



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๗๗ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนท./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตท./กพร./สนท./กปร./กกย./กวม. และ กศก.

สทว. ส่งเรื่องของนางสาวพรพิมล ชื่นชม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๗๖๕) กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สทว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘

ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงาน โดยสามารถดูเค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ) และสัดส่วนของผลงานได้จาก Website ของ กกจ. และหากประสงค์ จะทักท้วงโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาแนวทางปฏิบัติสำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานแช่น้ำร้อนเพื่อการกำจัดแมลงวันผลไม้ในมะม่วงส่งออกปาสหภาพยุโรป

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เมษายน ๒๕๖๒ ถึง กันยายน ๒๕๖๓

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวพรพิมล ชื่นชม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐	หัวหน้าการศึกษา
นางสาวสัญญาณี ศรีคชา นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๕	ผู้ร่วมการศึกษา
นางสาวภักดิ์ญรัตน์ แซ่ลี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๕	ผู้ร่วมการศึกษา

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การส่งออกมะม่วงไปยังสหภาพยุโรปเดิมดำเนินการตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน EU Plant Health Directive (Council Directive ๒๐๐๐/๒๙/EC) ต่อมา สหภาพยุโรปได้ปรับปรุงและประกาศใช้เงื่อนไขการนำเข้าพืชฉบับใหม่ตาม Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๑๙/๒๐๗๒ และ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๒๒๘๕ เงื่อนไขดังกล่าวส่งผลกระทบต่อ การส่งออกมะม่วง (*Mangifera L.*) จากประเทศไทย กล่าวคือ มะม่วงต้องผ่านการรับรองว่าปราศจากแมลงวันผลไม้ (Tephritidae) ในกรณีนี้ ประเทศไทยเสนอวิธีการแช่น้ำร้อน (Hot Water Immersion) ที่อุณหภูมิ ๔๖ องศาเซลเซียส นาน ๑๐ นาทีในการกำจัดแมลงวันผลไม้ ซึ่งได้รับการเห็นชอบจากสหภาพยุโรป การศึกษานี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติสำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานแช่น้ำร้อน โดยมุ่งหวังให้การกำจัดแมลงวันผลไม้ในมะม่วงมีประสิทธิภาพสูงสุดภายใต้การดำเนินงานของโรงงานแช่น้ำร้อนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมวิชาการเกษตร รวมถึงเพื่อให้การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชกำกับไปกับมะม่วงส่งออกปาสหภาพยุโรปสอดคล้องกับเงื่อนไขการนำเข้า และลดจำนวนการแจ้งเตือนปัญหาสุขอนามัยพืชในมะม่วง โดยเป็นงานวิจัยเชิงเอกสาร (Document Research) ร่วมกับการวิเคราะห์และสังเคราะห์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ผลการศึกษา พบว่า แนวทางปฏิบัติสำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานแช่น้ำร้อนส่งเสริมให้การ
 กำจัดแมลงวันผลไม้ในมะม่วงมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
 มีโรงงานแช่น้ำร้อนที่ผ่านการขึ้นทะเบียนและสามารถกำจัดแมลงวันผลไม้ในมะม่วงทั้งหมด ๑๕ แห่ง (๑๗ ทะเบียน)
 ซึ่งผู้ประกอบการโรงงานแช่น้ำร้อนสามารถดำเนินการกำจัดแมลงวันผลไม้ในแนวทางเดียวกัน สามารถตรวจสอบ
 ย้อนกลับได้ และสอดคล้องกับเงื่อนไขการนำเข้าพืชฉบับใหม่ของสหภาพยุโรป โดยตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒
 ประเทศไทยไม่ได้รับการแจ้งเตือนปัญหาศัตรูพืชจากสหภาพยุโรป โดยเฉพาะตรวจพบแมลงวันผลไม้ในมะม่วง
 นอกจากนี้ เพื่อควบคุมให้วิธีการแช่น้ำร้อนมีประสิทธิภาพสูงสุดในการกำจัดแมลงวันผลไม้ ลดปัญหาการตรวจ
 พบแมลงวันผลไม้ และส่งเสริมให้การปฏิบัติงานของผู้ประกอบการโรงงานแช่น้ำร้อนและพนักงานเจ้าหน้าที่
 เป็นไปในทิศทางเดียวกัน จึงได้จัดทำ (ร่าง) ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขอและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
 สำหรับการส่งออกมะม่วงผลสดที่ผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ด้วยวิธีการแช่น้ำร้อน พ.ศ. เพื่อเสนอที่ประชุม
 คณะอนุกรรมการด้านกฎระเบียบพิจารณา และนำเสนอคณะกรรมการกักพืชเพื่อให้คำแนะนำและออกประกาศ
 บังคับใช้ต่อไป

