



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๔๕๑๓
ที่ กช.๐๘๐๗/ ว ส๐๗/ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลงก./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศพส./สวพ. ๑ – ๘/สชช./กตน./กพร./สนก./ปร./กภย./กภม. และ กศก.

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ
นางสาวปิยฉัตร อัครานุชาต ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (๗๖๗๓) ด้านตรวจพืชพรรณ สคว.
ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่
และส่วนราชการเดิม ชื่ogrma ได้เทืนชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความต้องการหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การตรวจรับรองลำไยเพื่อส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนในเขตภาคเหนือ ที่เป็นวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มกราคม ๒๕๖๓ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๕

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (นาม)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวปิยชนทร อัครานุชาต ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชชนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าการทดลอง
นางสาวกรณัท นารีรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชแม่อ่องสอน จังหวัดแม่อ่องสอน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง
นายดนัย ชัยเรือนแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มงานเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ลำไย (Longan) มีชื่อวิทยาศาสตร์ *Dimocarpus longan* (Lour.) เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย โดยระหว่างปี พ.ศ.๒๕๖๓-๒๕๖๕ ประเทศไทยส่งออกลำไยมีปริมาณรวมทั้งหมด ๑,๔๙๗,๗๔๗.๔๒ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๖๖,๗๑๗.๓๓ ล้านบาท โดยมีสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นประเทศหลักที่ไทยส่งออกลำไยสูงที่สุด โดยการส่งออกต้องงบปฏิบัติตามภายใต้ข้อตกลงทางการค้า หรือ พิธีสารไทย-จีน ในปี พ.ศ.๒๕๖๓ มีปริมาณการส่งออกลำไยในเขตภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน) รวมทั้งหมด ๑๒๕,๒๘๔ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๕,๔๕๕.๔๙ ล้านบาท ในปี พ.ศ.๒๕๖๕ ปริมาณการส่งออกลำไยในเขตภาคเหนือ รวมทั้งหมด ๑๗๒,๖๕๔ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๕,๕๓๓.๑๑ ล้านบาท และในปี พ.ศ.๒๕๖๕ ปริมาณการส่งออกลำไยในเขตภาคเหนือ รวมทั้งหมด ๑๓๓,๓๔๘ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๕,๔๖๙.๔๐ ล้านบาท จากการศึกษานิดแมลงศัตรูของลำไยส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยทำการสุ่มตรวจลำไยเพื่อตรวจสอบแมลงศัตรูพืช จำนวนทั้งหมด ๓,๓๒๗ ชิปเม้นท์ ตรวจพบแมลงศัตรู ๔๑ ชิปเม้นท์ คิดเป็นอัตราการตรวจพบ ๑.๕๓ เปอร์เซ็นต์ ส่งตัวอย่างแมลงศัตรูที่ตรวจพบไปจำแนกที่ห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักษาพืช ผลการจำแนกพบแมลง

ตรวจพบแมลงศัตรู ๕๑ ชิปเม้นท์ คิดเป็นอัตราการตรวจพบ ๑.๕๓ เปอร์เซ็นต์ ส่งตัวอย่างแมลงศัตรูที่ตรวจพบไปจำแนกที่ห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช ผลการจำแนกพบแมลง ๔ ชนิด ได้แก่ เพลี้ยแป้ง (*Dysmicoccus neobrevipes* (Beardsley), *Ferrisia virgata* (Cockerell), *Planococcus lilacinus* (Cockerell), *Planococcus minor* (Maskell) และ *Pseudococcus* sp.), เพลี้ยหอยสีน้ำตาล (*Saissetia coffeae* (Walker)), หนอนเจาะข้าวopl (*Conopomorpha sinensis* (Bradley)) และหนอนเจาะopl (*Deudorix epijarbas* (Moore)) โดยแมลงศัตรูพืชที่ตรวจพบเหล่านี้มักเข้าทำลายตั้งแต่อยู่ในแปลงปลูกลำไย ด้วยเหตุนี้วิธีการจัดการที่เหมาะสมที่สุดคือการจัดการแบบผสมผสาน (Integrated Pest Management: IPM) ตั้งแต่ในแปลงปลูกไปจนถึงการเก็บเกี่ยว เพื่อไม่ให้ศัตรูพืชติดไปกับผลลำไยที่ทำการส่งออกและลดปัญหาการถูกปฏิเสธการส่งออก ณ โรงพยาบาลรัฐ นอกจากนี้ด้านตรวจพืชก็จะต้องพัฒนาวิธีในการตรวจรับรอง โดยนำข้อมูลการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและความถี่ในการตรวจไปพัฒนาวิธีการตรวจรับรองเพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ช่วยลดปริมาณการถูกแจ้งเตือนจากประเทศปลายทางซึ่งอาจส่งผลให้เป็นอุปสรรคถูกกันทางการค้าต่อไปได้

