข้อมูลมีความถูกต้องแม่นยำสูง เนื่องจากมีการตรวจสอบข้อมูลกับศุลกากร ใช้งานง่าย
สะดวก สืบค้นง่าย และสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ต่อได้ อย่างไรก็ตามผู้ให้บริการยังมีความประสงค์ให้ลด
ขั้นตอนลงเพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการใช้งาน การดูแลรักษาระบบให้เสถียรพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และการพัฒนา
ระบบให้สามารถใช้งานในรูปแบบโปรแกรมประยุกต์ (application)

บทคัดย่อผลงาน/เรื่องย่อ

ลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาชนิดของศัตรูพืชที่ติดมากับผลแอปเปิ้ลสดนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ๐๓-๐๔-๕๙-๐๒-๐๒-๐๐-๐๑-๕๙

ระยะเวลาของผลงาน ตุลาคม ๒๕๕๘ - กันยายน ๒๕๖๐

ผู้ดำเนินงานและสัดส่วนความรับผิดชอบ

๑. ชื่อ นายศิริชัย ถาวร ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด้านตรวจพืชไปรษณีย์
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ดำเนินงาน (๗๐ %)
๒. ชื่อ นายวิโรจน์ สาธออยู่ศิริกุล ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด้านตรวจพืชท่าเรือระนอง
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๓. ชื่อ นายมนตรี ธนรส ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๔. ชื่อ นายธีระศักดิ์ วงศ์ชัย ตำแหน่ง เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน สังกัด ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ
สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๕. ชื่อ นางสาวพลอยชมพู กรวิภาสเรือง ตำแหน่ง นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๖. ชื่อ นางสาวสัณญาณี ศรีรักษา ตำแหน่ง นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)
๗. ชื่อ นางสาวพรพิมล อธิปัญญาคม ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืช
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช รับผิดชอบในฐานะผู้ร่วมดำเนินงาน (๕ %)

บทคัดย่อ/เรื่องย่อ

แอปเปิ้ลเป็นพาหะของศัตรูพืชกักกันร้ายแรงหลายชนิดซึ่งยังไม่มีรายงานการพบในประเทศไทย จากการศึกษาและรวบรวมข้อมูลศัตรูพืชกักกันพบศัตรูพืชที่สามารถเข้าทำลายส่วนผลแอปเปิ้ลจำนวน ๑๔๓ ชนิด เป็นแมลง ๖๓ ชนิด ไร ๘ ชนิด ไวรัส ๙ ชนิด ไวรอยด์ ๑ ชนิด แบคทีเรีย ๔ ชนิด และรา ๕๘ ชนิด การนำเข้าผลแอปเปิ้ลสดจึงมีความเสี่ยงที่ศัตรูพืชกักกันจะติดเข้ามาแพร่ระบาดสร้างความเสียหายแก่พืชในสกุลมัลลัส (*Malus spp.*) ได้แก่ แอปเปิ้ล และพืชในวงศ์โรซาซีอี (*Rosaceae*) ได้แก่ กุหลาบ ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกในประเทศไทย วัตถุประสงค์การศึกษานี้เพื่อตรวจหาและจำแนกชนิดของศัตรูพืชที่ติดมากับผลแอปเปิ้ลสดนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น โดยตรวจผลแอปเปิ้ลสดนำเข้าตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๘ - กันยายน ๒๕๖๐ จำนวน ๖๕๑ ครั้ง ณ ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ ด้านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง ด้านตรวจพืชลาดกระบัง และด้านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ และตรวจหาศัตรูพืชจากแหล่งรวบรวม และแหล่งจำหน่ายสินค้า ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๙ - กันยายน ๒๕๖๐ จำนวน ๒๕ ครั้ง ณ ตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร ชูเปอร์มาร์เก็ต และซูเปอร์เซ็นเตอร์ จากผลการตรวจหาศัตรูพืช ณ ด้านตรวจพืชฯ และจำแนกชนิดโดยสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช พบไรที่มีชีวิตไม่ใช่ไรศัตรูพืชจำนวน ๕ ครั้ง เป็นไรออริบาติด (*Oribatid mite*) ๓ ครั้ง และไรกินเชื้อราในวงศ์อะคาร์ดิ

