



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร. ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๑๖๘ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนค./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตบ./กพร./สนก./กปร./กกย./กวม. และ กศก.

สคว. ส่งเรื่องของนายชินทร์ พุกเกษม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๗๒๐) ด้านตรวจพืชลาดกระบ้ง สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗

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 สถานการณ์นำเข้าสารไกลโฟเซตภายหลังการกำจัดการใช้ที่มีการแจ้งนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ เบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม ๒๕๖๕ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
๑. นายชินทร์ พุกเกษม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชลาดกระบัง สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐ %	ผู้ดำเนินการ
๒. นางสาวรัตนา เชื้อเผือก ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

สารเคมีกำจัดวัชพืชในปัจจุบันนั้นได้มีการนำมาใช้กันอย่างแพร่หลายในภาคการเกษตร โดยกลุ่มของ วัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีการใช้กันอย่างแพร่หลาย ซึ่งสารไกลโฟเซตเป็นสารที่ได้รับความนิยมจาก เกษตรกรและได้รับการยอมรับถึงประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืช และปัจจุบันยังอนุญาตให้มีการใช้และการ นำเข้าได้ การนำเข้าสารไกลโฟเซตจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไข เพิ่มเติม ซึ่งต้องขอใบอนุญาตนำเข้าและขอใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายจากกรมวิชาการเกษตร โดยด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯเป็นด่านตรวจพืชหนึ่งที่สามารถนำเข้าวัตถุอันตรายได้ จากการศึกษาปริมาณการ แจ้งนำเข้าสารไกลโฟเซตผ่านด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพฯในปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๖ โดยพิจารณาจากจำนวน shipment ปริมาณการนำเข้าและมูลค่าการนำเข้า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ มีการแจ้งนำเข้าสารไกลโฟเซตสูงที่สุดทั้ง จำนวน ๘๘๐ shipment ปริมาณการนำเข้า ๔๐,๘๘๗.๕๘ ตัน และคิดเป็นมูลค่าการนำเข้ารวมสูงที่สุด ๓,๖๙๘.๙๐ ล้านบาท ภายหลังการกำหนดมาตรการจำกัดการใช้สารไกลโฟเซตในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จะเห็นได้ว่า การนำเข้าสารไกลโฟเซตลดลงอย่างชัดเจน โดยปริมาณการนำเข้าสารไกลโฟเซตในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ลดลงจากปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ร้อยละ ๔๖.๘๒ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นปีที่มีการนำเข้าสารไกลโฟเซตในปริมาณที่ต่ำที่สุด และ การนำเข้าได้เริ่มเพิ่มขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และเพิ่มมากขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ มีจำนวนการแจ้งนำเข้าจำนวน ๔๘๐ shipment มีปริมาณการนำเข้า ๒๔,๖๖๔ ตัน และคิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๑,๖๗๔ ล้านบาท จากข้อมูลการแจ้งนำเข้าสารไกลโฟเซตที่เพิ่มมากขึ้นหลังการจำกัดการใช้ เนื่องมาจากสาร ไกลโฟเซตมีการกำหนดโควตาให้แก่ผู้ประกอบการนำเข้า และมีการออกใบอนุญาตนำเข้าวัตถุอันตรายที่อนุญาต ให้สามารถนำเข้าสารไกลโฟเซตได้ จึงทำให้สารไกลโฟเซตยังคงมีการนำเข้าและมีปริมาณการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นตาม ความต้องการใช้ของเกษตรกร

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาความพึงพอใจของผู้ประกอบการหรือตัวแทนในการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชผ่านระบบ

ใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) กรณีศึกษาด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ มกราคม ๒๕๖๖ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
๑. นายชรินทร์ พุกเกษม ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชลาดกระบัง สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๕ %	หัวหน้าโครงการ
๒. นางสาวศิริวรรณ บัวบาน ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๕ %	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาความพึงพอใจที่มีต่อคุณภาพการให้บริการของระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) ในการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและศึกษาปัญหาข้อเสนอแนะของผู้ใช้บริการที่มีต่อคุณภาพการให้บริการ ๔ ด้าน ของด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โดยใช้เครื่องมือเป็นแบบสอบถาม โดยมีผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน ๗๑ คน ผู้ใช้งานระบบส่วนใหญ่จะเป็นตัวแทนผู้ประกอบการที่มีการเข้ามาใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ ความถี่ในการใช้งานระบบสูงที่สุดคือผู้ที่ใช้งานระบบ ๑-๒ ครั้งต่อสัปดาห์ รองลงมาคือใช้งานทุกวัน และ ๓-๔ ครั้งต่อสัปดาห์ ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ด้านที่ได้รับความพึงพอใจสูงสุดคือความพึงพอใจด้านบุคลากรในการให้บริการของด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ มีความพึงพอใจต่อระดับมาก รองลงมาคือความพึงพอใจของผู้ใช้บริการในด้านการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ได้รับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากเช่นเดียวกัน ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจต่อการใช้งานของระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการออกเอกสารใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพในระดับมาก หัวข้อที่ได้รับความพึงพอใจมากที่สุดคือความถูกต้องของการออกเอกสารของระบบ ถัดมาคือความพึงพอใจด้านกระบวนการและขั้นตอนในการใช้งานระบบได้ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ซึ่งความพึงพอใจด้านกระบวนการและขั้นตอนในการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ได้ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก และส่วนของความพึงพอใจในภาพรวมด้านการประชาสัมพันธ์การใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีความพึงพอใจระดับมาก เพราะในระยะแรกอาจเกิดจากความยังไม่พร้อมในการใช้งานอยู่บ้าง ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีความรู้สึกต่อการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวมผู้ให้บริการระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์

และมีการรับใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=3.57$, S.D.= 0.57) ระบบยังต้องได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้งานง่าย และสะดวกต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การศึกษากฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าปุ๋ยเคมีผ่านด่านตรวจพืช

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

- ๓.๑ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การทำงานในหน่วยงานราชการ
- ๓.๒ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การใช้งานระบบด่านตรวจพืชในการลงนามหนังสืออนุญาตพืชอนุรักษ์
- ๓.๓ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การนำเข้าถั่วลิสงภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตรและพระราชบัญญัติกักพืช
- ๓.๔ เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การควบคุมการลักลอบการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร
- ๓.๕ โปสเตอร์ เรื่อง การควบคุมการลักลอบการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร
- ๓.๖ การนำเข้าผลทุเรียนสด
- ๓.๗ ปุ๋ยเคมีในอุตสาหกรรมอื่น

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง คู่มือการตรวจสอบการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรผ่านด่านตรวจพืช

แบบการเสนอข้อเสนอนโยบายการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายชินทร์ พุกเกษม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๒๐)

สังกัด ด้านตรวจพืชลาดกระบัง สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๒๐)

สังกัด ด้านตรวจพืชลาดกระบัง สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษากฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าปุ๋ยเคมีผ่านด่านตรวจพืช