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การพัฒนาแนวทางการตรวจสอบข้าวเพื่อการส่งออกใบเขียวหรือสเตอเรล

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึง พฤษภาคม ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวพรพิมล ชื่นชม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐	หัวหน้าการศึกษา
นางสาวรังสิมา เก่งการพานิช ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป ผลิตผลเกษตร	๑๕	ผู้ร่วมการศึกษา
นางสาวภัทลลัณรัตน์ แซ่ลี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๕	ผู้ร่วมการศึกษา

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

เครือรัฐออสเตรเลียโดยกระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry; DAFF) มีนโยบายเข้มงวดต่อการนำเข้าสินค้าเกษตร จึงได้ประกาศเงื่อนไขการนำเข้าพืช ฉบับที่ ๙๕-๒๐๒๑ เรื่อง การปรับปรุงแผนการดำเนินงานและปรับสถานการณ์การปฏิบัติตามมาตรการเร่งด่วนเกี่ยวกับด้วงอูฐให้เป็นปัจจุบัน (Revised schedule and update on implementation of the urgent actions for khapra beetle (*Trogoderma granarium*)) เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของด้วงอูฐที่อาจติดเข้ามายังเครือรัฐออสเตรเลีย จากการประกาศดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยได้รับผลกระทบต่อการส่งออกพืชที่มีความเสี่ยงสูงจำนวน ๑๘ ชนิด โดยเฉพาะข้าว (rice, *Oryza sativa*) ซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญ ดังนั้น จึงศึกษาเงื่อนไขการนำเข้าพืชฉบับดังกล่าวเพื่อพัฒนาระบบการตรวจสอบด้วงอูฐและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกข้าวไปเครือรัฐออสเตรเลีย รวมถึงศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา ชีววิทยา และวิธีการกำจัดด้วงอูฐเพื่อพัฒนาขั้นตอนสำรวจการแพร่ระบาดของด้วงอูฐ ณ โรงงานผลิตและปรับปรุงคุณภาพข้าว ดำเนินการศึกษายาได้ขอเขตอำนาจตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับการส่งออกข้าวด้วยการวิเคราะห์ข้อมูลทุติยภูมิและสังเคราะห์แนวทางการพัฒนาอย่างเป็นระบบ

ผลการศึกษา พบว่า เงื่อนไขการนำเข้าพืช ฉบับที่ ๙๕-๒๐๒๑ กำหนดให้ข้าวต้องผ่านการตรวจสอบ (inspection) อย่างเป็นทางการ ณ ประเทศต้นทาง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้าวปราศจากด้วงอูฐที่มีชีวิตและซากด้วงอูฐ การดำเนินการดังกล่าวส่งผลให้พนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชของประเทศไทยต้องสุ่มตรวจสอบข้าวตามมาตรฐาน International Standards For Phytosanitary Measures No.๓๑: Methodologies for sampling of consignments ที่ระดับความเชื่อมั่น (confidence) ๘๐% และอัตราการตรวจพบ (detection) ๕% ก่อนการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช สำหรับผลการศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา ชีววิทยา และวิธีการกำจัดด้วงอูฐผ่านการสังเคราะห์ข้อมูล พบว่า ด้วงอูฐระยะหนอนเป็นระยะที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อข้าวมากที่สุด ลักษณะเด่นของด้วงอูฐระยะหนอน คือมีขนยาว

