



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๔๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๓๐

วันที่ ๗๕
มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลงก./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๔/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กภย./กວม. และ กศก.

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ
นางสาวกัลยาณิรัตน์ แซ่ต ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๗๔๔) ต้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ
ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่
และส่วนราชการเดิม ชื่ogrma ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๔

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

9

(นายปรัชญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความต้องการหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาแนวทางปฏิบัติสำหรับการขึ้นทะเบียนวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการทำศัตรูพืช
ด้วยความร้อน

ที่เบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๒ – ธันวาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
๑. นางสาวกัลย์รัตน์ แซลลี่ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจสอบการทำเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๕%	หัวหน้าการศึกษา
๒. นางสาวพรพิมล ชื่นชม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๕%	ผู้ร่วมการศึกษา

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษานี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อได้แนวทางปฏิบัติและพัฒนาขั้นตอนสำหรับการขึ้นทะเบียนวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการทำศัตรูพืชด้วยความร้อน และกำหนดเงื่อนไขการออกใบอนุญาตประกอบธุรกิจและประเมินค่าใช้จ่าย สำหรับวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกในการส่งออกไปสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ โดยวิเคราะห์ข้อมูลภูมิประเทศที่เกี่ยวข้องของสาธารณรัฐอินเดียและประเทศไทย ผลการศึกษาพบว่า สาธารณรัฐอินเดียมีกฎระเบียบด้านกักกันพืช สำหรับใช้ควบคุมการนำเข้าโดยกำหนดให้พืชและผลิตภัณฑ์ที่ประกาศกำหนด ผู้นำเข้าต้องมีหนังสืออนุญาตนำเข้า (Import permit) และปฏิบัติตามเงื่อนไข เช่น กากมะพร้าว (coconut husk) ขุยมะพร้าว (coconut peat coconut fiber) และมoss (moss) ต้องผ่านการทำศัตรูพืชก่อนที่จะนำเข้าสาธารณรัฐอินเดีย ดังนั้น ในการส่งออกทุกครั้งวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกต้องผ่านการทำศัตรูพืชด้วยความร้อน (Heat treatment) ที่อุณหภูมิ ๑๒๑ องศาเซลเซียส ภายใน ๔๘ ชั่วโมง ต่อตารองน้ำ ๓๐ นาที หรือเครื่องอบลมร้อน ที่อุณหภูมิ ๔๐ องศาเซลเซียส นาน ๖๐ นาที เพื่อกำจัดศัตรูพืช ได้เดือนฝอย จุลินทรีย์ วัชพืชกักกัน และต้องมีการออกใบอนุญาตประกอบธุรกิจและรับรองความรับรองพิเศษ แบบไปกับสินค้า ซึ่งจากเดิม ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับขั้นทะเบียนวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูก เพียงแต่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบไปกับสินค้า ดังนั้น จึงได้พัฒนาขั้นตอนสำหรับการขึ้นทะเบียนรับรองวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการทำศัตรูพืชด้วยความร้อน โดยกำหนดให้ผู้ส่งออกวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกเพื่อส่งออกไปสาธารณรัฐอินเดีย ต้องขึ้นทะเบียนวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการทำศัตรูพืช

ด้วยความร้อนและต้องผ่านการตรวจสอบจากนักงานเจ้าหน้าที่ก่อนขอใบรับรองสุขอนามัยพืชก่อนการส่งออกไปสาธารณรัฐอินเดีย พบว่า ในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ มีการส่งออกวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกไปสาธารณรัฐอินเดีย ทั้งสิ้น ๔,๕๖๘ ๑๙,๘๓๘ และ ๓๐,๐๒๐ ตัน ตามลำดับ คิดเป็นมูลค่า ๓๓,๕๕๕ ๑๓๑,๕๐๐ และ ๔๑๒,๘๗๙ ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งมีแนวโน้มขยายตัวสูงขึ้น ปัจจุบันมีผู้ประกอบการที่ผ่านการเข็นทะเบียนวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูกที่ผ่านการทำจัดศัตรูพืชด้วยความร้อนและปลอดจากศัตรูพืชโดยเฉพาะไส้เดือนฝอย รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒๑ ราย ส่งผลให้ประเทศไทยไม่ได้รับการแจ้งเตือนปัญหาสุขอนามัยพืชในวัสดุปลูกและต้นพืชเพื่อปลูก และพนักงานเจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับเพื่อให้คำแนะนำในการแก้ไขปรับปรุงได้แสดงให้เห็นว่าแนวทางการปฏิบัติตั้งกล่าว สามารถนำไปปรับพัฒนาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับผู้ประกอบการที่จะส่งออกวัสดุปลูกไปยังประเทศอื่นได้ และควรต้องพัฒนากรรมวิธีอีก ร่วมด้วย เช่น การใช้สารเคมี การใช้สารเคมีเพื่อกำจัดศัตรูพืช วิธีผสมผสาน เป็นต้น

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาเงื่อนไขการนำเข้าพريกของสหภาพยุโรปเพื่อการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ระหว่างวันวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เมษายน ๒๕๖๕ - ธันวาคม ๒๕๖๖ ผู้ร่วมดำเนินการ

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
๑. นางสาวภาณุรัตน์ แซ่ลี่ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๕%	หัวหน้าการศึกษา
๒. นางสาวสัญญาณี ศรีคชา นักวิชาวิทยาชำนาญการพิเศษ กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา
๓. นางสาวพรพิมล ชื่นชม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๕%	ผู้ร่วมการศึกษา

เก้าโครงงาน (บทคัดย่อ)

สหภาพยุโรปได้ปรับปรุงเงื่อนไขการนำเข้าพืชฉบับใหม่ตาม Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๒๒๘๕ ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ เนื่องไขดักกล่าวส่งผลกระทบต่อการส่งออกผลสดของพริก (*Capsicum spp.*) กล่าวคือ พริกต้องได้รับการรับรองว่าปราศจากแมลงวันผลไม้ (*Tephritidae*) ในการนี้ ประเทศไทยเสนอวิธีที่มีประสิทธิภาพ ๒ วิธีคือ การกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (System Approach) และการกำจัดศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว (post-harvest treatment) ด้วยการแช่น้ำร้อน (Hot Water Treatment) และสหภาพยุโรปเห็นชอบต่อวิธีการที่ประเทศไทยเสนอ