๒. หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้มีการประกาศและบังคับใช้มาเป็นระยะเวลาอันยาวนาน จากสถานการณ์การค้าและการนำเข้าปุ๋ยเคมีในปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างมาก ทำให้มีผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าปุ๋ยมีจำนวนมากและมีการนำเข้าปุ๋ยเพิ่มมากขึ้นจากการขยายตัวของการเพาะปลูกในประเทศ ส่งผลให้มีการแจ้งนำเข้าปุ๋ยเคมีผ่านด่านตรวจพืชเพิ่มมากขึ้นด้วยเช่นกัน ทำให้พนักงานเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชต้องกำกับ ดูแล ตามพระราชบัญญัติปุ๋ยเพิ่มมากขึ้น และการแจ้งนำเข้าปุ๋ยเคมีจะต้องมีการเก็บตัวอย่างปุ๋ยเคมีเพื่อส่งวิเคราะห์คุณภาพก่อนการอนุญาตให้นำเข้าผู้ประกอบการนำเข้าปุ๋ยเคมีต้องทำการเก็บปุ๋ยเคมีทั้งหมดไว้เพื่อรอผลวิเคราะห์คุณภาพว่าผ่านตามเกณฑ์คลาดเคลื่อนปริมาณธาตุอาหารรับรองของปุ๋ยเคมีหรือไม่ ซึ่งปัจจุบันมีกฎหมายลำดับรองที่ประกาศใช้คือประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุ๋ยหรือวัตถุที่สงสัยว่าเป็นปุ๋ยในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบหรือวิเคราะห์ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ พ.ศ. ๒๕๕๔ ตามประกาศฉบับดังกล่าวกำหนดวิธีการและอุปกรณ์ในการเก็บตัวอย่างปุ๋ยเคมีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ ด่านตรวจพืช นั้น อาจจะมีปฏิบัติได้ยากเนื่องจากการที่มีอัตราค่าจ้างที่จำกัด หรือมีข้อจำกัดจากพื้นที่ในการเข้าปฏิบัติงานของแต่ละสถานที่ รวมถึงการกำหนดวิธีการส่งตัวอย่างปุ๋ยเคมีและกำหนดให้มีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยของหน่วยงานภายนอกที่สามารถรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพสำหรับปุ๋ยเคมีนำเข้าได้ เพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพปุ๋ยเคมีนำเข้าหากมีการศึกษาเพื่อออกกฎหมายลำดับรอง เพื่อกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุ๋ยเคมีที่มีการแจ้งนำเข้าและกำหนดห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย ซึ่งจะทำให้การปฏิบัติงานในการแจ้งนำเข้าปุ๋ยเคมีผ่านด่านตรวจพืช และการกำกับ ดูแลการนำเข้าปุ๋ยเคมีกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วยิ่งขึ้น

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

สำหรับการศึกษาเพื่อหาแนวทางการออกกฎหมายลำดับรอง เพื่อกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุ๋ยเคมีที่มีการแจ้งนำเข้าและกำหนดห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย จะเป็นการศึกษาเพื่อหาแนวทางในการกำกับ ดูแล การนำเข้าปุ๋ยผ่านด่านตรวจพืชให้มีความรวดเร็วและถูกต้องเพิ่มมากขึ้น ซึ่งถ้ามีการกำหนดวิธีการขั้นตอนในการนำเข้าปุ๋ยเคมีที่แจ้งนำเข้าผ่านด่านตรวจพืชเฉพาะ ก็จะทำให้มีความเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช และการกำหนดขั้นตอนการนำส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยรวมถึงการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการให้สามารถวิเคราะห์และออกรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพของปุ๋ยเคมีที่ใช้ประกอบในขั้นตอนนำเข้าได้ ซึ่งหากมีการประกาศให้ใช้ได้จริงก็จะช่วยให้ขั้นตอนการเก็บตัวอย่างปุ๋ยเคมีนำเข้า การนำส่งตัวอย่างวิเคราะห์และการออกรายงานผลวิเคราะห์ของผู้ประกอบการมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น และเป็นการลดระยะเวลาในการตรวจปล่อยของด่านตรวจพืช

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

การแก้ไขหรือเพิ่มเติมประกาศกรมวิชาการการเกษตร เพื่อกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการนำปุ๋ยเคมีที่มีการ
แจ้งนำเข้าและกำหนดห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย เพื่อให้มีความสอดคล้องกับสถานะการณ์ปัจจุบัน

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

การลดระยะเวลาในการปฏิบัติงานตามคู่มือประชาชนเรื่อง การนำเข้าปุ๋ยเข้ามาในราชอาณาจักร และ
การลดลงของจำนวนตัวอย่างปุ๋ยเคมีนำเข้าเพื่อวิเคราะห์คุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ย ของ
กรมวิชาการเกษตร

(ลงชื่อ) 

(นายชรินทร์ พุกเกษม)

ผู้ขอประเมิน

วันที่ ๑๒ / กุมภาพันธ์ / ๒๕๖๗