



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร. โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓
ที่ กษ ๐๙๐๗/ ว ๘๔๙ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนก./พอ.กง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตน./กพร./สนก./กปร./กกย. และ กวม.

สวพ.๕ ส่งคำขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อขอประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นของ นายอุகฤษฎ์ ดวงแก้ว ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตล.๒๑๔๙) กลุ่มวิชาการ สวพ.๕ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่๔และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงศ์)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความต้องการหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การทดสอบการใช้ปุ๋ยในการผลิตส้มโอพันธุ์ขาวแต่งกาวจังหวัดชัยนาท

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ๐๒-๑๒-๕๙-๐๑-๐๐-๐๐-๐๓-๕๙

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ๕ ปี (พฤษจิกายน ๒๕๕๘ - กันยายน ๒๕๖๓)

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมินและผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายอุกฤษ ดวงแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๔๐	หัวหน้าการทดลอง
นางสาวเครือวัลย์ บุญเจิน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางอรัญญา ภูวไล ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาวจิราภา เมืองคล้าย ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาวทิพยา ประเสริฐกุล ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การทดสอบการใช้ปุ๋ยในการผลิตส้มโอพันธุ์ขาวแต่งกาว จังหวัดชัยนาท วัตถุประสงค์เพื่อทดสอบเทคโนโลยีในการจัดการปุ๋ยส้มโอพันธุ์ขาวแต่งกาวในแปลงเกษตรกร ดำเนินการในพื้นที่เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอพันธุ์ขาวแต่งกาว เกษตรกรที่เข้าร่วม ๑๐ ราย ในปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๔ ดำเนินการ ๒ กรรมวิธี (คือ ๑) กรรมวิธีเกษตรกร เปรียบเทียบกับ (๒) กรรมวิธีทดสอบ ใส่ปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรใส่ปุ๋ย ๔ ระยะ ระยะบำรุงต้น ช่วงตัดแต่งกิ่งหลังเก็บเกี่ยว ใส่ปุ๋ยเคมี อัตรา ๒๐๐-๒๐๐-๒๐๐ กรัม N-P₂O₅-K₂O/ตัน ระยะสร้างตາดอก (ก่อนออกดอก ๑-๒ เดือน) ใส่ปุ๋ยเคมี อัตรา ๒๐๐-๒๐๐-๓๕๐ กรัม N-P₂O₅-K₂O/ตัน ระยะบำรุงผล (หลังดอกบาน ๑ เดือน)

ปุ๋ยเคมี อัตรา ๐-๐-๒๔๐ กรัม N-P₂O₅-K₂O /ตัน ผลการทดลองพบว่า ในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของกรรมวิธีทดสอบ ในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๙๖.๒๔ ๕๙.๗๗ ๑๔๐.๒๗ และ ๕๗๘.๕๓ กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๙๔ ๓.๖๙ ๖.๓๓ และ ๒๒ ตามลำดับ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยของกรรมวิธีทดสอบในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ น้อยกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๑๑,๐๔๓ ๑๐,๗๗๑ ๑๐,๐๔๔ และ ๙,๓๗๗ บาทต่อไร่ ตามลำดับ ผลตอบแทนเฉลี่ยของกรรมวิธีทดสอบ ในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๑๕,๖๔๑ ๑๓,๖๒๕ ๑๖,๗๗๑ และ ๑๖,๘๗๓ บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๔๔ ๒๑.๔๔ ๑๙.๒๐ และ ๑๓.๑๙ตามลำดับ และสัดส่วนรายได้ต่อการลงทุน BCR ของกรรมวิธีทดสอบในปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ มากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร และในปี ๒๕๖๔ ได้ขยายผลเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยในการผลิตส้มโอพันธุ์ขาวแต่งกาว จังหวัดชัยนาท สู่แปลงเกษตรกร จำนวน ๑๑ ราย พบว่า ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของกรรมวิธีทดสอบมากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๓๕๔.๕๗ กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๒๓ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ยของกรรมวิธีทดสอบน้อยกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๗,๘๔๑.๘๙ บาทต่อไร่ ผลตอบแทนเฉลี่ยของกรรมวิธีทดสอบมากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๒๔,๗๔๑.๘๙ บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๒ และสัดส่วนรายได้ต่อการลงทุน BCR ของกรรมวิธีทดสอบมากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง
แบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วมในจังหวัดชัยนาท

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ๐๒-๒๔-๖๓-๐๑-๐๒-๐๐-๐๖-๖๓

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ๒ ปี (ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๔)