ดังนั้นการศึกษาครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การส่งออกพริกไปสหภาพยุโรปสอดคล้องกับเงื่อนไขการนำเข้า ลดจำนวนการแจ้งเตือนปัญหาสุขอนามัยพืช ส่งเสริมให้การปฏิบัติงานระหว่างเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช ผู้ส่งออก และเกษตรกรสอดคล้องและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ด้วยการสังเคราะห์เงื่อนไขการนำเข้าพริกและกรมวิธี การกำจัดแมลงวันผลไม้ที่มีประสิทธิภาพทั้ง ๒ วิธี นำไปสู่การพัฒนากระบวนการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช สำหรับการส่งออกพริกไปยังสหภาพยุโรปให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมีการจัดประชุม อบรมเจ้าหน้าที่ด่าน ตรวจพืช ผู้ส่งออก และเกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้รวมถึงแนวทางปฏิบัติเพื่อใช้ประกอบการออกใบรับรอง สุขอนามัยพืช โดยกำหนดให้พริกที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรปต้องผ่านการกำจัดแมลงวันผลไม้ ๒ วิธีคือ (๑) การกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (System Approach) พริกต้องผลิตจากแปลงที่ได้รับการขึ้นทะเบียน จากกรมวิชาการเกษตร หรือหน่วยงานที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับด้านการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี สำหรับพืช (Good Agricultural Practice: GAP) และมีการบังกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated Pest Management: IPM) ต้องจัดการในแปลงปลูกรักษาความสะอาดของแปลงปลูก ติดตั้งกันดักเหยื่อพิษ โปรดtein โดยใช้เหยื่อโปรดtein (แซนไพล์) สำหรับรอบแปลงปลูกและพ่นน้ำมันปิโตรเลียม petroleum spray oil การจัดการในโรงคัดบรรจุ การตรวจรับรองส่งออก และ (๒) การกำจัดศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว (post-harvest treatment) ด้วยการแช่น้ำร้อน (Hot Water Treatment) ที่อุณหภูมิ ๔๕ องศาเซลเซียส นาน ๒๐ นาที เพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ และต้องมีการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชพร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษว่าผ่านกำจัด แมลงวันผลไม้ด้วยวิธีผสมผสาน (System Approach) หรือการแช่น้ำร้อน (Hot Water Treatment) แบบไป กับสินค้า และต้องผ่านการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ก่อน ซึ่งจากเดิม ไม่มีกำหนดเกี่ยวกับให้ต้องทำกรมวิธี ดังกล่าว เพียงแต่ต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืชพร้อมระบุข้อความรับรองพิเศษ Consignment complies with the Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๑๙/๒๐๗๒ Annex VII point ๖๘ (a), a country recognised as being free from *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée) in accordance with the relevant ISPMs, provided that this freedom status has been communicated in advance in writing to the Commission by the NPPO of the third country concerned. แบบไปกับสินค้า ซึ่งพบว่า ในปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ มีการส่งออกพริกไปสหภาพยุโรป ทั้งสิ้น ๑๘,๗๒๑ ๒๕,๕๙๒ และ ๒๖,๗๕๓ กิโลกรัม ตามลำดับ คิดเป็นมูลค่า ๘๖๒,๔๙๓ ๑,๔๙๗,๖๕๒ และ ๑,๔๙๕,๗๕๖ ล้านบาท ตามลำดับ และมีแนวโน้มขยายตัวสูงขึ้น แสดงให้เห็นว่าแนวทางการปฏิบัติสำหรับการส่งออกพริกไปสหภาพยุโรป และ กำหนดเงื่อนไขการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปปรับพัฒนาเพื่อเป็นแนวทาง สำหรับส่งออกพริกไปยังประเทศอื่นได้

๒. ข้อเสนอแนะคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชสำหรับการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุย

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

- ๑) คู่มือเงื่อนไขการนำเข้าพืชของสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)
- ๒) Smart box การส่องกล้องม่วงผลสดไปสหภาพยุโรป
- ๓) การขึ้นทะเบียนรับรองวัสดุปลูกที่ผ่านการกำจัดศัตรูพืชด้วยความร้อน
- ๔) คู่มือหลักปฏิบัติที่ด่านตรวจพืชเมืองเมลเบิร์น (ผลิตผลพืชสด)
- ๕) เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง “การผลิตพรณไนน์เพื่อการส่งออก”

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวกัลยาณรัตน์ แซลี ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๘๔) สังกัด ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและสุ่มการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๗๘๕)

สังกัด ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ สำนักควบคุมพืชและสุ่มการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชสำหรับการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุย

๒. หลักการและเหตุผล

ด้านตรวจพืช เป็นหน่วยงานมีหน้าที่รับผิดชอบ ควบคุมการนำเข้า นำผ่าน ส่งออก ควบคุม การผลิตและการจำหน่าย การนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุยตามกฎหมายว่าด้วยปุย ให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎระเบียบ และเงื่อนไขที่กำหนดของราชอาณาจักรไทย การนำเข้า นำผ่าน ส่งออกปุยเป็นกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง กับการเกษตร ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการผลิตอาหารในประเทศไทยและการค้าระหว่างประเทศ เพื่อให้ กระบวนการนี้ดำเนินไปได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะที่เหมาะสมในการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพของปุย เพื่อให้ตรงตามมาตรฐานและข้อกำหนดต่าง ๆ ที่กำหนดโดยกฎหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่สำหรับการนำเข้า นำผ่าน ส่งออกปุยเป็นการสร้างมาตรฐาน ที่สำคัญในการปรับปรุงกระบวนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ เพิ่มความปลอดภัยและมาตรฐานในการนำเข้า และส่งออกปุย รวมทั้งการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในตลาดโลก การเสริมสร้างความรู้และทักษะ ให้แก่เจ้าหน้าที่จะช่วยลดความเสี่ยงทางกฎหมายและสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิผล ส่งเสริมความมั่นคง ทางการเกษตรและเศรษฐกิจของประเทศไทยยิ่งยิ่งยืน

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในกระบวนการนำเข้า นำผ่าน ส่งออกปุย จำเป็นต้องมุ่งเน้นไปที่การเพิ่มทักษะด้านเทคนิคและการบริหารจัดการ เพื่อให้สามารถจัดการกับ กระบวนการต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามกฎหมาย ได้แก่ การพัฒนาความรู้และทักษะด้าน เทคนิค การพัฒนาทักษะด้านกฎหมายและข้อบังคับ และการพัฒนาทักษะด้านการบริหารจัดการ สามารถ อธิบายได้ ดังนี้

(๑) การพัฒนาความรู้และทักษะด้านเทคนิค โดยเจ้าหน้าที่ต้องมีความรู้ที่ลึกซึ้งเกี่ยวกับ ลักษณะของปุย เช่น ชนิดของปุย (ปุยอินทรีย์ ปุยเคมี ปุยธาตุอาหารหลัก) ทักษะในการตรวจสอบคุณภาพปุย ทั้งในด้านทางกายภาพ เช่น รูปร่าง สี และการละลายของปุย รวมถึงการตรวจสอบทางเคมี เช่น การวิเคราะห์ ปริมาณธาตุอาหาร ความเข้าใจในกระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานจากหน่วยงาน ของรัฐ เช่น กรมวิชาการเกษตร มาตรฐานขององค์การการค้าโลก (WTO) หรือมาตรฐานของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์

(๒) การพัฒนาทักษะด้านกฎหมายและข้อบังคับ เจ้าหน้าที่ต้องมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมายและ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า นำผ่านและส่งออกปุย เช่น กฎหมาย และมาตรการด้านความปลอดภัย ของปุยที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ความเข้าใจในขั้นตอนการจัดการเอกสาร และกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบเอกสาร เช่น ใบรับรองคุณภาพจากผู้ผลิต, ใบอนุญาตนำเข้า นำผ่าน ส่งออก และการประเมินความถูกต้องของข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓) การพัฒนาทักษะด้านการบริหารจัดการ เจ้าหน้าที่ควรมีทักษะในการบริหารจัดการเวลา และทรัพยากร โดยเฉพาะการจัดการขั้นตอนการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ยให้สามารถดำเนินการได้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพการสื่อสารและการทำงานเป็นทีมมีความสำคัญ เพราะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ยจะต้องทำงานร่วมกันในหลายภาคส่วน เช่น เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ศุลกากร และผู้ประกอบการ

การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชสำหรับการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ย มีข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ ขาดการอบรมและพัฒนาทักษะเจ้าหน้าที่จากมาตรการอบรมที่เหมาะสมเกี่ยวกับ การจัดการด้านการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ย รวมถึงความรู้ด้านการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานปุ่ย ที่ถูกต้อง ขาดทรัพยากรและเครื่องมือที่เหมาะสม หรือขาดบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านทำให้ไม่สามารถทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ระบบการบริหารจัดการที่ไม่ทันสมัย จัดการข้อมูลและการติดตาม สถานการณ์นำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ยอาจล้าหลังหรือไม่เชื่อมโยงกัน ขาดความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมศุลกากร กรมวิชาการเกษตร เป็นต้น และข้อบังคับ และกฎหมายที่ไม่ทันสมัย เช่น ความเสี่ยงจากการใช้ปุ่ยที่ไม่ปลอดภัยหรือมีสารเคมีอันตราย เป็นต้น

