



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓
ที่ กษ.๐๙๐๒/ ว ๑๖๙ วันที่ ๙๗ มีนาคม ๒๕๖๗
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลงก./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ – ๔/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กภย./กม./ กศก.

สคว. ส่งเรื่องของนายชรินทร์ พุกเกษม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๗๒๐) ด้านตรวจพืชลادกระบัง สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตร ชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๗

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

2

(นายปรีชญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเด้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความต้องการหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง สถานการณ์นำเข้าสารไกลอฟเซตภายหลังการกำจัดการใช้ที่มีการแจ้งนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ ที่เปลี่ยนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม ๒๕๖๕ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)		
๑. นายชรินทร์ พุกเกษ์ม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชลาดกระบัง สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐ %	ผู้ดำเนินการ
๒. นางสาวรัตนา เชื้อເຟຝກ ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

เด้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

สารเคมีกำจัดวัชพืชในปัจจุบันนี้ได้มีการนำมาใช้กันอย่างแพร่หลายในภาคการเกษตร โดยกลุ่มของ วัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีการใช้กันอย่างแพร่หลาย ซึ่งสารไกลอฟเซตเป็นสารที่ได้รับความนิยมจาก เกษตรกรและได้รับการยอมรับถึงประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืช และปัจจุบันยังอนุญาตให้มีการใช้และการ นำเข้าได้ การนำเข้าสารไกลอฟเซตจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไข เพิ่มเติม ซึ่งต้องขอใบอนุญาตนำเข้าและขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายจากกรมวิชาการเกษตร โดยด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพเป็นด่านตรวจพืชหนึ่งที่สามารถนำเข้าวัตถุอันตรายได้ จากการศึกษาปริมาณการ แจ้งนำเข้าสารไกลอฟเซตผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพในปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๖ โดยพิจารณาจากจำนวน shipment ปริมาณการนำเข้าและมูลค่าการนำเข้า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ มีการแจ้งนำเข้าสารไกลอฟเซตสูงที่สุดหั้ง จำนวน ๔๘๐ shipment ปริมาณการนำเข้า ๔๐,๘๘๗.๕๘ ตัน และคิดเป็นมูลค่าการนำเข้ารวมสูงที่สุด ๓,๖๗๘.๙๐ ล้านบาท ภายหลังการกำหนดการจำกัดการใช้สารไกลอฟเซตในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จะเห็นได้ว่า การนำเข้าสารไกลอฟเซตลดลงอย่างชัดเจน โดยปริมาณการนำเข้าสารไกลอฟเซตในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ร้อยละ ๔๖.๔๒ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นปีที่มีการนำเข้าสารไกลอฟเซตในปริมาณที่ต่ำที่สุด และ การนำเข้าได้เริ่มเพิ่มขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และเพิ่มมากขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ๒๕๖๖ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ มีจำนวนการแจ้งนำเข้าจำนวน ๔๘๐ shipment มีปริมาณการนำเข้า ๒๔,๖๖๔ ตัน และคิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๑,๖๗๔ ล้านบาท จากข้อมูลการแจ้งนำเข้าสารไกลอฟเซตที่เพิ่มมากขึ้นหลังการจำกัดการใช้ เนื่องมาจากการ ไกลอฟเซตมีการกำหนดគอตัวให้แก้ผู้ประกอบการนำเข้า และมีการออกใบอนุญาตนำเข้าวัตถุอันตรายท่อนุญาต ให้สามารถนำเข้าสารไกลอฟเซตได้ จึงทำให้สารไกลอฟเซตยังคงมีการนำเข้าและมีปริมาณการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นตาม ความต้องการใช้ของเกษตรกร

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาความพึงพอใจของผู้ประกอบการหรือตัวแทนในการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชผ่านระบบ

ใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) กรณีศึกษาด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ
ท่าเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม ๒๕๖๖ ถึง รัตนคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
๑. นายชринทร พุกเกษม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชตลาดgrade b สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๕ %	หัวหน้าโครงการ
๒. นางสาวศิริวรรณ บัวบาน ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๕ %	ผู้ร่วมโครงการ

เดาโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อคุณภาพการให้บริการของระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) ในการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและศึกษาปัญหาข้อเสนอแนะของผู้ใช้บริการที่มีต่อคุณภาพการให้บริการ ๔ ด้าน ของด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โดยใช้เครื่องมือเป็นแบบสอบถาม โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน ๗๙ คน ผู้ใช้งานระบบส่วนใหญ่จะเป็นตัวแทนผู้ประกอบการที่มีการเข้ามาใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืช อิเล็กทรอนิกส์ ความถี่ในการใช้งานระบบสูงที่สุดคือผู้ที่ใช้งานระบบ ๑-๒ ครั้งต่อสัปดาห์ รองลงมาคือใช้งานทุกวัน และ ๓-๔ ครั้งต่อสัปดาห์ ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ ด้านที่ได้รับความพึงพอใจสูงที่สุดคือความพึงพอใจด้านบุคลากรในการให้บริการของด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ มีความพึงพอใจต่อระดับมาก รองลงมาคือความพึงพอใจของผู้ใช้บริการในด้านการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก เช่นเดียวกัน ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจต่อการใช้งานของระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการออกเอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพในระดับมาก หัวข้อที่ได้รับความพึงพอใจมากที่สุดคือความถูกต้องของการออกเอกสารของระบบ ถัดมาคือความพึงพอใจด้านกระบวนการและขั้นตอนในการใช้งานระบบได้ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งความพึงพอใจด้านกระบวนการและขั้นตอนในการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ได้ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก และส่วนของความพึงพอใจในภาพรวมด้านการประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีความพึงพอใจระดับมาก เพราะในระยะแรกอาจเกิดจากความยังไม่พร้อมในการใช้งานอยู่บ้าง ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีความรู้สึกต่อการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวมผู้ใช้บริการระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์

และมีการรับใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=3.57$, S.D.= 0.47) ระบบยังต้องได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้งานง่าย และสะดวกต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การศึกษาภูมายลดาดบรองตามพระราชบัญญัติปุย พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าปุยเคลมผ่านด่านตรวจพีช

๓. ข้อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

- ๓.๑ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การทำงานในหน่วยงานราชการ
- ๓.๒ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การใช้งานระบบด่านตรวจพีชในการลงนามหนังสืออนุญาตพืชอนุรักษ์
- ๓.๓ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การนำเข้าถั่วลิสงภายในตัวราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตรและพระราชบัญญัติกักพีช
- ๓.๔ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การควบคุมการลักลอบการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร
- ๓.๕ โปสเตอร์ เรื่อง การควบคุมการลักลอบการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตร
- ๓.๖ การนำเข้าผลทุเรียนสด
- ๓.๗ ปุยเคลมในอุตสาหกรรมอื่น

๔. ข้อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง คู่มือการตรวจสอบการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรผ่านด่านตรวจพีช

แบบการเสนอข้อเสนอแนะคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายชินทร์ พุกเกษม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๒๐) สังกัด ด่านตรวจพืชลาดกระบัง สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๒๐) สังกัด ด่านตรวจพืชลาดกระบัง สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษาภูมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติปุย พ.ศ. ๒๕๑๘ และแก้ไขเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง กับการนำเข้าปุยเคลม่อนด่านตรวจพืช

