



คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย



รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ้อง บ้านตาอ้อง
ตำบลตาอ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ดำเนินงานโดย

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และคณะ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

กิตติกรรมประกาศ

ผู้ดำเนินโครงการขอขอบพระคุณคลินิกเทคโนโลยี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ที่ให้ทุนสนับสนุนสำหรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ ตาอ้ออง บ้านตาอ้ออง ตำบลตาอ้ออง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ประจำปีงบประมาณ 2564 ขอขอบพระคุณ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านตาอ้ออง จังหวัดสุรินทร์ และมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ในการอำนวยความสะดวกและเอื้อเพื่อสถานที่และอุปกรณ์ เครื่องมือต่าง ๆ และขอขอบพระคุณกลุ่มเกษตรกรบ้านตาอ้ออง ตำบลตาอ้ออง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ที่ร่วมโครงการในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ ขอขอบพระคุณบิดา มารดา ครอบครัว เจ้าหน้าที่คลินิกเครือข่าย และงานวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ที่สนับสนุนจนกระทั่งโครงการนี้สำเร็จ ลุล่วงด้วยดี

คณะผู้จัดทำ

อาจารย์ ดร.วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง

อาจารย์ ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์

อาจารย์ ดร.นิอร งามสุข

อาจารย์ ดร.อาทิตยา ดวงสุพรรณ

อาจารย์ขวัญเรือน ภูษาบุญ

คำนำ

การดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ได้รับทุนอุดหนุนจากโครงการคลินิกเทคโนโลยี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2564 โครงการนี้เกิดจากความต้องการของกลุ่มสมาชิกวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านตาอ็อง จังหวัดสุรินทร์ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้ทางด้านการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาให้แก่เกษตรกรในชุมชนบ้านตาอ็อง เพื่อสร้างเกษตรกรให้มีทักษะในการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา เพื่อสร้างรายได้เสริมให้แก่ชาวบ้านในชุมชนบ้านตาอ็อง และเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตคนและสภาพแวดล้อมของชุมชนให้ดีขึ้น การประเมินผลโครงการโดยประเมินจากปริมาณการผลิต และยอดในการจำหน่ายผลผลิตที่เพิ่มขึ้นเป็นดัชนีชี้วัด ความพึงพอใจของผู้ใช้งานหรือผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวนเกษตรกรที่นำเทคโนโลยีไปใช้งานจริง

คณะผู้จัดทำ
อาจารย์ ดร.วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง
อาจารย์ ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์
อาจารย์ ดร.นิอร งามสุข
อาจารย์ ดร.อาทิตยา ดวงสุพรรณ
อาจารย์ขวัญเรือน ภูษาบุญ

สารบัญเรื่อง

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
คำนำ	ข
สารบัญเรื่อง	ค
บทที่ 1 ข้อเสนอโครงการที่ได้รับการอนุมัติ	
1.1 แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ	2
บทที่ 2 การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี	
2.1 คณะกรรมการดำเนินงาน	31
2.2 รายชื่อสมาชิกกลุ่ม	32
2.3 การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี	34
บทที่ 3 ผลการประเมินระหว่างการถ่ายทอดเทคโนโลยี	
3.1 งบประมาณในการดำเนินโครงการ	52
3.2 กลุ่มชุมชนรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	52
3.3 ข้อมูลผู้เข้าร่วมการถ่ายทอดเทคโนโลยี	53
3.4 สรุปการประเมิน เมื่อจบการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี	59
บทที่ 4 ผลการติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี	
4.1 จำนวนคนที่สามารถติดตามประเมินผล	63
4.2 ผลการติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการนำไปใช้ประโยชน์	63
4.3 ผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้ต่อเดือน	65
4.4 ผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นการลดรายจ่ายต่อเดือน	66
4.5 การประเมินทั้งโครงการทางเศรษฐศาสตร์	67
4.6 สรุปผลการประเมินผลการตรวจติดตามผลการติดตามผลหลังการอบรม 2 เดือน	67
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการ	
5.1 สรุปผลผลิตของโครงการ ตามข้อเสนอโครงการ	69
5.2 สรุปผลลัพธ์หรือประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ	69
5.3 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	70
5.4 ข้อเสนอแนะ	70
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบประเมินผลการประเมินโครงการ	71
ภาคผนวก ข หนังสือราชการ ตารางอบรม ชื่อผู้เข้าอบรม	77

บทที่ 1

ข้อเสนอโครงการที่ได้รับการอนุมัติ



แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science Community Incubator : SCI) คือ การนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ไปพัฒนาหมู่บ้านซึ่งต้องพัฒนาให้ตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) เพื่อให้เป็นหมู่บ้านต้นแบบที่มีการใช้ วทน. ไปเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย และพัฒนาคุณภาพชีวิต สร้างชุมชนที่มีกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ บนพื้นฐานหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินงานไม่เกิน 3 ปี

ข้อมูลเพิ่มเติมแนวทางการเขียนข้อเสนอโครงการ

<http://www.clinictech.most.go.th/online/FileManager/FileClinic/F1/files/20190131MOST-presentation-uthai-v2.pdf>

1. **ชื่อหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษา** : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์.....
2. **ชื่อหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** : การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ้ออง..บ้านตาอ้ออง ตำบลตาอ้ออง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์.....

(ตั้งชื่อหมู่บ้านให้สอดคล้องการนำองค์ความรู้ด้าน วทน. หลักไปพัฒนาหมู่บ้าน สั้นกระชับ ได้ใจความ/หมู่บ้านต่อเนื่องใช้ชื่อเดิม)

ค่าละติจูด.....14.783433.....ค่าลองจิจูด.....103.582146.....

3. ผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมโครงการ

ข้อมูลผู้ร่วมโครงการ ระบุ(ชื่อ- นามสกุล/ตำแหน่ง /เบอร์โทร/อีเมล)	หน้าที่รับผิดชอบ ในโครงการ ¹	เทคโนโลยี/องค์ความรู้ที่รับผิดชอบใน โครงการ	ประสบการณ์ทำงาน ที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ ²
1.ดร.วันเพ็ญ ชลเจริญยิ่ง ตำแหน่ง อาจารย์ เบอร์โทร 096-595-1426 อีเมลล์ wchalorcharoenying@gmail.com	หัวหน้าโครงการ	1.เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบ ปลอดภัย 2.เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืช แบบผสมผสาน 3.เทคโนโลยีการแปรรูป การยืดอายุ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ข้าวโพด รับประทานฝักสด	แนบเอกสารท้าย โครงการ
2.ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์ ตำแหน่ง อาจารย์ เบอร์โทร 083-141-5981 อีเมลล์ paongpetch@gmail.com	ผู้ร่วมโครงการ	1. การวางแผนการผลิตและการบริหาร จัดการทรัพยากรในฟาร์ม 2. เทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก ชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจาก ทรัพยากรในท้องถิ่น	แนบเอกสารท้าย โครงการ
3.ดร.อาทิตยา ดวงสุพรรณม์ ตำแหน่ง อาจารย์ เบอร์โทร 094-435-6614 อีเมลล์ atitaya.d@gmail.com	ผู้ร่วมโครงการ	1.เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการ จัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว 2.เทคโนโลยีการแปรรูป การยืดอายุ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ข้าวโพด รับประทานฝักสด	แนบเอกสารท้าย โครงการ
4.นางสาวขวัญเรือน ภูษานุกูล ตำแหน่ง อาจารย์ เบอร์โทร 099-043-9895 อีเมลล์ Kwanruan.pu@rmuti.ac.th	ผู้ร่วมโครงการ	1. การจัดทำบัญชีครัวเรือน 2. การจัดทำกลยุทธ์ด้านการตลาด	แนบเอกสารท้าย โครงการ

<p>5.นางสาวนิอร งามสุข ตำแหน่ง อาจารย์ เบอร์โทร 087-770-7219 อีเมล nion.ng@rmuti.ac.th</p>	<p>ผู้ร่วมโครงการ</p>	<p>1. เทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น 2.เทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช</p>	<p>แนบเอกสารท้ายโครงการ</p>
<p>6. จิรภัทร วิเศษศรี ตำแหน่ง ประธานโครงการนาแปลงใหญ่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ กข.15 ตำบลตาอ้ออง เบอร์โทร 096-776-6612</p>	<p>ผู้นำชุมชน</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

¹ หน้าที่รับผิดชอบในโครงการ เช่น หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมโครงการ ผู้นำชุมชน/ แกนนำชุมชน/ ประธานกลุ่ม เจ้าหน้าที่รัฐ/เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น อื่นๆ

² แนบประวัติการศึกษา ประสบการณ์ทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ความเชี่ยวชาญ ของผู้รับผิดชอบโครงการทุกคน

4. **ลักษณะโครงการ** : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการและให้ข้อมูลให้ครบถ้วน

1) หมู่บ้าน วท. (ใหม่) (แนบบแบบฟอร์มแสดงเจตจำนงฯ)

2) หมู่บ้าน วท. (ต่อเนื่องปีที่...) ปีแรกที่เริ่มดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ (ระบุชื่อ หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด ของพื้นที่เป้าหมายหลักที่ชัดเจน)

.....บ้านตาอ้ออง หมู่ที่ 1 ตำบลตาอ้ออง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ 32000.....

5. **หลักการและเหตุผล**

หมู่บ้าน วท. (ใหม่) ให้รวบรวมข้อมูลที่จำเป็น ดังนี้

- 1) สถานภาพปัจจุบันของหมู่บ้าน และการวิเคราะห์กลุ่มเป้าหมาย แนบบรูปภาพประกอบ
- 2) รายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่จะเข้าร่วมโครงการ
- 3) รายชื่อเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด พร้อมรายละเอียดเทคโนโลยี
- 4) ผลการวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพ ความพร้อม ประเด็นปัญหา แนวทางแก้ไขปัญหา ของหมู่บ้านโดยใช้เครื่องมือวิเคราะห์ต่างๆ เช่น Root causes analysis, SWOT, Business Model Canvas, Financial analysis, 4M, 6M หรือ เครื่องมืออื่นๆ ที่ทำให้เห็นผลการวิเคราะห์เบื้องต้น

เกษตรกรในจังหวัดสุรินทร์ส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาซึ่งเป็นแหล่งรายได้หลักของแต่ละครัวเรือน โดยเริ่มต้นการทำงานตั้งแต่เดือนเมษายนในการปรับปรุงดิน เพาะปลูกในเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน และเก็บเกี่ยวเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ซึ่งรวมระยะเวลา 6-7 เดือน จึงจะสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ ดังนั้นจะเห็นได้ว่าแต่ละครัวเรือนมีรายได้เพียงปีละครั้ง แต่ในทางกลับกันมีรายจ่ายตลอดทั้งปี ทั้งค่าอาหาร ค่าเล่าเรียนของบุตร ค่าไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าระหนี้สิน ตลอดจนค่าภาษีสังคมต่างๆ จึงทำให้ขาดความสมดุลระหว่างรายรับและรายจ่าย อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาช่วงเวลาในการทำงาน เห็นได้ว่าเกษตรกรไม่ได้ทำนาในทุกวัน หรือตลอดทั้งวัน ยังคงมีเวลาว่างสามารถประกอบอาชีพอื่นเสริมเพื่อหารายได้ ดังจะเห็นได้ว่าหลังการหว่านข้าวเสร็จเกษตรกรวัยแรงงานบางส่วนจะเข้ามารับจ้างในตัวเมือง ทิ้งให้ผู้สูงอายุดูแลเด็ก ๆ เพียงลำพัง ดังนั้นการสร้างงานในพื้นที่สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรระหว่างฤดูกาลทำนาเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของครอบครัวได้

ข้าวโพดเป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ มีการใช้น้ำน้อยในการเพาะปลูก มีการดูแลจัดการง่าย และลำต้นก็ยังสามารถนำไปเลี้ยงสัตว์ได้อีกด้วย หากเกษตรกรสามารถปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนที่ว่างตามคันนา ในระหว่างช่วงฤดูกาลเพาะปลูกได้น่าจะมีผลดีแก่เกษตรกร ซึ่งข้าวโพดก็เป็นพืชตัวหนึ่งที่คนทั่วไปนิยมบริโภค ในปัจจุบันโดยทั่วไปนั้นกระบวนการผลิตข้าวโพด มีการปลูกและใช้สารเคมีจำนวนมาก และมีสารพิษตกค้างทำให้เกิดอันตรายต่อผู้บริโภค เพราะประเทศไทยมักประสบกับปัญหาเกี่ยวกับการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช จึงต้องมีการใช้สารเคมีเพื่อกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้มีการสะสมของสารเคมีดังกล่าวในพื้นที่ปลูกและเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคเป็นจำนวนมาก ซึ่งถ้าหันมาผลิตข้าวโพดแบบปลอดภัยน่าจะ

ผลดีต่อผู้บริโภคนั้นการศึกษาในครั้งนี้เพื่อปลูกข้าวโพดบนคันนาให้มีข้าวโพดปลอดภัยสำหรับบริโภคในครัวเรือนและชุมชน รวมทั้งพัฒนาเป็นพืชเสริมรายได้ระหว่างฤดูทำนาของเกษตรกร โดยพันธุ์ข้าวโพดที่ใช้คือข้าวโพดหวานพันธุ์ดอกคุณ ซึ่งสามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่าให้แก่เกษตรกรได้อีกด้วย.

หมู่บ้านต่อเนื่อง ให้นำเสนอข้อมูล ดังนี้

1) ผลการดำเนินงานตามแผนงานของปีที่ผ่านมาทุกปีที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ต้องแสดงรายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด ผลสำเร็จของการถ่ายทอดเทคโนโลยี การนำไปใช้ประโยชน์ และมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ	ข้อมูลพื้นฐาน ³ (ปัจจัยนำเข้า)	เทคโนโลยี/องค์ความรู้			การนำไปใช้ประโยชน์	วิทยากรตัวคุณ	มูลค่าทางเศรษฐกิจ
		เทคโนโลยีที่ 1	เทคโนโลยีที่ 2	เทคโนโลยีที่ i			
1							
2							

³ อธิบายข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มเป้าหมาย ยกตัวอย่างเช่น โครงการหมู่บ้านข้าวพื้นเมือง ข้อมูลพื้นฐานประกอบด้วย พื้นที่ไร่ ผลผลิตต่อไร่ พันธุ์ข้าวรายได้ก่อนเข้าร่วมโครงการ เป็นต้น สามารถออกแบบตารางเพิ่มเติมได้

สรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ปีที่ 1

.....

.....

.....

ปีที่ 2

.....

.....

.....

2) แผนงานที่จะดำเนินงานของปีของงบประมาณ

.....

.....

.....

.....

6. วัตถุประสงค์

- หมู่บ้าน วท.(ต่อเนื่อง) ระบุวัตถุประสงค์เดิมที่เคยให้ไว้

- 6.1 เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาให้แก่เกษตรกรในชุมชนบ้านตาอ้อง (ปีที่ 1)
- 6.2 เพื่อสร้างเกษตรกรให้มีทักษะในการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาเพื่อสร้างรายได้เสริมให้แก่ชาวนาในชุมชนบ้านตาอ้อง (ปีที่ 1 และ 2)
- 6.3 เพื่อพัฒนากลุ่มวิสาหกิจผู้ผลิตและแปรรูปข้าวโพดปลอดภัยชุมชนบ้านตาอ้อง (ปีที่ 2)
- 6.4 เพื่อจัดทำคู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา (ปีที่ 3)
- 6.5 เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาเพื่อสร้างรายได้เสริมสู่ชุมชนอื่นในจังหวัดสุรินทร์ (ปีที่ 3)

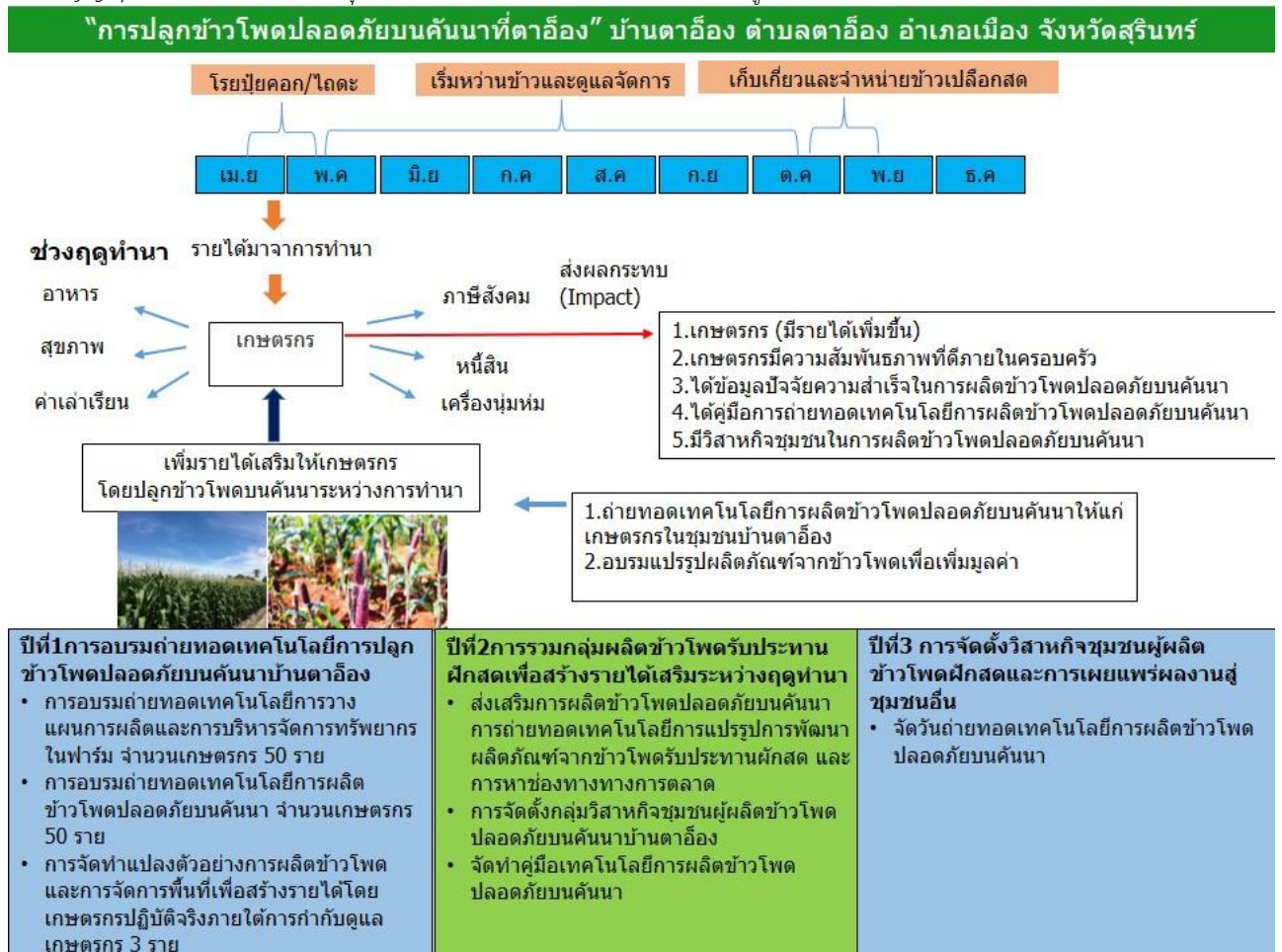
7. ที่มาของความต้อการ : โปรดใส่เครื่องหมาย ใน ที่ต้องการและกรอกข้อมูลพร้อมหลักฐานตามที่ระบุ

