



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรศาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๓๓
ที่ กษ ๐๔๐๒/ ว ๔๕๖๒ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลงก./พอ.กง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๔/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กภย. และ กmv.

สค. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของนายวิทิต ไชยแก้ว ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๓๑๐) ด้านตรวจพืชสะอาด สค. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่๔ และส่วนราชการเดิมชื่่นรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอังกูร สุวรรณโนย)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การศึกษาการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชในวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ของผู้ประกอบการในภาคใต้ที่เป็นนิเวศเลขที่ ตามการกิจกรรมหน่วยงาน

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

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายอาทิต ไชยแก้ว นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชสหเดา จังหวัดสangkhla สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐ %	ผู้ดำเนินการ
นางสาวพรทิพย์ แย้มสุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด้านตรวจพืชสหเดา จังหวัดสangkhla สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๒๐ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชในวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ของผู้ประกอบการในภาคใต้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไป ความรู้ด้านมาตรฐาน ISPM NO.๑๕ ของผู้ควบคุมดูแลการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืช ตลอดจนปัญหาและความคิดเห็นในการใช้ความร้อนกำจัดศัตรูพืชในวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ของโรงงานผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ จากการศึกษาพบว่า มีโรงงานบรรจุภัณฑ์ไม้ในพื้นที่ภาคใต้จำนวน ๓๓ โรงงาน แบ่งเป็น จังหวัดสงขลา ๑๐ โรงงาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๔ โรงงาน นครศรีธรรมราช ๘ โรงงาน พัทลุง ๓ โรงงาน และตรัง ๓ โรงงาน ซึ่งผู้ควบคุมดูแลการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชมีประสบการณ์ในการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้อยู่ในช่วง ๓-๒๕ ปี โดยแต่ละโรงงานมีวิธีการให้ความร้อนแบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ การให้ความร้อนด้วยไอน้ำ ๑๙ โรงงาน ด้วยลมร้อน ๑๑ โรงงาน และมีทั้งการให้ความร้อนทั้งไอน้ำและลมร้อน ๔ โรงงาน จำนวนห้องอบความร้อนมีอยู่ในช่วง ๑-๔๕ ห้อง วิธีการจดบันทึกอุณหภูมิ แบบใช้คนจดบันทึก ๓๒ โรงงาน แบบใช้เครื่องบันทึกอัตโนมัติ ๑ โรง และมีการสอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิ ๑๒ โรงงาน ไม่มีการสอบเทียบ ๒๑ โรงงาน เมื่อทดสอบความรู้ของผู้ดูแลควบคุมการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชตามมาตรฐาน ISPM NO.๑๕ พบร้า คะแนนการประเมินอยู่ในช่วง ๗-๑๕ คะแนน มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ ๑๑.๓๑ คะแนน นอกจากนี้ การศึกษาปัญหาและความคิดเห็น พบร้าปัญหาส่วนใหญ่ คือ ปัญหาเกิดจากความร้อนทำให้เม็ดตัวและโครงสร้างของกระยะความร้อนไม่ทั่วถึง และเชื้อเพลิงมีราคาแพง นอกจากนี้ความคิดเห็นที่มีต่ออายุใบสำคัญการเขียนทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓) มีอายุ ๑ ปี พบร้า เทียบด้วยจำนวน ๒๔ โรงงาน

และเห็นควรให้ใบสำคัญความมืออาชีวามากกว่า ๑ ปี ๙ โรงงาน อย่างไรก็ตาม การใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืช ตามมาตรฐาน ISPM NO.๑๕ เป็นข้อตกลงร่วมกันของประเทศไทยซึ่งต้องปฏิบัติตามข้อตกลงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดศัตรูพืชระหว่างประเทศที่มาจากการส่งออกที่ไม่

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาความพึงพอใจและปัญหาการใช้งานระบบบริบัติสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) ของผู้ประกอบการและตัวแทนผู้ประกอบการในจังหวัดสงขลา

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๔ - มีนาคม ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายอาทิต ไชยแก้ว นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ด่านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐ %	ผู้ดำเนินการ
นางสาวพรทิพย์ แย้มสุวรรณ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ด่านตรวจพืชสะเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๒๐ %	ผู้ร่วมดำเนินการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาความพึงพอใจและปัญหาการใช้งานระบบบริบัติสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) ของผู้ประกอบการและตัวแทนผู้ประกอบการในจังหวัดสงขลา โดยใช้แบบสอบถามในการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง ๒๐๑ คน ผลการศึกษา พบว่า ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม เพศหญิง จำนวน ๑๒๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๘ ส่วนเพศชาย จำนวน ๗๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๓๒ ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง ๑๕-๓๐ ปี จำนวน ๑๐๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๗๓ สถานภาพ สมรส ๕๓.๗๓ เปอร์เซ็นต์ 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 กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นต่อความพึงพอใจในการใช้งานระบบบริบัติสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = ๓.๖๘$, S.D. = ๐.๔๙) และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ข้อที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ระบบบริบัติสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์สามารถใช้งานได้ในทุกที่ที่มีอินเทอร์เน็ต ($\bar{X} = ๓.๗๖$, S.D. = ๐.๔๗) รองลงมา คือ ใบบัตรของสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์มีคิวอาร์โค้ดทำให้ตรวจสอบได้ ($\bar{X} = ๓.๗๕$, S.D. = ๐.๔๖) ระบบบริบัติสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ใช้งานง่ายไม่ซับซ้อน ($\bar{X} = ๓.๖๒$, S.D. = ๐.๔๙) และการเข้าใช้งานระบบบริบัติสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ทำได้รวดเร็ว ($\bar{X} = ๓.๖๐$, S.D. = ๐.๖๓) โดยไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P > 0.05$) ตามลำดับ

