



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๘๐๗ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนท./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตท./กพร./สนท./กปร./กกย./กวม. และ กศก.

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นางสาวปิยฉัตร อัครานูชาติ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๘๔๓) ด้านตรวจพืชพรรณม สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๘ ตุลาคม 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 การตรวจรับรองลำไยเพื่อส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนในเขตภาคเหนือ
ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

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

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวปิยฉัตร อัครานุชาติ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าการทดลอง
นางสาวกรณัท นาวิรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง
นายदनัย ชัยเรือนแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มงานเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ลำไย (Longan) มีชื่อวิทยาศาสตร์ *Dimocapus longan* (Lour.) เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย โดยระหว่างปี พ.ศ.๒๕๖๓-๒๕๖๕ ประเทศไทยส่งออกลำไยมีปริมาณรวมทั้งหมด ๑,๔๙๙,๗๔๗.๙๒ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๖๖,๗๑๗.๓๙ ล้านบาท โดยมีสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นประเทศหลักที่ไทยส่งออกลำไยสูงที่สุด โดยการส่งออกต้องปฏิบัติตามภายใต้ข้อตกลงทางการค้า หรือ พิธีสารไทย-จีน ในปี พ.ศ.๒๕๖๓ มีปริมาณการส่งออกลำไยในเขตภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน) รวมทั้งหมด ๑๒๕,๒๘๔ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๔,๕๖๕.๔๖ ล้านบาท ในปี พ.ศ.๒๕๖๔ ปริมาณการส่งออกลำไยในเขตภาคเหนือ รวมทั้งหมด ๑๗๒,๖๕๔ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๕,๙๓๓.๑๑ ล้านบาท และในปี พ.ศ.๒๕๖๕ ปริมาณการส่งออกลำไยในเขตภาคเหนือ รวมทั้งหมด ๑๑๓,๓๘๘ ตัน คิดเป็นมูลค่าการส่งออกรวม ๓,๙๖๙.๙๐ ล้านบาท จากการศึกษาชนิดแมลงศัตรูของลำไยส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยทำการสุ่มตรวจลำไยเพื่อตรวจสอบแมลงศัตรูพืช จำนวนทั้งหมด ๓,๓๒๗ ซิปเมนต์ ตรวจพบแมลงศัตรู ๕๑ ซิปเมนต์ คิดเป็นอัตราการตรวจพบ ๑.๕๓ เปอร์เซ็นต์ ส่งตัวอย่างแมลงศัตรูที่ตรวจพบไปจำแนกที่ห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช ผลการจำแนกพบแมลง

ตรวจพบแมลงศัตรู ๕๑ ชนิด 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)), หนอนเจาะขั้วผล (*Conopomorpha sinensis* (Bradley)) และหนอนเจาะผล (*Deudorix epijarbas* (Moore)) โดยแมลงศัตรูพืชที่ตรวจพบเหล่านี้มักเข้าทำลายตั้งแต่อยู่ในแปลงปลูกลำไย ด้วยเหตุนี้วิธีการจัดการที่เหมาะสมที่สุดคือการจัดการแบบผสมผสาน (Integrated Pest Management: IPM) ตั้งแต่ในแปลงปลูกไปจนถึงหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อไม่ให้ศัตรูพืชติดไปกับผลลำไยที่ทำการส่งออกและลดปัญหาการถูกปฏิเสธการส่งออก ณ โรงคัดบรรจุ นอกจากนี้ด้านตรวจพืชก็จะต้องพัฒนาวิธีการตรวจรับรอง โดยนำข้อมูลการตรวจพบแมลงศัตรูพืชและความถี่ในการตรวจพบไปพัฒนาวิธีการตรวจรับรอง เพื่อให้การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ช่วยลดปริมาณการถูกแจ้งเตือนจากประเทศปลายทาง ซึ่งอาจส่งผลให้เป็นอุปสรรคกีดกันทางการค้าต่อไปได้

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาชนิดของศัตรูพืชที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองนำเข้ามาจากต่างประเทศ

