



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๖๓๘ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

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

สวพ.๘. ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นายปฐม คงแก้ว ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๒๗๔๐) กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สวพ.๘ ขอเข้ารับ การประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และ ส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การตรวจประเมินและการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ปีงบประมาณ

๒๕๖๓ - ๒๕๖๖

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เริ่มต้น ตุลาคม ๒๕๖๒ สิ้นสุด กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายปฐม คงแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา	๙๐	หัวหน้าโครงการ
นางบุญพา ชูผอม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา	๕	ผู้ร่วมโครงการ
นางศิริกุล โกกัฬา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ (นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ) สังกัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง จังหวัดพัทลุง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา	๕	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้การรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อมุ่งหวังให้ประเทศไทยมีกระบวนการผลิตสินค้าที่ดีและเหมาะสม คำนึงถึงสุขภาพ ความปลอดภัย และสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน รักษาสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ และได้สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและความปลอดภัยต่อการบริโภค โดยมีสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑-๘ เป็นผู้ตรวจและให้การรับรองในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ ให้การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง รวม ๗ จังหวัด ได้แก่จังหวัดตรัง พัทลุง สตูล สงขลา นราธิวาส ปัตตานี และยะลา ซึ่งตรวจรับรองโดยใช้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เล่ม ๑ : การผลิตแปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่าย ผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ (มกษ.๙๐๐๐ เล่ม ๑-๒๕๕๒) พบว่าในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ดำเนินการตรวจประเมินได้จำนวน ๗๗ แปลง และผ่านการรับรองจำนวน ๔๑ แปลง คิดเป็นพื้นที่ ๑๕๐.๐๒ ไร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ดำเนินการตรวจประเมินได้จำนวน ๑๘๑ แปลง และผ่านการรับรองจำนวน ๗๘ แปลง คิดเป็นพื้นที่ ๒๔๖.๙๐ ไร่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ดำเนินการตรวจประเมินได้จำนวน ๑๓๙ แปลง และผ่านการรับรองจำนวน ๙๗ แปลง คิดเป็นพื้นที่ ๓๐๖.๙๖ ไร่ และปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ดำเนินการตรวจประเมินได้จำนวน ๑๐๘ แปลง และผ่านการรับรองจำนวน ๖๑ แปลง คิดเป็นพื้นที่ ๒๓๕.๙๙ ไร่ โดยกลุ่มชนิดพืชที่ได้รับการรับรองมากที่สุดคือ พืชผสมผสาน โดยมีการดำเนินการเข้าตรวจรวมทั้ง ๔ ปีงบประมาณจำนวน ๒๒๑ แปลง และผ่านการรับรอง ๑๒๑ แปลง

คิดเป็นพื้นที่ ๖๗๐.๓๒ ไร่ รองลงมาคือ ไม้ผล มีการดำเนินการเข้าตรวจรวมทั้ง ๔ ปีงบประมาณจำนวน ๑๒๑ แปลง และผ่านการรับรอง ๕๖ แปลง คิดเป็นพื้นที่ ๒๐๔.๔๐ ไร่ ซึ่งแสดงให้เห็นว่า จำนวนแปลง และพื้นที่ให้การรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์มีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้น

