

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการตามที่ขอในงบประมาณ

ชื่อโครงการ โครงการเกษตรอัจฉริยะ

ฝ่าย 27 วิทยาลัยนวัตกรรมการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ และอาหาร

หน่วยงาน 2503 คณะนวัตกรรมการเกษตร

สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์หลัก : 1 KPI: 1.2,

ยุทธศาสตร์รอง :

**หลักการและเหตุผล :** จากผลการดำเนินงานโครงการเกษตรอัจฉริยะที่ผ่านมา ได้ประสบความสำเร็จในการผลิตข้าวปลอดภัย เป็นระบบการผลิตข้าวที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานภายใต้ “ระบบการตรวจรับรองแหล่งผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพ (GAP) ข้าวเพื่อใช้รับประทานและแปรรูป” ของกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และในปีนี้ได้ดำเนินการพัฒนาระบบการปลูกข้าว จนได้รับการรับมาตรฐานการรับรองแหล่งข้าวอินทรีย์ และการแปรรูปข้าว ซึ่งอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของหน่วยงานของ กรมการข้าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ได้ผลผลิตข้าวอินทรีย์ในฤดูปลูก มากกว่า 10,000 กิโลกรัม ทั้งนี้มีแผนขยายพื้นที่ การปลูกข้าวอินทรีย์ โดยโครงการนาข้าวอัจฉริยะเป็นการนำเอาเทคโนโลยีหลายอย่างมาผสมผสานในการทำนา เช่น การสุ่มเก็บตัวอย่างดิน (Soil Sampling) โดยก่อนการทำนาในรอบต่อไปจะเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การตรวจเช็คการเจริญเติบโตของพืช (Plant Growth Monitoring) ในระหว่างที่พืชเติบโตจะตรวจวัดพืชด้วยเทคโนโลยีต่างๆ เช่น ใช้เซ็นเซอร์ตรวจวัดการเติบโต หรือใช้ภาพถ่ายทางอากาศ ทำให้เราทราบว่า การให้ปุ๋ยมีความสม่ำเสมอต่อการเจริญเติบโตของพืชแตกต่างกันเช่นไร การปรับปรุงอัตราการให้ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำ (Variation Rate Application) ก็สามารรถแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นอันจะส่งผลต่อผลผลิตได้อย่างถูกต้อง ซึ่งอาจจะติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจวัดความชื้นในดิน เช่นเซ็นเซอร์ตรวจวัดความสูงของต้นข้าว เช่นเซ็นเซอร์ตรวจวัดคลอโรฟิล เป็นต้น ทำให้สามารถดูแลการกำจัดศัตรูพืชตามสภาพที่เราตรวจวัดได้อีกด้วย การใช้ภูมิปัญญาชาวบ้าน เช่นการแก้งข้าว เพื่อให้ต้นข้าวแข็งแรงและต้านทานต่อโรคแมลง ลดปริมาณการใช้น้ำ อีกทั้งส่งเสริมให้ได้ผลผลิตข้าวที่สูงขึ้น การทำแผนที่ผลผลิต (Yield Mapping) เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตจะนำค่าผลผลิตที่ตรวจวัดได้มาทำแผนที่ผลผลิต เพื่อที่จะนำข้อมูลและสมมติฐานต่างๆ ไปปรับปรุงต้นแบบการผลิตในฤดูกาลต่อไปแผนการ

### แผนดำเนินการ

1. ประชุมปรึกษากรรมการผู้รับผิดชอบโครงการเพื่อพิจารณาแผนดำเนินงานโครงการเกษตรอัจฉริยะ
2. ศึกษากิจกรรมที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2564 เพื่อดำเนินงานต่อไปในปี 2565
3. ประชุมเตรียมความพร้อมโดยการแบ่งหน้าที่ในการดำเนินการ
4. กำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรมกรรม ลงวันที่ดำเนินกิจกรรม และเขียนกำหนดการในการทำโครงการ