- เป็นความต้องการจากการให้บริการคำปรึกษา
ระบุหมายเลขคำปรึกษาในระบบ CMO :
- เป็นความต้องการที่อยู่ในแผนพัฒนาหมู่บ้านของชุมชนที่เสนอโครงการ (แนบแผนพัฒนาหมู่บ้าน)
- เป็นความต้องการของสมาชิก อสวท.
ระบุชื่อสมาชิก อสวท.....หมายเลขสมาชิกอสวท.....
- เป็นความต้องการจากจังหวัดที่เสนอผ่าน ศวภ.
- เป็นความต้องการที่จะต่อยอดจากโครงการที่เคยได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น
ระบุแหล่งทุน.....ปีที่ดำเนินการ

☞ *แนบผลการดำเนินงานและผลสำเร็จที่ผ่านมาประกอบด้วย*

8. แผนวิทยาศาสตร์ชุมชน :

(จัดทำ Infographics เพื่อแสดงให้เห็นห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) ของการนำ วทน. ไปพัฒนาหมู่บ้าน)



9. แผนธุรกิจชุมชน :

(นำเสนอแผนธุรกิจของผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาผ่านเครื่องมือในการจัดทำแผนธุรกิจ เช่น Business Model Canvas หรือเครื่องมืออื่น ๆ)

โครงการ “การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ่อง” บ้านตาอ่อง ตำบลตาอ่อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์



10. หน่วยงานสนับสนุน :

ชื่อหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา	รูปแบบการสนับสนุน ⁴
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	วิทยากรฝึกอบรม
2. องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นตำบลตาอ่อง	สถานที่ฝึกอบรม

⁴ รูปแบบของการสนับสนุน เช่น งบประมาณสมทบ (ระบุจำนวน) อาคาร สถานที่ โรงเรียน วิทยากร (ไม่มีค่าใช้จ่าย) ฯลฯ หากมีหลักฐาน เช่น หนังสือราชการ เอกสารอื่น ๆ ให้แนบมาด้วย

11. แผนการดำเนินงาน

ระบุแผนการพัฒนาหมู่บ้านที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย

- หมู่บ้าน วท.(ใหม่) ระบุแผนการดำเนินงาน 3 ปี ทั้งนี้แผนการดำเนินงานต้องสอดคล้องกับข้อ 8 และ 9
- หมู่บ้าน วท.(ต่อเนื่อง) ระบุแผนการดำเนินงานของปีที่เหลือ จนครบ 3 ปี

ปีที่ ๑ การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาบ้านตาอ้อ

กิจกรรม	เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด	กลุ่มเป้าหมาย/ จำนวน	วิทยากร/ ผู้ดำเนินการ
<p>1. หาแนวทางการผลิตและบริโภคข้าวโพดปลอดภัยในชุมชน</p> <p>1.1 จัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อให้สมาชิกในหมู่บ้านมีส่วนร่วมในการวางแผนการผลิตข้าวโพดปลอดภัยของชุมชน</p> <p>1.2 สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญของการผลิตข้าวโพดปลอดภัยเพิ่มรายได้ของครัวเรือน</p> <p>1.3 คัดเลือกตัวแทนเกษตรกรจำนวน 3 ราย ที่มีความพร้อมในการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา โดยเป็นกลุ่มที่ทำนาในเขตชลประทาน</p>		<p>1.1-1.2 เกษตรกร ผู้นำชุมชน นักเรียน/นักศึกษาในชุมชน อย่างน้อย 50 ราย</p> <p>1.3 ตัวแทนเกษตรกร จำนวน 3 ราย</p>	<p>วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณม์ ขวัญเรือน ภูษาบุญนิ อร งามสุข และผู้ช่วยวิจัย</p>
<p>2. การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม</p> <p>2.1 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม</p>	<p>2.1 เทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม (มทร.อีสาน วข. สุรินทร์)</p>	<p>2.1 เกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือก 3 ราย</p> <p>2.2 ผู้ที่สนใจ เช่น เกษตรกร ผู้นำชุมชน นักเรียน/นักศึกษาในชุมชน อย่างน้อย 50 ราย</p>	<p>วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณม์ ขวัญเรือน ภูษาบุญนิ อร งามสุข และผู้ช่วยวิจัย</p>
<p>3. การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา</p> <p>3.1 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาตั้งแต่การเตรียมพื้นที่จนกระทั่งการเก็บเกี่ยว</p>	<p>3.1 .เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดภัย (มทร.อีสาน วข.สุรินทร์)</p> <p>3.1 เทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมักปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และ สารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น (มทร.อีสาน วข. สุรินทร์)</p> <p>3.1 เทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช (มทร.อีสาน วข. สุรินทร์)</p> <p>3.1 เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM: ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยใช้ชีววิธีแห่งชาติ)</p> <p>3.1 เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บ</p>	<p>3.1 เกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือก 3 ราย</p> <p>3.2 ผู้ที่สนใจ เช่น เกษตรกร ผู้นำชุมชน นักเรียน/นักศึกษาในชุมชน อย่างน้อย 50 ราย</p>	<p>วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณม์ ขวัญเรือน ภูษาบุญนิ อร งามสุข และผู้ช่วยวิจัย</p>

	เกี่ยว (มทร.อีสาน วช. สุรินทร์)		
<p>4. การจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล</p> <p>4.1 วางแผนเตรียมความพร้อมกับผู้นำชุมชน และตัวแทนเกษตรกรตัวอย่างจำนวน 3 ราย</p> <p>4.2 วางแผนเตรียมความพร้อมในการผลิตข้าวโพดโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม</p> <p>4.3 ลงมือปฏิบัติในการใช้เทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดและการจัดการพื้นที่บนคันนาเพื่อสร้างรายได้เสริมภายใต้การกำกับดูแลตลอดฤดูกาลผลิต</p>		4.1-4.3 ผู้นำชุมชน และตัวแทนเกษตรกร จำนวน 3 ราย	วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์ จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณ ขวัญเรือน ภูษาบุญ นอร์ งามสุข และผู้ช่วย วิจัย
5. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ปีที่ 1	-	-	วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์ จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณ ขวัญเรือน ภูษาบุญ และนอร์ งามสุข

ปีที่ ๒ การรวมกลุ่มผลิตข้าวโพดรับประทานฝักสดเพื่อสร้างรายได้เสริมระหว่างฤดูทำนา

กิจกรรม	เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด	กลุ่มเป้าหมาย/ จำนวน	วิทยากร/ ผู้ดำเนินการ
<p>1. การรวมกลุ่มผลิตข้าวโพดรับประทานฝักสดเพื่อสร้างรายได้เสริมระหว่างฤดูทำนา</p> <p>1.1 ประชุมวางแผนการผลิตข้าวโพด ปลอดภัยบนคันนา</p> <p>1) ประชุมกลุ่มเกษตรกรจำนวน 13 ราย (รายเดิม 3 ราย และรายใหม่ 10 ราย) เพื่อสรรหาหัวหน้ากลุ่ม และกรรมการดำเนินการต่างๆ ของกลุ่ม</p> <p>2) วางแผนการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาโดยสำรวจข้อมูลสถานการณ์การบริโภคข้าวโพดของหมู่บ้าน ในการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคของชุมชน โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวางแผนการผลิต โดยมุ่งเน้นข้าวโพดที่ผลิตเพื่อการค้าในชุมชนเป็นหลัก</p> <p>1.2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา โดยเกษตรกรเดิม 3 ราย เป็นวิทยากรและทีมวิจัยเป็นที่เลี้ยง ตั้งแต่การเตรียมพื้นที่จนกระทั่งการเก็บเกี่ยว ให้แก่เกษตรกรรายใหม่จำนวน 10 ราย และผู้สนใจ 40 ราย</p> <p>1.3 ดำเนินการปลูกข้าวโพดตามแผนที่วางไว้ ดูแลจัดการโดยเกษตรกรตามแผนและเทคโนโลยีที่ได้ถ่ายทอดภายใต้การกำกับติดตามให้ความรู้และกระตุ้นให้เกิดการสังเกตและแก้ปัญหาได้ทันที่ โดยเกษตรกรจดบันทึกข้อมูลการดูแลจัดการ ปัจจัยที่ใช้ ข้อสังเกต ปัญหาและการแก้ไข สำหรับทีมวิจัยเข้าไปติดตามให้คำแนะนำในการสังเกตการจดบันทึก ตลอดจนการแก้ไขปัญหาอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง</p> <p>1.4 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการทำบัญชีครัวเรือน และกระตุ้นให้เกษตรกรจดบันทึก เพื่อประเมินรายรับและรายจ่ายของครัวเรือนให้แก่เกษตรกรทั้ง 13 ราย และและผู้สนใจ 40 ราย</p>	<p>1.1 การวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม (มทร.อีสาน วช.สุรินทร์)</p> <p>1.2 เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดภัย (มทร.อีสาน วช.สุรินทร์)</p> <p>1.2 เทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น(มทร.อีสาน วช.สุรินทร์)</p> <p>1.2 เทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช (มทร.อีสาน วช.สุรินทร์)</p> <p>1.2 เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM: ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยใช้ชีววิธีแห่งชาติ)</p> <p>1.2 เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว (มทร.อีสาน วช.สุรินทร์)</p>	1.1-1.5 เกษตรกร ผู้นำชุมชน นักเรียน/นักศึกษาในชุมชน อย่างน้อย 40 ราย และเกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 13 ราย	วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อา ทิตยา ดวงสุพรรณ ขวัญเรือน ภูษาบุญ นอร์ งามสุข และ ผู้ช่วยวิจัย

<p>1.5 วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนาเพื่อการค้าในชุมชน โดยใช้แบบประเมินความพึงพอใจ และใช้บัญชีรายรับ-รายจ่ายของครัวเรือน</p>	<p>1.4 เทคโนโลยีการจัดทำบัญชีครัวเรือน (มทร.อีสาน วช.สุรินทร์)</p>		
<p>2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวโพดรับประทานฝักสด และการหาช่องทางทางการตลาด</p> <p>2.1 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป การยืดอายุ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ของข้าวโพดรับประทานฝักสด ให้แก่เกษตรกรทั้ง 13 ราย และผู้ที่สนใจ 40 ราย</p> <p>2.2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดทำกลยุทธ์ด้านการตลาด สร้างแบรนด์ในการจำหน่ายข้าวโพดปลอดภัย</p>	<p>2.1 เทคโนโลยีการแปรรูป การยืดอายุ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ข้าวโพดรับประทานฝักสด (มทร.อีสาน วช.สุรินทร์ และมหาวิทยาลัยขอนแก่น)</p> <p>2.2 เทคโนโลยีการจัดทำกลยุทธ์ด้านการตลาด (มทร.อีสาน วช.สุรินทร์)</p>	<p>2.1 เกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 13 ราย</p> <p>2.2 ผู้ที่สนใจ เช่น เกษตรกร ผู้นำชุมชน นักเรียน/นักศึกษาในชุมชน อย่างน้อย 40 ราย</p>	<p>วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณ ขวัญเรือน ภูษาบุญนิอร งามสุข และ ผู้ช่วยวิจัย</p>
<p>3. การจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนบ้านตาอ้อ</p> <p>3.1 ประชุมกลุ่มย่อยร่วมกับเกษตรกรทั้ง 13 ราย เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินการในรอบปีที่ 2 และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ความเป็นไปได้ในการผลิตข้าวโพดปลอดภัยเพื่อการค้าในชุมชน</p> <p>3.2 จัดทำประชาคมร่วมกับสมาชิกเพื่อจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนบ้านตาอ้อ</p> <p>3.3 ดำเนินการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนบ้านตาอ้อ</p> <p>3.4 จัดทำแผนการผลิต-การตลาดของกลุ่ม พร้อมทั้งแผนการประชาสัมพันธ์กลุ่มและผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม</p>	<p>-</p>	<p>3.1 เกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 13</p>	<p>วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณ ขวัญเรือน ภูษาบุญนิอร งามสุข และ ผู้ช่วยวิจัย</p>
<p>4. การจัดทำร่างคู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนบ้านตาอ้อ</p> <p>4.1 การจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน การวางแผนการผลิต-การตลาด ตลอดจนการประชาสัมพันธ์</p> <p>4.2 จัดทำร่างคู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนบ้านตาอ้อ เพื่อใช้เป็นเอกสารเผยแพร่แก่ชุมชนอื่นนำไปประยุกต์ใช้</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณ ขวัญเรือน ภูษาบุญนิอร งามสุข และ ผู้ช่วยวิจัย</p>
<p>5. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ปีที่ 2</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ อาทิตยา ดวงสุพรรณ ขวัญเรือน ภูษาบุญนิอร และนิอร งามสุข</p>

ปลอดภัยในชุมชน													
2. การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม									19,510				19,510
3. การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนา									50,820	92,340			143,160
4. การจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล						15,640		5,260					20,900
5. ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผล									250				250
6. ค่าใช้จ่ายที่หักเข้าหน่วยงาน/สถาบันการศึกษาไม่เกิน 10% ของค่าใช้จ่ายรวมของโครงการ													-
แผนเงิน : ตามไตรมาส	-	-			15,640			92,020		92,340			200,000

ปีที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กิจกรรม	2564			2565									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. การรวมกลุ่มผลิตข้าวโพด รับประทานฝักสดเพื่อสร้างรายได้ เสริมระหว่างฤดูทำนา	70,000			58,000			46,750						174,750
2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูป การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวโพด รับประทานฝักสด และการหา ช่องทางทางการตลาด	40,000			15,000			10,250			9,750			75,000
3. การจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนา บ้านตาอ้อง							60,000						60,000
4. การจัดทำร่างคู่มือการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัย บนคันทนาบ้านตาอ้อง				20,000			10,000			10,000			40,000
5. ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผล										250			250
6. ค่าใช้จ่ายที่หักเข้าหน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา ไม่เกิน 10% ของ ค่าใช้จ่ายรวมของโครงการ													-
แผนเงิน : ตามไตรมาส	110,000			93,000			127,000			20,000			350,000

ปีที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กิจกรรม	2565			2566									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. การผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนา ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน	50,000			50,000									100,000
2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนาของกลุ่ม วิสาหกิจชุมชน	50,000			70,000			60,000			49,750			229,750
3. ค่าใช้จ่ายในการติดตามประเมินผล										250			250
4. ค่าใช้จ่ายที่หักเข้าหน่วยงาน/ สถาบันการศึกษา ไม่เกิน 10% ของ ค่าใช้จ่ายรวมของโครงการ													-
แผนเงิน : ตามไตรมาส	100,000			120,000			60,000			50,000			330,000

12. เป้าหมายผลผลิต/ผลลัพธ์ และตัวชี้วัด (ระยะ 3 ปี)

ผลผลิต/ผลลัพธ์	หน่วย	ค่าเป้าหมาย			หมายเหตุ
		2564	2565	2566	
1. จำนวนผู้รับบริการ	คน	50	50	80	ไม่สะสม
2. จำนวนเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอด ระบุชื่อ(เทคโนโลยีหลัก/รอง) 2.1 การวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม (ปีที่ 1) 2.2 เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดภัย (ปีที่ 1) 2.3 เทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น (ปีที่ 1) 2.4 เทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช (ปีที่ 1) 2.5 เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน (ปีที่ 1) 2.6 เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว (ปีที่ 1) 2.7 เทคโนโลยีการจัดทำบัญชีครัวเรือน (ปีที่ 2) 2.8 เทคโนโลยีการแปรรูป การยืดอายุ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ข้าวโพดรับประทานฝักสด (ปีที่ 2) 2.9 เทคโนโลยีการจัดทำกลยุทธ์ด้านการตลาด (ปีที่ 2) 2.10 เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา (ปีที่ 3)	เรื่อง	6	3	1	ไม่สะสม
3. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่จากกระบวนการพัฒนา/ต่อยอด(ระบุชื่อผลิตภัณฑ์) 3.1 ได้ข้อมูลปัจจัยความสำเร็จในการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา เพื่อให้เกษตรกรได้นำปัจจัยนั้นไปใช้และสร้างรายได้เสริมแก่ชาวบ้านตาอ็อง 3.2 มีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวโพด 1 ผลิตภัณฑ์ 3.3 คู่มือการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา 3.4 มีวิสาหกิจชุมชนผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาบ้านตาอ็องจำนวน 1 กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์	1	2	1	ไม่สะสม
4. จำนวนวิทยากรชุมชนที่สร้างความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด (แต่ละเทคโนโลยีตามข้อ 2)	คน	3	3	3	ไม่สะสม
5. ประมาณการผู้นำเทคโนโลยี/องค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์	คน	3	10	20	ไม่สะสม
6. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	80	80	80	ไม่สะสม
7. ประมาณการมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น	บาท	3,000 บาท/ เดือน/ ครัวเรี อน	4,500 บาท/ เดือน/ ครัวเรี อน	4,500 บาท/ เดือน/ ครัวเรี อน	ไม่สะสม

13. ผลกระทบ

- **เศรษฐกิจ** (ระบุวิธีคิดคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจที่มาจากผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด)

- **กรณี** เพิ่มรายได้

- อธิบายวิธีการคิดคำนวณ -

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาในชุมชนอย่างน้อยเดือนละ 3,000 บาท โดยเกษตรกรจะปลูกข้าวโพดได้ 2 รอบ ต่อการทำนาปี 1 ครั้ง เกษตรกรมีพื้นที่นา 5 ไร่ ปลูกข้าวโพดได้ 2,400 ต้น ขายได้ 9,600 บาท ต้นทุนที่ใช้ประมาณ 2,000 บาท ผลตอบแทนจะได้ 7,600 บาทต่อ 2 เดือนครั้ง ดังนั้น 1 เดือนเกษตรกรจะมีรายรับอยู่ที่ประมาณ 3,040 บาท/เดือน และในปีที่ 2 มีการแปรรูปข้าวโพดร่วมด้วยจะสร้างรายได้ประมาณ 4,500 บาท/เดือน

- **กรณี** ลดรายจ่าย
- อธิบายวิธีการคิดคำนวณ -

.....

.....

.....

