



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรศาร ๐ ๒๕๗๙ ๔๕๑๓

ที่ กษ ๐๘๐๓/ ว ๙๗๙  
วันที่ ๙๗/ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนก./พอ.กง/สถาบัน/สำนัก/ศพส./สวพ. ๑ – ๘/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กภย./กรม. และ กศก.

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ  
นางสาวฉัตรภรณ์ ทองปนแก้ว ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๑๓๒๓) ด้านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่  
ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่  
และส่วนราชการเดิม ชื่ogrnmฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๙๗๙

(นางสาวฉัตรภรณ์ มากมณี)  
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ  
ห้องราชการแทนผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

### แบบเสนอต่อโครงการผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

#### ๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

##### ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การตรวจสอบและรับรองสุขอนามัยในพิริกสตสำหรับส่งออกไปประเทศมาเลเซีย

ทະเบียนวิจัยเลขที่ ตามการกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มกราคม ๒๕๖๖ - ธันวาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวฉัตรภรณ์ ทองปนแก้ว นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๙๐	ผู้ดำเนินการ
นางสาวพรประภา คำภิรัตน์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมดำเนินการ

#### เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

พิริกสตที่ส่งออกไปประเทศมาเลเซีย มีด้วยกัน ๒ กลุ่ม คือ กลุ่ม *Capsicum annuum* ได้แก่ พริกชี้ฟ้า และกลุ่ม *Capsicum frutescens* ได้แก่ พริกขี้หนู พริกจินดา จากข้อมูลการส่งออกพิริกสตไปประเทศมาเลเซีย ย้อนหลัง ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๖) มีปริมาณส่งออกทั้งสิ้น ๔๗๑,๘๗๑ ตัน มูลค่า ๕,๘๓๔ ล้านบาท ดังนี้ ปี ๒๕๖๔ มีปริมาณส่งออก ๑๕๖,๓๒๔ ตัน มูลค่า ๑,๙๗๘ ล้านบาท ปี ๒๕๖๕ มีปริมาณส่งออก ๑๖๖,๙๗๗ ตัน มูลค่า ๒,๐๗๒ ล้านบาท และปี ๒๕๖๖ มีปริมาณส่งออก ๑๔๔,๖๓๐ ตัน มูลค่า ๑,๙๘๓ ล้านบาท ด่านตรวจพืชที่มีปริมาณและมูลค่าการส่งออกพิริกสตมากที่สุด คือ ด่านตรวจพืชสะเดา ด่านตรวจพืชปะดังเบซาร์ ด่านตรวจพืชสุไหงโกลก และด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ ตามลำดับ ซึ่งมีปริมาณและมูลค่าสูงมากเมื่อเทียบกับพืชผักชนิดอื่นๆ ที่มีการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชเพื่อการส่งออก วัตถุประสงค์ของการศึกษาครั้งนี้เพื่อตรวจสอบและรับรองสุขอนามัยในพิริกสต โดยต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และข้อกำหนดในการนำเข้าพิริกสตของประเทศไทย ซึ่งต้องมีใบอนุญาตนำเข้าพิริกสต (Import Permit: IP) และระบุเงื่อนไขข้อความรับรองพิเศษ ปราศจากศัตรูพืชกักกัน ๓ ชนิด ได้แก่ แมลงวันผลไม้สกุล *Bactrocera* spp. เชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas vesicatoria* และเชื้อราก *Sclerotinia sclerotiorum* ลงในใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate : PC) และจากการสุ่มเก็บตัวอย่าง ณ โรงคัดบรรจุสินค้า บริษัท เอส.ที.วี. เทรดดิ้ง เอเยนซี่ จำกัด ตำบลท่าช้าง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๖ – เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวนทั้งสิ้น ๑๑๒ ตัวอย่าง ทำการตรวจสอบศัตรูพืชเบื้องต้นด้วยตาเปล่า ภายใต้แวดวงขยาย และกล้องจุลทรรศน์ ณ ห้องปฏิบัติการด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ สามารถจำแนกศัตรูพืชได้ ๒ ชนิด คือ เชื้อรา *Colletotrichum capsici* และแมลงวันผลไม้ *Bactrocera dorsalis* (Hendel) ซึ่งแมลงวันผลไม้ชนิดนี้เป็นศัตรูพืชกักกันของประเทศไทย จากการศึกษาครั้งนี้สามารถนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการควบคุม กำกับ ดูแล เพื่อลดปัญหาความเสี่ยงในการตรวจพบศัตรูพืช ณ จุดตรวจสินค้านำเข้าของประเทศไทย

## ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาชนิดของเพลี้ยไฟที่ตรวจพบในเบญจมาศนำเข้าจากประเทศมาเลเซีย  
ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน  
ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มกราคม ๒๕๖๖ - ธันวาคม ๒๕๖๖  
สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นางสาวฉัตรภรณ์ ทองปนแก้ว นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐	ผู้ดำเนินการ
นางสาวพรประภา คำภิระแปง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมดำเนินการ
นายศักดิ์เจริญ สวนจันทร์ เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน ด่านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมดำเนินการ

### เต้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

เบญจมาศ (*Chrysanthemum spp.*) ออยูไนวงศ์ Asteraceae จัดเป็นสิ่งกำกัດตามพระราชบัญญัติ ก้าพีช พ.ศ. ๒๕๐๗ และแก้ไขเพิ่มเติม มีข้อมูลการนำเข้าจากประเทศมาเลเซียทางด่านตรวจพืชในเขตภาคใต้ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ – ๒๕๖๖ จำนวน ๒ ด่าน คือ ด่านตรวจพืชสะเดา และด่านตรวจพืชปาดังเบซาร์ โดยพบว่า มีปริมาณการนำเข้าทั้งสิ้น จำนวน ๑๗,๐๒๑ ตัน มูลค่า ๑,๒๔๙ ล้านบาท จากการศึกษาและเปรียบเทียบข้อมูล ทั้ง ๓ ปี พบว่า มีการนำเข้าเบญจมาศ ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๙๓๓ ชิปเม้นต์ น้ำหนัก ๕,๗๓๗.๙๕ ตัน มูลค่า ๔๐๗.๑๒ ล้านบาท ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๙๗๐ ชิปเม้นต์ น้ำหนัก ๕,๙๓๗.๐๘ ตัน มูลค่า ๔๓๓.๑๒ ล้านบาท ตามลำดับ ซึ่งมีการนำเข้าเบญจมาศมากที่สุดทางด่านตรวจพืชสะเดา น้ำหนัก ๑๐,๔๖๓ ตัน มูลค่า ๔๒๔ ล้านบาท รองลงมาเป็น ด่านตรวจพืชปาดังเบซาร์ น้ำหนัก ๖,๑๔๔ ตัน มูลค่า ๔๗๒ ล้านบาท จากข้อมูลพบว่าปริมาณการนำเข้ามี แนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี ยอมส่งผลให้เกิดความเสี่ยงของศัตรูพืชร้ายแรง หรือศัตรูพืชกักกัน เข้ามาแพร่ระบาด และสร้างความเสียหายในประเทศไทย โดยเฉพาะเพลี้ยไฟซึ่งเป็นศัตรูพืชที่มักพบในไม้ตัดดอกที่นำเข้าจากต่างประเทศ วัตถุประสงค์ของการศึกษาครั้งนี้เพื่อตรวจสอบชนิดเพลี้ยไฟที่ติดมากับเบญจมาศนำเข้าจากประเทศมาเลเซียทางด่านตรวจพืชสะเดา ตั้งแต่เดือนมกราคม ๒๕๖๖ – เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ โดยทำการสุ่มตัวอย่างเบญจมาศ จำนวน ๔๙ ชิปเม้นต์ (๑๒๒ ตัวอย่าง) ตรวจพบเพลี้ยไฟ จำนวน ๓ ชิปเม้นต์ (๘ ตัวอย่าง) นำส่งตัวอย่างเพลี้ยไฟเพื่อจำแนกชนิดยังกลุ่มวิจัยการกักกันพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอวกาศพืช ซึ่งสามารถจำแนกชนิดเพลี้ยไฟได้ ๒ ชนิด คือ เพลี้ยไฟดอกไม้ตะวันตก (*Frankliniella occidentalis*) และเพลี้ยไฟฝ้าย (*Thrips palmi* Karny) ซึ่งเพลี้ยไฟทั้ง ๒ ชนิด ไม่เป็นศัตรูพืชกักกันของประเทศไทย ผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพลี้ยไฟกักกันที่มีโอกาสติดมากับเบญจมาศที่นำเข้าจากประเทศมาเลเซีย พบว่า เพลี้ยไฟดอกแกแลดีโอลัส (*Thrips simplex* Morison) มีโอกาสที่จะสามารถตรวจพบได้มากที่สุด เนื่องจากมีรายงานการสำรวจพบบริเวณ