จำนวนมากบริเวณส่วนท้องปล้องสุดท้าย อีกทั้งด้วงอิฐระยะหนอนมักหลบซ่อนอยู่ในระยะ ๕๐ เซนติเมตรจากส่วนบนสุดของกองข้าวเก่า หรือบริเวณที่ยากต่อการเข้าถึง เช่น บริเวณรอยร้าวของพื้นหรือผนัง กล่องเก่า เศษผ้า ขอบมุม หรือตะเข็บรอยเย็บด้านในถุงกระสอบ กระสอบป่าน และวัสดุคล้ายคลึงอื่นๆ ผลการศึกษานี้ถือเป็นองค์ความรู้ที่สำคัญต่อการพัฒนาขั้นตอนสำรวจการแพร่ระบาดของด้วงอิฐ ณ โรงงานผลิตและปรับปรุงคุณภาพข้าว โดยเฉพาะกรณี DAFF แจ้งเตือนพบด้วงอิฐในข้าวที่ส่งออกจากประเทศไทย โดยมีส่วนช่วยให้การตรวจสอบย้อนกลับมีความแม่นยำและน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้ DAFF เชื่อมั่นต่อขั้นตอนสำรวจการแพร่ระบาดของด้วงอิฐของประเทศไทย และเชื่อมั่นว่าประเทศไทยยังคงสถานะเป็นประเทศที่ปลอดจากการแพร่ระบาดของด้วงอิฐ

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชในสินค้าเกษตร เพื่อสนับสนุนการออกไปรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๓.๑ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง Quarantine Regulations in Thailand, Phytosanitary Issuance and Import Requirements

๓.๒ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง เงื่อนไขการส่งออกข้าวไปสาธารณรัฐประชาชนจีน

๓.๓ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การส่งออกมะม่วงผลสดไปสหภาพยุโรป

๓.๔ โปสเตอร์ เรื่อง การส่งออกข้าวไปเครือรัฐออสเตรเลีย

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

๔.๑ คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานการขึ้นทะเบียนโรงงานแช่น้ำร้อนเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ในมะม่วงส่งออกไปสหภาพยุโรป

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวพรพิมล ชื่นชม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๖๕)
สังกัด กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๖๕)
สังกัด กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชในสินค้าเกษตร เพื่อสนับสนุนการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์

๒. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังมีการกำหนดเงื่อนไขในการนำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืชที่มีความเข้มงวดเพิ่มมากขึ้น เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชต่างถิ่นที่อาจเข้ามาเป็นภัยคุกคามต่อภาคการเกษตรและสิ่งแวดล้อมภายในประเทศ ดังนั้น หลายประเทศจึงปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้าให้เป็นปัจจุบันและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยเฉพาะเงื่อนไขสำหรับการกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออก เช่น สหภาพยุโรปกำหนดให้มะม่วงผลสดต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ หรืออินดิเคเตอร์กำหนดให้พีท (peat) ต้องกำจัดศัตรูพืชด้วยการควบคุมอุณหภูมิของไอน้ำร้อนและแรงดันสูง การขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชจึงกลายเป็นประเด็นสำคัญที่ต้องได้รับการส่งเสริมให้แพร่หลาย ซึ่งการขึ้นทะเบียนดังกล่าวต้องมีการตรวจสอบระบบการผลิตและการกำจัดศัตรูพืชภายใต้การควบคุมของกรมวิชาการเกษตร อีกทั้งยังต้องมั่นใจได้ว่าโรงงานสามารถดำเนินการกำจัดศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับเงื่อนไขของประเทศปลายทาง เพื่อให้การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชถูกต้อง ลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาสุขอนามัยพืช และเสริมสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบควบคุมการส่งออกและการกำจัดศัตรูพืชของประเทศไทยในระดับสากล

การพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืช ถือเป็นการปฏิวัติกระบวนการทำงานจากระบบเดิมที่ใช้เอกสารสู่ระบบดิจิทัลที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง ช่วยลดขั้นตอนที่ซับซ้อนและลดความผิดพลาดในการทำงาน ส่งเสริมให้การขึ้นทะเบียนดำเนินไปได้อย่างรวดเร็วและสะดวกยิ่งขึ้น ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนทั้งหมดจะถูกจัดเก็บไว้ในระบบแบบครบวงจร สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน นอกจากนี้ ระบบการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชยังสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรเป็นไปอย่างราบรื่นและโปร่งใสมากขึ้น การพัฒนาระบบนี้ไม่เพียงแต่ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น แต่ยังเป็นการยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการส่งออกและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลกอีกด้วย

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

การพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืช ถือเป็น การเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ และเป็น การยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งมาตรฐานการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเพื่อกำกับสินค้าที่ได้รับการกำจัดศัตรูพืชภายใต้การกำกับดูแลของโรงงานที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร การพัฒนานี้จะช่วยลดขั้นตอนที่ซับซ้อนในการยื่นขออนุญาต ทำให้กระบวนการขึ้นทะเบียนรวดเร็วยิ่งขึ้นและเพิ่มความโปร่งใส ส่งผลดีต่อทั้งผู้ผลิตสินค้า ผู้ส่งออก และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในเบื้องต้น การพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์นี้ จำเป็นต้องคำนึงถึงปัจจัยสำคัญหลายประการ ได้แก่ การเชื่อมโยงข้อมูล การขึ้นทะเบียนและรายละเอียดของการกำจัดศัตรูพืชของแต่ละโรงงานร่วมกับระบบอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ของกรมวิชาการเกษตร ข้อมูลที่เก็บไว้ในระบบต้องได้รับการรักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต และการแก้ไขข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง ระบบที่ได้รับการพัฒนาต้องมีอินเทอร์เฟซที่ใช้งานง่ายและ

เข้าใจง่าย เพื่อให้ผู้ใช้งานทุกระดับสามารถใช้งานได้อย่างสะดวก และระบบต้องมีการพัฒนาปรับปรุงอยู่เสมอ เป็นต้น อนึ่ง แม้การพัฒนาเว็บอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชจะมีประโยชน์ แต่อาจมีอุปสรรคบางประการ เช่น การขาดความรู้ ความชำนาญ และทักษะในการใช้งานระบบอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ประกอบการบางราย ดังนั้น การจัดอบรมและให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ รวมถึงการจัดทำคู่มือการใช้งานที่เข้าใจง่ายจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. กระบวนการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชสามารถดำเนินการได้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเฉพาะขั้นตอนการจัดการเอกสาร เช่น การยื่น การบันทึกรายละเอียด การตรวจสอบข้อมูล เป็นต้น นอกจากนี้ ผู้ประกอบการสามารถยื่นขอขึ้นทะเบียนและติดตามสถานะการดำเนินงานได้ตลอดเวลาผ่านระบบออนไลน์ โดยไม่ต้องเดินทางไปยังกรมวิชาการเกษตร อนึ่ง ข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นทะเบียนจะถูกบันทึกไว้ในระบบ ทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน

๒. เพิ่มประสิทธิภาพในการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช กล่าวคือ ช่วยให้การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสามารถทำได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ ลดการพึ่งพากระบวนการทางเอกสารที่อาจเกิดข้อผิดพลาดได้

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ผลสำเร็จของงานเชิงปริมาณ จำนวนโรงงานกำจัดศัตรูพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ผลสำเร็จของงานเชิงคุณภาพ ลดขั้นตอนและระยะเวลาในการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการแบบดั้งเดิม

ลดขั้นตอนและระยะเวลาในการตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนโรงงานกำจัดศัตรูพืชเพื่อสนับสนุนการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชอย่างมีประสิทธิภาพ

(ลงชื่อ) 

(นางสาวพรพิมล ชื่นชม)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๙ / ๓ / ๒๕๖๗