5. ประกาศให้นักศึกษา และเกษตรกรตำบลหนองสาหร่ายที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม
6. ประเมินผลการทำโครงการหลังเสร็จสิ้นโครงการ
7. สรุปผลและหาข้อเสนอแนะในการปรับปรุงกิจกรรมในโครงการ

## กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย (ผู้เข้าร่วมโครงการ/ผู้ใช้ประโยชน์) นศ. 80 บุคลากร 5 ภายนอก 30

กลุ่มเป้าหมาย (ผู้ใช้งบประมาณ) นศ. 80 บุคลากร 5 ภายนอก 0

## ส่วนที่ 2 ส่วนการดำเนินงาน

พัฒนาโมเดลต้นแบบการการทำนาข้าวแบบอินทรีย์อัจฉริยะ โดยประยุกต์รวมเทคโนโลยีต่างๆ เช่น Soil Sampling, Soil Mapping, Plant Growth Monitoring, Variation Rate Application, Yield Mapping ร่วมกับภูมิปัญญาชาวบ้านในการปลูกข้าวปลอดภัย

1. พัฒนาเซ็นเซอร์สำหรับตรวจเช็คสภาพแวดล้อมในนาข้าว ที่สามารถเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกข้าว ได้แก่ แสงแดด ลม ความชื้น ปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในนาข้าว ความชื้นในดิน อุณหภูมิอากาศและดิน การเจริญเติบโตของพืชและผลผลิต โรคและศัตรูพืช อินทรีย์วัตถุในดิน ค่า pH และ ค่าความเค็ม ซึ่งเป็นข้อมูลที่สำคัญที่จะนำไปวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการปลูกและปฏิบัติดูแลแปลงกับผลผลิตที่ได้รับ

2. พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ ฐานข้อมูลไร่ นา โมเดล และปัจจัยแวดล้อมในการเพาะปลูกข้าว ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่ายผ่านเครือข่ายไร้สายในไร่ นา และ/หรือ ระบบคลาวด์ (Cloud Computing) บนอินเทอร์เน็ต หรือผ่าน Application บนสมาร์ตโฟน

3. ติดตั้งและทดสอบระบบนาข้าวอินทรีย์อัจฉริยะ ในนาข้าวตัวอย่าง เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยการเพาะปลูกกับปริมาณและคุณภาพของข้าว รวมทั้งประมวลผลข้อมูลและพัฒนาโมเดลการปลูกที่เหมาะสม

**สถานที่ดำเนินงาน:** ศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมเกษตรภาคปฏิบัติทฤษฎีใหม่และอินทรีย์ มหาวิทยาลัยรังสิต ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

**ระยะเวลาดำเนินงาน :** ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564

## ส่วนที่ 3

### 3.1 การประเมินผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์

#### วัตถุประสงค์ ที่ตั้ง

1. เพื่อเป็นศูนย์บริการและส่งเสริมการรสร้างต้นแบบการทำนาข้าวอินทรีย์แบบมาตรฐาน “Organic Thailand ” แบบอัจฉริยะ (Smart rice farming ณ ศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมเกษตรภาคปฏิบัติทฤษฎีใหม่และอินทรีย์ มหาวิทยาลัยรังสิต

#### ผลการดำเนินงาน (ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ)

1. สร้างต้นแบบการทำนาข้าวอินทรีย์ โดยได้รับมาตรฐาน “Organic Thailand ” แบบอัจฉริยะ (Smart rice farming ณ ศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมเกษตรภาคปฏิบัติทฤษฎีใหม่และอินทรีย์ มหาวิทยาลัยรังสิตจึงได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆเช่นการผลิตข้าวอินทรีย์จากนาข้าวอัจฉริยะสู่ชุมชนเพื่อการพัฒนาเกษตรกรผู้ผลิตข้าวอย่างยั่งยืน โดยโครงการนี้มีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการร่วมเกษตรกรในชุมชน หลังจากที่มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้แก่ชุมชนมีผลให้
  - 1.1. มีสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการสามารถขอมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกรมการข้าวได้ 5 รายจากผู้ขอ 7 รายคิดเป็นร้อยละ 72 ผ่านมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ (มกษ 9000 เล่ม1-2552)
  - 1.2. โครงการนี้ยังได้ หนังสือรับรองว่า โรงสีข้าวต้นแบบ ของมหาลัยรังสิตเป็น โรงสีข้าวแปรรูป/คัดบรรจุให้ผ่านมาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์ (มกษ 9000 เล่ม1-2552)