ที่ร้าบสูงความร้อน ในรัฐประหาร ซึ่งเป็นพื้นที่หลักในการเพาะปลูกเบญจมาศและมีการส่งออกมายังประเทศไทยมากที่สุด เพลี้ยไฟดังกล่าวจึงเป็นชนิดที่ต้องมีการเฝ้าระวัง หรือติดตาม และแจ้งเตือนไปยังด่านตรวจพิชที่มีการนำเข้าสินค้าเกษตร โดยเฉพาะไม้ตัดดอกจากประเทศมาเลเซียให้เข้มงวดมากขึ้น

## ๒. ข้อเสนอแนะคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การพัฒนามาตรการควบคุมและตรวจสอบการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศในข้อกำหนดของ ISPM ๑๕

### ๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

- โพสต์อิร์ เรื่อง การตรวจสอบและรับรองสุขอนามัยพืชในพริกสดสำหรับส่งออกไปประเทศมาเลเซีย
- เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง การตรวจสอบและรับรองสุขอนามัยพืชในพริกสดสำหรับส่งออกไปประเทศมาเลเซีย
- โพสต์อิร์ เรื่อง การแจ้งเตือนนักท่องเที่ยว การนำเข้าผัก-ผลไม้ จากต่างประเทศมาเป็นของฝากผิดกฎหมายกักพิชฯ มีโทษทั้งจำทั้งปรับ

### ๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง.....

### แบบการเสนอข้อเสนอแนะคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางสาวฉัตรภรณ์ ทองปนแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๒๓) สังกัด ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและสุ่มการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๒๓)

สังกัด ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและสุ่มการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การพัฒนามาตรการควบคุมและตรวจสอบการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ ให้เป็นไปตามมาตรฐานระหว่างประเทศในข้อกำหนดของ ISPM ๑๕

#### ๒. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยได้ให้สัตยาบันเข้าเป็นภาคีตามอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Conventions : IPPC) ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อกำหนดมาตรการที่เหมาะสมให้ประเทศสมาชิกนำไปปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชจากประเทศหนึ่งไปสู่ประเทศหนึ่ง อันเป็นสาเหตุให้เกิดความสูญเสียอย่างรุนแรงต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศเหล่านั้น ทั้งนี้ มาตรการที่ IPPC กำหนดเป็นมาตรการสมัครใจ ประเทศสมาชิกนำไปปฏิบัติหรือไม่ก็ได้ แต่ประเทศสมาชิกที่ต้องการนำไปปฏิบัติต้องแจ้งเรียนให้ทุกประเทศได้ทราบก่อนล่วงหน้า และในปี พ.ศ. ๒๕๔๕ คณะกรรมการได้ตรากฎดึงความเสี่ยงที่บรรจุภัณฑ์ไม้ที่ใช้ในการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศจะเป็นแหล่งอាឈัยของศัตรูพืช จึงได้กำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศสำหรับมาตรการสุขอนามัยพืช ฉบับที่ ๑๕ (International Standard for Phytosanitary Measure No.๑๕ : ISPM ๑๕) ว่าด้วยแนวทางการควบคุมวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ในการค้าระหว่างประเทศ (Regulation of Wood Packaging Material in International Trade) เพื่อกำหนดวิธีการปฏิบัติ เกี่ยวกับการรับรองวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่จะได้รับการยอมรับจากทุกประเทศ โดยจะต้องผ่านกรรมวิธีกำจัดศัตรูพืช และมีการประทับตรารับรองตามที่ IPPC กำหนด ซึ่งในทางปฏิบัติระหว่างประเทศภาคีฯ ที่มีการบังคับใช้ เกี่ยวกับการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ หากมีการประทับตรา IPPC ตามมาตรฐานแล้วจะให้การยอมรับว่าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่นั้นผ่านการกำจัดศัตรูพืชหรือปลอดจากศัตรูพืชแล้ว จึงไม่จำเป็นต้องมีบริรับรองสุขอนามัยพืช กำกับมาอีก และหากบรรจุภัณฑ์ไม้ไม่ได้ผ่านมาตรการที่กำหนดจะไม่สามารถเข้าประเทศนั้นๆ ได้ ส่งผลให้สินค้าที่บรรจุอยู่จะต้องถูกกักกัน ส่งกลับ แยกส่วนเพื่อไปกำจัดศัตรูพืช หรือสินค้าอาจถูกทำลายไปด้วย ซึ่งจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มอีก ดังนั้น เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบกับการส่งออกสินค้า ประเทศไทยจึงมีการกำหนดเกี่ยวกับการตรวจสอบและควบคุมการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้จากต่างประเทศ