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษานิดของศัตรูพืชที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองนำเข้าจากต่างประเทศ
ที่เป็นวิจัยเลขที่ ตามการกิจของหน่วยงาน
ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มกราคม ๒๕๖๒ ถึง จันวคม ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวปิยฉัตร อัครานุชาต ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชชนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าการทดลอง
นางสาวกรรณ์ นาวีรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชแม่ย่องสอน จังหวัดแม่ย่องสอน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาววรลักษณ์ บุญมาซัย ตำแหน่ง นักวิชาการโรคพืชชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ดาวเรือง (Marigold) มีชื่อวิทยาศาสตร์ *Tagetes spp.* เป็นไม้ดอกที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจมาก ชนิดหนึ่ง นิยมใช้ในงานพิธีสำคัญต่างๆ มากมาย ขยายพันธุ์ง่ายโดยการใช้เมล็ดพันธุ์เพาะปลูก ทำให้ต้องนำเข้า เมล็ดพันธุ์เพื่อให้เพียงพอ กับความต้องการของตลาด โดยเมล็ดพันธุ์ดาวเรือง จัดเป็นสิ่งไม่ต้องห้าม ตามพระราชบัญญัติกำพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และแก้ไขเพิ่มเติม จึงไม่มีเงื่อนไขข้อกำหนดหรือมาตรการทางสุขอนามัยพืช กำกับมาจากการประเทศต้นทาง ทำให้มีโอกาสสูงที่จะมีศัตรูพืชร้ายแรงติดมากับเมล็ดพันธุ์นำเข้า ก่อให้เกิดความเสียหายแพร่กระจายเป็นวงกว้าง หากนำเมล็ดพันธุ์นำเข้านั้นไปเพาะปลูกต่อ เพื่อป้องกันศัตรูพืชร้ายแรงที่อาจติดมากับเมล็ดพันธุ์นำเข้า การศึกษานี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบชนิดศัตรูพืชที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองนำเข้าจากต่างประเทศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรือง จากการเก็บรวบรวมข้อมูลการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองผ่านด่านตรวจพืชท่าอากาศยานเชียงใหม่ ดำเนินการระหว่างช่วงเดือน มกราคม ๒๕๖๒ ถึง จันวคม ๒๕๖๔ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองรวมทั้งหมด ๙๔๑.๗๙๙ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๑๖,๘๓๐.๐๘๕ บาท ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองรวมทั้งหมด ๘๑๕.๔๐ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๒๖,๒๙๗.๑๗๖.๕๕๐ บาท และในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองรวมทั้งหมด ๒๐๔.๘๙๓ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๑๐,๑๔๕.๗๙๕.๔๔๐ บาท โดยมีการนำเข้าจาก ๗ ประเทศ ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน สหรัฐอเมริกา อินเดีย กัมพูชา เนปาล เยอรมนี อังกฤษ และญี่ปุ่น รวมจำนวนการนำเข้า

สาธารณรัฐประชาชนจีน สหรัฐอเมริกา อินเดีย กัวเตมาลา เยอรมนี อังกฤษ และ ญี่ปุ่น รวมจำนวนการนำเข้าทั้งหมด ๑๕๗ ชิปเม้น สูมตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองนำไปตรวจหาศัตรูพืชเบื้องต้นด้วยตาเปล่า (Visual inspection) พบว่า เมล็ดพันธุ์มีความสะอาด ไม่มีร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช ไม่พบการปนเปื้อนของเมล็ดวัชพืช ส่วนการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชที่ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่พบเชื้อรา ๑๖ ชนิด ได้แก่ *Alternaria sp.*, *Aspergillus flavus*, *Aspergillus niger*, *Bipolaris sp.*, *Cephalosporium sp.*, *Cercospora sp.*, *Chaetomium sp.*, *Cladosporium sp.*, *Collectotrichum sp.*, *Curvularia sp.*, *Fusarium sp.*, *Nigrospora sp.*, *Penicillium sp.*, *Phoma sp.*, *Rhizopus sp.* และ *Stemphylium sp.* โดยเชื้อราดังกล่าวที่ตรวจพบสามารถใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชโดยเฉพาะเชื้อราที่ไม่เคยปรากฏในประเทศไทยมาก่อน และยังสามารถใช้เป็นหลักฐานทางวิชาการในการกำหนดมาตรการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับจัดการความเสี่ยงศัตรูพืชกับเมล็ดพันธุ์นำเข้า ทำให้การปฏิบัติงานกักกันพืชรัศกุมมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้งเป็นการป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชเข้ามาแพร่ระบาดสร้างความเสียหายให้กับประเทศไทยต่อไปได้