ผู้ขอประเมินขอเสนอแนวทางแก้ไขการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่สำหรับการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ย โดยการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ในด้านต่าง ๆ จำเป็นต้องมีการปรับปรุงทั้งในด้าน การฝึกอบรม การพัฒนาเครื่องมือและทรัพยากรที่เหมาะสม รวมถึงการปรับปรุงระบบการจัดการข้อมูล และการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน ซึ่งการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่สำหรับการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ยเป็นเรื่องสำคัญที่สามารถช่วยให้การควบคุมและการบริหารจัดการมีประสิทธิภาพสูงขึ้น และช่วยลดปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ยที่ไม่ได้คุณภาพหรือไม่เป็นไปตามกฎหมาย โดยมีแนวทางการแก้ไขและพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่สำหรับการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ย ดังนี้

๑) การฝึกอบรมและพัฒนาทักษะอย่างต่อเนื่อง โดยให้เจ้าหน้าที่เข้ารับอบรมทางวิชาการ และเทคโนโลยี จัดโปรแกรมฝึกอบรมเกี่ยวกับมาตรฐานการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ย รวมถึง การตรวจสอบคุณภาพ การปฏิบัติตามกฎหมาย และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้อง และอบรมการบริหารจัดการ ข้อมูลสอนโดยการใช้ระบบข้อมูลในการติดตามสถานการณ์นำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ย ซึ่งจะช่วยให้ การควบคุมข้อมูลมีประสิทธิภาพและโปร่งใสมากขึ้น

๒) การใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัย โดยพัฒนาระบบทดตามและตรวจสอบ การใช้ ระบบซอฟต์แวร์ในการติดตามการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ย เช่น การสร้างฐานข้อมูลที่รวบรวมข้อมูล การนำเข้าและส่งออกอย่างครบถ้วน เป็นต้น ทำให้สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของปุ่ยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๓) การปรับปรุงระบบการบริหารจัดการภายใน พัฒนาการประสานงานระหว่างหน่วยงาน สร้างช่องทางการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมศุลกากร กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมาตรฐานเดียวกัน

๔) การปรับปรุงกฎหมายและข้อบังคับ ส่งเสริมการปฏิบัติตามกฎหมาย สนับสนุน ให้เจ้าหน้าที่มีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการปฏิบัติตามกฎหมาย อย่างเคร่งครัด เช่น การจัดให้มีการฝึกอบรมด้านกฎหมายและมาตรฐานต่าง ๆ

(๕) การพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยศึกษาอย่างต่างประเทศ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ นโยบายการค้าระหว่างประเทศและข้อกำหนดในการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุยจากประเทศต่าง ๆ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถจัดการกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการค้าระหว่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญจากต่างประเทศ เช่น การร่วมมือ กับหน่วยงานในประเทศผู้ผลิตปุย เป็นต้น เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และเทคนิคที่ช่วยในการควบคุมคุณภาพ

(๖) การส่งเสริมความโปร่งใสและการตรวจสอบ มีกระบวนการตรวจสอบภายในที่เข้มงวด เพื่อป้องกันการทุจริตและการกระทำผิดกฎหมายในการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุย การให้ความรู้ แก่ผู้ประกอบการ ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการและบริษัทที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าและส่งออกปุยมีความเข้าใจ เกี่ยวกับกฎหมาย และมาตรฐานต่าง ๆ รวมถึงการตรวจสอบการดำเนินงานอย่างโปร่งใส