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มกราคม ๒๕๖๒ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวปิยฉัตร อัครานุชาต ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าการทดลอง
นางสาวกรณิศา นาวิรัตน์ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาววรลักษณ์ บุญมาชัย ตำแหน่ง นักวิชาการโรคพืชชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช	๑๐%	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ดาวเรือง (Marigold) มีชื่อวิทยาศาสตร์ *Tagetes spp.* เป็นไม้ดอกที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจมากชนิดหนึ่ง นิยมใช้ในงานพิธีสำคัญต่างๆมากมาย ขยายพันธุ์ง่ายโดยการใช้เมล็ดพันธุ์เพาะปลูก ทำให้ต้องนำเข้าเมล็ดพันธุ์เพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด โดยเมล็ดพันธุ์ดาวเรือง จัดเป็นสิ่งไม่ต้องห้ามตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และแก้ไขเพิ่มเติม จึงไม่มีเงื่อนไขข้อกำหนดหรือมาตรการทางสุขอนามัยพืชกำกับมาจากประเทศต้นทาง ทำให้มีโอกาสสูงที่จะมีศัตรูพืชร้ายแรงติดมากับเมล็ดพันธุ์นำเข้า ก่อให้เกิดความเสียหายแพร่กระจายเป็นวงกว้างหากนำเมล็ดพันธุ์นำเข้านั้นไปเพาะปลูกต่อ เพื่อป้องกันศัตรูพืชร้ายแรงที่อาจติดมากับเมล็ดพันธุ์นำเข้า การศึกษานี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบชนิดศัตรูพืชที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองนำเข้ามาจากต่างประเทศ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการกำหนดมาตรการสุขอนามัยพืชสำหรับการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองจากการเก็บรวบรวมข้อมูลการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองผ่านด่านตรวจพืชท่าอากาศยานเชียงใหม่ ดำเนินการระหว่างช่วงเดือน มกราคม ๒๕๖๒ ถึง ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองรวมทั้งหมด ๙๘๑.๗๘๙ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๑๖,๘๓๘,๐๘๕.๖๓๘ บาท ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองรวมทั้งหมด ๘๑๕.๔๐ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๒๖,๒๙๗,๑๗๖.๕๕๐ บาท และในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ มีปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองรวมทั้งหมด ๒๐๔.๘๙๓ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าการนำเข้า ๑๐,๑๕๕,๗๙๕.๔๔๐ บาท โดยมีการนำเข้าจาก ๗ ประเทศ ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน สหรัฐอเมริกา อินเดีย กัวเตมาลา เยอรมนี อังกฤษ และ ญี่ปุ่น รวมจำนวนการนำเข้า

สาธารณรัฐประชาชนจีน สหรัฐอเมริกา อินเดีย กัวเตมาลา เยอรมนี อังกฤษ และ ญี่ปุ่น รวมจำนวนการนำเข้าทั้งหมด ๑๕๗ ซิปมัน สุ่มตัวอย่างเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองนำไปตรวจหาคีตรูพืชเบื้องต้นด้วยตาเปล่า (Visual inspection) พบว่า เมล็ดพันธุ์มีความสะอาด ไม่มีร่องรอยการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช ไม่พบการปนเปื้อนของเมล็ดวัชพืช ส่วนการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชที่ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่ พบเชื้อรา 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. โดยเชื้อราดังกล่าวที่ตรวจพบสามารถใช้เป็นข้อมูลสำหรับการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืช โดยเฉพาะเชื้อราที่ไม่เคยปรากฏในประเทศไทยมาก่อน และยังสามารถใช้เป็นหลักฐานทางวิชาการในการกำหนดมาตรการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับจัดการความเสี่ยงศัตรูพืชกับเมล็ดพันธุ์นำเข้า ทำให้การปฏิบัติงานกักกันพืชรัดกุมมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อีกทั้งเป็นการป้องกันไม่ให้ศัตรูพืชเข้ามาแพร่ระบาดสร้างความเสียหายให้กับประเทศต่อไปได้

