



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๕๒๒ วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สคว. ส่งเรื่องของนางสาวพรทิพย์ แยมสุวรรณ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๓๑๐๒) ด้านตรวจพืชสะเดา สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

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 ศึกษานิตของศัตรูพืชที่ปนเปื้อนมากับเศษไม้สับนำเข้าจากประเทศมาเลเซียผ่านทางด่านตรวจพืชสะเดา

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

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

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วน ของ ผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวพรทิพย์ แยมสุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าโครงการ
นายวานิช คำพานิช นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวพรรณนิภา เป็ชัยศรี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มงานเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

เศษไม้สับ (wood chips) จัดเป็นพาหะที่ยังไม่มีประกาศกรมวิชาการเกษตรในการกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าตามพระราชบัญญัติกักกันพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักกันพืช (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติกักกันพืช (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ ทำให้มีความเสี่ยงที่จะมีศัตรูพืชติดเข้ามา โดยเฉพาะอย่างยิ่งศัตรูพืชที่ไม่มีรายงานในประเทศไทย และจากการสืบค้นข้อมูลพบศัตรูพืชที่สามารถติดเข้ามากับเศษไม้สับได้จำนวน ๓ ชนิด คือ *Penicillium italicum*, *Solenopsis invicta* และ *Pseudaulacaspis pentagona* ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวไม่พบในประเทศไทยแต่มีรายงานพบในประเทศมาเลเซีย เป็นศัตรูพืชกักกันของประเทศไทยจึงมีความเสี่ยงสูงหากศัตรูพืชดังกล่าวเล็ดลอดเข้ามากับเศษไม้สับนำเข้าจากประเทศมาเลเซียทำความเสียหายให้กับพืชปลูกในประเทศไทย ด่านตรวจพืชสะเดาเป็นอีกด่านที่มีการนำเข้าเศษไม้สับในปริมาณมาก พบว่าตั้งแต่เดือนมกราคม- ธันวาคม ๒๕๖๓ มีการนำเข้าเศษไม้สับจากประเทศมาเลเซียผ่านทางด่านตรวจพืชสะเดา จำนวน ๑๘๗ ครั้ง มีน้ำหนักรวม ๕,๔๙๔,๐๐๐ กิโลกรัม จากการสุ่มตัวอย่างตามวิธีการของการปฏิบัติงานการตรวจสอบการนำเข้าพืชและผลิตผลพืช (๒๕๖๓) เพื่อตรวจศัตรูพืชที่ติดเข้ามากับเศษไม้สับชั้นเบื้องต้นและชั้นละเอียดในห้องปฏิบัติการ ตรวจพบไรตัวห้ำวงศ์ macrochelidae ไล่เดือนฝอย *Rhabditis elegans*, *Aspergillus* spp., *Rhizopus* spp., *Trichoderma* spp. และ มดคัน *Carebara diversa* คิดเป็น ๔.๗๙, ๓.๑๐, ๕๒.๓๙, ๖.๔๘, ๒๐.๕๖ และ ๑๒.๖๘ เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวเป็นศัตรูพืชที่พบโดยทั่วไปในประเทศไทย อย่างไรก็ตามควรตรวจสอบอย่างละเอียดเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด และ ทบทวน ปรับปรุงแก้ไขมาตรการสุขอนามัยพืชในการนำเข้าเศษไม้สับให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง ศึกษานิตของศัตรูพืชที่ปนเปื้อนมากับกะลาปาล์มนำเข้าจากประเทศมาเลเซียผ่านทางด่านตรวจพืชสะเดาทะเปียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

