



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ..... กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๒๗๙ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นางสาวเพ็ญพัชร ภาณุศาสตร์ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๘๓๖) ด้านตรวจพืชช่องเม็ก สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ที่: ๑๑  
๑๑ พ.ค. ๖๖

(นางสาวทัศนมาลี มากมณี)  
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ  
รักษาการแทนผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

## แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

## ๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

## ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาการตรวจผลเสาวรสสด จากสารอันตรายประชาชนไทยประชาชนลาว ที่นำเข้าทางด้านตรวจพืช  
ช่องเม็ก

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๔

## สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวเพ็ญพัชร ภาณุศาสตร์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าการศึกษา
นางสาวพรทิพย์ เลิศสมบัติพลอย นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา
นายโพธิ์คำ คำทรัพย์ คนงานทดลองการเกษตร ด้านตรวจพืชช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา

### เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

เสาวรส, กะทกรกฝรั่ง, กะทกรกสีดา หรือ กะทกรกยักษ์ (ชื่อวิทยาศาสตร์: *Passiflora edulis*, อังกฤษ: Passionfruit, สเปน: Maracujá) เป็นพืชในสกุลพาสสิฟลอร่า *Passiflora spp.* จัดเป็นสิ่งต้องห้ามตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช และพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้ามข้อยกเว้นและเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของผลเสาวรสดำเนินการนำเข้าเพื่อการค้าจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวเสร็จสิ้นแล้วสามารถนำเข้าได้ ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลเสาวรสดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ต่อมาได้มีการแก้ไขและยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตรดังกล่าว โดยออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง เงื่อนไขการนำเข้าผลเสาวรสดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พ.ศ. ๒๕๖๔ ขึ้นมาใหม่ จากการศึกษาการตรวจผลเสาวรสด จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ที่นำเข้าทางด่านตรวจพืชช่องเม็ก ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ - เดือนกันยายน ๒๕๖๔ พบว่า ปริมาณการนำเข้าในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ มีการนำเข้าที่น้อยที่สุด มีการนำเข้ารวม ๒๖๕ ครั้ง ปริมาณ ๑,๐๓๘.๘๐ ตัน มูลค่า ๒๓.๙๓ ล้านบาท โดยตรวจพบการปะปนของชิ้นส่วนพืชจำนวน ๕ ครั้ง ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลากจำนวน ๙ ครั้ง ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ มีการนำเข้ารวม ๕๗๙ ครั้ง ปริมาณ ๓,๘๙๕.๒๔ ตัน มูลค่า ๘๘.๕๗ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๓.๓๓ ของปริมาณการนำเข้าปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยตรวจพบการปะปนของชิ้นส่วนพืชจำนวน ๓ ครั้ง ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลากจำนวน ๕ ครั้ง และพบศัตรูพืชติดมากับขั้วผล ๑ ครั้ง ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีการนำเข้ารวม ๕๐๕ ครั้ง ปริมาณ ๔,๕๔๐.๖๗ ตัน มูลค่า ๗๘.๖๗ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๗.๑๒ ของปริมาณการนำเข้าปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยตรวจพบการปะปนของชิ้นส่วนพืชจำนวน ๑ ครั้ง ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลากจำนวน ๙ ครั้ง จากการตรวจสอบและจำแนกศัตรูพืชที่ตรวจพบ พบว่า เป็นเพลี้ยแป้งหางสั้น (*Paraccus sp.*) ที่มีกติดมากับขั้วผล การดำเนินการตามมาตรการกักกันพืชให้ผู้ประกอบการทำการคัดแยกชิ้นส่วนพืช ขั้วผล ใบและสิ่งปนเปื้อนออกจากผลเสาวรสดและนำไปทำลายโดยวิธีการเผา การไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขการนำเข้าข้อกำหนดสำหรับบรรจุภัณฑ์และฉลาก ให้ผู้ประกอบการทำการเปลี่ยนถ่ายบรรจุภัณฑ์ใหม่ทั้งหมดและทำฉลากมาติดเพิ่มเติมในส่วนที่ขาดหายไป ก่อนจะอนุญาตให้นำเข้า และทำการส่งกลับในกรณีที่ไม่สามารถหาวิธีการจัดการที่เหมาะสมได้ จากการให้คำแนะนำและชี้แจงเงื่อนไขการนำเข้าที่ถูกต้องผู้ประกอบการสามารถนำเข้าผลเสาวรสดจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวได้ถูกต้องตามเงื่อนไขและไม่พบการกระทำผิดอีก สามารถนำไปปรับใช้กับการควบคุม กำกับ ดูแลสินค้านำเข้าชนิดอื่นได้

## ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาการนำเข้ากล้วยผลสด จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ที่นำเข้ามาทาง  
ด่านตรวจพืชช่องเม็ก

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๔

## สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวเพ็ญพัชร ภาณุศาสตร์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐%	หัวหน้าการศึกษา
นางสาวพรทิพย์ เลิศสมบัติพลอย นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการศึกษา

## เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

กล้วย เป็นพรรณไม้ล้มลุกในสกุล *Musa* จัดอยู่ในวงศ์ Musaceae เป็นสิ่งต้องห้ามตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช และพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้นและเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง สิ่งต้องห้ามที่ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามบัญชีรายชื่อพืช ๑๘.สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ลำดับที่ ๑๘.๗ พืชสกุล *Musa spp.* ได้แก่ ผลสด ผู้นำเข้าต้องได้รับใบอนุญาตนำเข้าสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการค้า ตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (แบบ พ.ก. ๒-๑) และต้องมีใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary certificate) จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว กำกับมาที่สินค้า จากการศึกษากล้วยผลสดที่นำเข้ามาจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ผ่านทางด่านตรวจพืชช่องเม็ก ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ - เดือนกันยายน ๒๕๖๔ พบว่า ปริมาณการนำเข้าในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ มีการนำเข้ารวม ๒๘๖ ครั้ง ปริมาณ ๑๒,๑๔๗.๖๐ ตัน มูลค่า ๘๔.๐๑ ล้านบาท โดยตรวจพบการปะปนของชิ้นส่วนใบกล้วย จำนวน ๕ ครั้ง และใช้ใบกล้วยคั้นมากับเครื่องกล้วยจำนวน ๓ ครั้ง ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ มีการนำเข้ารวม ๑,๑๐๒ ครั้ง ปริมาณ ๔๘,๓๗๑.๘๕ ตัน มูลค่า ๓๔๘.๑๕ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗๔.๘๘ ของปริมาณการนำเข้าปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยตรวจพบการปะปนของชิ้นส่วนใบกล้วย จำนวน ๑๒ ครั้ง และใช้ใบกล้วยคั้นมากับเครื่องกล้วยจำนวน ๕ ครั้ง และนำเข้าลดลงในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ มีการนำเข้ารวม ๙๒๔ ครั้ง ปริมาณ ๓๗,๕๓๑.๙๑ ตัน มูลค่า ๒๖๖.๓๘ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๒๘.๘๘ ของปริมาณการนำเข้าปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๗.๖๓ ของปริมาณการนำเข้าปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยตรวจพบการปะปนของชิ้นส่วนใบกล้วย จำนวน ๕ ครั้ง กล้วยผลสดที่นำเข้ามา ๒ ชนิด คือ กล้วยน้ำว้า และกล้วยหอม โดยการนำเข้ามีลักษณะแตกต่างกัน คือ กล้วยน้ำว้า เข้ามาในลักษณะเป็นเครือ ส่วนกล้วยหอมนำเข้ามาในลักษณะเป็นหวี และผลเดี่ยว ภาชนะที่ใช้บรรจุมี ๓ ลักษณะ คือ กระจอบพลาสติก กระจอบป่าน และกล่องกระดาษ ยานพาหนะขนส่งมี ๒ ลักษณะ คือ รถกระบะบรรทุก ๔ ล้อ และรถบรรทุก ๖ ล้อ จากการตรวจพบการปะปนชิ้นส่วนของใบกล้วย ได้ดำเนินการตามมาตรการ