- **สังคม** (เช่น เกิดการจ้างงาน ลดการย้ายถิ่นฐาน ครอบครัวเป็นสุข เป็นต้น)
เกิดการดำเนินงานในพื้นที่ ลดการย้ายแรงงานจากภาคการเกษตรสู่ในเมือง เพิ่มความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกในครัวเรือน มีข้าวโพดปลอดภัยสำหรับบริโภคและจำหน่ายภายในชุมชน
- **สิ่งแวดล้อม** (เช่น การลดปัญหามลพิษ การเพิ่มพื้นที่ป่า การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น)
ระบบการผลิตข้าวโพดปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี รักษาสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศเกษตร

14. รายละเอียดงบประมาณที่ขอในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

(คำอธิบาย : แยกแยะเฉพาะปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยให้แจกแจงรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่จะใช้ในการดำเนินโครงการทุกขั้นตอนเป็นงบตัวคูณ
[ราคาต่อหน่วย: จำนวนคน/ครั้ง/วัน/ชิ้น] โดยใช้ระเบียบและอัตราของทางราชการ)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเป็นเงิน.....200,000..... บาท

ตัวอย่างรายการค่าใช้จ่าย ตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในข้อ 10	จำนวนเงิน
1) ค่าใช้จ่ายในการประชุมร่วมกับชุมชน	
1.1) ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมเวทีร่วมกับเกษตรกร เรื่อง “แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนาของชุมชน” จำนวน 1 วัน เกษตรกร 50 ราย	16,180
- ค่าเช่าเหมารถพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (1 คัน x 2,500 บาท x 1 ครั้ง)	2,500
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (50 คน x 2 มื้อ x 35 บาท x 1 ครั้ง)	3,500
- ค่าอาหารเที่ยง (50 คน x 1 มื้อ x 120 บาท x 1 ครั้ง)	6,000
- ค่าเอกสารประกอบการประชุม (50 คน x 1 เล่ม x 50 บาท x 1 ครั้ง)	2,500
- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัย (5 คน x 1 วัน x 240 บาท x 1 ครั้ง)	1,200
- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักศึกษาช่วยงาน (2 คน x 1 วัน x 240 บาท x 1 ครั้ง)	480
2) ค่าจ้างเหมาบริการบุคคลธรรมดา/หรือค่าตอบแทนหัวหน้าโครงการ	
2.1) การจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล	20,900
- ค่าจ้างเหมารถพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (1 คัน x 2,500 บาท x 5 ครั้ง)	12,500
- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยในการกำกับดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรในการลงมือปฏิบัติในการใช้เทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันทนา (5 คน x 1 วัน x 240 บาท x 5 ครั้ง)	6,000
- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักศึกษาช่วยงาน (2 คน x 1 วัน x 240 บาท x 5 ครั้ง)	2,400
3) ค่าใช้จ่ายในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (อบรม สาธิต ดูงาน)	
3.1) การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม จำนวน 1 วัน เกษตรกร 50 ราย	19,510
- ค่าเช่าเหมารถพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (1 คัน x 2,500 บาท x 1 ครั้ง)	2,500
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (50 คน x 2 มื้อ x 35 บาท x 1 ครั้ง)	3,500
- ค่าอาหารเที่ยง (50 คน x 1 มื้อ x 120 บาท x 1 ครั้ง)	6,000
- ค่าวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ (1 คน x 6 ชั่วโมง x 600 บาท x 1 ครั้ง)	3,600

- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัย (4 คน x 1 วัน x 240 บาท x 1 ครั้ง)	960
- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักศึกษาช่วยงาน (2 คน x 1 วัน x 240 บาท x 1 ครั้ง)	480
- ค่าวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เช่น กระดาษพริ้ว กระดาษ A4 ปากกาเคมี เทปกาว คลิปหนีบกระดาษ เป็นต้น	2,000
- ค่าใช้สอยเบ็ดเตล็ด	470
3.2) ค่าใช้จ่ายในการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา จำนวน 4 วัน เกษตรกร 50 ราย	143,160
- ค่าจ้างเหมารถพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (1 คัน x 2,500 บาท x 4 ครั้ง)	10,000
- ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (50 คน x 2 มื้อ x 35 บาท x 4 ครั้ง)	14,000
- ค่าอาหารเที่ยง (50 คน x 1 มื้อ x 120 บาท x 4 ครั้ง)	24,000
- ค่าเอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี (50 คน x 1 เล่ม x 50 บาท x 4 ครั้ง)	10,000
- ค่าวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ (1 คน x 6 ชั่วโมง x 600 บาท x 4 ครั้ง)	14,400
- ค่าเบี้ยเลี้ยงทีมวิจัย (4 คน x 1 วัน x 240 บาท x 4 ครั้ง)	3,840
- ค่าเบี้ยเลี้ยงนักศึกษาช่วยงาน (2 คน x 1 วัน x 240 บาท x 4 ครั้ง)	1,920
- ค่าวัสดุการเกษตร (เมล็ดพันธุ์ข้าวโพด วัสดุสำหรับการทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ สารสกัดชีวภาพ ครุ ถัง ปุ๋ยเคมี สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช อุปกรณ์การเก็บเกี่ยว และบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ฯลฯ)	61,500
- ค่าป้ายไวนิลโครงการ (1 แผ่น x 500 บาท)	500
- ค่าวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เช่น กระดาษพริ้ว กระดาษ A4 ปากกาเคมี เทปกาว คลิปหนีบกระดาษ เป็นต้น	3,000
4) ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล	
- ค่าเอกสารประกอบการประเมินและติดตามผล 50 ชุด ๆ ละ 5 บาท เป็นเงิน 250 บาท	250
5) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานผล	-
6) ค่าใช้จ่ายที่หักเข้าหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา ไม่เกิน 10% ของค่าใช้จ่ายรวมของโครงการ (ถ้ามี)	-

รายละเอียดตัวอย่างและอัตราการเบิกค่าใช้จ่ายตามท้ายแบบฟอร์ม

15. การรายงานผล ประเมินผลและติดตามผล :

15.1 หน่วยงานรับงบประมาณต้องรายงานความก้าวหน้าในระบบคลินิกเทคโนโลยีออนไลน์ (www.clinictech.most.go.th/online/index.asp) รายไตรมาส 4 ครั้ง/ปี

15.2 หน่วยงานรับงบประมาณต้องประเมินผลความพึงพอใจในการให้บริการ

15.3 หน่วยงานรับงบประมาณต้องจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมหนังสือนำส่งจากต้นสังกัด สามารถส่งข้อมูลในรูปดิจิทัลไฟล์ โดยสามารถจัดส่งหลังสิ้นสุดโครงการ หรือ ภายใน 15 วันหลังสิ้นสุดปีงบประมาณ

16. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ :

หน่วยงานรับงบประมาณ ต้องแสดงข้อความและสัญลักษณ์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทุกครั้งที่มีการจัดกิจกรรม การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และยินดีให้ความร่วมมือเข้าร่วมจัด

แสดงผลงานในกิจกรรมต่างๆ ตามที่ร้องขอ พร้อมทั้งทำตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ระบุในคู่มือการดำเนินงาน
ฯ ทุกประการ

วิมล วัล

(.....)

ผู้เสนอโครงการ
ตำแหน่งอาจารย์

แบบประวัติการศึกษา ประสบการณ์ทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ความเชี่ยวชาญ ของผู้รับผิดชอบ
โครงการ

1.หัวหน้าโครงการ

ดร.วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับปริญญา	อักษรย่อ ปริญญา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบัน	ประเทศ
2560	ปรัชญาดุษฎี บัณฑิต	ปร.ด.	พืชสวน (ปรับปรุงพันธุ์ พืช)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย
2553	วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต	วท.ม	พืชไร่ (ปรับปรุงพันธุ์พืช)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย
2550	วิทยาศาสตร์ บัณฑิต	วท.บ.	พืชไร่	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย

ภาระงานในปัจจุบัน (งานประจำที่รับผิดชอบ)

อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพด และการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุง
พันธุ์พืช

ประเทศ

งานวิจัยที่สำเร็จแล้ว :

Chalorchoenying, W., K. Lomthaisong, K. Lertrat, and B. Suriharn. 2017. Germination process increases phytochemicals in corn. International Food Research Journal. International Food Research Journal. 24(2): 552-558.

Thanomsit, C., S. Saowakoon, A. Wattanakornsiri, J. Nanuam, W. Prasatkaew, P. Nanthanawat, P. Mongkolvai, and W. Chalorchoenying. 2020. The Glyphosate (Roundup): Fate in Aquatic Environment, Adverse Effect and Toxicity Assessment in Aquatic organisms. Naresuan University Journal: Science and Technology, 28,65-81.

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง พลัง สุริหาร และกมล เลิศรัตน์. 2552. การจำแนกหาสายพันธุ์ทดสอบที่มีฐานพันธุกรรมแบบกว้างและแบบแคบสำหรับการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียว. เกษตร 37(4) : 311-318.

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง พลัง สุริหาร, กมล เลิศรัตน์ และ จิรวัดน์ สนิทชน. 2552. การจำแนกความหลากหลายทางพันธุกรรมในข้าวโพดข้าวเหนียวโดยใช้ลักษณะทางสัณฐานและเครื่องหมายอาร์เอพีดี. เกษตร 37(ฉบับพิเศษ) : 85-92.

พัชริน ส่งศรี สมยศ มีทา วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง สุภัทร์ อิศรางกูร ณ อยุธยา พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน สังคม เตชะวงศ์ เสถียร. 2554. การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมด้วยวิธี Simple Sequence Repeat เพื่อระบุความแตกต่างทางพันธุกรรมในส้มโอเนื้อสีแดงที่พบในอำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 42 (3/1 (Suppl.)): 239-242.

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ พลัง สุริหาร และกมล เลิศรัตน์. 2559. การประเมินลักษณะเชื้อพันธุกรรมของข้าวโพดเพื่อความต้านทาน โรคราสนิมในประเทศไทย. เกษตร 44(2): 229-236.

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ พลัง สุริหาร และกมล เลิศรัตน์. 2559. ความสัมพันธ์ของปากใบและสีใบกับระดับความต้านทานโรคราสนิมในข้าวโพด. แก่นเกษตร 44(4): 667-686.

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง, วัชรพงษ์ ดอกแก้ว, อภัสสร ศรีวิเศษ, สุนันทรา โต้ะงาม และ นีอร งามสุข. 2563. ผลของพื้นที่สำหรับตากลดความชื้นและภาชนะในการเก็บรักษาต่อเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105. ใน การประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 21 ในวันที่ 27-28 มกราคม พ.ศ. 2563 ที่คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. แก่นเกษตร 48 ฉบับพิเศษ 1: (2563).

พวงเพชร พิมพ์จันทร์, ธนพล แดงสอน, อรรถพล กรุงกลาง, วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และนีอร งามสุข. 2562. อิทธิพลของมูลรองพื้นต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของแตงกวา. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10.

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง, ภัทรสุดา ดงงาม, ชุติพร หนูพันธ์, นีอร งามสุข และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์. 2563. การประเมินเชื้อพันธุกรรมพริกภายใต้ระบบอินทรีย์แบบแปลงเปิด. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 11.

วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง, เตือนเต็ม ติมนัน, ภูผา ตะเคียนสก, อารีญา หลีกเขตต์กลาง, พวงเพชร พิมพ์จันทร์, นีอร งามสุข, สุรียา ทองคุณ และภูวิพัฒน์ เกียรติ์สาครเศศ. 2563. ผลของการใส่ปุ๋ยที่ต่างกันต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดข้าวเหนียว. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 11.

กฤษณาพร สุทธิกรม, วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และ พวงเพชร พิมพ์จันทร์. 2563. ผลของปุ๋ยอินทรีย์ต่อผลผลิตและคุณภาพผลผลิตของหอมแดง. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 11.

ความชำนาญของผู้วิจัยที่มีอยู่แล้ว

ดร.วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง ทำการศึกษาในระดับปริญญาเอกในการใช้วิธีการปรับปรุงพันธุ์วิธีมาตรฐานและเครื่องหมายดีเอ็นเอโรคราสนิมในข้าวโพด มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากข้าวโพดม่วงหลายผลิตภัณฑ์และมีการจดอนุสิทธิบัตร รวมทั้งเป็นวิทยากรในการอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวโพดม่วงหลายงาน



คุกกี้



น้ำข้าวโพดม่วง

คอนันท์ (ข้าวโพดทอดกรอบ)



ข้าวโพดคลุก



นมข้าวโพดม่วง



อบรมการปลูกข้าวโพด และสาธิตวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวโพด



- กลุ่มเกษตรกร จ.ขอนแก่น
- กลุ่มเกษตรกร จ.กาฬสินธุ์
- กลุ่มเกษตรกร จ.อุบลราชธานี
- งานเจียไต๋แฟรี่
- โครงการลูกพระดาบส
- สมุทรปราการตามพระราชดำริ
- อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (สวทช)
- งานวันเกษตรภาคอีสาน
- งานอบรมนานาชาติ

ออกนุทนิทรรศการ ให้บริการข้อมูลความรู้เกี่ยวกับข้าวโพด



- งานวันเกษตรภาคอีสาน
- งานประชุม FAO
- งานประชุม สมาคมปรับปรุงพันธุ์ และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย
- งาน Hoti asia 2012
- NRU 2012
- 2nd international Symposium on Food-Energy-Security Challenge
- งานประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ
- งานประชุมวิชาการข้าวโพดฝักสด
- งานประชุมวิชาการ SABRAO
- งาน research expo unibox 2013
- งานวิจัยสู่ภูมิภาค Regional Research Expo 2016
- International Conference on Sustainable Agriculture and Bioeconomy 2017

2. ผู้ร่วมโครงการ

ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบัน	ประเทศ
2556	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด.	พืชสวน (ปรับปรุงพันธุ์พืช)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย
2546	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วท.บ.	เกษตรศาสตร์ (พืชสวน)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย

ภาระงานในปัจจุบัน (งานประจำที่รับผิดชอบ)

อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
งานวิจัยที่รับผิดชอบ (กำลังดำเนินงาน) (ชื่อโครงการ แหล่งทุน และระยะเวลาดำเนินการ)

1. โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการโซ่คุณค่าอาหารอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่ ทุนจากงบประมาณแผ่นดิน ระยะเวลา 1 ปี 2557 (ผู้ร่วมวิจัย: แล้วเสร็จ)

2. โครงการ การอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมมะเขือและถั่วฝักยาวพื้นบ้าน ทุนภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะเวลา 1 ปี 2558 (หัวหน้าโครงการ: แล้วเสร็จ)

3. โครงการรวบรวมเชื้อพันธุกรรมพืชตระกูลขิงข่า ทุนภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะเวลา 1 ปี 2558 (หัวหน้าโครงการ: แล้วเสร็จ)
4. การเสริมพลังการเรียนรู้ของเกษตรกรเรื่องการใช้หญ้าแฝกปรับปรุงดินเสื่อมคุณภาพให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชในจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2558 (ผู้ร่วมวิจัย: แล้วเสร็จ)
5. การจัดการโซ่คุณค่าพันธุ์พืชสมุนไพรอำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ระยะเวลา 8 เดือน ปี 2559 (หัวหน้าโครงการ: แล้วเสร็จ)
6. การรวบรวมเชื้อพันธุกรรมและศึกษาลักษณะประจำพันธุ์พริกเผ็ดและมะเขือเทศ ทุนภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะเวลา 1 ปี 2559 (ผู้ร่วมวิจัย: แล้วเสร็จ)
7. การปลูกประเมินเชื้อพันธุกรรมมะเขือและถั่วฝักยาวพื้นบ้าน ทุนภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยะเวลา 1 ปี 2559 (หัวหน้าโครงการ: แล้วเสร็จ)
8. การจัดการเชื้อพันธุกรรมพริกและมะเขือเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (Location2) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพ (สวทช.) ระยะเวลา 3 ปี 2556-2558 (ผู้ร่วมวิจัย: แล้วเสร็จ)
9. การจัดการเชื้อพันธุกรรมของพริกและมะเขือเทศของประเทศไทย ที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น: ระยะที่ 2 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) ระยะเวลา 3 ปี พ.ศ. 2561-2564 (ผู้ร่วมวิจัย: กำลังดำเนินการ)

ผลงานที่ผ่านมา

ก. ผลงานวิจัยตีพิมพ์ (ระดับชาติ และระดับนานาชาติ) (ชื่อผลงาน ชื่อวารสาร แหล่งทุน ปีที่พิมพ์)

1. พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร. 2551. การตอบสนองของพริกต่อสภาพขาดน้ำ. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร. 39(3) (พิเศษ) : 273-276
2. วีระ คำวอน พวงเพชร พิมพ์จันทร์ ขวัญตา เศษไธสง พัชรภรณ์ สุวอ และ สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร. 2552. ความก้าวหน้าในการจัดการเชื้อพันธุกรรมและพัฒนาพันธุ์พริกเผ็ดของมหาวิทยาลัยขอนแก่น. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร. 40(3): 51-53.
3. พวงเพชร พิมพ์จันทร์ และ สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร. 2552. การตอบสนองของลักษณะทางสรีรวิทยาบางประการและ Capsaicinoids ของพริกเผ็ดต่อสภาพการขาดน้ำ. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร. 40(3). 55-58.
4. พัชรภรณ์ สุวอ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ วีระ คำวอน พวงเพ็ญ พรไธสง คณินนิจ ฤทธิ และสุชีลา เตชะวงศ์เสถียร. 2553. ลักษณะประจำพันธุ์ พริกพันธุ์ปรับปรุงของมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 8 พันธุ์. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร. 41(2). 441-444.
5. Phimchan, P., S. Techawongstien, S. Chanthai and P. W. Bosland. 2012. Impact of Drought Stress on the Accumulation of Capsaicinoids in Capsicum Cultivars with Different Initial Capsaicinoid Levels. Hortscience. 47(9): 1-6.
6. Phimchan, P., S. Techawongstien, S. Chanthai and P. W. Bosland. 2014. Enzymatic Changes in Phenylalanine Ammonia-lyase, Cinnamic-4-hydroxylase, Capsaicin Synthase, and Peroxidase Activities in Capsicum under Drought Stress. Journal of Agricultural and Food Chemistry 62(29): 7057-7062.

ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ (ต่อสาธารณะ, ชุมชน, กลุ่มเกษตรกร ฯลฯ)

1. การเสริมพลังการเรียนรู้ของเกษตรกรเรื่องการใช้หญ้าแฝกปรับปรุงดินเสื่อมคุณภาพให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชในจังหวัดเชียงใหม่ โดยกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

2. การจัดการโซ่อุปทานพริกชี้หูสวนอำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลเปียงหลวง อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่

ผลงานอื่น ๆ เช่น บทความ หนังสือ สิทธิบัตร ฯลฯ

การบันทึกเทปโทรทัศน์และออกอากาศผ่านรายการนักรักชาวพลเมือง ช่องไทยพีบีเอส จำนวน 2 เรื่อง คือ 1. การผสมเกสรพืชสร้างพันธุ์แท้ใหม่ และ 2. ขยายเมล็ดพันธุ์สู่เพื่อนเกษตรกร

3. ผู้ร่วมโครงการ

ดร.อาทิตยา ดวงสุพรรณ

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบ	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบัน	ประเทศ
2560	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	Ph.D.	พืชสวน (การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว)	National Chung Hsing University	ไต้หวัน
2556	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม.	พืชสวน (การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว)	National Chung Hsing University	ไต้หวัน
2554	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	พืชสวน	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย

ภาระงานในปัจจุบัน (งานประจำที่รับผิดชอบ)

อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

Duangsuphan A., and C.C. Shiesh. 2013. Effect of Postharvest 1-MCP Treatment on the Quality of 'Ponkan' Mandarin (*Citrus reticulata* Blanco) Fruits. Horticulture NCHU. 38(2) : 25-38.

Duangsuphan A., and C.C. Shiesh. 2014. Effect of Preharvest Bagging and 1-MCP Treatment on the Fruit Quality and Peel Color Turning of 'Ponkan' Mandarin (*Citrus reticulata* Blanco) Fruits. Taiwan Society for Horticultural Science. (Local journal)

Duangsuphan A., J. Chumpookam and C.C. Shiesh. 2017. Degreening Peel Color and Improving Fruit Quality of 'Ponkan' Mandarin (*Citrus reticulata* Blanco) by Preharvest Bagging and 1-Methylcyclopropene Treatments. Horticulture NCHU. (Local journal)

Duangsuphan A., and C.C. Shiesh. 2017. Effect of Low Oxygen Treatment on Chilling Injury Symptom of Jicama (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urban) Tuberous Root after Storage at Low Temperature. Horticulture NCHU. (Local journal)

Duangsuphan A., N. Pronpattananangkul, H.L. Lin and C.C. Shiesh. 2017 Effect of Intermittent Warming on Ethylene Production, Respiration and Chilling Injury Symptom of Jicama (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urban) Tuberous Root. Taiwan Society for Horticultural Science. (Local journal)

4. ผู้ร่วมโครงการ

นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับ	อักษรย่อปริญญา	สาขาวิชา วิชาเอก	ชื่อสถาบัน	ประเทศ
2547	ปริญญาตรี	นศ.บ (เกียรตินิยมอันดับ 1)	วิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์	มหาวิทยาลัย รังสิต	ไทย
2550	ปริญญาโท	บธ.ม.	บริหารธุรกิจ	มหาวิทยาลัย รังสิต	ไทย

ภาระงานในปัจจุบัน (งานประจำที่รับผิดชอบ)

อาจารย์ประจำคณะคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ การบริหารการตลาดและการสื่อสารทางการตลาด, การบริหารการอุดมศึกษาและการจัดการสหกิจศึกษา

งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

Kwanruan Pusaboon, Carver Pop & Buratin Khampirat (2017). Comparing Competency between Co-op and Non Co-op Students: A Case Study of a Rangsit University in Thailand. ASAIHL Thailand Conference, Suranaree University of Technology, Thailand. April 24, 2017.