2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวอินทรีย์จากนาข้าวอัจฉริยะสู่ชุมชน

คณะนวัตกรรมเกษตร วิทยาลัยนวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยรังสิต เล่าถึงผลงานว่า พวกเรามีแนวคิดที่อยากทำเครื่องพ่นอัจฉริยะ เนื่องจากมองเห็นว่า เกษตรกรเวลาให้ปุ๋ยน้ำ พ่นยาฆ่าแมลงหรือยากำจัดศัตรูพืชมักใช้แรงงานคน ดังนั้น เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับคนงาน ลดค่าแรงในระยะยาว จึงนำความรู้ที่ได้เรียนมาจากวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ซึ่งเป็นการนำความรู้ด้านวิศวกรรมศาสตร์และการเกษตรมาต่อยอดพัฒนาเป็นเครื่องพ่นอัจฉริยะ ซึ่งเครื่องพ่นที่เราทำขึ้นสามารถพ่นได้ทั้งปุ๋ยน้ำ ยาฆ่าแมลง ยากำจัดศัตรูพืช และรดน้ำต้นไม้

เครื่องพ่นอัจฉริยะ ประกอบด้วย รถอาร์ซี บังคับวิทยุขนาดแบตเตอรี่ 3,600 มิลลิแอมป์ นำมาดัดแปลงตามความเหมาะสมของพื้นที่การใช้งาน โดยการทำโครงขึ้นมาใหม่เพื่อรับน้ำหนักได้มากขึ้น บั้มน้ำแบตเตอรี่ ถังบรรจุน้ำ เป็นต้น โดยการทำงานของรถฉีดพ่นอัจฉริยะจะใช้สัญญาณวิทยุควบคุมระบบเปิด-ปิดน้ำ การชาร์ตแบตเตอรี่ 1 ครั้งใช้งานได้ 2 ชั่วโมง บนพื้นที่ประมาณ 2 ไร่ จึงเหมาะกับพื้นที่โรงเรียนหรือพื้นที่สวนที่ปลูกไม้พุ่มเตี้ย

ทางคณะนวัตกรรมเกษตรมุ่งถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวอินทรีย์จากนาข้าวอัจฉริยะสู่ชุมชน โดยผ่านประธานชุมชนบ้านหนองสาหร่าย นาแรม เชียงกา จนเกินการพัฒนาชุมชนเกษตรมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี

2557 จนถึงปัจจุบัน จึงทำให้นายแรม เชียงกา ประธานกลุ่มเกษตรกรบ้านหนองสาหร่าย จังหวัดกาญจนบุรี ได้รับการคัดเลือกคณะกรรมการส่งเสริมปราชญ์เกษตรของแผ่นดินให้ นายแรม เชียงกา ได้รับการคัดเลือกเป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ในสาขาที่ 4 ปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย โดยได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ไปเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2562 เรียบร้อยแล้ว

นอกกลุ่มเกษตรกร หน่วยงานองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนจากทั่วประเทศเดินทางมาร่วมดูโครงการ ศูนย์ศึกษาและเรียนรู้นวัตกรรมการเกษตร ทฤษฎีใหม่ และอินทรีย์ ทั้งยังเป็นแหล่งการเสริมสร้างการศึกษาที่บูรณาการ โดยความรู้ทักษะประสบการณ์แก่นักศึกษาให้สมบูรณ์มากที่สุด ตลอดจนเป็นการกระตุ้น ส่งเสริมนักศึกษาของคณะ ให้เข้าถึง/เข้าใจนวัตกรรมเกษตรยุคใหม่อย่างแท้จริง จึงมีความเห็นว่า ควรดำเนินการจัด “ศูนย์เรียนรู้ นวัตกรรมเกษตรภาคปฏิบัติทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์ มหาวิทยาลัยรังสิต” ขึ้น เพื่อนักศึกษาจะได้มีพื้นที่ การศึกษาและปฏิบัติการเกษตรจริงเกิดความรู้ที่สมบูรณ์ตามหลักสูตร เกิดความมั่นใจ สามารถนำไปสู่การปรับ ใช้เพื่อการเกษตรกรรมและเกษตรอินทรีย์ที่ยั่งยืน/ครบวงจร ตรงตามเจตนารมณ์ของการจัดตั้งคณะนวัตกรรม เกษตร ทั้งนี้ในช่วง ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564 มีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้า มาดูถึง 6,352 คน