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชพรรณม ให้สามารถปฏิบัติงานตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. รายงานผลการปฏิบัติงาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ด้านตรวจพืชทำอากาศยานเชียงใหม่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เรื่อง การตรวจพืชและผลิตภัณฑ์พืชเพื่อการส่งออก
๒. องค์ความรู้ Smart box ประจำปี ๒๕๖๕ เรื่อง การส่งออกเมล็ดพันธุ์ดาวเรืองไปยังประเทศอินเดีย
๓. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกมะม่วง
๔. แผ่นพับ เรื่อง ขั้นตอนการยื่นคำขอพืชอนุรักษ์และซากพืชอนุรักษ์ ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ (ระบบงานไซเตส) ผ่านระบบ DOA-NSW สำหรับผู้ประกอบการ
๕. แผ่นพับ เรื่อง การลงทะเบียนใช้งานผ่านระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto)

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง -

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวปิยฉัตร อัครานุชาติ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๘๔๓)

สังกัด ด้านตรวจพืชนครพนม จังหวัดนครพนม สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๘๔๓)

สังกัด ด้านตรวจพืชนครพนม จังหวัดเชียงใหม่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชนครพนม ให้สามารถปฏิบัติงานตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบในการควบคุม กำกับ ดูแลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. หลักการและเหตุผล

ด้านตรวจพืชนครพนม เป็นด้านตรวจพืชตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ.๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดขึ้นตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดด้านตรวจพืช พ.ศ.๒๕๕๘ ทำหน้าที่ควบคุม กำกับและดูแลสินค้าเกษตรนำเข้า นำผ่าน ส่งออกในอาณาเขตที่รับผิดชอบ ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการกักพืช กฎหมายว่าด้วยปุ๋ย กฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืช กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองพันธุ์พืช เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชนอกจากจะปฏิบัติงานในการควบคุมและตรวจรับรองสินค้าให้เป็นไปตามมาตรฐานทางสุขอนามัยพืชแล้ว ยังทำหน้าที่สำคัญในการให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับการนำเข้า นำผ่าน และส่งออกในพืช ผลิตภัณฑ์ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทุกชนิดแก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงข้อกำหนดต่างๆ ขั้นตอนในการลงทะเบียนรวมถึงเอกสารต่างๆ ที่ต้องใช้ประกอบการยื่นคำขอใบรับรองสุขอนามัยพืช โดยการให้บริการตอบข้อซักถามและแนะนำนั้นสามารถทำได้ผ่านช่องทางต่างๆ ทั้งการติดต่อสอบถามทางโทรศัพท์ ทางอีเมลล์ การสอบถามผ่านการพูดคุย รวมไปถึงการสอบถามผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Line Group)

ในสถานการณ์ปัจจุบันที่มีการแข่งขันทางด้านธุรกิจการค้า คุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรมีความสำคัญอย่างมาก โดยเฉพาะสำหรับสินค้าเกษตรที่ผลิตเพื่อการส่งออก แต่จะพบว่ามีกรถูกแจ้งเตือนเนื่องจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศปลายทางเพิ่มมากขึ้น นำไปสู่มาตรการด้านสุขอนามัยพืชที่เข้มงวดขึ้น เป็นอุปสรรคต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและสร้างความเสียหายให้กับประเทศเป็นอย่างมาก เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชถือเป็นส่วนสำคัญในการช่วยให้คำแนะนำแก่ผู้ส่งออกให้สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ของประเทศปลายทางได้อย่างถูกต้อง แต่จะพบว่าเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชยังคงมีข้อจำกัดในการเรียนรู้ด้านกฎระเบียบต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ขาดการรับรู้เกี่ยวกับประกาศและข้อกำหนดที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ ทำให้การปฏิบัติหน้าที่เกิดความคลาดเคลื่อน เกิดความไม่มั่นใจในการให้บริการ นำไปสู่การให้คำปรึกษาคำแนะนำแก่ผู้ที่เข้ามาใช้บริการที่ด้านตรวจพืชไม่ถูกต้อง จึงจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพให้เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชทุกคนมีความรู้ ความสามารถ เข้าใจกฎระเบียบ ปฏิบัติงานได้ถูกต้องตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรควบคุม กำกับ ดูแล โดยการศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม มีเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชันที่เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชสามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวกแก่การใช้งาน สามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างรวดเร็วถูกต้อง และแม่นยำ สามารถพัฒนาศักยภาพตัวเองอยู่ตลอดเวลา เพื่อให้ทันต่อยุคสมัยที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