Kwanruan Pusaboon, Carver Pop & Buratin Khampirat (2017). Lifelong Learning Levels in Co-op and Non Co-op Students: Findings from a Preliminary Study on Rangsit University in Thailand. WACE World Conference on Cooperative and Work-integrated Education, Chiangmai, Thailand. June 5-8, 2017.

5. ผู้ร่วมโครงการ

นางสาวนอร งามฮุย

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญาและชื่อเต็ม	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ประเทศ
2545	ตรี	วท.บ. วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย
2550	โท	วท.ม. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ไทย
2558	เอก	ปร.ด. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	พืชไร่	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ไทย

ภาระงานในปัจจุบัน (งานประจำที่รับผิดชอบ)

อาจารย์ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ สรีรวิทยาพืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ การผลิตพืชอินทรีย์ เทคโนโลยีการผลิตข้าว

งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

- นอร์ งามสุข รัตน์จิรา รัตน์ประเสริฐ พวงเพชร พิมพ์จันทร์ เจษฎา ปิตรมัย และศิริรัก ธรรมนิยม. 2562. ผลของน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักคะน้า. ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10 “วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 19-20 กันยายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์. หน้า F484 – F490
- พวงเพชร พิมพ์จันทร์ ธนพล แดงสอน อรรถพล กรุงกลาง วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง และนอร์ งามสุข. 2562. อิทธิพลของปุ๋ยรองพื้นต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตของแตงกวา. ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่ 10 “วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 19-20 กันยายน 2562, ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์. หน้า F422-F428
- ชนินทร์ ล้าเลิศ ภูวิวัฒน์ เกียรติ์สาครเศ และ นอร์ งามสุข. การพัฒนาการสุกแก่และคุณภาพของเมล็ดพันธุ์เห้ายายม่อม. In: การประชุมวิชาการเมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 2562. สมาคมเมล็ดพันธุ์แห่งประเทศไทย, 17-21 มิถุนายน 2562.
- Mukporm, S., C. Akkasaeng, W. Lontom, **N. Ngamhui**, A. Tippayawat, M. Suknimit, and N. Tantisuwichwong. 2016. Changes in some physiological parameters and activities of antioxidant enzymes in sugarcane leaves under water deficit stress. In: Genomics and genetics conference 2016. Genetics Society of Thailand and Faculty of Medicine Ramathibodi Hospital, Mahidol University. Bangkok, Thailand. 11-12 July 2016.
- Ngamhui, N.**, N. Tantisuwichwong, S. Roytrakul, Y.J. Zhu, X.L. Li, and C. Akkasaeng. 2015. Relationship between drought tolerance with activities of antioxidant enzymes in sugarcane. *Indian Journal of Plant Physiology* 20(20): 145-150.
- Ngamhui, N.**, C. Akkasaeng, , Y.J. Zhu, N. Tantisuwichwong, S. Roytrakul, and T. Sansayawichai. 2012. Differentially expressed proteins in sugarcane leaves in response to water deficit stress. *Plant Omics Journal* 5(4): 365-371.
- Ngamhui, N.**, C. Akkasaeng, N. Tantisuwichwong, S. Roytrakul, and Y.J. Zhu. 2012. Differentially expressed proteins in sugarcane leaves in response to water deficit stress. P. 365. In: RGJ-Ph.D. Congress XIII. The Royal Golden Jubilee Ph.D. (RGJ-Ph.D.) Program under the Thailand Research Fund (TRF), Jomtien Palm Beach Hotel and Resort, Pattaya, Thailand, 6-8 April 2012. (Poster presentation)
- Ngamhui, N.**, C. Akkasaeng, N. Tantisuwichwong, S. Roytrakul, and Y.J. Zhu. Analysis of protein expression in sugarcane leaves in response to water-deficit stress using 2-dimensional gel electrophoresis. P. 99-102. In: Translational genetic research for application: proceeding of the 17th national genetic conference. Genetics Society of Thailand and Department of Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University, Imperial Mae Ping Hotel, Chiang Mai. Thailand, 7-9 April 2011. (Oral presentation)
- Ngamhui, N.**, C. ,Akkasaeng, N. Tantisuwichwong, S. Roytrakul, S. Jogloy, and A. Patanothai. 2008 Identification of proteins regulated by water-deficit-stress in leaves of peanut.P. 95. In: The 34th congress on science and technology Thailand (STT 34). The Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand, 31 October-2 September 2008. (Oral presentation)

นือร งามสุข. 2557. การระบุโปรตีนในใบและรากอ้อยที่ควบคุมโดยสภาวะการขาดน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญา
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ (การผลิตพืช) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

1. สถานภาพปัจจุบันของหมู่บ้าน และการวิเคราะห์กลุ่มเป้าหมาย แบบรูปภาพประกอบ

ตำบลตาอ้อเดิมแยกออกจากตำบลเทนมีย์ เมื่อปี พ.ศ. 2512 มีทั้งหมด 16 หมู่บ้าน ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบโล่ง มีป่าสงวนและมีดินร่วนปนทราย โดยมีอาณาเขตทางทิศเหนือติดกับตำบลสำโรง อำเภอเมือง ทิศใต้ติดกับตำบลโคกยาง อำเภอปราสาท ทิศตะวันออกติดกับเขตตำบลลำตวน อำเภอลำตวน และทิศตะวันตกติดกับเขตตำบลเทนมีย์ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ มีจำนวนทั้งสิ้น 2,980 ครัวเรือน ประชากรรวม 10,701 คน เป็นชาย 5,333 และหญิง 5,368 คน (ระบบสถิติทางทะเบียน, 2560) สำหรับบ้านตาอ้อนั้นเป็นหมู่ที่ 1 มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 288 ครัวเรือน ประชากรจำนวน 1,028 คน แบ่งเป็นชาย 490 และหญิง 538 คน ประชากรของหมู่บ้านประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก แต่เดิมจะมีอาชีพรองคือการทำไหม แต่ในปัจจุบันอาชีพรองคือการทำไร่รับจ้างใช้แรงงานในตัวเมืองจังหวัดสุรินทร์ สำหรับการศึกษาประชากรส่วนใหญ่จบการศึกษาในระดับประถมศึกษา ในปัจจุบันหมู่ที่ 1 ตำบลตาอ้อได้รับการผลักดันจากภาครัฐในการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตข้าวโดยจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ชุมชน ทำให้สมาชิกสามารถจำหน่ายข้าวในลักษณะเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งมีราคาสูงกว่าการจำหน่ายข้าวเปลือกทั่วไป แต่อย่างไรก็ตามถึงแม้จะจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวได้สูงกว่าเดิม แต่รายได้ที่ได้รับก็ยังไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่าย จึงต้องหาอาชีพเสริมทำในระหว่างฤดูกาลทำนา

2. รายชื่อกลุ่มเป้าหมายที่จะเข้าร่วมโครงการ

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	อาชีพ	ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์
1	น.ส.ณัฐวดี ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
2	น.ส.กานต์วี ไชยหาญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
3	นางบัวลา ไย้มศรี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
4	นางละอ อ.เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
5	นางวิไล พระงาม	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
6	นางทพี่ สมมี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
7	นางจันทน์ ประทัยงาม	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
8	นางจำเนียร ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
9	นางมานี ไม้หอม	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
10	นางวิญญา บุญสอน	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
11	นางนารี ไพสนิท	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
12	นางชนิษฐา กิจการ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
13	นางอ้อย พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
14	นางมยุรี สุภิชะ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
15	นางพมาศ พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
16	นางประติษฐ์ นิลเยี่ยม	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
17	นางประหยัด เห็นถูก	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
18	นายสมโภชน์ สมมี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
19	นายจรณินทร์ ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
20	นายวิรัช วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
21	นายจิรภัทร วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
22	น.ส.บุษราภรณ์ เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	อาชีพ	ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์
23	นางสุดา ยิงยงยุทธ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
24	นางสุวรรณา ชูตาลัด	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
25	นางโสภา กองศิริ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
26	น.ส.จิตตรา งามพรหม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
27	นายสุชาติ ไชยยา	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
28	นายสมพร สมเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
29	นางวรรณ ครอบแก้ว	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
30	นางกัลยากร ฐุภจันทิก	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
31	นางสัมฤทธิ์ มาปัญญา	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
32	นางสมควร มาลาผอย	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
33	นางบัวจุม ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
34	น.ส.นงลักษณ์ เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
35	นางวิภารัตน์ พิมพจันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
36	น.ส.มัลลิกา พิมพจันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
37	นายไพโรจน์ พิมพจันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
38	นางสงป งามเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
39	นางลมเหย พิมพจันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
40	นางจารุวรรณ วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
41	นางรัตนา งามพรหม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
42	นางพนอม มากเหลือ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
43	นายสนอง ละม้ายวัน	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
44	นางประจา ไชยหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
45	นายสุทิน สารเพชร	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
46	นางโพลน งามเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
47	นายสุภาพ แก้มกล้า	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
48	นายบุญทวี สาคะนิล	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
49	น.ส.บัวศรี ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
50	นายผมวด วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	

3. รายชื่อเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด พร้อมรายละเอียดเทคโนโลยี

- เทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม
 - เป็นถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม เช่น การสืบค้นข้อมูลในระบบออนไลน์ การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล การนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนการผลิต โดยให้เกษตรกรใช้มือถือในการสืบค้นและจัดการข้อมูล
- เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดถัย
 - เป็นการจัดการพื้นที่ปลูก ระยะปลูก ตำแหน่งที่ปลูก และการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดถัย
- เทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น
 - เป็นการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น

4. เทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช
 - ดูแลจัดการเรื่องน้ำที่ข้าวโพดต้องการ และการให้ปุ๋ยตามความต้องการของพืชโดยจะเน้นการให้ปุ๋ยที่ทำจาก อินทรีย์เป็นหลัก
5. เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน
 - ดูแลจัดการแปลงและมีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน งดการใช้สารเคมีป้องกันโรคและแมลง โดยจะใช้วิธีแบบผสมผสาน เช่น ใช้สารสกัดจากพืช ใช้กับดักล่อแมลง เป็นต้น
6. เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว
 - ถ่ายทอดวิธีการเก็บเกี่ยวข้าวโพดที่ถูกต้อง โดยสามารถเก็บรักษาไว้ได้นานความหวานไม่ลดลง ซึ่งจะมีการแตกเชือกฟางเพื่อเป็นสัญลักษณ์บอกวันเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม เป็นต้น
7. เทคโนโลยีการจัดทำบัญชีครัวเรือน
 - อบรมการทำบัญชีรายรับรายจ่ายในครัวเรือน
8. เทคโนโลยีการแปรรูป การยืดอายุ และพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ข้าวโพดรับประทานฝักสด
 - อบรมการแปรรูปข้าวโพด เช่น นำนมข้าวโพด และมีการยืดอายุการเก็บรักษาโดยการวิธีการต่างๆ
9. เทคโนโลยีการจัดทำกลยุทธ์ด้านการตลาด
 - อบรมในเรื่องของการทำการตลาด ช่องทางในการขาย การออกแบรนด์สินค้า
10. เทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนา
 - อบรมกระบวนการปลูกข้าวโพดตั้งแต่กระบวนการปลูก ดูแลรักษา เก็บเกี่ยว แปรรูปและขาย



บัตรประชาชน Thai National ID Card
เลขประจำตัวประชาชน 3 3201 00155 68 7
Identification Number

ชื่อและชื่อสกุล นาย จิรภัทร วิเศษศรี

Name Mr. Jirapatr

Last name Wisetsri

เกิดวันที่ 5 ธ.ค. 2514

Date of Birth 5 Dec 1971



อายุ 31 ปี 1 ต.สามยอด อ.เมืองสุรินทร์

จ.สุรินทร์

5 พ.พ. 2561

วันหมดอายุ

5 Feb. 2018

Date of issue

วันหมดอายุ

5 Dec. 2028

Date of Expiry



3005-03-02060919

Handwritten signature: จิรภัทร วิเศษศรี
Handwritten signature: นาย จิรภัทร วิเศษศรี
Handwritten signature: นาย จิรภัทร วิเศษศรี

BORA-10.5-01-2561



ประเทศไทย
THAILAND

ME 1-12 10705-09

สำหรับหมู่บ้าน วท.(ใหม่)



แบบฟอร์มแสดงเจตจำนงเข้าร่วมเป็นหมู่บ้าน วท.
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เขียนที่ บ้าน

ที่อยู่ 31 หมู่ 1 ต.ตาอ้อ อ.เมืองสุรินทร์
จ.สุรินทร์

วันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562

เรื่อง ขอเข้าร่วมโครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อ/ที่อยู่ของสมาชิกในหมู่บ้าน/ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ

ด้วยข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว) จิรภัทร วิเศษศรี ตำแหน่งในหมู่บ้าน กำนันตำบลตาอ้อ
และสมาชิก 2 คน มีความต้องการจะนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปแก้ปัญหาและพัฒนา
หมู่บ้าน/ชุมชน ดังนี้ (ระบุปัญหา ความต้องการที่จะนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในหมู่บ้าน/ชุมชน)

1. สำรวจจ่าย เฝ้ารายได้ให้แก่ชาวบ้าน
2.
3.

ทั้งนี้ทางหมู่บ้าน/ชุมชน/กลุ่ม ได้ ประสานงานในเบื้องต้นกับหน่วยงานในท้องถิ่น เช่น (โปรดระบุชื่อ
หน่วยงานและผู้ประสานงาน) ที่จะร่วมสนับสนุนฯ ในการดำเนินการ หากได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ ดังนี้

1. หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าสุรินทร์ ชื่อผู้ประสานงาน วันเพ็ญ รอดเจริญรุ่ง
2. หน่วยงาน..... ชื่อผู้ประสานงาน.....
3. หน่วยงาน..... ชื่อผู้ประสานงาน.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นาย จิรภัทร วิเศษศรี)

ผู้แสดงเจตจำนง

มือถือประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชนของผู้เสนอ โทร 06-3041-9707

หมายเหตุ : กรุณาแนบรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมระบุอาชีพของแต่ละคน ไม่ต่ำกว่า 50 คนต่อหมู่บ้าน โดยใส่ข้อมูลลงในตาราง
ที่แนบ

บทที่ 2

การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี

การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ต่าอ้อง บ้านต่าอ้อง ตำบลต่าอ้อง อำเภอมือง จังหวัดสุรินทร์

1. การจัดประชุมเวทีร่วมกับเกษตรกร เรื่อง “แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาของชุมชน”
2. อบรมเทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม
3. อบรมเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดภัย
4. อบรมเทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น
5. อบรมเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช
6. อบรมเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน และเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว
7. การจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล และติดตามผล

2.1 ผู้ดำเนินโครงการ

คณะผู้ดำเนินโครงการมีทั้งหมด 5 คน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	สถานที่ติดต่อ
1	ดร.วันเพ็ญ ชลอเจริญยิ่ง	สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เบอร์โทร 096-595-1426 E-mail: wchalorcharoenying@gmail.com
2	ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์	สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เบอร์โทร 083-141-5981 E-mail: paongpetch@gmail.com
3	ดร.อาทิตยา ดวงสุพรรณ	สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เบอร์โทร 094-435-6614 E-mail: atitaya.d@gmail.com
4	นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ	คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เบอร์โทร 099-043-9895 E-mail: Kwanruan.pu@rmuti.ac.th
5	นางสาวนิอร งามสุข	สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอและการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ เบอร์โทร 087-770-7219 E-mail: nion.ng@rmuti.ac.th

จากจุดเริ่มต้นโครงการ เดิมทีเกษตรกรบ้านต่าอ้อง ได้มีการทำนาผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ กข.15 เป็นหลักกันอยู่แล้ว แต่เนื่องจากว่าฤดูการทำนาเกษตรกรไม่ได้ทำนาทุกวัน มีช่วงที่ว่างในระหว่างการทำนา และระหว่างฤดูการทำนาเกษตรกรก็ไม่มีรายได้เข้ามาเลย ซึ่งกว่าจะได้เงินมาใช้จ่ายในครัวเรือนก็ต่อเมื่อขายข้าวได้

ดังนั้นโครงการนี้จึงได้มีการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ระหว่างการทำนา ประกอบกับคันนาที่บ้านตาอ็องนั้นมีลักษณะที่กว้างมากจึงเหมาะสมต่อการปลูกข้าวโพดมาก ทั้งนี้ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้เสนอโครงการการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ และได้รับการอนุมัติงบประมาณ ประจำปี 2564 และได้ดำเนินจัดประชุมชี้แจงโครงการ และให้บริการคำปรึกษากับเกษตรกร และได้เชิญวิทยากรที่มีความรู้และความชำนาญด้านต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการปลูกข้าวโพด ซึ่งลักษณะการอบรมเป็นแบบการบรรยาย ที่เป็นการอบรมโดยใช้สไลด์อบรม วิดีทัศน์ การซักถามเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ตลอดจนให้เกษตรกรได้ลงมือทำและปฏิบัติด้วยตนเอง

2.2 กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ผู้เข้าร่วมโครงการอบรม

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	อาชีพ	ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์
1	น.ส.ณัฐวดี ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
2	น.ส.กานต์วี ไชยหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
3	นางบัวลา แยมศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
4	นางละอ อ.เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
5	นางวิไล พระงาม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
6	นางทพี่ สมมี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
7	นางจันทน์ ประทัยงาม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
8	นางจำเนียร ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
9	นางมานี ไม้หอม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
10	นางวิญญา บุญสอน	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
11	นางนารี ไพสนิถ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
12	นางชนิษฐา กิจการ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
13	นางอ้อย พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
14	นางมยุรี สุภิชะ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
15	นางพมาศ พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
16	นางประติษฐ์ นิลเยี่ยม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
17	นางประหยัด เห็นถูก	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
18	นายสมโภชน์ สมมี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
19	นายจรณินทร์ ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
20	นายวิรัช วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
21	นายจิรภัทร วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
22	น.ส.บุษราภรณ์ เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
23	นางสุดา ยิ่งยงยุทธ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
24	นางสุวรรณา ชูตาลัด	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
25	นางโสภา กองศิริ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
26	น.ส.จิตตรา งามพรหม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
27	นายสุชาติ ไชยยา	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
28	นายสมพร สมเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
29	นางวรรณภา ครอบแก้ว	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	อาชีพ	ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์
30	นางกัลยากร ฐปจันติก	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
31	นางสัมฤทธิ์ มาปัญญา	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
32	นางสมควร มาลาผอย	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
33	นางบัวจุม ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
34	น.ส.นงลักษณ์ เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
35	นางวิภารัตน์ พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
36	น.ส.มัลลิกา พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
37	นายไพโรจน์ พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
38	นางสงบ งามเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
39	นางลมเหย พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
40	นางจารุวรรณ วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
41	นางรัตนา งามพรหม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
42	นางพนอม มากเหลือ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
43	นายสนอง ละม้ายวัน	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
44	นางประจา ไชยหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
45	นายสุทิน สารเพชร	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
46	นางโพลน งามเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
47	นายสุภาพ แก้มกล้า	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
48	นายบุญทวี สาคะนิล	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
49	น.ส.บัวศรี ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
50	นายผมวด วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	

2.3 การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี

2.3.1 การจัดประชุมเวทีร่วมกับเกษตรกร เรื่อง “แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาของชุมชน”