**ตารางที่ 1** กลุ่มเกษตรกรจากทั่วประเทศเดินทางมาร่วมดูโครงการเกษตรอัจฉริยะ และศูนย์เรียนรู้ นวัตกรรมการเกษตรทฤษฎีใหม่

หน่วยงาน	จำนวนกลุ่ม	จำนวนคน	ระดับความพึงพอใจ
อบต,อบจ,กลุ่มเกษตรกร ชุมชน จังหวัดต่างๆ	30	3,272	พอใจมาก
กรม, กอง, หน่วยงานของรัฐ ต่างๆ	20	1,822	พอใจมาก
สถาบันการศึกษา, โรงเรียน, วิทยาลัย,มหาวิทยาลัย	15	1,433	พอใจมาก
องค์กร,หน่วยงาน,ต่างชาติ	3	71	พอใจมาก
เกษตรกร,บุคคลทั่วไป	12	324	พอใจมาก
รวมทั้งหมด	150	6325	-

### 3.2 การประเมินโครงการ (เชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ที่ระบุไว้ในโครงการ)

#### เชิงปริมาณ

ที่ตั้งตามระบบงบประมาณ	ที่ได้
นศ. 100 บุคลากร 5 ภายนอก 500	<p>ได้ต้นแบบการทำนาข้าวอินทรีย์ โดยได้รับมาตรฐาน “Organic Thailand ” แบบอัจฉริยะ (Smart rice farming)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาจากคณะนวัตกรรมเกษตรเข้าร่วมงานตลอดปีการศึกษาจำนวน 112 คน</li> <li>2. มีหน่วยงานและบุคคลภายนอกเข้ามาศึกษาจำนวน 6325 คน</li> </ol>

#### เชิงคุณภาพ

ที่ตั้งตามระบบงบประมาณ	ที่ได้
มีระดับความพึงพอใจของชุมชนผู้ร่วมโครงการอยู่ในระดับมาก มากที่สุดหรืออย่างน้อย 3.51 จาก 5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักศึกษาจากคณะนวัตกรรมเกษตรเข้าร่วมงานตลอดปีการศึกษาจำนวน 112 คน มีคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ <b>4.53</b></li> <li>2. มีหน่วยงานและบุคคลภายนอกเข้ามาศึกษาจำนวน 6325 คน มีคะแนนความพึงพอใจเท่ากับ <b>4.83</b></li> </ol>

### ตารางสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ (เฉพาะโครงการที่มีการประเมินจากแบบสอบถาม)

#### ตารางที่ 2 ร้อยละสถานภาพของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ

No	สถานภาพ	จำนวนคน	ร้อยละ
1	อาจารย์	10	5.81
2	นักศึกษา	112	65.11
3	เกษตรกร	50	29
4	รวม	172	100

**ตารางที่ 3** ร้อยละระดับความพึงพอใจของเกษตรกร และหน่วยงานอื่นที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 6325 คน

รายการ	ร้อยละระดับความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ความหมาย
1. แนวทางการนำความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ ไปใช้ในทางด้านการเกษตร	90	4.5	ดี
2. การพัฒนาตนเองเป็นเกษตรกรอัจฉริยะ	80	4	ดี
3. ความน่าสนใจของโครงการนวัตกรรมเกษตร	80	4	ดี
4. การมีส่วนร่วมในโครงการฯ	90	4.5	ดี
5. ความพึงพอใจโดยรวมต่อการเข้าร่วมโครงการฯ ในครั้งนี้	90	4.5	ดี
รวม	86	4.5	ดี