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

ปัจจุบันได้มีภาคีสมาชิกอนุสัญญาว่าด้วยการอารักษาพืชระหว่างประเทศจำนวนกว่า ๑๐๐ ประเทศ ได้นำ มาตรฐาน ISPM ๑๕ ไปใช้เพื่อการควบคุมการเคลื่อนย้ายของบรรจุภัณฑ์ไม้เข้าในประเทศไทย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นประเทศคู่ค้าที่สำคัญของประเทศไทย โดยมีการบังคับใช้ทั้งการนำเข้าและการส่งออกสินค้า ซึ่งแต่ละประเทศมี ความเข้มงวดที่แตกต่างกันไป สำหรับประเทศไทยได้มีการแจ้งเรื่องการใช้มาตรฐานสำหรับการควบคุมวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออกไปยัง IPPC เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๔๗ มีเพียง ๓ ประเทศ คือ พม่า สิงคโปร์ และประเทศไทย ที่ยังไม่มีการแจ้งเรื่องการใช้มาตรฐานสำหรับการควบคุมการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ สำหรับประเทศไทยมีภูมายที่เกี่ยวข้องและใช้บังคับเกี่ยวกับมาตรฐาน ISPM ๑๕ คือ

- พระราชบัญญัติกกพ. พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง การขันทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่เพื่อการส่งออก พ.ศ. ๒๕๔๗
- ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง ข้อกำหนดสำหรับ วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่เพื่อการส่งออก พ.ศ. ๒๕๔๗