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาคุณสมบัติและความสามารถของผู้ตรวจประเมินในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) เริ่มต้น ตุลาคม ๒๕๖๕ สิ้นสุด กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายปฐม คงแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา	๘๕	หัวหน้าโครงการ
นางสาวปิณดา สังข์แก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ
นางบุญพา ชูพอม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา	๕	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ให้การรับรองแหล่งผลิตพืช โดยมีผู้ตรวจประเมินในพื้นที่รับผิดชอบเป็นผู้ดำเนินการตรวจประเมินเพื่อขอรับการรับรองแหล่งผลิต GAP พืช และแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ รับผิดชอบเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง รวม ๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตรัง พัทลุง สตูล สงขลา นราธิวาส ปัตตานี และยะลา จากข้อมูลพบว่า มีผู้ตรวจประเมินแหล่งผลิต GAP พืช จำนวน ๔๐ คน และมีผู้ตรวจประเมินแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ จำนวน ๓๕ คน โดยผู้ตรวจประเมินทั้งแหล่งผลิต GAP พืช และแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ ส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วงอายุ ๓๑-๔๐ ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี และผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช และหลักสูตรมาตรฐานสินค้าเกษตร เกษตรอินทรีย์ทุกคน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผู้ตรวจประเมินทั้งหมดมีคุณสมบัติและความสามารถเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขว่าด้วยคุณสมบัติและประสบการณ์ของผู้ตรวจประเมินและผู้เชี่ยวชาญ (RE-๓) ที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง ศึกษาความพร้อมของเกษตรกรต่อการปรับเปลี่ยนมาตรฐานการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์
จาก มกษ.๙๐๐๐-๒๕๕๒ เป็น มกษ.๙๐๐๐-๒๕๖๔

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. วารสารใต้เกษตร ฉบับที่ ๔ ประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี”
๒. วารสารใต้เกษตร ฉบับที่ ๗ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง “เกษตรกรอินทรีย์ดีเด่นระดับเขตภาคใต้ตอนล่าง”
๓. เอกสารประกอบการบรรยาย เรื่อง ข้อกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร (Organic Thailand) และการตรวจประเมินแปลงเบื้องต้น และเรื่องเทคโนโลยีการผลิตและปัจจัยการผลิตที่ใช้ในการทำเกษตรอินทรีย์
๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

แบบการเสนอข้อเสนอนโยบายการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายปฐม คงแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๗๔๐)

สังกัดกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๗๔๐)

สังกัด กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง ศึกษาความพร้อมของเกษตรกรต่อการปรับเปลี่ยนมาตรฐานการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์จาก มกษ. ๙๐๐๐-๒๕๕๒ เป็น มกษ.๙๐๐๐-๒๕๖๔

๒. หลักการและเหตุผล

คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรได้มีมติให้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์ เล่ม ๑ : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่าย ผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ (มกษ. ๙๐๐๐ เล่ม ๑-๒๕๕๒) เป็น เกษตรอินทรีย์ : การผลิต การแปรรูป การแสดงฉลาก และการจัดจำหน่าย ผลิตผลและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ (มกษ.๙๐๐๐-๒๕๖๔) เพื่อให้มาตรฐานมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดระหว่างประเทศ มีความชัดเจนมากขึ้น สะดวกต่อการนำมาตราฐานไปใช้ รวมถึงการตรวจสอบรับรอง โดยมาตรฐานฉบับนี้ได้รวมมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์รายกลุ่มสินค้า ได้แก่ พืชอินทรีย์ ข้าวอินทรีย์ ปลาสดอินทรีย์ อาหารสัตว์น้ำอินทรีย์ การเลี้ยงกุ้งทะเลระบบอินทรีย์ ปศุสัตว์อินทรีย์ และผึ้งอินทรีย์ มาไว้เป็นมาตรฐานฉบับเดียว โดยมีโครงสร้างหลัก และภาคผนวก ตามการจัดการของรายกลุ่มสินค้า ในส่วนของการจัดการการผลิตพืชอินทรีย์ จะถูกจัดอยู่ในภาคผนวก ข ซึ่งเป็นรายละเอียดที่นำมาจัดทำเป็นมาตรฐานการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ที่กรมวิชาการเกษตรให้การรับรอง โดยกรมวิชาการเกษตรจะเริ่มให้การรับรองในมาตรฐานใหม่นี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ส่งผลให้เกษตรกรที่เคยได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ก่อนหน้านี้ต้องปรับตัว เพื่อปรับเปลี่ยนมาตรฐานการรับรองเป็นฉบับใหม่ ที่มีข้อกำหนดบางข้อแตกต่างไปจากเดิม ด้วยเหตุนี้ การศึกษาความพร้อมของเกษตรกรต่อการปรับเปลี่ยนมาตรฐานจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพราะเป็นการสร้างการรับรู้ และเตรียมการจัดการเพื่อจะได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ต่อไป