**ส่วนที่ 4** การนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไข (ถ้ามี)

- ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานครั้งก่อน (ถ้ามี)

- อยากให้ขยายโครงการฯ ไปยังชุมชนอื่นในจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดต่างๆทั่วประเทศ

- สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไข / ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะครั้งก่อน

- เปิดเป็นศูนย์การศึกษา และเรียนรู้ให้ชุมชนอื่นเข้ามาศึกษาและเรียนรู้ในการเกษตรอัจฉริยะร่วมกับผู้นำชุมชน

- ผลการประเมินในคราวนี้

- -

- ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาในครั้งต่อไป

- เนื่องจากองค์ความรู้ที่ได้ยังไม่ได้จัดพิมพ์เป็นเอกสารเป็นรูปเล่มอาจทำให้องค์ความรู้ที่ได้ผิดเพี้ยนออกไป
- ต้องเพิ่มชุดทักษะ และคู่มือปฏิบัติการให้เกษตรกรชุมชนอื่นสามารถนำไปพัฒนาได้อย่างถูกต้อง

\*หมายเหตุ      ทางคณะสามารถเพิ่มเติมข้อมูลอื่นๆได้ตามความเหมาะสม

## ภาคผนวก









รายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินงาน : ความเป็นมาของโครงการฯ

การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้แก่ชุมชนมีผลให้มีสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการสามารถขอมาตรฐานเกษตรปลอดภัยของกรมการข้าว GAP ได้ 21 ราย มีสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการสามารถผ่านการขอมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกรมการข้าวได้ 5 ราย



ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	จำนวน(ไร่)
1	นายวันชัย โล่ห์ประเสริฐ	2
2	นายแรม เชียงกา	3
3	นายจำรัส สมคิด	2
4	นางอารีย์ สมคิด	5
5	นางสายันต์ สมคิด	3



ข้อเสนอแนะ  
ในการ  
ดำเนินงาน  
จากสมาชิก  
กลุ่ม

1. มีความประสงค์ให้วิทยาลัย ช่วยพัฒนาการผลิตข้าวจากมาตรฐาน  
เกษตรแบบปลอดภัย GAP เข้าสู่ มาตรฐานเกษตร อินทรีย์ ORG

2. มีความประสงค์ให้วิทยาลัย ช่วยพัฒนามาตรฐานโรงสีข้าวให้ได้รับการ  
รับรอง “โรงสีข้าวต้นแบบ ของมหาวิทยาลัยรังสิต” เป็น “โรงสีข้าวแปรรูป/คั้ด  
บรรจุ มาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์” (มกษ 9000 เล่ม 1-2552)

3. มีความประสงค์ขยายองค์ความรู้ที่ได้ ยังไม่ได้จัดพิมพ์เป็นเอกสารเป็น  
รูปเล่มอาจทำให้องค์ความรู้ที่ได้ผิดเพี้ยนออกไป

สิ่งที่ได้จาก  
การดำเนิน  
แก้ไขแล้วในปี  
2563

1. วิทยาลัย สามารถช่วยพัฒนา การผลิตข้าว “มาตรฐานเกษตรแบบ  
ปลอดภัย GAP” เข้าสู่ “มาตรฐานเกษตร อินทรีย์ ORG” โดยในปี 2562  
อย่างต่อเนื่องโดยมีการเรียนรู้คู่ชุมชน มีนักศึกษาลงไปฝึกปฏิบัติจริง

2. วิทยาลัย ช่วยดำเนินการ จนได้รับ หนังสือรับรองเป็น “โรงสีข้าวแปรรูป/คั้ดบรรจุ มาตรฐานการผลิตข้าวอินทรีย์” (มกษ 9000 เล่ม 1-2552)

3. จัดทำจุดสแกน QR Code สื่อข้อมูลดิจิทัล ของโครงการศูนย์ศึกษาและ  
เรียนรู้นวัตกรรมเกษตร (ภาคปฏิบัติ) ทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์  
มหาวิทยาลัยรังสิตและโรงสีต้นแบบ เพื่อทราบข้อมูลที่ถูกต้องนำไปเผยแพร่  
และปฏิบัติได้ต่อไป

รายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินงาน : ผลประกอบการรายได้ของโรงสีชาวดนแบบ

มหาวิทยาลัยรังสิตในรอบที่ผ่านมาในปี 62 โครงการฯ ได้มีการ วางแผนการตลาด การระบายข้าวดังตาราง

ลำดับ	วันเดือนปี	รายละเอียด	จำนวน(กก.)	ราคา(บาท)
1	17 มค 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
2	1 กพ 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
3	28 กพ 62	ข้าวทิพย์อรุณ คณะบริหาร	26	1,850
4	22 กพ 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
5	31 มีค 62	ข้าวทิพย์อรุณ คณะบริหาร	114	5,175
6	8 มีค 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
7	29 มีค 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	980	19,400
8	11 เมย 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
9	29 เมย 62	ข้าวทิพย์อรุณ คณะบริหาร	12	390
10	27 เมย 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
11	8 พค 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
12	28 พค 62	ข้าวทิพย์อรุณ คณะบริหาร	82	8,890
13	30 พค 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	588	11,640
14	12 มิย 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	392	7,760
15	25 มิย 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
16	30 มิย 62	ข้าวทิพย์อรุณ คณะบริหาร	20	650
17	13 กค 62	ข้าวสารหึ่งอาหาร ม รังสิต	735	14,550
18	29 กค 62	ข้าวทิพย์อรุณ คณะบริหาร	25	1,025
19	30 ลค 62	ข้าวทิพย์อรุณ คณะบริหาร	23	815
20	20 กย 62	ช่วยนำท่วมที่อุบลราชธานีและหมู่บ้านของ บิลลี่	6,200	155,000

รายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินงาน : ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวอินทรีย์ จากโครงการ “นวัตกรรมนาข้าว ชาวนาอัจฉริยะ” เพื่อการพัฒนาเกษตรกรผู้ผลิตข้าวอย่างยั่งยืน



➤ เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2562 บริการวิชาการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวอินทรีย์ของคณะนวัตกรรมเกษตรและการประชุมหารือแนวทางแปรรูปผลผลิตจากคณะเทคโนโลยีอาหารร่วมกับศูนย์บริการทางวิชาการ มหาวิทยาลัยรังสิต

รายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินงาน :บริการทางวิชาการให้กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย



➢ วันจันทร์ที่ 2 กันยายน 2562  
อธิการ ศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ ผู้บริหาร คณาจารย์ร่วมงานโครงการสานสัมพันธ์น้องพี่ CAB สืบสานประเพณีบายสีสู่วัฒน ประจําปี 2562 "ปลูกข้าววันแม่" (โครงการ "นวัตกรรมการนาข้าว ชวนนาอัจฉริยะ") ณ โรงสีข้าวต้นแบบมหาวิทยาลัยรังสิต ร่วมกับศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบันนักศึกษาและเกษตรกรลงแขกทำนา

รายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินงาน :บริการทางวิชาการให้กับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย



➢ เมื่อวันศุกร์ที่ 20 ธันวาคม 2562  
ผู้อำนวยการโครงการฯ ดร.สุทัศน์ สุรวาณิช กล่าวรายงานพิธีเกี่ยวข้าววันพ่อสืบสานประเพณีรับขวัญข้าวใหม่ โครงการ "นวัตกรรมการนาข้าว ชวนนาอัจฉริยะ" แก่ประธานในพิธีท่านอาจารย์พระพงศ์ สาคริก และทำพิธีเรียกขวัญพระแม่โพสพ เพื่อขอขมาและขอบคุณพระแม่โพสพ ที่ให้ความอุดมสมบูรณ์แก่ผืนนาความเป็นสิริมงคล โดยมีผู้เฒ่าผู้แก่ประจำท้องถิ่นเป็นผู้ทำพิธี ณ โรงสีข้าวต้นแบบ มหาวิทยาลัยรังสิต