ในกรณีการส่งออกวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ไปยังต่างประเทศ มี ๒ ประกาศ แต่สำหรับกรณีการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่จากต่างประเทศ มีเพียงพระราชบัญญัติกกพฯ ที่ได้กำหนดหลักเกณฑ์การนำเข้าที่ต้องมีบริบูรณ์ สุขอนามัยพืชกำกับมาด้วย แบ่งเป็น ๓ กรณี ได้แก่ ๑) กรณีการนำเข้าสิ่งต้องห้ามตามมาตรา ๘ ๒) กรณีการนำเข้าสิ่งกำกัดตามมาตรา ๙ และ ๓) กรณีการนำเข้าสิ่งไม่ต้องห้ามตามมาตรา ๑๑ แต่ในกรณีการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศที่ต้องมีการใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ในการเป็นบรรจุภัณฑ์ หรือรองรับมากับสินค้าทุกชนิด ยังไม่มีข้อกำหนดที่จะต้องมีบริบูรณ์สุขอนามัยพืชกำกับมาด้วย หรือบังคับให้ต้องแจ้งนำเข้าผ่านระบบ NSW ทำให้วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่บางประเภทที่ไม่ได้รองรับสินค้าเกษตร จึงไม่ได้ผ่านการตรวจสอบตราประทับ IPPC หรือตรวจสอบศัตรูพืชจากพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช ณ จุดนำเข้า มีหลายประเทศให้การยอมรับในส่วน วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ที่มีตราประทับ IPPC ไม่จำเป็นต้องมีบริบูรณ์สุขอนามัยพืชกำกับมาอีก เพราะถือว่าได้ผ่าน กระบวนการจำกัดศัตรูพืชแล้วรวมทั้งประเทศไทยด้วย จึงมีการพยายามจะแก้ไขข้อกฎหมายเพื่อไม่ให้ขัดแย้ง ตามข้อบังคับการนำเข้าพืชตามพระราชบัญญัติกกพ. พ.ศ.๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ในปี ๒๕๕๖ กรมวิชาการเกษตรได้มีหนังสือ ที่ กษ ๐๙๒๗/๗๕๕๖ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ถึงสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เพื่อหารือปัญหาข้อกฎหมายเกี่ยวกับการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ ตาม พระราชบัญญัติกกพ. พ.ศ. ๒๕๐๗ และได้มีการเสนอร่างประกาศกำหนดให้วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่เป็นสิ่งกำกัดตาม มาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติกกพฯ เพื่อที่จะสามารถกำหนดข้อยกเว้นให้วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ที่มีการ ประทับตรา IPPC ตามมาตรฐาน ISPM ๑๕ ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีบริบูรณ์สุขอนามัยพืชกำกับมาด้วย ตามเรื่อง เสร็จที่ ๔๐๕/๒๕๕๗ บันทึกสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เรื่อง ปัญหาข้อกฎหมายเกี่ยวกับการนำเข้าวัสดุ บรรจุภัณฑ์ไม่ตามพระราชบัญญัติกกพ. พ.ศ. ๒๕๐๗ คณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะที่ ๗) ได้ให้ความเห็นว่า การออกประกาศกำหนดซึ่งพืช ศัตรูพืช หรือพาหะเป็นสิ่งต้องห้ามหรือสิ่งกำกัดตามมาตรา ๖ มีเจตนารมณ์เพื่อป้องกันมิให้ศัตรูพืชระบาด หรือเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดต่อสิ่งแวดล้อม หรือสุขอนามัย ของมนุษย์ แต่ความประสงค์ตามข้อหารือต้องการใช้เพื่อให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีบริบูรณ์สุขอนามัยพืชกำกับมา กับการนำเข้าเท่านั้น จึงเห็นว่ากรณีดังกล่าวไม่ตรงตามเจตนารมณ์ของมาตรา ๖ อย่างแท้จริง จึงไม่สามารถทำได้ ด้วยเหตุนี้จึงควรมีการแก้ไขพระราชบัญญัติกกพฯ อีกครั้ง เพื่อให้เป็นไปตามเหตุผลในการประกาศใช้ พระราชบัญญัติ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ ที่ต้องการให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบันและอนุสัญญาว่าด้วย การอրักขาพืชระหว่างประเทศ เช่นเดียวกัน และสามารถประกาศข้อกำหนดในการควบคุม กำกับดูแล และ ตรวจสอบนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ต่อไปได้

#### แนวความคิด

๑. ศึกษาและรวบรวมปัญหาที่เกิดจากการตรวจสอบการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ที่รองรับมากับสินค้าเกษตรที่ แจ้งนำเข้ามาในระบบ NSW
๒. ศึกษาความเสี่ยงการตรวจพบศัตรูพืชที่อาจติดมากับวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ที่นำเข้ามาในประเทศไทย
๓. ศึกษาความเสี่ยงการนำเข้าวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ที่รองรับมากับสินค้านำเข้าจากต่างประเทศที่ไม่ได้ปฏิบัติตาม มาตรฐานระหว่างประเทศในข้อกำหนดของ ISPM ๑๕
๔. สรุปข้อมูลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาในการแก้ไขข้อกฎหมายให้สอดคล้องกับ สถานการณ์ที่ตรวจพบในปัจจุบัน

#### ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ข้อมูลทางวิชาการที่ใช้ประกอบการพิจารณาในการแก้ไขข้อกฎหมายเพื่อให้สอดคล้องกับการตรวจสอบและควบคุมด้านสุขอนามัยพืชในสัดบูรจุภัณฑ์ไม้ที่นำเข้าจากต่างประเทศ
๒. ทราบแนวทางในการกำหนดมาตรการสุขอนามัยพืชเพื่อควบคุมความเสี่ยงศัตรูพืชในสัดบูรจุภัณฑ์ไม้
๓. พนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชมีแนวทางในการปฏิบัติงานในการตรวจสอบควบคุมการนำเข้าสัดบูรจุภัณฑ์ไม้ที่รองรับสินค้ามาจากต่างประเทศ

#### ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

พนักงานเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืช มีแนวทางการปฏิบัติงานควบคุม กำกับดูแล และตรวจสอบสัดบูรจุภัณฑ์ไม้ที่นำเข้าจากต่างประเทศ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(ลงชื่อ) ..... *นิตยาณรงค์*

(นางสาวฉัตรภรณ์ ทองปันแก้ว)

ผู้ขอประเมิน  
(วันที่) ..... ๑๙/๘/๖๗