๒. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติปุย พ.ศ. ๒๕๑๘ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐ ได้มีการประกาศและบังคับใช้มาเป็นระยะเวลาหนึ่ง จากสถานการณ์การค้าและการนำเข้าปุยเคลม่อนปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างมาก ทำให้มีผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าปุยมีจำนวนมากและมีการนำเข้าปุยเพิ่มมากขึ้นจากการขยายตัวของการเพาะปลูกในประเทศ ส่งผลให้มีการแจ้งนำเข้าปุยเคลม่อนด่านตรวจพืชเพิ่มมากขึ้นด้วยเช่นกัน ทำให้พนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชต้องกำกับ ดูแล ตามพระราชบัญญัติปุยเพิ่มมากขึ้น และการแจ้งนำเข้าปุยเคลมจะต้องมีการเก็บตัวอย่างปุยเคลมเพื่อส่งตรวจน้ำที่คุณภาพก่อนการอนุญาตให้นำเข้า ผู้ประกอบการนำเข้าปุยเคลมต้องทำการเก็บปุยเคลมทั้งหมดไว้เพื่อรอผลตรวจน้ำที่คุณภาพว่าผ่านตามเกณฑ์ คลาดเคลื่อนปริมาณธาตุอาหารรับรองของปุยเคลมหรือไม่ ซึ่งปัจจุบันมีภูมายลำดับรองที่ประกาศใช้คือ ประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุยหรือวัตถุที่ส่งสัญญาเป็นปุยในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบหรือวิเคราะห์ตามพระราชบัญญัติปุย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐ พ.ศ. ๒๕๔๔ ตามประกาศฉบับดังกล่าวกำหนดวิธีการและอุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างปุยเคลม การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ด่านตรวจพืช นั้น อาจจะปฏิบัติตามที่ได้ยินกันเนื่องจากการที่มีอัตรากำลังที่จำกัด หรือมีข้อจำกัดจากพื้นที่ในการเข้าปฏิบัติงานของแต่ละสถานที่ รวมถึงการกำหนดวิธีการส่งตัวอย่างปุยเคลมและกำหนดให้มีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุยของหน่วยงานภายนอกที่สามารถรายงานผล วิเคราะห์คุณภาพสำหรับปุยเคลมน้ำเข้าได้ เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการรายงานผลตรวจน้ำที่คุณภาพปุยเคลมน้ำเข้า หากมีการศึกษาเพื่อออกกฎหมายลำดับรอง เพื่อกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุยเคลมที่มีการแจ้งนำเข้าและกำหนดห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุย ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติงานในการแจ้งนำเข้าปุยเคลม่อนด่านตรวจพืช และการกำกับ ดูแลการนำเข้าปุยเคลมจะทำได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

สำหรับการศึกษาเพื่อหาแนวทางการออกกฎหมายลำดับรอง เพื่อกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุยเคลมที่มีการแจ้งนำเข้าและกำหนดห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุย จะเป็นการศึกษาเพื่อหาแนวทางในการกำกับ ดูแล การนำเข้าปุยผ่านด่านตรวจพืชให้มีความรวดเร็วและถูกต้องเพิ่มมากขึ้น ซึ่งถ้ามีการกำหนดวิธีการขั้นตอนในการนำปุยเคลมที่แจ้งนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชเฉพาะ ก็จะทำให้มีความเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช และการกำหนดขั้นตอนการนำส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุยรวมถึงการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการให้สามารถวิเคราะห์และอกรายงานผลตรวจน้ำที่คุณภาพของปุยเคลมที่ใช้ประกอบในขั้นตอนนำเข้าได้ ซึ่งหากมีการประกาศให้ใช้ได้จริงก็จะช่วยให้ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างปุยเคลมน้ำเข้า การนำส่งตัวอย่างวิเคราะห์และการรายงานผลตรวจน้ำที่ของผู้ประกอบการมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น และเป็นการลดระยะเวลาในการตรวจป้องกันด่านตรวจพืช

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

การแก้ไขหรือเพิ่มเติมประกาศกรมวิชาการการเกษตร เพื่อกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุ๋ยเคมีที่มีการแจ้งนำเข้าและกำหนดห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย เพื่อให้มีความสอดคล้องกับสถานะการณ์ปัจจุบัน

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

การลดระยะเวลาในการปฏิบัติงานตามคู่มือประชาชนเรื่อง การนำเข้าปุ๋ยเข้ามาในราชอาณาจักร และการลดลงของจำนวนตัวอย่างปุ๋ยเคมีนำเข้าเพื่อวิเคราะห์คุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย ของกรมวิชาการเกษตร

(ลงชื่อ) 

(นายชринทร พุกเกษตร)

ผู้ขอประเมิน

วันที่ ๑๙ / กุมภาพันธ์ / ๒๕๖๗