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมินและผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของ ผลงาน	รับผิดชอบในฐานะ
นายอุกฤษ ดวงแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๘๐	หัวหน้าการทดลอง
นางสาวเครือวัลย์ บุญเจน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	หัวหน้าโครงการ
นางสาววรรัตน์ สมประทุม ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาววชรา สุวรรณ์อเศน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	ผู้ร่วมการทดลอง
นางสาวอากรณี ทองบุราณ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ สังกัด กลุ่mvิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท	๕	ผู้ร่วมการทดลอง

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การทดลองการใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง แบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วมในจังหวัดชัยนาท วัตถุประสงค์เพื่อขยายผลการใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร (กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๕๓) ในการผลิตมันสำปะหลัง ในการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้สูงขึ้น เริ่มทดสอบเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๓ ในพื้นที่เกษตรกร อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท เกษตรกรเข้าร่วม ๑๐ ราย ๆ ละ ๒ ไร่ รวมพื้นที่ ๒๐ ไร่ ดำเนินการ ๒ กรรมวิธี คือ ๑) กรรมวิธีเกษตรกรเปรียบเทียบกับ ๒) กรรมวิธีทดสอบ โดยใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน (กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๕๓) โดยการลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงร้อยละ ๒๕ ของค่าวิเคราะห์ดิน ผลทดลองพบว่า ผลผลิตเฉลี่ยของกรรมวิธีทดสอบ ๒,๖๓๔ กิโลกรัมต่อไร่ มากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๔๙๙ กิโลกรัมต่อไร่ ผลตอบแทนเฉลี่ยของกรรมวิธีทดสอบ ๒,๗๔๑ บาทต่อไร่ มากกว่ากรรมวิธีเกษตรกร ๕๑๒ บาทต่อไร่ กรรมวิธีทดสอบทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒๑.๑๑ เปอร์เซ็นต์ ผลตอบแทนสุทธิ

เพิ่มขึ้น ๒๒.๕๔ เปอร์เซ็นต์เมื่อวิพารณาสัดส่วนรายได้ต่อการลงทุน (BCR) กรรมวิธีทดสอบมีค่า BCR ๒.๐๑ กรรมวิธีเกษตรกรรมมีค่า BCR ๑.๙๙ พบร่วมกับกรรมวิธีทดสอบมีความคุ้มค่าต่อการลงทุนมากกว่ากรรมวิธีเกษตรกรรม ในปี ๒๕๖๔ ดำเนินการขยายผลถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร อำเภอวังม่วง และอำเภอวากเหล็ก จังหวัดสระบุรี จำนวน ๔๐ ราย และดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิ้อร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง จำนวน ๒ ราย ๖ ไร่ พบร่วม กก. กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากเดิม รายละ ๑,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐ และ ๓๓.๓๓ มีต้นทุนลดลง ๑๓๐ และ ๑๗๕ บาทต่อไร่ มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น ๒,๗๐๐ และ ๒,๔๕๐ บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐ และ ๓๓.๓๓

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไร่ด้วยการจัดการดินปุ๋ยร่วมกับวัสดุอินทรีย์ที่เหมาะสมในพื้นที่ จังหวัดสระบุรี

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. เรื่อง "การทดสอบการใช้ปุ๋ยในการผลิตส้มโอพันธุ์ขาวแต่งกว้างจังหวัดชัยนาท" ตีพิมพ์ใน รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
๒. เรื่อง "การใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิวาร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง แบบเกษตรกรรมมีส่วนร่วมในจังหวัดชัยนาท" ตีพิมพ์ใน รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓
๓. เรื่อง "การศึกษาประเมินผลการวิจัยและการยอมรับเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสมกับภูมิสังคมเกษตรกร" ตีพิมพ์ใน รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
๔. เรื่อง "การทดสอบการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการผลิตถั่วลิสงจังหวัดชัยนาท" ตีพิมพ์ใน รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
๕. เรื่อง "ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันตก" นำเสนอผลงานภาครบรรยาย การประชุมวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕ วันที่ ๙ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑
๖. เรื่อง "การพัฒนาแพลตฟอร์มนวัตกรรมการนำผลงานวิจัยมาใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหัวงาใช้การผลิตพืช" ตีพิมพ์ใน รายงานผลการดำเนินงาน กลุ่มวิชาการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
๗. เรื่อง "การใช้ชีวภัณฑ์ควบคุมแมลงศัตรูพืช" นำเสนอผลงานภาครบรรยายแก่เกษตรกรผู้ร่วมโครงการ ขยายผลการใช้เทคโนโลยีการใช้ชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อการผลิตพืชปลอดภัยและอินทรีย์ ประจำปี ๒๕๖๕
๘. เรื่อง "การใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชีฟิวาร์-ทรี ร่วมกับปุ๋ยเคมีและแมลงทางหนีสืบสานต่อ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยโรงจาน" นำเสนอผลงานภาครบรรยายแก่เกษตรกรผู้ร่วมโครงการเพิ่มศักยภาพรายสินค้าในระบบแบล็งใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๕

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง.....