กักกันพืชโดยการตัดแยกใบกล้วยที่เป่ป่นมาไปเผาทำลาย ก่อนจะอนุญาตให้นำเข้าได้ และจากลักษณะการนำเข้าดังกล่าว สามารถนำมาวิเคราะห์เพื่อประเมินหาความเสี่ยงที่อาจมีศัตรูพืช และโรคพืชติดมากับเศษซากพืช และหาวิธีการที่เหมาะสมในการจัดการการขนส่งเพื่อไม่ให้เกิดการแพร่กระจายของศัตรูพืชและโรคพืชที่อาจติดมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดเงื่อนไขการนำเข้ากล้วยผลสด จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวได้

**๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง**

เรื่อง การเพิ่มศักยภาพนายตรวจพืชให้มีความรู้ ความสามารถ เพื่อให้ปฏิบัติงานตามกฎหมายที่ กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ และทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน

**๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)**

๑. องค์ความรู้เทคโนโลยีด้านพืช Smart box เรื่อง “การนำเข้ามันสำปะหลัง”

๒. ๑๐ อันดับสินค้าเกษตรที่นำเข้าผ่านทางด่านตรวจพืชช่องเม็กประจำปี ๒๕๖๕

**๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)**

### แบบการเสนอข้อเสนอนโยบายการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวเพ็ญพัชร ภาณุศาสตร์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ  
(ตำแหน่งเลขที่ ๘๓๖)

สังกัด ด้านตรวจพืชช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร  
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๘๓๖)

สังกัด ด้านตรวจพืชช่องเม็ก จังหวัดอุบลราชธานี สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การเพิ่มศักยภาพนายตรวจพืชให้มีความรู้ ความสามารถ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ และทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน

#### ๒. หลักการและเหตุผล

ด้านตรวจพืช เป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญในการควบคุม กำกับ ดูแล การตรวจสอบพืช ผลผลิตพืช และวัสดุการเกษตร ที่นำเข้า นำผ่าน และส่งออกตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรดูแล ประกอบด้วย กฎหมายว่าด้วยการกักพืช วัตถุอันตราย ปุ๋ย และพันธุ์พืช ณ ด้านตรวจพืช รวมทั้งทำงานแบบบูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมศุลกากร สำนักงานอาหารและยา เป็นต้น จึงมีความจำเป็นที่นายตรวจพืชประจำด้านตรวจพืชต้องพัฒนาศักยภาพตัวเอง เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจในงานที่ปฏิบัติ รวมทั้งศึกษาข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน เพื่อนำไปแลกเปลี่ยนความรู้กับหน่วยงานที่ปฏิบัติงานร่วมกันให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ด้านตรวจพืชทั่วประเทศมีการนำเข้า นำผ่าน ส่งออกสินค้าทางการเกษตรที่หลากหลายแตกต่างกันออกไปในแต่ละด้าน บางด้านมีการควบคุมกำกับดูแลครบถ้วนทั้งการนำเข้า นำผ่าน และส่งออก บางด้านมีการนำเข้าเพียงอย่างเดียว บางด้านมีการส่งออกเป็นหลัก ประกอบกับนายตรวจพืชมีการย้ายสับเปลี่ยน บรรจุใหม่ และย้ายมาจากหน่วยงานอื่น ทำให้ขาดความรู้ ความสามารถในงานที่ปฏิบัติบางอย่างไป และนายตรวจพืชประจำด้านที่อยู่มานานบางคนไม่ศึกษาประกาศกฎระเบียบที่มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน ถ่ายทอดความรู้ให้นายตรวจพืชที่มาปฏิบัติไม่ถูกต้อง ทำให้นายตรวจพืชขาดศักยภาพในการปฏิบัติงาน จึงจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพให้นายตรวจพืชทุกคนมีความรู้ ความสามารถ เข้าใจกฎระเบียบ ปฏิบัติงานได้ถูกต้องตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรควบคุม กำกับ ดูแล โดยการศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม และผ่านการทดสอบในทุกๆ เรื่องที่ปฏิบัติทั้งการนำเข้า นำผ่าน และการส่งออกให้ครบทุกด้าน

#### ๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

การพัฒนาศักยภาพนายตรวจพืช ให้มีความรู้ความสามารถตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรควบคุม กำกับ ดูแล ต้องอาศัยองค์ประกอบที่สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของนายตรวจพืชซึ่งประกอบด้วย โครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่นายตรวจทุกคนพึงมี ได้แก่ ความรักในอาชีพของตนเอง ความใฝ่รู้ การค้นคว้าหาความรู้ด้วยตัวเอง และองค์ประกอบภายนอกที่สำคัญ เช่น อาคารสถานที่ ห้องปฏิบัติการ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการทำงานที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดให้นายตรวจพืชมีแนวทางความคิด ดังนี้

๑) หากการทดสอบความรู้พื้นฐานของนายตรวจพืชทุกคน ว่าแต่ละคน มีพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับงานที่ปฏิบัติมากน้อยเพียงใด แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อทำการทดสอบ โดยให้ผู้มีความรู้ความชำนาญในแต่ละด้าน ออกข้อสอบเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ข้อกฎหมายที่บังคับใช้ และแนะนำวิธีการแก้ปัญหาที่ถูกต้องในการปฏิบัติงาน เพื่อประเมินว่านายตรวจแต่ละคนต้องพัฒนาทางด้านไหน

๒) พัฒนาองค์ความรู้ ที่สามารถให้นายตรวจพืช สืบค้นหาข้อมูลการนำเข้า นำผ่าน ส่งออก ที่เกี่ยวข้อง ได้อย่างรวดเร็ว

๓) ทำสรุปข้อมูลขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ถูกต้องของสินค้าพืชในแต่ละชนิดที่มีการนำเข้า นำผ่านและส่งออกเป็นประจำ เพื่อเป็นคู่มือให้นายตรวจพืชของแต่ละด่านไว้ปฏิบัติ

#### ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) นายตรวจพืชทุกคน สามารถให้คำแนะนำที่ถูกต้องในการปฏิบัติตามกฎหมายที่รับผิดชอบให้กับผู้เกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม
- ๒) สามารถควบคุม กำกับ ดูแล และนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง
- ๓) ประสิทธิภาพเป็นแบบอย่างที่ดีของบุคลากรในด้านตรวจพืช
- ๔) มีสัมพันธภาพที่ดีระหว่างกันเพื่อการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

นายตรวจพืชทุกคน สามารถอธิบายขั้นตอนการนำเข้า นำผ่าน และการส่งออกให้กับผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานได้อย่างถูกต้องและสามารถตรวจสอบสินค้าแต่ละชนิดให้เป็นไปตามกฎระเบียบและเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง รู้วิธีการดำเนินงาน มีความรู้ความสามารถในการร่วมอภิปรายกับหน่วยงานอื่น ถึงวิธีการดำเนินงานที่ถูกต้องของด่านตรวจพืชได้

#### แนวคิดเพื่อการพัฒนาของด่านตรวจพืชให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

- ๑) สร้างเครือข่ายการทำงาน ทั้งในหน่วยงานด่านตรวจพืชเอง และหน่วยงานที่ปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อประสานงาน และประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือในการตรวจสอบสินค้าให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ๒) สร้างการรับรู้และความเข้าใจในการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกสินค้าพืชได้อย่างถูกต้อง
- ๓) นายตรวจพืชที่มีความรู้ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแนะนำ และให้ความรู้กับผู้ประกอบการในด้านต่างๆได้

(ลงชื่อ) .....  .....

(นางสาวเพ็ญพัชร ภาณุศาสตร์)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ...๑๕.../...มีนาคม.../...๒๕๖๖...