(๗) การให้สิทธิประโยชน์และการสนับสนุนเจ้าหน้าที่ สร้างแรงจูงใจ สนับสนุนเจ้าหน้าที่ โดยการให้สิทธิประโยชน์ หรือการยกย่องในผลงาน เพื่อเพิ่มขวัญและกำลังใจในการทำงาน

การฝึกอบรมที่เหมาะสม การเสริมสร้างทักษะด้านการสื่อสารและการทำงานเป็นทีม การใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัย การปรับปรุงระบบการบริหารจัดการภายใน การปรับปรุงกฎหมาย และข้อบังคับ การพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศ การส่งเสริมความโปร่งใสและการตรวจสอบ และการให้สิทธิประโยชน์และการสนับสนุนเจ้าหน้าที่จะช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตรงตามมาตรฐาน และสามารถควบคุมคุณภาพปุยได้ตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ จะช่วยเสริมสร้างความยั่งยืนในภาคเกษตรกรรมและเศรษฐกิจของประเทศ

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

(๑) เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช สามารถปฏิบัติงานการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุย ได้อย่าง มีประสิทธิภาพ ถูกต้อง รวดเร็ว ลดปัญหาข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งได้รับการพัฒนากระบวนการ ดำเนินงานครบถ้วนทุกขั้นตอน และสามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับอย่างเคร่งครัด

(๒) มีการควบคุมคุณภาพของปุยที่ดียิ่งขึ้น และมีความปลอดภัย ป้องกันการนำเข้าปุยที่ไม่ได้ มาตรฐาน การป้องกันสารพิษและการปนเปื้อน

(๓) ผู้ประกอบการและเกษตรกรจะได้รับปุยที่มีคุณภาพดี ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และลดปัญหา ความเสียหายจากการใช้ปุยที่ไม่เหมาะสม รวมทั้งได้รับการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เสริมสร้างความยั่งยืนในการเกษตร การควบคุมคุณภาพของปุยที่ดีจะส่งผลให้การเกษตร ในประเทศยั่งยืนขึ้น

(๔) องค์กรได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานร่วมกันเป็นทีม การพัฒนาทักษะ ด้านการบริหารจัดการ และเจ้าหน้าที่สามารถประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงาน ศุลกากร หน่วยงานตรวจสอบคุณภาพ องค์กรเอกชน เป็นต้น ทำให้กระบวนการทำงานราบรื่น รวดเร็ว และมีการดำเนินการเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

(๕) ทำให้การดำเนินการการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุย มีประสิทธิภาพ และมีความ โปร่งใส จนทำให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น ผู้ประกอบการและเกษตรกร มีความพึงพอใจและเกิดความเชื่อมั่น ในระบบการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุย

๔. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- (๑) ร้อยละ ๙๐ ของกระบวนการนำเข้า นำผ่าน และส่งออก สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง ภายในระยะเวลาที่กำหนด
- (๒) เจ้าหน้าที่ มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวกับการนำเข้า นำผ่าน ส่งออกปุ่ย ได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐
- (๓) มีคะแนนความพึงพอใจจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น เจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการ เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐
- (๔) ร้อยละ ๙๐ ของการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ในกระบวนการตรวจสอบ และจัดการเอกสารการนำเข้า นำผ่าน และส่งออก เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- (๕) อัตราการตรวจสอบปุ่ยที่มีสารเคมีอันตรายหรือสารปนเปื้อนลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยประเมินจากปุ่ยที่ทำการตรวจสอบทั้งหมด จะต้องมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐
- (๖) เจ้าหน้าที่ด้านตรวจสอบพืชสามารถปฏิบัติงานการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกปุ่ยได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามขั้นตอนภายใต้เวลาที่กำหนด
- (๗) ผู้ประกอบการและเกษตรกรได้รับปุ่ยที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐาน
- (๘) สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการตรวจสอบและจัดการข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(ลงชื่อ) 

(นางสาวกัวลัญรัตน์ แซ่ลี่)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๒๘/๗/๖๗ / ๒๕๖๗