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชนครพนม ให้สามารถปฏิบัติงานตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. รายงานผลการปฏิบัติงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ด้านตรวจพืชท่าอากาศยานเชียงใหม่ สำนักควบคุมพืชและสุดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เรื่อง การตรวจพืชและผลิตภัณฑ์พืชเพื่อการส่งออก
๒. องค์ความรู้ Smart box ประจำปี ๒๕๖๕ เรื่อง การส่งออกเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองไปยังประเทศอินเดีย
๓. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การออกแบบปรับปรุงสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกมะม่วง
๔. แผ่นพับ เรื่อง ขั้นตอนการยื่นคำขอพืชอนุรักษ์และชาガพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติ พันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๙ (ระบบงานไซเตส) ผ่านระบบ DOA-NSW สำหรับผู้ประกอบการ
๕. แผ่นพับ เรื่อง การลงทะเบียนใช้งานผ่านระบบปรับปรุงสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto)

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง -

แบบการเสนอข้อเสนอแนะคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวปิยลัตร อัครานุชาต ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๘๔๓) สังกัด ด่านตรวจพืชนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักควบคุมพืชและสอดคล้องการเกษตร

ของประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๘๔๓)

สังกัด ด่านตรวจพืชนครพนม จังหวัดเชียงใหม่ สำนักควบคุมพืชและสอดคล้องการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชนครพนม ให้สามารถปฏิบัติงานตามกฎหมายที่ กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. หลักการและเหตุผล

ด่านตรวจพืชนครพนม เป็นด่านตรวจพืชตามพระราชบัญญัติกักษ พ.ศ.๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดขึ้นตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดด่านตรวจพืช พ.ศ.๒๕๕๙ ทำหน้าที่ควบคุม กำกับและดูแลสินค้าเกษตรนำเข้า นำออก ส่งออกในอาณาเขตที่รับผิดชอบ ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการ กักษ กฎหมายว่าด้วยปุ๋ย กฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืช กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการ คุ้มครองพันธุ์พืช เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชนอกจากจะปฏิบัติงานในการควบคุมและตรวจสอบสินค้าให้เป็นไป ตามมาตรฐานทางสุขอนามัยพืชแล้ว ยังทำหน้าที่สำคัญในการให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับการนำเข้า นำออก และ ส่งออกในพืช ผลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทุกชนิดแก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงข้อกำหนดต่างๆ ขั้นตอนในการลงทะเบียนรวมถึงเอกสารต่างๆ ที่ต้องใช้ ประกอบการยื่นคำขอใบอนุญาตต่อส่วนราชการทางโทรศัพท์ ทางอีเมล์ การสอบถามผ่านการพูดคุย รวมไปถึงการ สอบถามผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Line Group)