(Acaridae) ๒ ครั้ง พบไขไร ๒ ครั้ง เพลี้ยอ่อน *Dysaphis plantaginea* มีชีวิต ๓ ครั้ง และดักแด้แมลง ๑ ครั้ง ซึ่งด่านตรวจพืชฯ ได้ควบคุมด้วยวิธีการรมยาเพื่อกำจัดศัตรูพืชก่อนการตรวจปล่อยด้วยเมทิลโบรไมด์อัตรา ๓๒ gms/ cu.m/ ๒ ชั่วโมง สำหรับการตรวจหาศัตรูพืชในผลแอปเปิ้ลสดจากตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตร ซุปเปอร์มาร์เก็ต และซุปเปอร์เซ็นเตอร์ พบไรมีชีวิตไม่ใช่ไรศัตรูพืช จำนวน ๔ ครั้ง ซึ่งเป็นไรออร์ibatid ๓ ครั้ง และไรกินเชื้อราในวงศ์อะคาร์ดิ

๑ ครั้ง ซึ่งจากการศึกษาครั้งนี้ตรวจไม่พบศัตรูพืชกักกันที่ติดเข้ามากับผลแอปเปิ้ลสดที่นำเข้ามาจากญี่ปุ่น แต่หากมีการติดเข้ามาของศัตรูพืชกักกันก็มีความเป็นไปได้ที่ศัตรูพืชกักกันนั้นจะยังมีชีวิตอยู่ เนื่องจากผลการตรวจพบแมลงที่มีชีวิตชนิดอื่นๆ ณ ด่านตรวจพืชที่นำเข้า และการมีชีวิตอยู่รอดได้ในแหล่งรวบรวม และแหล่งจำหน่ายสินค้า

แบบสรุป ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

เรื่อง การจัดทำระบบ Single Entry Form สำหรับสร้างคำขอใบอนุญาต/ ใบรับรอง/ ใบแจ้งการนำเข้าพืช
ผลิตผลพืช และผลิตภัณฑ์จากพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์

หลักการและเหตุผล

ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการนำเข้า การส่งออก การนำเข้า และโลจิสติกส์ พ.ศ. ๒๕๕๗ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศ ลดต้นทุนโลจิสติกส์ และเพิ่มศักยภาพการให้บริการของรัฐที่ทันสมัย ให้สะดวก รวดเร็ว และเป็นมาตรฐาน ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาระบบการบริการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ (National Single Window: NSW) แบบ G2G สำหรับนำเข้า ส่งออก นำผ่านพืช ผลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยแบ่งระบบออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่ ๑) กลุ่ม หรือฝ่ายส่วนกลาง ซึ่งทำหน้าที่ออกใบอนุญาต หรือทะเบียน หรือใบรับรองการนำเข้า ส่งออก และนำเข้า แบบรายปี/รายครั้ง ตามพระราชบัญญัติที่รับผิดชอบจำนวน ๖ ฉบับ ได้แก่ พระราชบัญญัติกักพืช พระราชบัญญัติปุ๋ย พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พระราชบัญญัติควบคุมยาง และพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช และ ๒) ด้านตรวจพืชทั่วประเทศซึ่งกระจายอยู่ตามจุดยุทธศาสตร์ที่สำคัญ จำนวน ๔๘ ด้านตรวจพืช ทำหน้าที่รับแจ้ง ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร และตรวจสอบความถูกต้องของสินค้าที่นำเข้า ส่งออก และนำเข้าสินค้าในแต่ละครั้ง (shipment) ตามอำนาจหน้าที่ทางกฎหมาย โดยสรุปแล้ว กรมวิชาการเกษตรควบคุม กำกับ ดูแลภายใต้พระราชบัญญัติที่รับผิดชอบทั้งสิ้นประมาณ ๔๒ ใบอนุญาต ทั้งนี้ระบบ NSW ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันยังไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอย่างเต็มที่ ผู้ใช้งาน เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการ หรือตัวแทนได้รับความสะดวกเพียงบางส่วน รวมทั้งผู้บริหารที่จำเป็นต้องเข้าถึงข้อมูลอย่างรวดเร็วทันที (real time) ประกอบกับระหว่างนี้มีการแก้ไขกฎหมายให้สอดคล้องทันสมัยตามสถานการณ์ปัจจุบัน และสถานการณ์ของโลก การพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์และหลักการปฏิบัติจึงต้องปรับปรุงเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับกฎหมาย ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาช่วงหนึ่งก่อนที่กฎหมายฉบับปรับปรุงแก้ไขใหม่จะมีผลบังคับใช้ ทำให้ประเทศไทยเสียเปรียบทางการค้าได้ ดังนั้น เพื่ออำนวยความสะดวกยิ่งขึ้น ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานภาครัฐ และภาคธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์แบบปลอดภัย ลดขั้นตอน ลดการใช้เอกสาร และไร้เอกสาร (Paper less) อย่างแท้จริง สามารถติดตามสถานะดำเนินการได้ในทุกขั้นตอน ผ่านทางระบบติดตาม (e-Tracking) ได้ทุกวัน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง กรมวิชาการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงจำเป็นต้องปรับปรุงกระบวนการและพัฒนาระบบ NSW ในส่วนของการออกใบอนุญาต ใบขึ้นทะเบียน ใบรับรอง และใบแจ้งประกอบการนำเข้า ส่งออก และนำเข้าพืช ผลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ให้สามารถแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐภายในประเทศได้อย่างครบถ้วน

บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

ผู้ประกอบการสามารถจัดทำข้อมูลในการแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าควบคุมต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องด้วยระบบการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว (National Single Window) โดยเฉพาะสินค้าที่จำเป็นต้องขออนุญาตจากหลายหน่วยงานที่ควบคุมการนำเข้า หรือส่งออก เพื่ออำนวยความสะดวก ลดระยะเวลา และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการยื่นข้อมูลคำขอใบแจ้งฯ ต่อหน่วยงานผู้ออกใบอนุญาต/ใบรับรอง โดยเฉพาะสินค้าพืช ผลิตผลพืช และผลิตภัณฑ์จากพืช ซึ่งเป็นสินค้ากลุ่มใหญ่ที่ต้องเร่งบูรณาการข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริง จัดทำให้อยู่ในรูปแบบเดียวกันทางอิเล็กทรอนิกส์ (Single Entry Form) ผู้ประกอบการที่จัดทำข้อมูลคำขอใบแจ้งการนำเข้า การส่งออก สินค้าควบคุมสามารถยื่นใบคำร้องผ่านระบบ NSW โดยการกรอกข้อมูลเพียงครั้งเดียวก็สามารถส่งข้อมูลนั้นไปให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขออนุญาตนำเข้า หรือส่งออกได้เลย และยังสามารถนำข้อมูลดังกล่าวมาจัดทำ

แบบสรุป ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ใบขนสินค้าต่อไปได้ ลดขั้นตอน ลดจำนวน และปริมาณการคีย์ข้อมูล ลดความซ้ำซ้อน ข้อผิดพลาดในการทำใบขนสินค้าได้ และทำให้ข้อมูลเป็นหนึ่งเดียว มีความน่าเชื่อถือ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด รวมทั้งสามารถรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลกับต่างประเทศในอนาคต

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ลดจำนวนเอกสาร เพิ่มความสะดวกรวดเร็ว ทั้งขบวนการในการนำเข้าและส่งออก ลดการซ้ำซ้อนของข้อมูล และข้อผิดพลาดในการกรอกข้อมูล สามารถติดตามสถานะของขบวนการนำเข้า-ส่งออก ของสินค้าในระบบงานที่เชื่อมต่อกับองค์กร และหน่วยงานภายใต้สังกัดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น สามารถส่งข้อมูลได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมงจากทุกแห่งทั่วประเทศ ผู้ประกอบการได้รับความสะดวกเร็วในการติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับองค์กรในอนาคตที่จะมีการเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกัน สามารถชำระค่าธรรมเนียมผ่านธนาคารโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payment) ได้ นอกจากนี้ยังสร้างความได้เปรียบการแข่งขันทางการค้าอีกด้วย

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. การบูรณาการฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ได้แก่ ภายในกรมวิชาการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมศุลกากร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมการค้าต่างประเทศ

๒. การจัดทำมาตรฐานข้อมูล โดยมีกรมศุลกากรเป็นหน่วยงานหลักเนื่องจากผู้ประกอบการ หรือตัวแทนต้องนำทุกรายการข้อมูลการนำเข้าสินค้าไปใช้สำหรับจัดทำใบขนสินค้าขาเข้าเพื่อประเมินภาษีอากร

๓. โครงสร้างการเชื่อมโยงข้อมูลการแจ้งนำเข้า

๔. ความเชื่อมั่น และการยอมรับจากทุกภาคส่วน ในด้านความสะดวก รวดเร็ว ลดขั้นตอน เนื่องจากเป็นข้อมูลชุดเดียวกันเพราะกรอกรายละเอียดเพียงครั้งเดียวแต่สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้หลากหลายหน่วยงาน

๕. จำนวนธุรกรรมที่ดำเนินการผ่านช่องทางแบบใหม่