แบบการเสนอข้อเสนอแนะวิเคราะห์พัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลบุคคล/ตำแหน่ง

ชื่อผู้ขอประเมิน นายอุกฤษ พวงแก้ว ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๑๔๙) สังกัด กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๑๔๙) สังกัด กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕ จังหวัดชัยนาท กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไร่ด้วยการจัดการดินปุ๋ยร่วมกับวัสดุอินทรีย์ที่เหมาะสมในพื้นที่ จังหวัดสระบุรี

๒. หลักการและเหตุผล

จังหวัดสระบุรี เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๒๓๕,๓๐๔ ไร่ เป็นเนื้อที่เกษตรกรรม ประมาณ ๗๘๗,๙๗๙ ไร่ (๓๕.๒๕% ของพื้นที่ทั้งหมด) โดยมีพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย และเมือก และในปี ๒๕๖๕ จังหวัดสระบุรีมีพื้นที่ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย และเมือก เพิ่มาก ๒๖๕,๕๔๔ ๗๗,๔๓๓ ๕๒,๕๐๗ และ ๕,๕๒๒ ไร่ ตามลำดับ

ปัจจุบันในการเพาะปลูกของเกษตรกรจังหวัดสระบุรี เพาะปลูกในสภาพดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงสูงต่อเนื่องเป็นเวลานาน ขาดการจัดการดินที่เหมาะสมกับดินแต่ละชนิด มีการใช้ปุ๋ยเคมี ติดต่อกันเป็นเวลานาน หรือธาตุอาหารถูกนำออกไปกับผลผลิต ส่งผลให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินเสื่อมลง ศักยภาพในการให้ผลผลิตต่ำ ทำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยในปริมาณมากเพิ่มขึ้น ย่อมทำให้สมบัติของดินเปลี่ยนแปลง ดังนั้นการที่จะช่วยให้มีผลผลิตที่ดี สามารถลดต้นทุนการผลิต มีรายได้สูงอีกที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงห้องทองคำความรู้ ต่างๆ ที่สามารถแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกรได้ เช่น การจัดการดินโดยการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยชีวภาพหรือปุ๋ยพืชสอดที่เหมาะสมกับพื้นที่ และการปลูกพืชหมุนเวียน องค์ความรู้เหล่านี้จะเป็นสิ่งสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้แก่เกษตรกรได้

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

กรมวิชาการเกษตรมีการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเป็นจำนวนมาก ที่สามารถช่วยเกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช เพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้ ซึ่งเกษตรกรสามารถนำไปใช้ในการผลิตพืชของตนเองได้ จากการที่ได้ศึกษาและค้นคว้าข้อมูลจึงทราบได้ว่ากรมวิชาการเกษตรมีเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตพืชกับสภาพพื้นที่ ที่พร้อมจะนำมาทดสอบในแปลงเกษตรกร จัดทำแปลงต้นแบบเกษตรกร จะมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนความรู้ และสามารถสร้างเครือข่ายขยายผลสู่ชุมชนหรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ให้เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเองได้

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

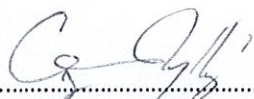
๑. ได้เทคโนโลยีการจัดการดิน ปุ๋ยร่วมกับวัสดุอินทรีย์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรทำใช้ปรับใช้ในพื้นที่ สามารถสร้างเครือข่ายขยายผลสู่ชุมชนหรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่

๒. สามารถเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๑. ได้เทคโนโลยีการจัดการดิน ปูยร่วมกับวัสดุอินทรีย์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ และเกษตรกรต้นแบบ

๒. เกษตรกรในพื้นที่สามารถเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และเพิ่มรายได้

(ลงชื่อ)


(.....นายอุกฤษ ดวงแก้ว.....)

(วันที่) ๑๐ / พฤษภาคม / ๒๕๖๘
ผู้ขอประเมิน