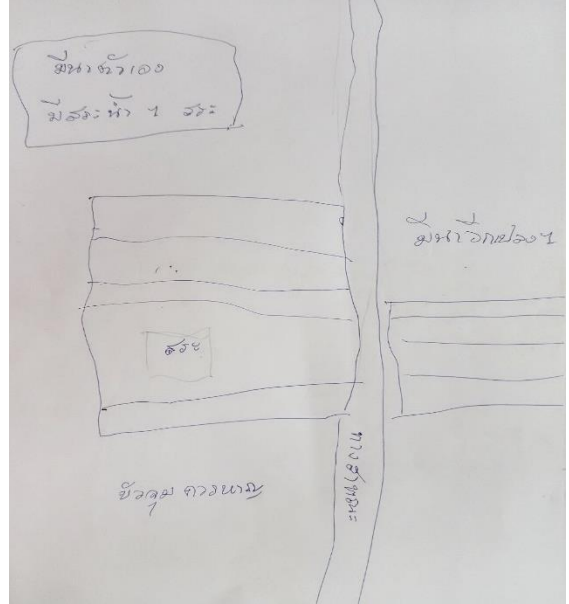
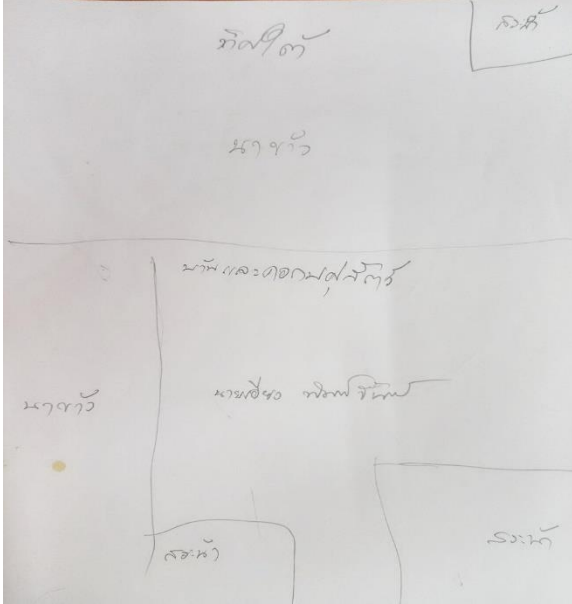
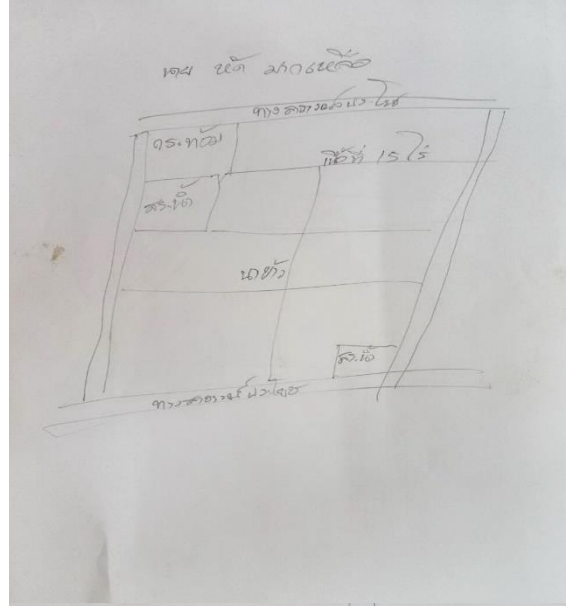
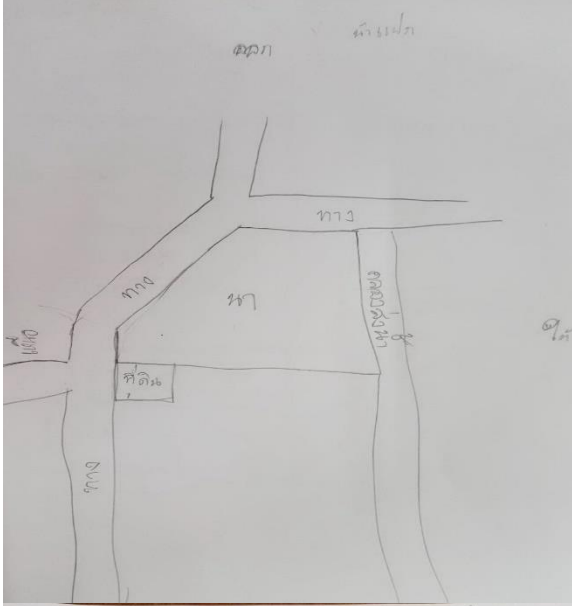
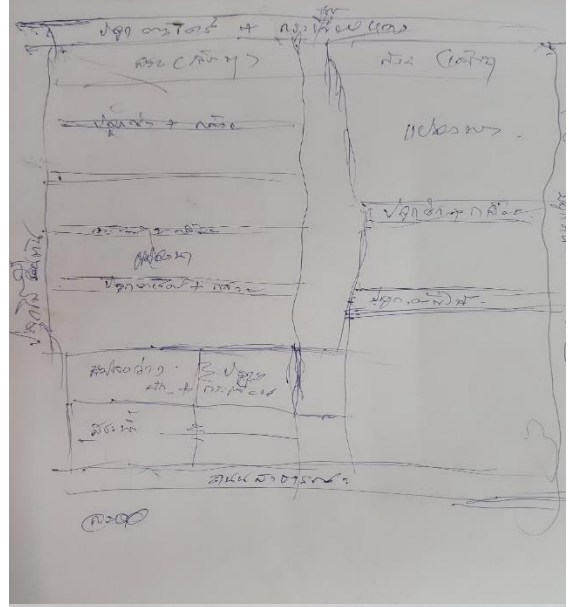
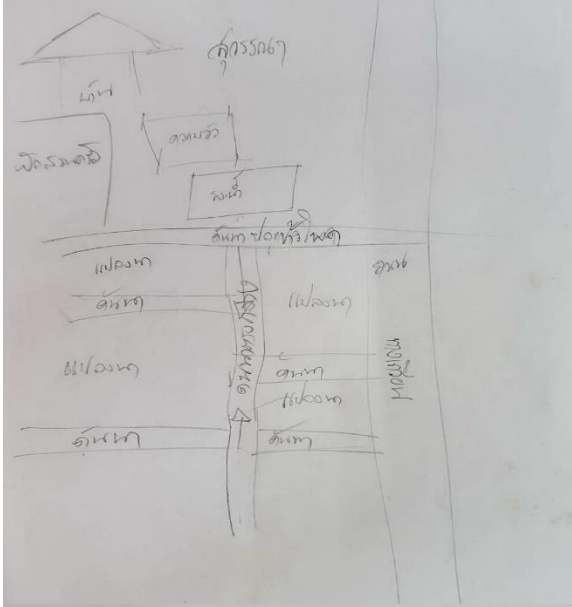
จัดประชุมอบรมหาแนวทางการผลิตและบริโภคข้าวโพดปลอดภัยในชุมชน โดยได้เรียนเชิญ นายจิรภัทร วิเศษศรี ซึ่งเป็นกำนัน และประธานโครงการนาแปลงใหญ่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ กข.15 ตำบลตาอ้อ มาเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการในการประชุมจัดอบรมในครั้งนี้ และได้มีการประชุมกลุ่มเพื่อให้สมาชิกในหมู่บ้านมีส่วนร่วมในการวางแผนการผลิตข้าวโพดปลอดภัยของชุมชน



2.3.2 อบรมเทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม

เนื่องด้วยเกษตรกรบ้านตาอ้ออง ตำบลตาอ้ออง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาและเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการทำนาจะรวมกลุ่มกันผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ กข.15 ซึ่งเกษตรกรกลุ่มนี้ยังไม่เคยมีการปลูกข้าวโพดรับประทานฝักสดมาก่อน ดังนั้นจึงต้องมีการส่งเสริมอบรมเทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์มให้แก่เกษตรกร ซึ่งในการอบรมนั้นจะมีการให้เกษตรกรเขียนแผนผังในฟาร์มของแต่ละคน ว่ามีลักษณะแปลงนาเป็นอย่างไร แหล่งน้ำที่ใช้มาจากไหน ทรัพยากรที่มีในฟาร์มมีอะไรบ้าง เพื่อนำข้อมูลของเกษตรกรแต่ละท่าน มาช่วยในวางแผนการปลูกข้าวโพดรับประทานฝักสด และการนำทรัพยากรมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด





2.3.3 อบรมเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดภัย

การอบรมเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอดภัย ในที่นี้จะส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้พื้นที่ในฟาร์มให้คุ้มค่าประโยชน์มากที่สุด โดยให้เกษตรกรปลูกบนคันนา ซึ่งการปลูกแบบนี้เป็นสิ่งใหม่ที่จะต้องมีวางแผนการปลูกให้ดี เพื่อให้ได้ข้าวโพดที่มีผลผลิตสูงสุด เพราะการปลูกในพื้นที่น้อยจะทำให้ฝักข้าวโพดอาจจะได้เมล็ดไม่เต็มฝักเพราะเนื่องจากละอองเกสรไม่เพียงพอต่อการผสมให้ติดฝัก ดังนั้นจะต้องมีเทคนิควิธีการในการจัดการพื้นที่ปลูกและมีการดูแลจัดการที่ดี เพื่อให้เกษตรกรได้มีความรู้และความเข้าใจก่อนที่จะลงมือปฏิบัติ



2.3.4 อบรมเทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น

การอบรมในครั้งนี้ จะเป็นการอบรมและสาธิตให้เกษตรกรได้มีส่วนร่วมในการทำ 1.น้ำหมักจาวปลวก 2.น้ำหมักผลไม้ 3.น้ำหมักเศษปลา 4. สารสกัดสะเดา สาบเสือ เหล้าขาว และ 5.ปุ๋ยหมักชีวภาพ ซึ่งหลังจากอบรมเสร็จแล้ว เกษตรกรสามารถประยุกต์ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นของเกษตรกรเองมาใช้ทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพได้





2.3.5 อบรมเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช

การปลูกพืชให้ได้ผลผลิตสูงจำเป็นจะต้องมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการเรื่องน้ำและปุ๋ย ดังนั้นเกษตรกรต้องเข้าใจในเรื่องนี้ ซึ่งการอบรมในครั้งนี้ได้มีการอบรมให้ความรู้ตั้งแต่ความอุดมสมบูรณ์ของดินที่ใช้ปลูกพืช ตลอดจนธาตุอาหารที่พืชต้องการ และในการอบรมได้ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมโดยการนำดินจากแปลงของตัวเองมาวิเคราะห์ดินอย่างง่าย ด้วยชุดตรวจวิเคราะห์ดิน N, P, K และ pH (Soil Test Kit) และจากการวิเคราะห์แปลงของเกษตรกรของแต่ละท่าน ก็ได้มีการแนะนำการบำรุงดินให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชของแต่ละแปลงซึ่งดูจากผลการวิเคราะห์ โดยเกษตรกรให้ความสนใจและใส่ใจในการได้วิเคราะห์ดินของแปลงตัวเอง



2.3.6 อบรมเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน และเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว

การปลูกพืชสิ่งที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งคือการจัดการเรื่องโรคและแมลง เพราะหนี่ไม่พ่นที่จะต้องเจอ และยังถ้าปลูกในระบบปลอดภัยแล้วจะต้องมีวิธีการดูแลควบคุมที่ดี เพื่อไม่ให้เกิดการระบาดของโรคและแมลง โดยในการอบรมครั้งนี้ ได้มีการสอนเกษตรกรให้มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับปัจจัยในการเกิดโรคและแมลง และสอนวิธีการกำจัดโรคและแมลงแบบวิธีผสมผสานเพื่อให้พืชที่ปลูกมีความปลอดภัย ส่วนการอบรมในเรื่องเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว นั้นจะเน้นการเก็บเกี่ยวข้าวโพดเป็นหลักกว่าการ

เก็บเกี่ยวช่วงไหน เวลาไหน และหลังจากเก็บเกี่ยวแล้วควรมีวิธีปฏิบัติดูแลจัดการอย่างไรเพื่อให้เก็บรักษामผลผลิตไว้ได้นาน และในการอบรมได้ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการทดสอบคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรด้วย



2.3.7 การจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริง ภายใต้การกำกับดูแล และการติดตามผล

การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาเป็นสิ่งที่แปลกใหม่ เกษตรกรยังไม่มีความรู้และเทคนิควิธีการในการปลูกและการดูแลจัดการ ดังนั้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เห็นตัวอย่างจริงในแปลง จึงได้มีการจัดทำแปลงตัวอย่าง โดยได้ทำการคัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อม จำนวน 4 ราย จากนั้นได้มีการลงพื้นที่จริงเพื่อสำรวจแปลงเกษตรกรและวางแผนการปลูกให้แก่เกษตรกร เพราะเกษตรกรแต่ละท่านมีขนาดแปลง และรูปร่างของแปลงไม่เหมือนกัน จึงต้องมีวางแผนการปลูกไม่เหมือนกัน จากนั้นได้ให้คำแนะนำการปลูกและการดูแลจัดการข้าวโพดแก่เกษตรกร และกำกับดูแลเกษตรกรตลอดฤดูกาลปลูก ซึ่งเกษตรกรให้ความร่วมมือดีมาก และทางคณะดำเนินการได้มีการตั้งไลน์กลุ่มเพื่อให้เกษตรกรได้สามารถปรึกษาปัญหาและขอคำแนะนำกับทีมคณะดำเนินการได้ตลอดเวลา ซึ่งการปลูกข้าวโพดในครั้งนี้ได้ทำการปลูกข้าวโพดรับประทันฝักสดจำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ข้าวโพดข้าวเหนียวหวานสีม่วง ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดข้าวเหนียว และทำการเก็บข้อมูลความนิยมของผู้บริโภคของข้าวโพดแต่ละชนิดเพื่อหาแนวทางในการผลิตต่อไปด้วย

จากการจัดทำแปลงตัวอย่าง ผลผลิตของข้าวโพดที่ได้ เกษตรนำไปแจกและขายให้แก่คนภายในชุมชน และจากการสำรวจความนิยมของผู้บริโภคที่มีต่อชนิดของข้าวโพด พบว่า ผู้บริโภคส่วนใหญ่ชอบ ข้าวโพดข้าวเหนียวหวานสีม่วงมากที่สุด รองลงมา คือ ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดข้าวเหนียว ตามลำดับ นอกจากนี้แล้วยังได้ทำการเก็บข้อมูลผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตข้าวโพดของเกษตรกรทั้ง 4 รายด้วย ดังตารางที่ 2.3.7 และหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเกษตรกรยังสามารถนำต้นข้าวโพดที่เหลือใช้ไปเลี้ยงสัตว์ต่อได้ ซึ่งเป็นการลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ลงได้มาก





ตารางที่ 2.3.7 ข้อมูลลักษณะผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตข้าวโพดของเกษตรกรทั้ง 4 ราย

ลักษณะ	เกษตรกรรายที่1	เกษตรกรรายที่2	เกษตรกรรายที่3	เกษตรกรรายที่4
ข้าวโพดข้าวเหนียวหวาน (สีม่วง)				
ความสูงฝัก (เซนติเมตร)	78.4	69.3	65.6	58.1
ความสูงต้น (เซนติเมตร)	171.9	150.3	150.7	156.9
ความกว้างก่อนปอกเปลือก (เซนติเมตร)	5.1	5.3	5.5	5.5
ความยาวก่อนปอกเปลือก (เซนติเมตร)	20.4	17.5	17.8	18.1
น้ำหนักฝักก่อนปอกเปลือก (กรัม)	211.1	258.5	247.4	259.8
ความกว้างหลังปอกเปลือก (เซนติเมตร)	4.1	4.6	4.0	4.6
ความยาวหลังปอกเปลือก (เซนติเมตร)	14.0	15.6	14.7	16.7
น้ำหนักฝักหลังปอกเปลือก (กรัม)	135.5	194.6	142.9	190.5
น้ำหนักเนื้อ (กรัม)	97.2	98.4	81.8	134.0
ผลผลิตก่อนปอกเปลือก (กิโลกรัมต่อไร่)	1,689	2,068	1,979	2,078
ข้าวโพดหวาน (สีเหลือง)				
ความสูงฝัก (เซนติเมตร)	56.4	67.6	68.6	67.9
ความสูงต้น (เซนติเมตร)	141.5	155.8	166.5	172.7
ความกว้างก่อนปอกเปลือก (เซนติเมตร)	5.2	5.9	5.8	5.8
ความยาวก่อนปอกเปลือก (เซนติเมตร)	19.5	22.6	21	21.4
น้ำหนักฝักก่อนปอกเปลือก (กรัม)	242.8	380.5	279.1	354.0
ความกว้างหลังปอกเปลือก (เซนติเมตร)	4.5	4.7	4.8	4.7
ความยาวหลังปอกเปลือก (เซนติเมตร)	17.3	20.1	19.9	19.3
น้ำหนักฝักหลังปอกเปลือก (กรัม)	176.0	238.4	216.8	253.3
น้ำหนักเนื้อ (กรัม)	125.0	126.2	161.0	101.8
ผลผลิตก่อนปอกเปลือก (กิโลกรัมต่อไร่)	1,942	3,044	2,233	2,832
ข้าวโพดข้าวเหนียว (สีขาว)				
ความสูงฝัก (เซนติเมตร)	78.5	76.6	77.6	73.7
ความสูงต้น (เซนติเมตร)	143.2	142.1	154.7	147.8
ความกว้างก่อนปอกเปลือก (เซนติเมตร)	4.7	4.5	5.7	5.5
ความยาวก่อนปอกเปลือก (เซนติเมตร)	14.4	15.8	19.7	18.9
น้ำหนักฝักก่อนปอกเปลือก (กรัม)	176.5	172.6	265.1	284.2
ความกว้างหลังปอกเปลือก (เซนติเมตร)	4.0	4.0	4.2	4.5
ความยาวหลังปอกเปลือก (เซนติเมตร)	13.7	14.6	16.5	17.2
น้ำหนักฝักหลังปอกเปลือก (กรัม)	123.8	136.5	174.1	195.2
น้ำหนักเนื้อ (กรัม)	51.8	68.6	76.4	76.4
ผลผลิตก่อนปอกเปลือก (กิโลกรัมต่อไร่)	1,412	1,381	2,121	2,274

2.3.9 กำหนดการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยมีกำหนดการดังนี้

กำหนดการ
โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอทดักยบนคันนาที่ตาดอ้ง บ้านตาดอ้ง ตำบลตาดอ้ง อำเภอเมือง จังหวัด
สุรินทร์
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอทดักยบนคันนาของชุมชน, เทคโนโลยีการวางแผนการ
ผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม

เวลา	หัวข้อเรื่อง	วิทยากร
วันอาทิตย์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การวางแผนการผลิต และการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม"	ดร.ทวงเพชร ทิมพ์จันทร์ 330
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การวางแผนการผลิต และการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม"	ดร.ทวงเพชร ทิมพ์จันทร์ 330
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๑๕ น. - ๑๐.๓๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๓๕ น.

กำหนดการ

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอศกัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัด
สุรินทร์

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอศกัยบนคันนาของชุมชน, เทคโนโลยีการวางแผนการ
ผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม

เวลา	หัวข้อเรื่อง	ผู้วิจัย
วันเสาร์ที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ การปลูก ข้าวโพดปลอศกัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็ อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	ดร.วันเพ็ญ ซอยเจริญยิ่ง ดร.พวงเพชร พิมพ์จันทร์ ดร.อาทิตย์า ดวงสุพรรณ
๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายในหัวข้อ "แนวทางการผลิตข้าวโพด ปลอศกัยบนคันนาของชุมชน"	คณะผู้วิจัย 3
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	บรรยายในหัวข้อ "แนวทางการผลิตข้าวโพด ปลอศกัยบนคันนาของชุมชน"	คณะผู้วิจัย 3.30
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๑๕ น. - ๑๐.๓๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.