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

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วน ของ ผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวพรทิพย์ แยมสุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐%	หัวหน้าโครงการ
นายวานิช คำพานิช นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวพรรณนิภา เป็ชัยศรี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มงานเฝ้าระวังศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช	๑๐%	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดพืช และพาหะจากแหล่งที่กำหนดเป็น
 สิ่งต้องห้าม ข้อยกเว้น และเงื่อนไขตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดให้
 ส่วนหนึ่งส่วนใดของปาล์มน้ำมันเป็นสิ่งต้องห้าม ซึ่งกะลาปาล์มน้ำมันจากมาเลเซียเป็นหนึ่งในประเทศที่ได้ผ่าน
 การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชแล้วสามารถนำเข้ามายังประเทศไทยได้ตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง
 เงื่อนไขการนำเข้าปาล์มน้ำมันจากมาเลเซีย พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งการนำเข้ามีเพียงใบรับรองสุขอนามัยพืชที่ไม่มีการ
 กำหนดมาตรการสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate; PC) พิเศษกำกับมา ทำให้มีความเสี่ยงที่ศัตรูพืช
 จากมาเลเซียอาจติดเข้ามาตั้งรกราก แพร่ระบาด และสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจในประเทศไทยได้
 งานวิจัยนี้จึงดำเนินการสุ่มตัวอย่างกะลาปาล์มนำเข้าจากมาเลเซียตามวิธีการของการปฏิบัติงานการตรวจสอบ
 การนำเข้าพืชและผลิตผลพืช (๒๕๖๓) เพื่อตรวจสอบศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงจะติดเข้ามา โดยทำการสุ่มตัวอย่าง
 ในช่วงเดือนมกราคม-เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๖๐๓ ครั้ง ปริมาณ ๔๐,๐๕๐,๘๒๐ กิโลกรัม คิดเป็น
 มูลค่า ๑๑๒,๔๒๕,๑๙๑.๒๖ บาท พบไรตัวห้ำวงศ์ macrochelidae, ไรเดือนฝอย *Rhabditis elegans*,
 เชื้อรา *Aspergillus* spp., เชื้อรา *Penicillium* spp. และ มดคัน *Carebara diversa* คิดเป็น ๓.๗๗, ๐.๘๗,
 ๘๒.๐๓, ๙.๘๖ และ ๓.๔๘ เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ ซึ่งศัตรูพืชดังกล่าวที่ตรวจพบมีรายงานพบในประเทศไทย แต่
 อย่างไรก็ตามผลการศึกษานี้สามารถนำมาใช้ประกอบการพิจารณาปรับปรุงมาตรการสุขอนามัยพืชที่
 เหมาะสมสำหรับเงื่อนไขการนำเข้ากะลาปาล์มจากมาเลเซียต่อไป

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การพัฒนาองค์ความรู้ในการวินิจฉัยศัตรูพืชแบบบูรณาการระหว่างประเทศไทยและมาเลเซีย

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๓.๑ เรื่อง “รายงานประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ของด่านตรวจพืชสะเดา”

๓.๒ เรื่อง “รายงานประจำเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ของด่านตรวจพืชสะเดา”

๓.๓ เรื่อง “ความเคลื่อนไหวการนำเข้า-ส่งออก เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ของด่านตรวจพืชสะเดา”

๓.๔ เรื่อง “วิซพืชกักกันตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดศัตรูพืชเป็นสิ่งต้องห้ามตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๐”

๓.๕ เรื่อง “carambola fruit fly”

๓.๖ เรื่อง “ด่านฯ ใต้และความสัมพันธ์ไทย-มาเลเซีย”

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง “คู่มือการตรวจเศษไม้สับนำเข้า ณ ด่านตรวจพืชสะเดา”

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน พรทิพย์ แยมสุวรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๑๐๒)

สังกัด ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๑๐๒)

สังกัด ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การพัฒนาองค์ความรู้ในการวินิจฉัยศัตรูพืชแบบบูรณาการระหว่างประเทศไทยและมาเลเซีย

๒. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันนโยบายรัฐบาลให้ความสำคัญต่อการดำเนินภารกิจความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ โดยกำหนดไว้ใน ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ด้านความมั่นคงและต่างประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ยุทธศาสตร์ที่ ๑๐ ความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการต่างประเทศ ระยะ ๒๐ ปี ให้มีการดำเนินภารกิจความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศในทุกด้าน เพื่อส่งเสริมบทบาทที่สร้างสรรค์ของประเทศไทยในการสนับสนุนการแก้ปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำในอนุภูมิภาคและในภูมิภาคและการขับเคลื่อนการพัฒนาภายใต้กรอบเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งจะส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาความสัมพันธ์กับประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งประเทศอื่นๆ นำไปสู่การขยายความร่วมมือทางเศรษฐกิจ การค้าระหว่างประเทศ การเมืองและความมั่นคง รวมถึงการเสริมสร้างความเข้าใจอันดี และการสร้างมิตรประเทศใหม่ ซึ่งการพัฒนาองค์ความรู้ในการวินิจฉัยศัตรูพืชร่วมกันระหว่างประเทศไทยและมาเลเซีย เป็นอีกภาคส่วนที่สามารถสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาด้านความมั่นคงและต่างประเทศ