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

พิจารณาเป็นรายด้าน พบร่วมกันว่า ปัญหาทุกด้านอยู่ในระดับน้อย ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P>0.05$) ได้แก่ ปัญหาด้านระบบใบรับรองสุขอนามัยอิเล็กทรอนิกส์ ($\bar{X} = ๒.๕๒$, $S.D. = ๐.๖๔$) ปัญหาด้านผู้ใช้งานระบบ ($\bar{X} = ๒.๐๘$, $S.D. = ๐.๗๒$) และปัญหาด้านการบริการของเจ้าหน้าที่ ($\bar{X} = ๑.๗๗$, $S.D. = ๐.๖๓$)

๒. ข้อเสนอแนะคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓.๑)

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. คู่มือการใช้ความร้อนในการกำจัดศัตรูพืชตามมาตรฐาน IPPC

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

-

เอกสารหมายเลข ๕

แบบการเสนอข้อเสนอแนะคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายอาทิต ไชยแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๑๐๐)

สังกัด ด่านตรวจพืชเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๓๑๐๐)

สังกัด ด่านตรวจพืชเดา จังหวัดสงขลา สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง ใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนด IPPC (กบส.๓.๑)

๒. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นสมาชิกอนุสัญญาฯด้วยอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention : IPPC) ซึ่งมีมาขึ้นกว่า ๑๙๐ ประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องทรัพยากรพืชของโลกจากการแพร่กระจายของศัตรูพืช และส่งเสริมการค้าที่ปลอดภัย อนุสัญญาได้กำหนดมาตรฐานสากลสำหรับมาตรการสุขอนามัยพืช (ISPM) เป็นเครื่องมือหลักในการบรรลุเป้าหมาย ทำให้เป็นองค์กรกำหนดมาตรฐานระดับโลกสำหรับสุขภาพพืชโดยผลิตภัณฑ์ไม้แปรรูปของเราปฏิบัติตามมาตรฐาน ISPM ๑๕ วิธีกำจัดศัตรูพืชตามมาตรฐานมีหลายวิธี ได้แก่ วิธีอบด้วยความร้อน (Heat Treatment) โดยไม่ต้องผ่านการอบความร้อน วัดอุณหภูมิตรงแกนกลางของไม้ต้องไม่น้อยกว่า ๕๖ องศาเซลเซียส เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที และวิธีรั่มด้วยสารเคมี (โดยใช้เมทิลโบรไมต์ หรืออื่นๆ) โดยไม่ต้องผ่านการรั่มด้วยสารเคมีตามอุณหภูมิ เวลา และความเข้มข้นที่กำหนดไว้ เป็นต้น

กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดให้ผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ที่มีการส่งออกไปต่างประเทศต้องมีใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) ซึ่งใบสำคัญดังกล่าวมีอายุ ๑ ปี ก่อนได้รับหนังสือสำคัญจะมีเจ้าหน้าที่จากกรมวิชาการเกษตรไปดำเนินการตรวจสอบที่และกระบวนการผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISPM NO.๑๕

เนื่องจากใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) มีอายุ ๑ ปี ผู้ประกอบการจึงต้องทำการต่ออายุใบสำคัญทุกปี อย่างไรก็ตามในระหว่างการต่ออายุ บางครั้งใบสำคัญดังกล่าวหมดอายุไปแล้ว ทำให้ผู้ประกอบการดำเนินการผลิตและส่งออกในขณะที่ใบสำคัญหมดอายุ จึงต้องนำใบสำคัญที่ลูกค้าขอใบ กบส.๓ ในช่วงที่เอกสารดังกล่าวหมดอายุแล้ว และไม่มีระเบียบที่เป็นลายลักษณ์อักษรว่าผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ไม้สามารถส่งออกได้ในขณะที่ใบ 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 ก่อนหมดอายุผู้ประกอบการต้องส่งหนังสือให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชไปดำเนินการตรวจสอบเพื่อต่ออายุ ในระหว่างการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) เจ้าหน้าที่จะทำการตรวจสอบและส่งเอกสารการตรวจสอบประเมินเข้าการประชุมของคณะกรรมการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้เพื่อการส่งออก ทั้งนี้ในระหว่างตรวจสอบและเข้าในที่ประชุมใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ตามข้อกำหนดของ IPPC (กบส.๓) อาจหมดอายุแล้ว ในขณะที่ผู้ส่งออกยังทำการส่งออก

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

กรมวิชาการเกษตรขอใบแทนใบสำคัญการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตวัสดุบรรจุภัณฑ์ไม่ตามข้อกำหนดของ 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)

(นายวิทิต ไชยแก้ว)

(วันที่) ๒๖/๐๘/๒๕๖๖ ผู้ออกใบอนุญาต