กำหนดการ
โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอตกัยบนคันนาที่คางี้ออง
บ้านคางี้ออง ตำบลคางี้ออง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอตกัย, เทคโนโลยีการเสริม
และการใช้ปุ๋ยในไร่ของไร่หมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เวลา	หัวข้อเรื่อง	ผู้วิจัย
วันเสาร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอตกัยบนคันนาที่คางี้ออง บ้านคางี้ออง ตำบลคางี้ออง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	คณะผู้วิจัย
๐๘.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการผลิตข้าวโพดในระบบปลอตกัย"	ดร.วันเพ็ญ ซอลเจริญยิ่ง
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	บรรยายในหัวข้อ "เรื่องการผลิตข้าวโพดในระบบปลอตกัย"	ดร.วันเพ็ญ ซอลเจริญยิ่ง
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม
ภาคเช้า เวลา ๑๐.๓๕ น. - ๑๐.๓๖ น.
ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.

กำหนดการ
 โครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกเลี้ยงแบบตีนนาที่ผาฮ้าง
 บ้านตาฮ้าง ตำบลตาฮ้าง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
 สหรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบอบแบบถัก, เครื่องมือการ
 เหมืองและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรในท้องถิ่น

เวลา	หัวข้อเรื่อง	วิทยากร
วันอาทิตย์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการผลิตและ การใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก ชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรใน ท้องถิ่น"	ดร.ทรงเพชร จินต์จันทร์
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการผลิตและ การใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก ชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากทรัพยากรใน ท้องถิ่น"	ดร.ทรงเพชร จินต์จันทร์
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ปิดงานแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม
 11 ๐๕ (๕) เวลา ๑๕.๓๕ น. = ๑๖.๐๐ น.
 ภาคนำย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๓๕ น.

กำหนดการ

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาดอ้ง

บ้านตาดอ้ง ตำบลตาดอ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช, เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน, เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว

เวลา	หัวข้อเรื่อง	ผู้วิจัย
วันเสาร์ที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาดอ้ง บ้านตาดอ้ง ตำบลตาดอ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	คณะผู้วิจัย
๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช"	ดร.นิอร งามสุข
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช"	ดร.นิอร งามสุข
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๑๕ น. - ๑๐.๓๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.

กำหนดการ

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอศวัยบนคันนาที่ตาฮ้อง

บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช, เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน, เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว

เวลา	หัวข้อเรื่อง	วิทยากร
วันอาทิตย์ที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน"	ดร.อาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว"	ดร.อาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๓๕ น. - ๑๐.๕๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๓๕ น.

บทที่ 3
ผลการประเมินระหว่างการทำทอเทคโนโลยี

การปลูกข้าวโพดปลูกดักยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2564 ดำเนินการภายใต้คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ สรุปผลการประเมินระหว่างการทำหอดเทคโนโลยีดังนี้

3.1 งบประมาณ การดำเนินโครงการทั้งสิ้น 200,000 บาท

3.2 กลุ่มเกษตรกรผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจำนวน 50 ราย

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	อาชีพ	ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์
1	น.ส.ณัฐวดี ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
2	น.ส.กานต์วี ไชยหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
3	นางบัวลา แยมศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
4	นางละอ อ.เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
5	นางวีไล พระงาม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
6	นางทพี่ สมมี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
7	นางจันทน์กั ประทัยงาม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
8	นางจำเนียร ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
9	นางมานี ไม้หอม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
10	นางวิญญา บุญสอน	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
11	นางนารี ไพสนิท	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
12	นางชนิษฐา กิจการ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
13	นางอ้อย พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
14	นางมยุรี สุภิสะ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
15	นางพมาศ พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
16	นางประติษฐ์ นิลเยี่ยม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
17	นางประหยัด เห็นถูก	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
18	นายสมโภชน์ สมมี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
19	นายจรณินทร์ ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
20	นายวิรัช วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
21	นายจิรภัทร วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
22	น.ส.บุษราภรณ์ เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
23	นางสุตา ยิ่งยงยุทธ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
24	นางสุวรรณา ชูตาลัด	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
25	นางโสภา กองศิริ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
26	น.ส.จิตตรา งามพรหม	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
27	นายสุชาติ ไชยยา	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
28	นายสมพร สมเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
29	นางวรรณมา ครอบแก้ว	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
30	นางกัลยากร ฐปจันท์ก	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
31	นางสัมฤทธิ์ มาปัญญา	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
32	นางสมควร มาลาผอย	หมู่1 ต.ตาอ็อง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	

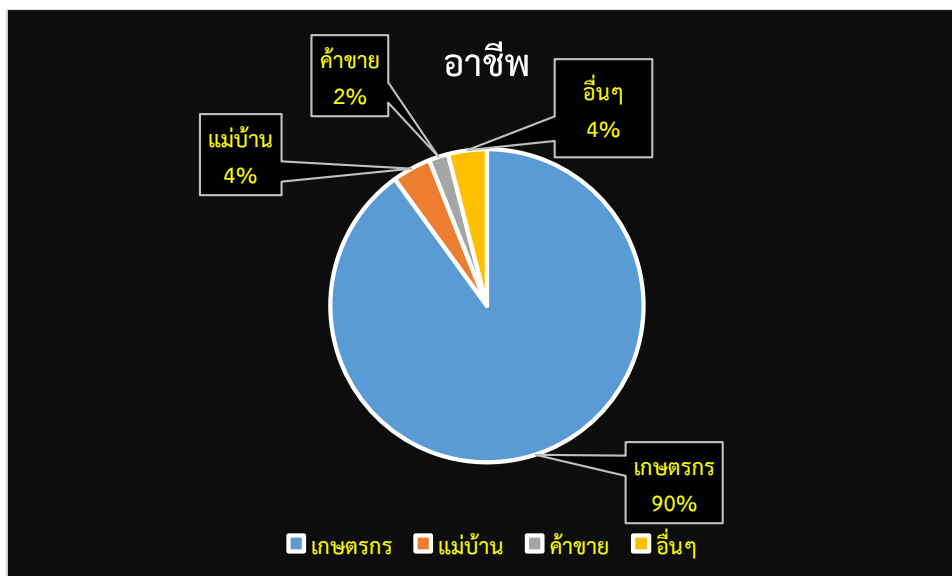
ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่ (หมู่ที่/ตำบล/อำเภอ/จังหวัด)	อาชีพ	ผลิตผล/ผลิตภัณฑ์
33	นางบัวจุม ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
34	น.ส.นงลักษณ์ เหลือดี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
35	นางวิภารัตน์ พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
36	น.ส.มัลลิกา พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
37	นายไพโรจน์ พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
38	นางสงป บามเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
39	นางลมเหย พิมพ์จันทร์	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
40	นางจรรุวรรณ วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
41	นางรัตนา งามพรหม	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
42	นางพนอม มากเหลือ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
43	นายสนอง ละม้ายวัน	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
44	นางประจา ไชยหาญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
45	นายสุทิน สารเพ็ชร	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
46	นางโพลน งามเจริญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
47	นายสุภาพ แก้มกล้า	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
48	นายบุญทวี สาคะนิล	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
49	น.ส.บัวศรี ควรหาญ	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	
50	นายผมวด วิเศษศรี	หมู่1 ต.ตาอ้อ อ.เมือง จ.สุรินทร์	ทำนา	

3.3 ข้อมูลของผู้เข้าร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยี จากไบสมัครเข้าร่วมโครงการ

จากจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 50 คน ได้สรุปผลจากจำนวนไบสมัครทั้งหมด 50 ชุด

ตารางที่ 3.1 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวนคน (คน)	ร้อยละ
รับราชการ	0	0
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0
เกษตรกร	45	90
โอทอป	0	0
แม่บ้าน	2	4
พนักงานธุรกิจเอกชน	0	0
รับจ้าง	0	0
วิสาหกิจชุมชน	0	0
ค้าขาย	0	2
อื่นๆ	2	4
รวม	50	100

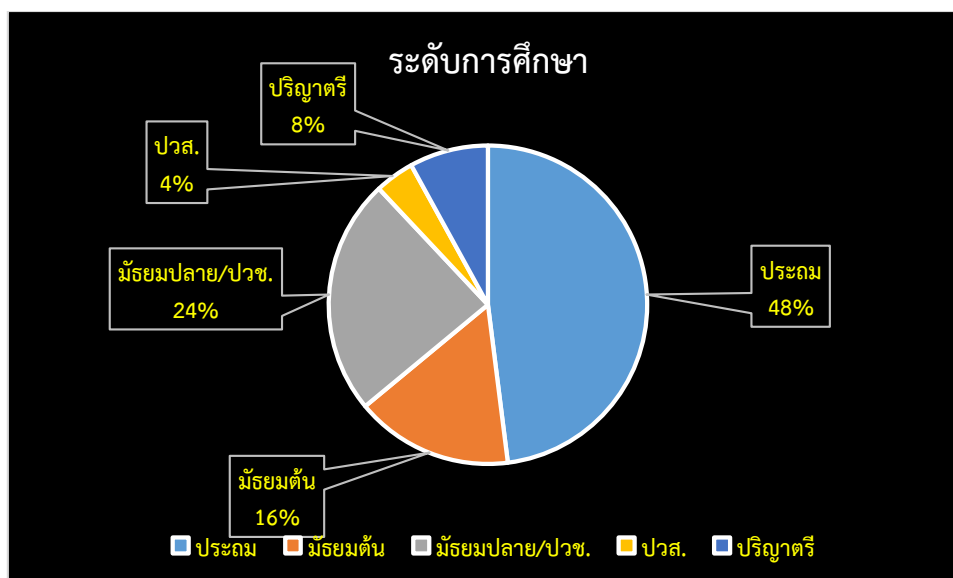


รูปที่ 3.1 กราฟเปรียบเทียบค่าร้อยละของผู้เข้าฝึกอบรม จำแนกตามอาชีพ

จากตารางที่ 3.1 และรูปที่ 3.1 จำนวนร้อยละของอาชีพสูงสุดคือ อาชีพเกษตรกรร้อยละ 90 รองลงมาคือ อาชีพแม่บ้าน, อื่น ๆ และรับจ้าง โดยร้อยละที่พบ 4, 4 และ 2 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.2 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้รับการฝึกอบรม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถม	24	48
มัธยมต้น	8	16
มัธยมปลาย/ปวช.	12	24
ปวส.	2	4
ปริญญาตรี	4	8
สูงกว่าปริญญาตรี	0	0
อื่นๆ	0	0
รวม	50	100

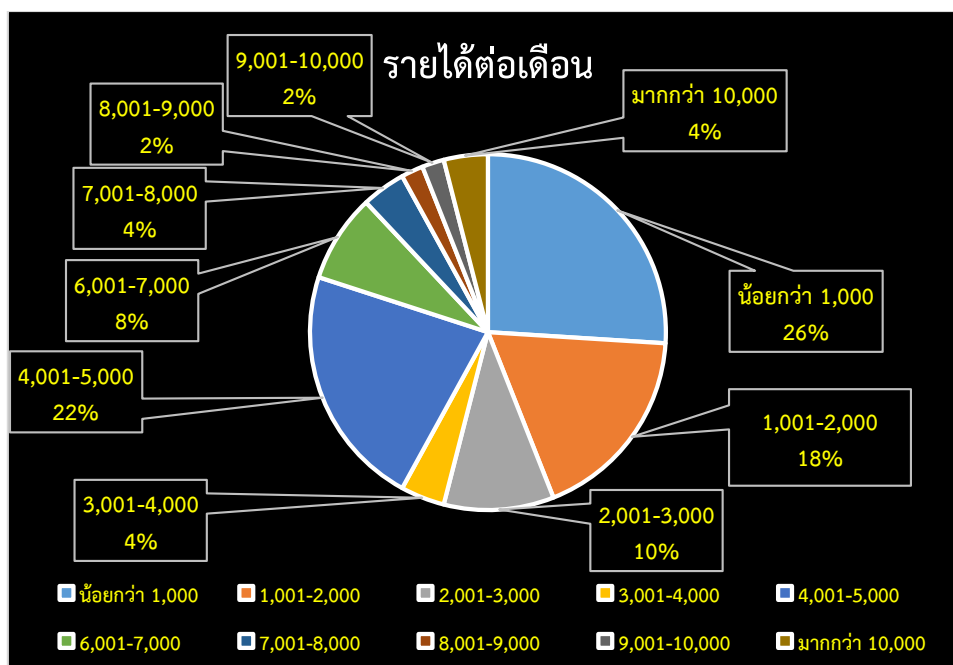


รูปที่ 3.2 กราฟแสดงค่าร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามระดับการศึกษา

จากตารางที่ 3.2 และรูปที่ 3.2 จำนวนร้อยละของระดับการศึกษาสูงสุดคือ ประถมศึกษา ร้อยละ 48 รองลงมาคือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย, ระดับมัธยมตอนต้น, ระดับปริญญาตรี และ ระดับ ปวส. โดยร้อยละที่พบ 24, 16, 8 และ 4 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.3 แสดงจำนวนและค่าร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1,000	13	26
1,001-2,000	9	18
2,001-3,000	5	10
3,001-4,000	2	4
4,001-5,000	11	22
5,001-6,000	0	0
6,001-7,000	4	8
7,001-8,000	2	4
8,001-9,000	1	2
9,001-10,000	1	2
มากกว่า 10,000	2	4
รวม	50	100

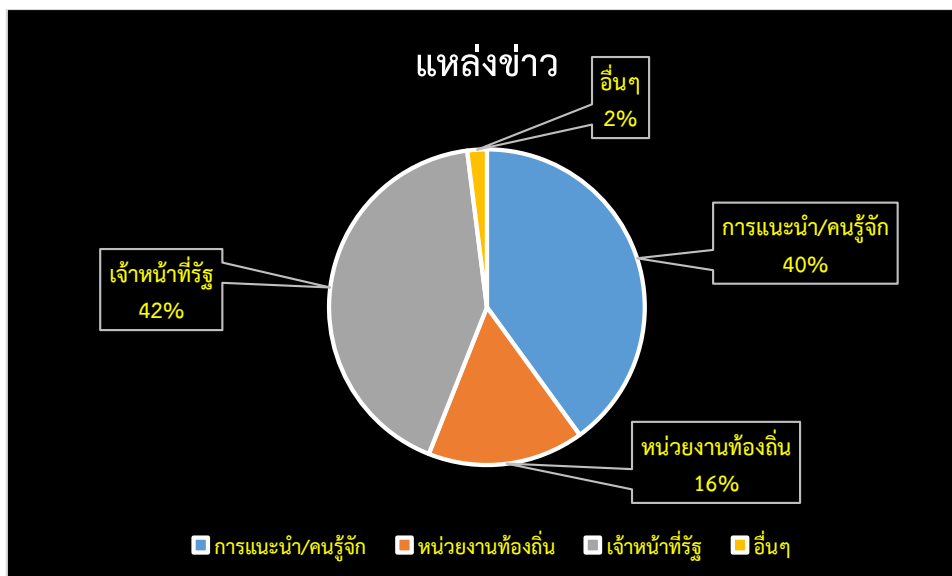


รูปที่ 3.3 กราฟแสดงค่าร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

จากตารางที่ 3.3 และรูปที่ 3.3 จำนวนร้อยละของรายได้ต่อเดือนสูงสุดคือ น้อยกว่า 1,000 บาท ร้อยละ 13 รองลงมาคือ 4,001-5,000 บาท, 1,001-2,000 บาท, 2,001-3,000 บาท, 6,001-7,000 บาท, 3,001-4,000 บาท, 7,001-8,000 บาท, มากกว่า 10,000 บาท, 8,001-9,000 บาท และ 9,001-10,000 บาท, โดยร้อยละที่พบ 11, 9, 5, 4, 2, 2, 2, 1 และ 1 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.4 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของผู้รับการฝึกอบรม จำแนกตามแหล่งข่าวครั้งแรกจากแหล่งใด

แหล่งข่าว	จำนวน (คน)	ร้อยละ
จดหมายเชิญ	0	0
อินเทอร์เน็ต	0	0
การแนะนำ/คนรู้จัก	20	40
ป้ายประกาศโฆษณา	0	0
สื่อสารมวลชน	0	0
หน่วยงานท้องถิ่น	8	16
เจ้าหน้าที่รัฐ	21	42
อื่นๆ	1	2
รวม	50	100

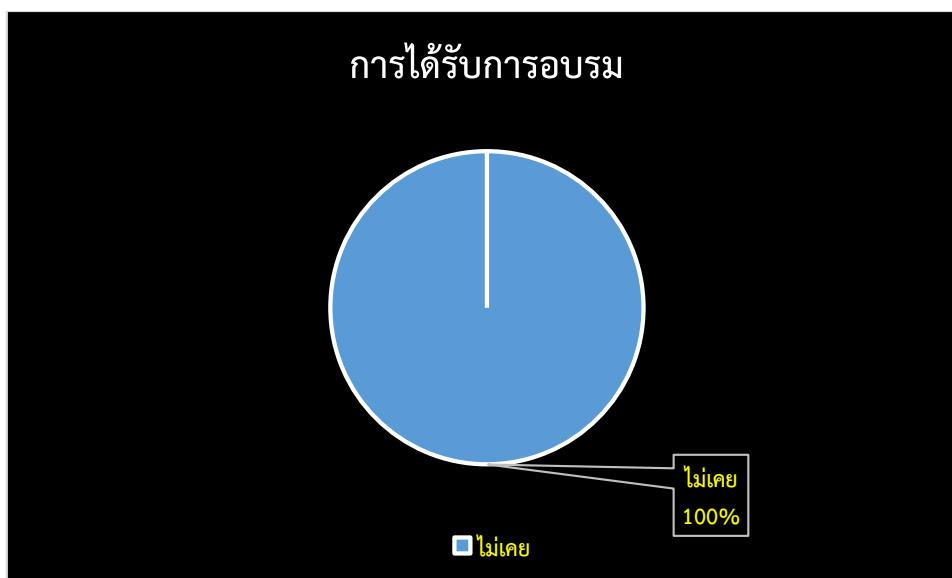


รูปที่ 3.4 กราฟแสดงค่าร้อยละของผู้รับการฝึกอบรม จำแนกตามแหล่งข่าว

จากตารางที่ 3.4 และรูปที่ 3.4 จำนวนร้อยละของผู้เข้ารับการอบรม จำแนกตามแหล่งข่าวสูงสุดคือ จากเจ้าหน้าที่รัฐ ร้อยละ 42 รองลงมาคือ จากการแนะนำ หน่วยงานท้องถิ่น และอื่น ๆ โดยร้อยละที่พบ 20, 8 และ 1 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.5 จำนวนและค่าร้อยละการได้รับการอบรม จำแนกตามความคิดเห็นถ่ายทอดเทคโนโลยีจากคลินิกเทคโนโลยีนี้หรือไม่

การได้รับการอบรม	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เคย	0	0
ไม่เคย	50	100
รวม	50	100