การพัฒนาศักยภาพนายตรวจพืช ให้มีความรู้ความสามารถตามกฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรควบคุม กำกับ ดูแล ต้องอาศัยองค์ประกอบที่สำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของนายตรวจพืช ซึ่งประกอบด้วย

๑. การจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในด้านตรวจพืชทุกคนทราบถึงข้อกำหนดต่างๆ สร้างการเรียนรู้ เช่น การจัดฝึกอบรมผ่านระบบ ZOOM เพื่อให้เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชในด้านท่านอื่นๆ สามารถรับทราบข้อมูลภาวะเทียบข้อกำหนดใหม่ๆ ในการส่งออกพืช ผลิตภัณฑ์ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

๒. จัดทำสรุปข้อมูลขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ถูกต้องของสินค้าพืชในแต่ละชนิดที่มีการส่งออกเป็นประจำเพื่อเป็นคู่มือให้นายตรวจพืชของแต่ละด่านไว้ใช้ปฏิบัติงาน

๓. พัฒนาองค์ความรู้ที่สามารถให้เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช สืบค้นหาข้อมูลการส่งออก ที่เกี่ยวข้อง ได้อย่างรวดเร็ว

๔. กรม/สำนัก จัดทำเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชัน ที่เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูล พระราชบัญญัติ ภาวะเทียบ ประกาศต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง วิธีการปฏิบัติงาน จัดทำเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช สามารถเข้าถึงได้ง่าย เข้าใช้งานได้ทุกที่ตลอดเวลา

๕. พัฒนาแอปพลิเคชันในการช่วยวินิจฉัยศัตรูพืช เป็นเครื่องมือให้กับเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืช สามารถตรวจสอบและจำแนกศัตรูพืชได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชัน ที่เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชสามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวกแก่การใช้งาน สามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำ

๒. ได้สื่อมัลติมีเดียที่นำเสนอบนเว็บไซต์ในรูปแบบที่น่าสนใจและง่ายต่อการทำความเข้าใจ มีตัวอย่างให้ทดสอบและฝึกฝน สามารถตอบสนองความแตกต่างและข้อจำกัดในการเรียนรู้หรือการรับรู้ของเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชแต่ละบุคคลได้อย่างทั่วถึง

๓. สามารถกระตุ้นให้พนักงานเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชมีความกระตือรือร้นที่จะพัฒนาศักยภาพตนเองในการศึกษาหาข้อมูลสำหรับนำเสนอหรือให้ข้อมูลที่ถูกต้องและแม่นยำ สามารถให้บริการคำแนะนำแก่ผู้ประกอบการที่จะส่งออกพืช ผลิตภัณฑ์ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้

๔. สามารถช่วยลดปัญหาการถูกแจ้งเตือนจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศปลายทางได้


๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชสามารถเข้าใช้บริการเว็บไซต์ หรือ แอปพลิเคชัน ได้ง่ายและรวดเร็ว และมีจำนวนผู้เข้าใช้งานเพิ่มขึ้น

๒. พนักงานเจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชทุกระดับเข้าใจข้อมูลการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติและเงื่อนไข ข้อกำหนดการส่งออกพืช ผลิตภัณฑ์ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องแม่นยำ และนำมาใช้ได้จริง

๓. ให้บริการคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องที่จะ
ส่งออกพืช ผลิตผลพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

๔. สามารถลดปัญหาการถูกแจ้งเตือนจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศปลายทาง

(ลงชื่อ) 

(นางสาวปิยฉัตร อัครานูชาติ)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๙ / กันยายน / ๒๕๖๗