ในสถานการณ์ปัจจุบันที่มีการแข่งขันทางด้านธุรกิจการค้า คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร มีความสำคัญอย่างมาก โดยเฉพาะสำหรับสินค้าเกษตรที่ผลิตเพื่อการส่งออก แต่จะพบว่ามีการถูกแจ้งเตือน เนื่องจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น นำไปสู่มาตรการด้านสุขอนามัยพืช ที่เข้มงวดขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและสร้างความเสียหายให้กับประเทศเป็นอย่างมาก เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชถือเป็นส่วนสำคัญในการช่วยให้คำแนะนำแก่ผู้ส่งออกให้สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนด ต่างๆ ของประเทศไทยได้อย่างถูกต้อง แต่จะพบว่าเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชยังคงมีข้อจำกัดในการเรียนรู้ ด้านกฎระเบียบต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ขาดการรับรู้เกี่ยวกับประกาศและข้อกำหนดที่มีการเปลี่ยนแปลง อยู่เสมอ ทำให้การปฏิบัติหน้าที่เกิดความคลาดเคลื่อน เกิดความไม่แน่นใจในการให้บริการ นำไปสู่ การให้คำปรึกษาคำแนะนำแก่ผู้ที่เข้ามารับบริการที่ด่านตรวจพืชไม่ถูกต้อง จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องพัฒนา ศักยภาพให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชทุกคนมีความรู้ ความสามารถ เข้าใจกฎระเบียบ ปฏิบัติงานได้ถูกต้องตาม กฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรควบคุม กำกับ ดูแล โดยการศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม มีเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชัน ที่เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชสามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวกแก่การใช้งาน สามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างรวดเร็วถูกต้อง และแม่นยำ สามารถพัฒนาศักยภาพตัวเองอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้ทันต่อยุคสมัยที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่าง รวดเร็ว

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

การพัฒนาศักยภาพนายนายตรวจพืช ให้มีความรู้ความสามารถตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรควบคุม กำกับ ดูแล ต้องอาศัยองค์ประกอบที่สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของนายตรวจพืช ซึ่งประกอบด้วย

๑. การจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในด้านตรวจพืชทุกคนทราบถึงข้อกำหนดต่างๆ สร้างการเรียนรู้ เช่น การจัดฝึกอบรมผ่านระบบ ZOOM เพื่อให้เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชในด้านท่านอื่นๆ สามารถรับทราบข้อมูลภาระเบียบข้อกำหนดใหม่ๆ ในส่วนของผลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

๒. จัดทำสรุปข้อมูลขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ถูกต้องของสินค้าพืชในแต่ละชนิดที่มีการส่งออกเป็นประจำเพื่อเป็นคู่มือให้นายตรวจพืชของแต่ละด้านไว้ใช้ปฏิบัติงาน

๓. พัฒนาองค์ความรู้ที่สามารถให้เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช สืบค้นหาข้อมูลการส่งออก ที่เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็ว

๔. กรม/สำนัก จัดทำเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชัน ที่เป็นแหล่งรวมข้อมูล พระราชบัญญัติ กฎระเบียบ ประกาศต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง วิธีการปฏิบัติงาน จัดทำเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช สามารถเข้าถึงได้ง่าย เข้าใช้งานได้ทุกที่ตลอดเวลา

๕. พัฒนาแอปพลิเคชันในการช่วยนิจฉัยศัตรูพืช เป็นเครื่องมือให้กับเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช สามารถตรวจสอบและจำแนกศัตรูพืชได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชัน ที่เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชสามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวกแก่การใช้งาน สามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำ

๒. ได้สื่อมัลติมีเดียที่นำเสนอบนเว็บไซต์ในรูปแบบที่น่าสนใจและง่ายต่อการทำความเข้าใจ มีตัวอย่างให้ทดสอบและฝึกฝน สามารถตอบสนองความต้องการของแต่ละด้านในการเรียนรู้หรือการรับรู้ของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชแต่ละบุคคลได้อย่างทั่วถึง

๓. สามารถกระตุ้นให้พนักงานเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชมีความกระตือรือร้นที่จะพัฒนาศักยภาพ ตนเองในการศึกษาหาข้อมูลสำหรับนำเสนอหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องและแม่นยำ สามารถให้บริการคำแนะนำแก่ผู้ประกอบการที่จะส่งออกพืช ผลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้

๔. สามารถช่วยลดปัญหาการถูกแจ้งเตือนจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศปลายทางได้

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชสามารถเข้าใช้บริการเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชัน ได้轻易และรวดเร็ว และมีจำนวนผู้เข้าใช้งานเพิ่มขึ้น

๒. พนักงานเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชทุกรายดับเข้าใจข้อมูลการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติและเงื่อนไข ข้อกำหนดการส่งออกพืช ผลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และนำมาใช้ได้จริง

๓. ให้บริการคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องที่จะส่งออกพืช พลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง เป็นไปในทิศทางเดียวกัน
๔. สามารถลดปัญหาการถูกแจ้งเตือนจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศไทยทาง

(ลงชื่อ) 

(นางสาวปิยฉัตร อัครานุชาต)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๙ / กันยายน / ๒๕๖๗