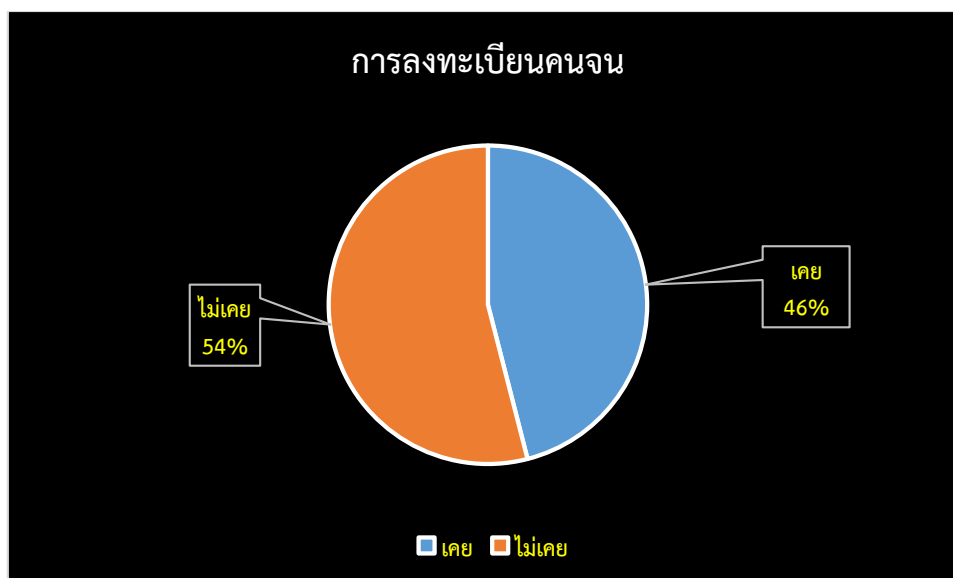


รูปที่ 3.5 กราฟแสดงค่าร้อยละของผู้ได้รับการอบรม

จากตารางที่ 3.5 และรูปที่ 3.5 จำนวนร้อยละของผู้ได้รับการอบรม สูงสุดคือ ไม่เคย ร้อยละ 100 รองลงมาคือ เคย โดยร้อยละที่พบ 0 ตามลำดับ

ตารางที่ 3.6 แสดงจำนวนและค่าร้อยละการลงทะเบียนคนจน ตามความเห็นของผู้รับการฝึกอบรม

การลงทะเบียนคนจน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เคย	23	46
ไม่เคย	27	54
รวม	50	100



รูปที่ 3.6 กราฟแสดงค่าร้อยละการลงทะเบียนคนจน ตามความเห็นของผู้รับการฝึกอบรม

จากตารางที่ 3.6 และรูปที่ 3.6 จำนวนร้อยละของผู้ลงทะเบียนคนจน ตามความเห็นของผู้รับการฝึกอบรม สูงสุดคือ ไม่เคย ร้อยละ 54 รองลงมาคือ เคย โดยร้อยละที่พบ 45 ตามลำดับ

3.4 สรุปการประเมิน เมื่อจบการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี

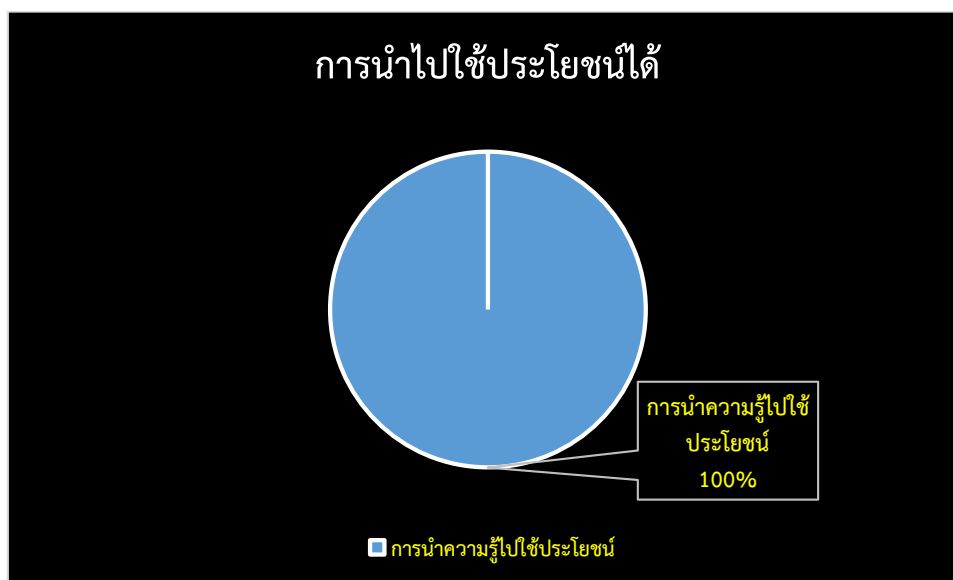
การวัดความพึงพอใจของผู้ร่วมอบรมจำนวน 50 คน นำค่าทั้งหมดมาหาค่าเฉลี่ยและเฉลี่ยเบี่ยงเบนมาตรฐาน ประเมินผลตัวเลขที่ได้ โดยกำหนดระดับความพึงพอใจดังนี้

ตารางที่ 3.7 ข้อมูลระดับความพึงพอใจ ผลการจัดกิจกรรม

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ระดับความพึงพอใจ
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ			
กระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ	4.14	0.63	ระดับดีมาก
เจ้าหน้าที่ให้บริการ	4.34	0.51	ระดับดีมาก
สิ่งอำนวยความสะดวก	4.33	0.65	ระดับดีมาก
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร			
การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	4.30	0.64	ระดับดีมาก
ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	4.28	0.53	ระดับดีมาก
ความเหมาะสมของวิทยากร	4.34	0.55	ระดับดีมาก
ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	4.18	0.62	ระดับดีมาก
ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)	4.16	0.67	ระดับดีมาก
ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	4.14	0.69	ระดับดีมาก

ตารางที่ 3.8 จำนวนและร้อยละการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ตามความคิดเห็นของผู้เข้ารับการอบรม

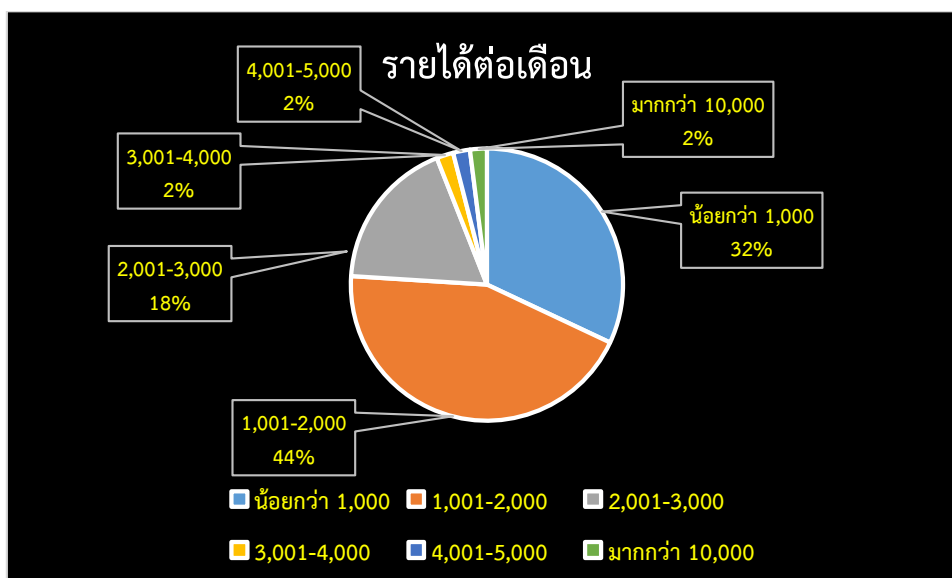
การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การนำไปใช้ประโยชน์ได้	50	100
การนำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้	0	0
รวม	50	100



รูปที่ 3.6 กราฟแสดงค่าร้อยละการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ตามความคิดเห็นของผู้เข้ารับการอบรม

ตารางที่ 3.9 จำนวนและร้อยละการมีรายได้เพิ่มขึ้นที่บาทรายได้ต่อเดือน ตามความคิดเห็นของผู้เข้ารับการอบรม

รายได้ต่อเดือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1,000	16	32
1,001-2,000	22	44
2,001-3,000	9	18
3,001-4,000	1	2
4,001-5,000	1	2
5,001-6,000	0	0
6,001-7,000	0	0
7,001-8,000	0	0
8,001-9,000	0	0
9,001-10,000	0	0
มากกว่า 10,000	1	2
รวม	50	100



รูปที่ 3.7 กราฟแสดงค่าร้อยละการมีรายได้เพิ่มขึ้นที่บาทรายได้ต่อเดือน ตามความคิดเห็นของผู้เข้ารับการอบรม

จากตารางที่ 3.9 และรูปที่ 3.7 จำนวนร้อยละของรายได้ต่อเดือนสูงสุดคือ 1,001-2,000 บาท ร้อยละ 44 รองลงมาคือ น้อยกว่า 1,000 บาท, 2,001-3,000 บาท, 3,001-4,000 บาท, 4,001-5,000 บาท และมากกว่า 10,000 บาท โดยร้อยละที่พบ 32, 18, 2, 2 และ 2 ตามลำดับ

บทที่ 4
ผลการติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี

การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ต่าอ้อง บ้านต่าอ้อง ตำบลต่าอ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ตรวจติดตามหลังจากที่ทำการอบรมเป็นเวลา 2 เดือน และสรุปผลดำเนินการดังนี้

จำนวนคนที่สามารถติดตามประเมินผลหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งหมด 50 คน โดยสรุปได้ดังนี้

4.1 ผลการติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่อง การนำไปใช้ประโยชน์

หลังจากการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ต่าอ้อง บ้านต่าอ้อง ตำบลต่าอ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ได้ติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการจากแบบติดตามประเมินผล จำนวน 50 คน เรื่องการนำไปใช้ประโยชน์ดังตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของผู้นำไปใช้ประโยชน์

สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้	50	100
นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ไม่ได้	0	0
รวม	50	100

จากตารางที่ 4.1 ได้ติดตามประเมินผลจำนวน 50 ชุด พบว่าสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ 50 คน หรือ ร้อยละ 100

4.2 สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้ก็บาทต่อเดือน

หลังจากการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ต่าอ้อง บ้านต่าอ้อง ตำบลต่าอ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ได้ติดตามประเมินผลจากการดำเนินโครงการจากเอกสาร แบบติดตามประเมินผล ดังตารางที่ 4.2.1 ถึงตารางที่ 4.2.2

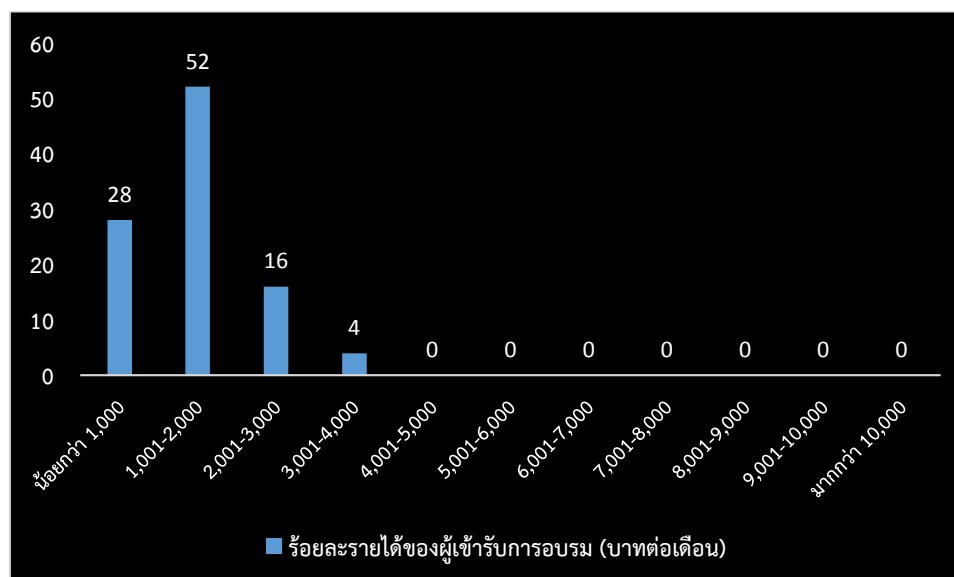
ตารางที่ 4.2.1 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของลักษณะรายได้ที่ได้รับ

ลักษณะรายได้ที่ได้จากการฝึกอบรม	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รายได้หลัก	0	0
รายได้เสริม	50	100
รวม	50	100

จากตารางที่ 4.2 พบว่ามีจำนวน 0 คน ที่นำความรู้ที่ได้รับไปสร้างรายได้หลัก ให้กับตนเอง คิดเป็นร้อยละ 0 และสร้างรายได้เสริมจำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ตารางที่ 4.2.2 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของรายได้ที่ได้รับ (บาทต่อเดือน)

รายได้ต่อเดือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1,000	14	28
1,001-2,000	26	52
2,001-3,000	8	16
3,001-4,000	2	4
4,001-5,000	0	0
5,001-6,000	0	0
6,001-7,000	0	0
7,001-8,000	0	0
8,001-9,000	0	0
9,001-10,000	0	0
มากกว่า 10,000	0	0
รวม	50	100

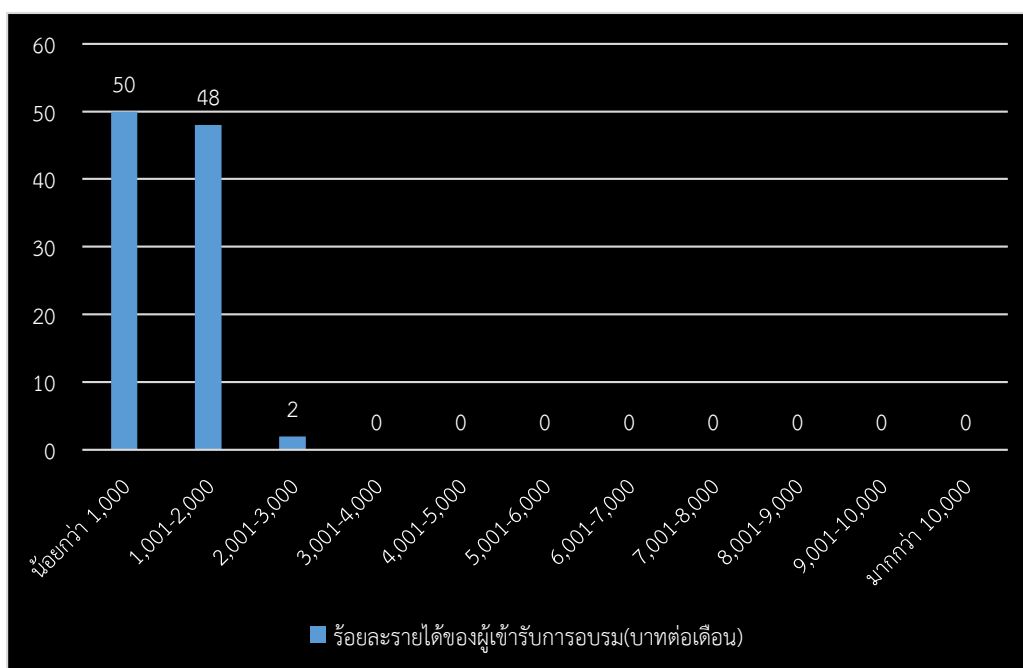


จากตารางที่ 4.2.2 จำนวนร้อยละของระดับรายได้ต่อเดือนที่เพิ่มขึ้น 1,001-2,000 บาทต่อเดือน พบ ร้อยละ 52 รองลงมาคือ น้อยกว่า 1,000 บาทต่อเดือน, 2,001-3,000 บาทต่อเดือน และ 3,001-4,000 บาทต่อเดือน พบร้อยละ 28, 16 และ 4 ตามลำดับ

4.3 สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์และประเมินการลดรายจ่ายต่อเดือน

ตารางที่ 4.3.1 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของการประเมินการลดรายจ่ายต่อเดือน (บาทต่อเดือน)

รายได้ต่อเดือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 1,000	24	48
1,001-2,000	19	38
2,001-3,000	6	12
3,001-4,000	1	2
4,001-5,000	0	0
5,001-6,000	0	0
6,001-7,000	0	0
7,001-8,000	0	0
8,001-9,000	0	0
9,001-10,000	0	0
มากกว่า 10,000	0	0
รวม	50	100



จากตารางที่ 4.3.1 จำนวนร้อยละของการลดรายจ่ายต่อเดือนสูงสุดคือ น้อยกว่า 1,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 50 รองลงมาคือ 1,001-2,000 บาท และ 2,001-3,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 48 และ 2 ตามลำดับ

4.4 ผลการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตารางที่ 4.4 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของการประเมินความรู้ที่นำไปใช้ประโยชน์

การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.หลังการอบรมทันที	23	46
2.หลังการอบรมภายใน 1 เดือน	21	42
3.หลังการอบรมภายใน 3 เดือน	3	6
4.หลังการอบรมภายใน 6 เดือน	3	6
รวม	50	100

จากตารางที่ 4.4 เก็บข้อมูล 50 ชุด พบว่าผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปใช้งานหลังการอบรม หลังการอบรมทันที จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 4 รองลงมาคือ หลังการอบรมภายใน 1 เดือน จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 42 หลังการอบรมภายใน 3 เดือน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6 และหลังการอบรมภายใน 6 เดือน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6

ตารางที่ 4.5 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในที่ต่าง ๆ

การนำความรู้ไปใช้ในที่ต่างๆ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.ใช้ในครอบครัว	45	90
2.ใช้ในชุมชน/กลุ่ม	1	2
3.ใช้ในที่ทำงาน	0	0
4.ใช้เมื่อมีโอกาส	4	8
รวม	50	100

จากตารางที่ 4.6 การเก็บข้อมูล 50 ชุด พบว่าการประเมินส่วนมากเป็นการการประยุกต์ใช้ในครอบครัว จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 90 ใช้เมื่อมีโอกาส จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 8 และใช้ในชุมชน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 2

ตารางที่ 4.6 แสดงจำนวนคนและค่าร้อยละของการนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านต่างๆ

การนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านต่างๆ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่	45	90
2.เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ	1	2
3.ให้บริการ/คำปรึกษา	0	0
4.อื่นๆ	4	8
รวม	50	100

4.5 การประเมินผลทั้งโครงการทางเศรษฐศาสตร์ (เทียบกับการลงทุนโครงการ)

จากสูตร

สูตรคำนวณผลตอบแทนโครงการ (เท่า) = รวมรายได้แต่ละคนหารด้วยจำนวนคน (ทั้งโครงการ) x 12 เดือน

		ต้นทุนโครงการต่อคน	
เมื่อ	รายได้รวมทุกคนเท่ากับ	98,000	บาทต่อเดือน
	จำนวนคนเท่ากับ	50	คน
	ต้นทุนการดำเนินโครงการทั้งหมด	200,000	บาทต่อโครงการ
	ต้นทุนโครงการต่อคน	200,000/50	บาท/คน
ฉะนั้น	ต้นทุนโครงการต่อคน เท่ากับ	4,000	บาท/คน
แทนค่า	ผลตอบแทนโครงการ เท่ากับ	$98,000 / (50) \times 12$	เท่า
		4,000	
		23,520/4,000	เท่า/คน
	เท่ากับ	5.88	เท่า
ฉะนั้น	ผลตอบแทนโครงการ เท่ากับ	5.88	เท่า

4.6 สรุปแบบประเมินผลการตรวจติดตามผลภายหลังการอบรม 2 เดือน

การถ่ายทอดเทคโนโลยีโครงการการปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ต่าอ้อง บ้านต่าอ้อง ตำบลต่าอ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ได้ตรวจติดตามประเมินผลหลังการอบรมจริงจำนวน 2 เดือน สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 4.9

ตารางที่ 4.9 สรุปจำนวนและมูลค่าทางเศรษฐกิจ ตามการติดตามประเมินผลภายหลังการอบรม 2 เดือน

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ
จำนวนลูกค้าตามแผน	50	คน
จำนวนผู้เข้าฝึกอบรม	50	คน
จำนวนลูกค้าที่ตรวจติดตามผล	50	คน
จำนวนผู้นำไปใช้ประโยชน์	50	คน
มูลค่าทางเศรษฐกิจจากรายได้ที่เพิ่มขึ้น	98,000	บาท
ผลตอบแทนโครงการ	5.88	เท่า

จากตารางที่ 4.9 จำนวนลูกค้าตามแผนคือ 50 คน จำนวนผู้เข้าอบรมจริง 50 คน สามารถติดตามประเมินผลได้ 50 คน และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงทุกคน มูลค่าทางเศรษฐกิจจากรายได้ที่เพิ่มขึ้นเท่ากับ 98,000 และสามารถประเมินผลตอบแทนโครงการได้เท่ากับ 5.88 เท่า