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

ประเทศไทยและมาเลเซียเป็นประเทศมีพรมแดนติดกันทั้งชายแดนระหว่างประเทศทั้งทางบกผ่านคาบสมุทรมลายู และทางน้ำทางช่องแคบมะละกา รวมไปถึง อ่าวไทย/ทะเลจีนใต้ มาเลเซียทอดตัวอยู่ทางตอนใต้ของประเทศไทยโดยมีแม่น้ำโก-ลกเป็นพรมแดนระหว่างประเทศ ที่มีความยาวประมาณ ๔๕ กิโลเมตรกัน ประเทศไทยและมาเลเซียโดยประเทศไทยอยู่ทางเหนือและประเทศมาเลเซียอยู่ทางใต้ มีสินค้าที่นำเข้า-ส่งออก และนำผ่านทั้งสองประเทศเป็นจำนวนมากเป็นลำดับต้นในภูมิภาคอาเซียน เมื่อมีสินค้าเข้าออกเป็นจำนวนมากนั้นหมายถึงมีศัตรูพืชที่สามารถติดเข้ามาพร้อมกับสินค้าแต่ละชนิดมากเช่นกัน หน้าที่หลักของการกักกันพืชของแต่ละประเทศคือปกป้องไม่ให้ศัตรูพืชและศัตรูต่างถิ่นเข้ามาละเมิดทำร้ายทำลายให้กับพืชปลูกของประเทศตนเอง ดังนั้นหัวใจหลักคือผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ความชำนาญในการวินิจฉัยศัตรูพืชที่ติดเข้ามาพร้อมกับสินค้าได้อย่างถูกต้องและแม่นยำนำไปสู่การกำจัดศัตรูที่ถูกต้องวิธี เหมาะสม สามารถลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดศัตรูพืชนั้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมความรู้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ โดยการแลกเปลี่ยนเทคนิคการตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชระหว่างหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ทั้งสองประเทศ แลกเปลี่ยนข้อมูลศัตรูพืชกักกัน รวมทั้งประสานข้อมูลต่าง ๆ เพื่อลดขั้นตอน วิธีการ และเอกสารที่ไม่จำเป็น เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการ ข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นคือ งบประมาณการจัดซื้ออุปกรณ์ในการฝึกและพัฒนาความรู้ความชำนาญในการวินิจฉัยศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง และภาษาที่ใช้ในการสื่อสารภาครัฐต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาความร่วมมือเพื่อให้สามารถบรรลุเป้าประสงค์เพื่อเพิ่มสมรรถนะของเจ้าหน้าที่

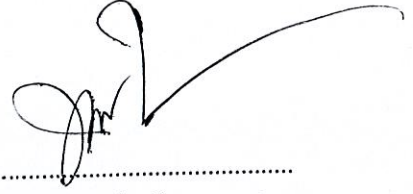
๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. พนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญในการวินิจฉัยศัตรูพืชเพิ่มขึ้นส่งผลให้การวินิจฉัยศัตรูพืชของแต่ละประเทศมีความน่าเชื่อถือเป็นมาตรฐานเดียวกัน

๒. มีการแลกเปลี่ยนเทคนิคการวินิจฉัยศัตรูพืชระหว่างประเทศไทยกับมาเลเซีย

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

เจ้าหน้าที่ที่ผ่านการพัฒนาสามารถวินิจฉัยศัตรูพืชได้อย่างถูกต้องร้อยละ ๘๐



(ลงชื่อ)

(นางสาวพรทิพย์ แยมสุวรรณ)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๓ / ๒๓ / ๒๕๖๓