



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ๖ ๕๕๒ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สคว. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของนายวาทีต ไชยแก้ว ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๓๑๐๐) ด้านตรวจพืชสะเดา สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอังกูร สุวรรณโณ)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชในวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ของผู้ประกอบการในภาคใต้
ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มีนาคม ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายวาทีต ไชยแก้ว นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐ %	ผู้ดำเนินการ
นางสาวพรทิพย์ แยมสุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๒๐ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชในวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ของผู้ประกอบการในภาคใต้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไป ความรู้ด้านมาตรฐาน ISPM NO.๑๕ ของผู้ควบคุมดูแลการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนปัญหาและความคิดเห็นในการใช้ความร้อนกำจัดศัตรูพืชในวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ของโรงงานผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ จากการศึกษาพบว่า มีโรงงานบรรจุภัณฑ์ไม้ในพื้นที่ภาคใต้จำนวน ๓๓ โรงงาน แบ่งเป็น จังหวัดสงขลา ๑๐ โรงงาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๙ โรงงาน นครศรีธรรมราช ๘ โรงงาน พัทลุง ๓ โรงงาน และตรัง ๓ โรงงาน ซึ่งผู้ควบคุมดูแลการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชมีประสบการณ์ในการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้อยู่ในช่วง ๓-๒๔ ปี โดยแต่ละโรงงานมีวิธีการให้ความร้อนแบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ การให้ความร้อนด้วยไอน้ำ ๑๘ โรงงาน ด้วยลมร้อน ๑๑ โรงงาน และมีทั้งการให้ความร้อนทั้งไอน้ำและลมร้อน ๔ โรงงาน จำนวนห้องอบความร้อนมีอยู่ในช่วง ๑-๔๘ ห้อง วิธีการจดบันทึกอุณหภูมิ แบบใช้คนจดบันทึก ๓๒ โรงงาน แบบใช้เครื่องบันทึกอัตโนมัติ ๑ โรง และมีการสอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิ ๑๒ โรงงาน ไม่มีการสอบเทียบ ๒๑ โรงงาน เมื่อทดสอบความรู้ของผู้ดูแลควบคุมการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชตามมาตรฐาน ISPM NO.๑๕ พบว่า คะแนนการประเมินอยู่ในช่วง ๗-๑๕ คะแนน มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๑.๓๑ คะแนน นอกจากนี้ การศึกษาปัญหาและความคิดเห็น พบว่าปัญหาส่วนใหญ่ คือ ปัญหาเกิดจากความร้อนทำให้ไม้บิดตัวและโค้งงอ การกระจายความร้อนไม่ทั่วถึง และเชื้อเพลิงมีราคาแพง นอกจากนี้ความคิดเห็นที่มีต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓) มีอายุ ๑ ปี พบว่า เห็นด้วยจำนวน ๒๔ โรงงาน

และเห็นควรให้ใบสำคัญควรมีอายุมากกว่า ๑ ปี ๙ โรงงาน อย่างไรก็ตาม การใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชตามมาตรฐาน ISPM NO.๑๕ เป็นข้อตกลงร่วมกันของประเทศสมาชิกซึ่งต้องปฏิบัติตามข้อตกลงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดของศัตรูพืชระหว่างประเทศที่มาจากวัสดุภัณฑ์ไม้

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาความพึงพอใจและปัญหาการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) ของผู้ประกอบการและตัวแทนผู้ประกอบการในจังหวัดสงขลา

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๕ - มีนาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายวาทีต ไชยแก้ว นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐ %	ผู้ดำเนินการ
นางสาวพรทิพย์ แยมสุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๒๐ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาความพึงพอใจและปัญหาการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) ของผู้ประกอบการและตัวแทนผู้ประกอบการในจังหวัดสงขลา โดยใช้แบบสอบถามในการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง ๒๐๑ คน ผลการศึกษา พบว่า ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม เพศหญิง จำนวน ๑๒๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๘ ส่วนเพศชาย จำนวน ๗๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๓๒ ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง ๑๘-๓๐ ปี จำนวน ๑๐๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๗๓ สถานภาพ สมรส ๕๓.๗๓ เปอร์เซนต์ ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๑๓๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๖๖ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ๑๐,๐๐๐ - ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๙๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๗๖ รองลงมาคือ มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ๒๐,๐๐๑ - ๓๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๖๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๓๔ กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นต่อความพึงพอใจในการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = ๓.๖๘$, S.D.= ๐.๕๙) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์สามารถใช้งานได้ในทุกที่ที่มีอินเทอร์เน็ต ($\bar{X} = ๓.๗๖$, S.D.= ๐.๕๗) รองลงมา คือ ใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์มีคิวอาร์โค้ดทำให้ตรวจสอบได้ ($\bar{X} = ๓.๗๕$, S.D.= ๐.๕๖) ระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ใช้งานง่ายไม่ซับซ้อน ($\bar{X} = ๓.๖๒$, S.D.= ๐.๕๙) และการเข้าใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ทำได้รวดเร็ว ($\bar{X} = ๓.๖๐$, S.D.= ๐.๖๓) โดยไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P > ๐.๐๕$) ตามลำดับ

การศึกษาความคิดเห็นต่อปัญหาในการใช้งานระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ กรมวิชาการเกษตร ของผู้ประกอบการในจังหวัดสงขลา โดยภาพรวมอยู่ในระดับน้อย ($\bar{X} = ๒.๑๒$, S.D.= ๐.๖๘) และเมื่อ

พิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ปัญหาทุกด้านอยู่ในระดับน้อย ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P > 0.05$) ได้แก่ ปัญหาด้านระบบใบรับรองสุขอนามัยอิเล็กทรอนิกส์ ($\bar{X} = 2.52$, S.D. = 0.68) ปัญหาด้านผู้ใช้งานระบบ ($\bar{X} = 2.08$, S.D. = 0.72) และปัญหาด้านการบริการของเจ้าหน้าที่ ($\bar{X} = 1.77$, S.D. = 0.63)

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓.๑)

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. คู่มือการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชตามมาตรฐาน IPPC

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

แบบการเสนอข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายวาทีต ไชยแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๑๐๐)

สังกัด ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๑๐๐)

สังกัด ด้านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓.๑)

๒. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นสมาชิกอนุสัญญาว่าด้วยอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention : IPPC) ซึ่งมีสมาชิกกว่า ๑๘๐ ประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องทรัพยากรพืชของโลกจากการแพร่กระจายของศัตรูพืช และส่งเสริมการค้าที่ปลอดภัย อนุสัญญาได้กำหนดมาตรฐานสากลสำหรับมาตรการสุขอนามัยพืช (ISPM) เป็นเครื่องมือหลักในการบรรลุเป้าหมาย ทำให้เป็นองค์การกำหนดมาตรฐานระดับโลกสำหรับสุขภาพพืชโดยผลิตภัณฑ์ไม้แปรรูปของเราปฏิบัติตามมาตรฐาน ISPM ๑๕ วิธีกำจัดศัตรูพืชตามมาตรฐานมีหลายวิธี ได้แก่ วิธีอบด้วยความร้อน (Heat Treatment) โดยไม่ต้องผ่านการอบความร้อน วัตถุประสงค์ตรงแกนกลางของไม้ต้องไม่น้อยกว่า ๕๖ องศาเซลเซียส เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที และวิธีรมด้วยสารเคมี (โดยใช้เมทิลโบรไมด์หรืออื่นๆ) โดยไม่ต้องผ่านการรมด้วยสารเคมีตามอนุสัญญา เวลา และความเข้มข้นที่กำหนดไว้ เป็นต้น

กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดให้ผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่มีการส่งออกต่างประเทศต้องมีใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) ซึ่งใบสำคัญดังกล่าวมีอายุ ๑ ปี ก่อนได้รับหนังสือสำคัญจะมีเจ้าหน้าที่จากกรมวิชาการเกษตรไปดำเนินการตรวจสอบสถานที่และกระบวนการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISPM NO.๑๕

เนื่องจากใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) มีอายุ ๑ ปี ผู้ประกอบการจึงต้องทำการต่ออายุใบสำคัญทุกปี อย่างไรก็ตามในระหว่างการต่ออายุ บางครั้งใบสำคัญดังกล่าวหมดอายุไปแล้ว ทำให้ผู้ประกอบการดำเนินการผลิตและส่งออกในขณะที่ใบสำคัญหมดอายุ อีกทั้งบ่อยครั้งที่ลูกค้าขอใบ กบส.๓ ในช่วงที่เอกสารดังกล่าวหมดอายุแล้ว และไม่ระเบียบที่เป็นลายลักษณ์อักษรว่าผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ไม้สามารถส่งออกได้ในขณะที่ใบ กบส.๓ หมดอายุและอยู่ในขั้นตอนของการต่ออายุ ดังนั้น เพื่อการแสดงถึงความสำคัญของใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) และเพื่อให้แน่ใจว่าผู้ผลิตและส่งออกวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IPPC ในขณะที่ใบ กบส.๓ หมดอายุ จึงควรมีใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓.๑) ซึ่งเป็นเอกสารที่ใช้แทน กบส.๓ เพื่อรับรองว่าใบ กบส.๓ อยู่ในระหว่างการต่ออายุ ซึ่งรับรองโดยผู้มีอำนาจของกรมวิชาการเกษตร

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) มีอายุ ๑ ปี ก่อนหมดอายุผู้ประกอบการต้องส่งหนังสือให้เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชไปดำเนินการตรวจประเมินเพื่อต่ออายุ ในระหว่างการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) เจ้าหน้าที่จะทำการตรวจประเมินและส่งเอกสารการตรวจประเมินเข้าการประชุมของคณะกรรมการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออก ทั้งนี้ในระหว่างตรวจประเมินและเข้าในที่ประชุมใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) อาจหมดอายุแล้ว ในขณะที่ผู้ส่งออกยังทำการส่งออก

วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้อยู่ ดังนั้นเพื่อความสำคัญของใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนดของ IPPC. (กบส.๓) และการให้ความเชื่อมั่นว่าผู้ประกอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ IPPC.

กรมวิชาการเกษตรควรออกใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนดของ IPPC ซึ่งอาจเรียกว่า กบส.๓.๑ เพื่อใช้แทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) ที่หมดอายุและอยู่ระหว่างต่ออายุ

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ประกอบการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่มีใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓.๑) ใช้ในระหว่างการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนด IPPC

๒. ผู้ประกอบการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ให้ความสำคัญกับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนด IPPC มากยิ่งขึ้น

๓. เกิดความเชื่อมั่นแก่ผู้ซื้อวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ในระหว่างที่ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ (กบส.๓) หมดอายุ

๔. ประเทศไทยมีความน่าเชื่อถือในการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนดของ IPPC

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

กรมวิชาการเกษตรนำใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓.๑) ไปใช้ในระหว่างใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓) หมดอายุ

(ลงชื่อ)

(นายวาทีต ไชยแก้ว)

(วันที่) ๒๒ / ๑๕ / ๖๖

ผู้ขอประเมิน