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดความหมายของ “เกษตรอินทรีย์” หมายถึง “ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตร มีความสมบูรณ์ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์มมากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จได้โดยใช้วิธีทั่วไป วิธีการชีวภาพ และทางกลแทนการใช้วัสดุสังเคราะห์” เกษตรอินทรีย์จึงเป็นอีกแนวทางการผลิตหนึ่งที่สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ มีความปลอดภัยต่อสุขภาพทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค รวมถึงเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศ รัฐบาลในหลายยุคสมัยได้ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าวและผลักดันให้เกิดการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของประเทศ เพื่อให้มีการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตที่พึ่งพาจากการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีมาเป็นการพึ่งพาตนเองในการผลิตพืชอินทรีย์และสารชีวภาพตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง คณะรัฐมนตรีก็ได้ผลักดันเกษตรอินทรีย์ให้เป็นวาระแห่งชาติ และมีการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔ ซึ่งภายหลังได้มีการทบทวนและปรับเปลี่ยนเป็น “แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๕” ส่งผลให้พื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากภาครัฐและภาคเอกชนเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด

กรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ทำให้การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์มาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการตรวจประเมินแหล่งผลิตพืชอินทรีย์จำนวน ๓,๕๔๑ แปลง มีพื้นที่ ๒๐,๐๓๔.๔๕ ไร่ โดยได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์จำนวน ๒,๓๕๓ แปลง มีพื้นที่ที่ได้รับการรับรอง ๑๕,๐๔๔.๕๔ ไร่ แบ่งออกเป็น พืชผสมผสาน ๕๕๖ แปลง พืชผัก ๕๓๓ แปลง ไม้ผล ๓๒๐ แปลง สมุนไพร ๑๐๐ แปลง เห็ด ๑๓ แปลง ชา ๑๑๖ แปลง กาแฟ ๓๓๓ แปลง พืชไร่ ๓๔๑ แปลง และอื่น ๆ ๑ แปลง อย่างไรก็ตามตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ กรมวิชาการเกษตรจะเปลี่ยนมาตรฐานการตรวจรับรองเป็นฉบับใหม่ ส่งผลให้เกษตรกรที่ได้รับการรับรองก่อนหน้านี้ จะต้องเปลี่ยนมาขอการรับรองในมาตรฐานใหม่นี้ด้วย โดยจากการลงพื้นที่เพื่อทดสอบแบบตรวจประเมินเบื้องต้น พบว่า เกษตรกรสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานฉบับใหม่ได้ แต่ก็มีบางข้อกำหนดที่อาจจะต้องปรับตัวใหม่ เช่น การเก็บรักษาน้ำที่การปฏิบัติงาน ที่ต้องเก็บเป็นระยะเวลา ๕ ปี เพิ่มขึ้นจากเดิม แต่ก็ไม่ยากเกินไป

ดังนั้น การศึกษาความพร้อมของเกษตรกรต่อการปรับเปลี่ยนมาตรฐาน น่าจะเป็นการศึกษาโอกาสอุปสรรค ของเกษตรกรที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน จะทำให้ได้ข้อมูลและแนวทางในการส่งเสริมสนับสนุน และเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรก่อนการขอการรับรองได้เพิ่มขึ้น อาจส่งผลให้มีเกษตรกรที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์เพิ่มขึ้นตามยุทธศาสตร์ชาติที่วางไว้

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ได้ข้อมูลโอกาส และอุปสรรค ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน
๒. ได้ข้อมูลเพื่อเตรียมความพร้อมเกษตรกรสู่การขอการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. เกษตรกรที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ได้รับการรับรองมาตรฐานฉบับใหม่ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์
๒. เกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น

(ลงชื่อ) ๒/๖๖

(นายปฐม คงแก้ว)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๒๘ /กันยายน/๒๕๖๖