บทที่ 5
สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการ

การถ่ายทอดเทคโนโลยีโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ้อง บ้านตาอ้อง ตำบลตาอ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ช่วงแรกของการดำเนินโครงการ ระยะเวลา 9 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ถึงเดือนมิถุนายน 2564 เนื่องจากเป็นช่วงภาวะการเกิดโรคโควิด 19 ระบาด ทางจังหวัดได้ออกคำสั่งห้ามรวมกลุ่มกันเกินจำนวนที่กำหนด ซึ่งกลุ่มเป้าหมายเกษตรตามโครงการนี้มีจำนวนเกินกว่าที่ทางจังหวัดกำหนด จึงไม่สามารถจัดอบรมให้แก่เกษตรกรได้ แต่ในระหว่างนี้ก็จัดกิจกรรมจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพด และการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกทั้ง 4 ราย โดยลงพื้นที่ไปให้คำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกข้าวโพดปลอดภัยเป็นระยะ ๆ ทั้งนี้เพื่อเป็นแปลงตัวอย่างให้แก่เกษตรกรที่จะเข้ารับการอบรมได้เห็นของจริงด้วย ช่วงที่สองระยะเวลาในการดำเนินโครงการ 3 เดือน ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2564 ถึงเดือนกันยายน 2564 เป็นการลงพื้นที่จัดอบรมให้แก่เกษตรกร แต่เนื่องจากเวลาไม่เพียงพอต่อการอบรม และการติดตามผล ตามหัวข้อที่กำหนดไว้ในโครงการ จึงได้ขอขยายเวลาต่ออีก 3 เดือน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 ถึงเดือนธันวาคม 2564 และบัดนี้ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วและได้สรุปผลตามแบบประเมินโครงการไว้ในบทที่ 4 เรื่องการประเมินผลโครงการหลังอบรม และได้สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการดังต่อไปนี้

5.1 สรุปผลผลิตของโครงการ ตามข้อเสนอโครงการ

ผลผลิต	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ค่าดำเนินการจริง (หน่วยนับ)	ข้อมูลอ้างอิง
จำนวนชุมชนที่ได้รับการถ่ายทอด	1 ชุมชน	1 ชุมชน	
จำนวนผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	50 คน	50 คน	แบบใบสมัคร ใบลงชื่อเข้าร่วม อบรม

5.2 สรุปผลลัพธ์หรือประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

ผลผลิต	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ค่าดำเนินการจริง (หน่วยนับ)	ข้อมูลอ้างอิง
ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 70	ร้อยละ 100	แบบประเมิน ติดตามผล
ร้อยละความพึงพอใจของ ผู้รับบริการ	ร้อยละ 80	ร้อยละ 100	แบบประเมิน 50 ใบ
จำนวนชุมชนที่นำไปใช้ประโยชน์	1 กลุ่ม	1 กลุ่ม	รายชื่อสมาชิกกลุ่ม

สรุปรวมในการดำเนินโครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยี การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ้อง บ้านตาอ้อง ตำบลตาอ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ปีงบประมาณ 2564 ผ่านการประเมินทั้งแบบประเมินของคลินิกและเทคโนโลยี และการประเมินของการดำเนินโครงการ

5.3 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี

5.3.1 การดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีมีอุปสรรคในช่วงแรกที่มีการระบาดของโรคโควิด 19 ทางคณะดำเนินโครงการไม่สามารถลงพื้นที่จัดอบรมให้แก่เกษตรกรได้เลย ทำให้กว่าจะได้อบรมก็ช่วงท้าย ๆ ของปีงบประมาณแล้ว จึงทำให้โครงการนี้ต้องขอขยายเวลาดำเนินการเพิ่ม

5.3.2 การจัดทำแปลงตัวอย่างโดยมีเกษตรกรเป็นต้นแบบนั้น เกษตรกรบางรายประสบปัญหาในการปลูกข้าวโพดในช่วงแรกเพราะช่วงที่ปลูกข้าวโพดเป็นหน้าฝน พอหยอดเมล็ดลงดินไปแล้วเกิดฝนตกหนักพายุเข้าทำให้ข้าวโพดที่ปลูกไปในแปลงเกิดเมล็ดเน่างอกไม่ค่อยดี พอปลูกซ่อมก็ทำให้ต้นโตไม่สม่ำเสมอ การออกดอกและการปล่อยละอองเกสรไม่ตรงกัน ทำให้การผสมเกสรไม่สมบูรณ์ จึงทำให้ฝักมีเมล็ดไม่เต็มฝัก

5.3.3 การดำเนินการในปีที่ 1 เป็นระยะที่ต้องปรับพื้นฐานความรู้ของเกษตรกรในเรื่องของการปลูกข้าวโพดเพราะข้าวโพดเป็นพืชใหม่ที่ลงไปส่งเสริม เดิมที่เกษตรกรจะทำนาและเลี้ยงสัตว์เป็นหลัก ซึ่งจะไม่ค่อยมีความรู้ในการปลูกข้าวโพดกัน ในการอบรมเกษตรกรส่วนใหญ่ให้ความสนใจมาก และเริ่มปลูกข้าวโพดกันตามที่ได้รับอบรมไป ซึ่งจะเห็นผลชัดเจนได้ในปีที่ 2 ต่อไป

5.4 ข้อเสนอแนะ

5.4.1 ในการจัดทำแปลงตัวอย่างถ้าช่วงนั้นมีพายุเข้าหรือฝนตกหนัก ทางคณะดำเนินโครงการอาจมีการสอนเกษตรกรให้มีการเพาะเมล็ดข้าวโพดในถาดเพาะ และทำการย้ายปลูกลงแปลง เพื่อป้องกันเมล็ดไม่งอก ซึ่งจะทำให้ฝักข้าวโพดมีเมล็ดไม่เต็มฝัก

5.4.2 เกษตรกรมีการปลูกข้าวโพดกันมากขึ้น ผลผลิตออกมาพร้อมกัน ซึ่งในปีที่ 2 ถัดไปต้องมีการลงไปอบรมในเรื่องของการวางแผนการปลูกให้แก่ชุมชน อบรมในเรื่องการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และอบรมในเรื่องการตลาดให้แก่เกษตรกร

ภาคผนวก ก
แบบประเมินโครงการ

ข้อมูลผู้เข้าร่วมโครงการ

ชื่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. ชื่อ 1 นาย 2 นาง 3 นางสาว ชื่อ..... นามสกุล
2. เลขบัตรประจำตัวประชาชน, (เพื่อประโยชน์ในการให้บริการ)
3. สถานที่ติดต่อ (ระบุบ้านเลขที่ หมู่ที่ หมู่บ้าน ถนน)
ตำบล อำเภอ..... จังหวัด รหัสไปรษณีย์.....
4. อายุ ปี
5. หมายเลขโทรศัพท์บ้าน..... โทรศัพท์มือถือ
6. อาชีพหลัก(เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 <input type="checkbox"/> รับราชการ	2 <input type="checkbox"/> พนักงานรัฐวิสาหกิจ	3 <input type="checkbox"/> เกษตรกร	4 <input type="checkbox"/> โอท็อป
5 <input type="checkbox"/> แม่บ้าน	6 <input type="checkbox"/> พนักงานธุรกิจเอกชน	7 <input type="checkbox"/> รับจ้าง	8 <input type="checkbox"/> วิสาหกิจชุมชน
9 <input type="checkbox"/> ค้าขาย	10 <input type="checkbox"/> อื่นๆ		
7. ระดับการศึกษาสูงสุด(เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 <input type="checkbox"/> ประถม	2 <input type="checkbox"/> มัธยมต้น	3 <input type="checkbox"/> มัธยมปลาย /ปวช.3	4 <input type="checkbox"/> ปวส./อนุปริญญา
5 <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี	6 <input type="checkbox"/> สูงกว่าปริญญาตรี	7 <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	
8. รายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 1,000บาท	2 <input type="checkbox"/> 1,001 – 2,000 บาท
3 <input type="checkbox"/> 2,001 – 3,000 บาท	4 <input type="checkbox"/> 3,001 – 4,000 บาท
5 <input type="checkbox"/> 4,001 – 5,000 บาท	6 <input type="checkbox"/> 5,001 – 6,000 บาท
7 <input type="checkbox"/> 6,001 – 7,000 บาท	8 <input type="checkbox"/> 7,001 – 8,000 บาท
9 <input type="checkbox"/> 8,001 – 9,000 บาท	10 <input type="checkbox"/> 9,001 – 10,000 บาท
11 <input type="checkbox"/> มากกว่า 10,000 บาท(โปรดระบุจำนวน, บาท)	
8. ทราบข่าวครั้งแรกจากแหล่งใด (เลือกเพียง 1 ข้อ)

1 <input type="checkbox"/> จดหมายเชิญ	2 <input type="checkbox"/> ทางอินเทอร์เน็ต
3 <input type="checkbox"/> การแนะนำ / คนรู้จัก	4 <input type="checkbox"/> ป้ายประกาศโฆษณา
5 <input type="checkbox"/> สื่อสารมวลชน	6 <input type="checkbox"/> หน่วยงานในท้องถิ่น
7 <input type="checkbox"/> เจ้าหน้าที่ของรัฐ	8 <input type="checkbox"/> อื่น ๆ
9. ท่านเคยได้รับการอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี จาก ทางคลินิกเทคโนโลยีนี้หรือไม่

1 <input type="checkbox"/> เคย	2 <input type="checkbox"/> ไม่เคย
--------------------------------	-----------------------------------
10. ท่านเคยลงทะเบียนคนจนประเภทขาดการอาชีพหรือไม่

1 <input type="checkbox"/> เคย	2 <input type="checkbox"/> ไม่เคย
--------------------------------	-----------------------------------

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย เป็นผู้พิจารณาสอบถามคุณลักษณะที่เฉพาะต้องการทราบเพิ่มในโครงการดังกล่าว (ถ้าจำเป็น)

ลงชื่อ.....

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่ เดือน พ.ศ.....

แบบประเมินผลการจัดกิจกรรม

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง อย่างตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีการระบุชื่อผู้ประเมินแต่อย่างใด

ชื่อกิจกรรม

รายการ	ระดับ					
	มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	ไม่พึงพอใจ (0)
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด						
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ						
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ(เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อ เชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน ฯลฯ)						
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ(เช่น อธิษาศัยดีเยี่ยม แจ่มใส มีใจในการให้บริการ ฯลฯ)						
3. สิ่งอำนวยความสะดวก(สถานที่อบรม อาหาร เครื่องสไลต์ เอกสารอบรม ฯลฯ)						
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร						
4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์						
5. ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร						
6. ความเหมาะสมของวิทยากร						
7. ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)						
8. ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)						
9. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย						

10. ท่านคาดว่าจะสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้หรือไม่.

- 1 นำไปใช้ประโยชน์ได้
2 นำไปใช้ประโยชน์ไม่ได้

11. ท่าน **คาดว่าจะ**จะมีรายได้เพิ่มขึ้นกี่บาทรายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

- 1 น้อยกว่า 1,000 บาท 2 1,001 – 2,000 บาท
3 2,001 – 3,000 บาท 4 3,001 – 4,000 บาท
5 4,001 – 5,000 บาท 6 5,001 – 6,000 บาท
7 6,001 – 7,000 บาท 8 7,001 – 8,000 บาท
9 8,001 – 9,000 บาท 10 9,001 – 10,000 บาท
11 มากกว่า 10,000 บาท(โปรดระบุจำนวน บาท)

แบบประเมินผลหลังสิ้นสุดโครงการ

เพื่อสามารถประมวลผลแสดงความสำเร็จของโครงการ ขอความร่วมมือผู้เข้าอบรมกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ชื่อ นามสกุล

เนื้อหา

1. การนำไปใช้ประโยชน์

- 1 สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้
- 2 ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ เพราะ.....

(หากเลือกตอบข้อ 2 ไม่ต้องตอบข้ออื่นๆ)

2. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้กี่บาทต่อเดือน

คำอธิบาย

ประเมินเป็น รายได้หลัก (รายได้จากอาชีพประจำและใช้เวลาส่วนใหญ่) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน
ประเมินเป็น รายได้เสริม (รายได้เพิ่มนอกจากอาชีพประจำและใช้เวลาว่าง) เฉลี่ยเพิ่มขึ้นต่อเดือน

2.1 รายได้ที่ท่านได้รับเป็นแบบไหน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

- 1 รายได้หลัก
- 2 รายได้เสริม

2.2 กรุณาเลือกระบุจำนวนเงิน (เลือกเพียง 1 ข้อ)

- 1 น้อยกว่า 1,000 บาท
- 2 1,001 - 2,000 บาท
- 3 2,001 - 3,000 บาท
- 4 3,001 - 4,000 บาท
- 5 4,001 - 5,000 บาท
- 6 5,001 - 6,000 บาท
- 7 6,001 - 7,000 บาท
- 8 7,001 - 8,000 บาท
- 9 8,001 - 9,000 บาท
- 10 9,001 - 10,000 บาท
- 11 มากกว่า 10,000 บาท(โปรดระบุจำนวนบาท)

หรือ (ถ้าไม่สามารถตอบข้อ 2.1 หรือ 2.2 ได้ให้ไปตอบใน ข้อ 3 หรือ ข้อ 4)

3. ท่านสามารถนำความรู้ไปลดรายจ่ายได้กี่บาทต่อเดือน (ในกรณีที่ไม่สามารถตอบได้ให้ข้ามไปข้อ 4)

- 1 น้อยกว่า 1,000 บาท
- 2 1,001 - 2,000 บาท
- 3 2,001 - 3,000 บาท
- 4 3,001 - 4,000 บาท
- 5 4,001 - 5,000 บาท
- 6 5,001 - 6,000 บาท
- 7 6,001 - 7,000 บาท
- 8 7,001 - 8,000 บาท
- 9 8,001 - 9,000 บาท
- 10 9,001 - 10,000 บาท
- 11 มากกว่า 10,000 บาท(โปรดระบุจำนวนบาท)

4. ในด้านคุณภาพชีวิต (ในกรณีที่ไม่สามารถประเมินได้ให้ข้ามไปข้อ 5)

- 1 สามารถระบุเป็นเงินจำนวนบาทต่อเดือน
- 2 ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นการนำความรู้ไปใช้ พัฒนาอาชีพ
- 3 ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นเรื่องความจำเป็นของสังคมหรือสิ่งแวดล้อมส่วนรวม
- 4 ไม่เป็นตัวเงิน แต่สามารถประเมินในด้าน.....

5. ท่านเริ่มนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เมื่อใด

1 หลังการอบรมทันที

3 หลังการอบรมภายใน 3 เดือน

2 หลังการอบรมภายใน 1 เดือน

4 หลังการอบรมภายใน 6 เดือน

6. ท่านนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ที่ไหน

1 ใช้ในครอบครัว

3 ใช้ในที่ทำงาน

2 ใช้ในชุมชน/กลุ่ม

4 ใช้เมื่อมีโอกาส

7. ท่านนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านใด

1 ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่

3 ให้บริการ / คำปรึกษา

2 เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ

4 อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

ส่วนที่ 3 การประเมินผลทั้งโครงการทางเศรษฐศาสตร์โดยเจ้าหน้าที่คลินิกเทคโนโลยี

ประเมินทางเศรษฐศาสตร์ทั้งโครงการ(เทียบกับการลงทุนโครงการ)

สูตรคำนวณผลตอบแทนโครงการ (เท่า) = $\frac{\text{รวมรายได้แต่ละคนหารด้วยจำนวนคน(ทั้งโครงการ)} \times 12 \text{ เดือน}}{\text{ต้นทุนโครงการต่อคน}}$

ลงชื่อ.....

ผู้ประเมิน

วันที่ เดือน พ.ศ.....

ภาคผนวก ข

หนังสือราชการ ตารางการอบรมโครงการ การปลูกข้าวโพด
ปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง
อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ปี 2564

หนังสือสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินโครงการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สป.อว. สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โทรศัพท์ ๐๒-๓๓๓๓-๓๐๑๑๗ (เอกพจน์/ศึกษา)

ที่ อว ๐๒๐๔.๗/ว ๗๖๑๑๓

วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง โครงการที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อขอรับการสนับสนุน
งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการคลังเทคโนโลยีมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สุรินทร์

ตามหนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ที่ อว ๐๒๕๗.๒๐๐๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ได้ส่งข้อเสนอโครงการ แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชนและแพลตฟอร์มแม่
เพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ นั้น

ในการนี้ สป.อว. ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการเรียบร้อยแล้ว โดยมีโครงการที่ผ่านเกณฑ์การ
พิจารณา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวนทั้งสิ้น ๓ โครงการ งบประมาณที่อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) ดังนั้น
ขอให้ผู้รับผิดชอบโครงการปรับปรุงข้อเสนอโครงการตามคำแนะนำของคณะกรรมการก่อนลงนาม และเพื่อให้
งบประมาณของภาครัฐ เข้าช่วยเหลือประชาชน / ชุมชน ที่ขาดโอกาสการเข้าถึงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ จึงขอให้หน่วยงานยกเว้นการหักค่าธรรมเนียมเข้าสถาบันการศึกษาจาก
ข้อเสนอโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนภายใต้กิจกรรมดังกล่าว โดยให้ผู้บริหารหน่วยงานลงนามใน
หนังสือนำส่ง พร้อมตอบแบบยืนยันขอรับการสนับสนุน แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ แบบตอบรับการขอ
ยกเว้นการหักค่าธรรมเนียมเข้าสถาบันการศึกษาและสำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคาร จัดส่งมาที่ สป.อว. ภายใน
วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางวนิดา ชูชานาคหา)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
ประธานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการนำ
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพ
การผลิตและเศรษฐกิจชุมชน

หนังสือขออนุมัติดำเนินโครงการ



๑๙๙
- ๕ มีค ๒๕๖๔
๐๙.๖๐ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ คณะเทคโนโลยีที่ แยกส่วนบริการ
วิชาการและพัฒนาระบบงาน สำนักส่งเสริมงานวิชาการ โทรศัทพ์ ๐-๙๖๙๖๖ ๙๒๙๖ ต่อ ๙๐๙๕

ที่ สทท.ใช้สทท. ๒๕๐๓ / ๒๗๗ ๑ วันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอมน้อยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง
อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่คณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอมน้อยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยผู้รับผิดชอบโครงการ อาจารย์วันเพ็ญ ซอจเจริญยิ่ง รายละเอียดดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

คณบดีเทคโนโลยี ขออนุมัติดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอมน้อยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" โดยมีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

วันเพ็ญ
(อาจารย์วันเพ็ญ ซอจเจริญยิ่ง)
หัวหน้าโครงการ

เรียน รองอธิการบดี
- เงินอุดหนุน
dt
= ส.ค.๖๔

- อนุมัติ
- อนุมัติ
- ทราบ
- เห็นชอบ.....
- มອນ.....
- ไม่อนุมัติ
- ไม่อนุมัติ
- ลงนาม

- ๕ มีค ๒๕๖๔

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ *วิภาดา*
- ๕ มีค ๒๕๖๔

หนังสืออนุมัติการเทียบตำแหน่ง

ที่ นว 542 0193 511

EG 9347 1195 9 T1



บันทึกข้อความ

เลขที่	412
วันที่	19 มี.ค. 2564
เวลา	15.30 น.

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ คณบดีเทคโนโลยี แผนกศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สังกัดสำนักงานวิทยาเขต โทรศัพท์ 0-44511-2020 ต่อ 3004

ที่ นว.อีสาน ๒๐๐๖/ ๑๕๙ วันที่ 19 มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของบุคคลภายนอกโดยการเทียบตำแหน่ง

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ตามที่คณบดีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ้อย บ้านตาอ้อย ตำบลตาอ้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วท. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยมีผู้รับผิดชอบโครงการคือ อาจารย์วันเพ็ญ ชลจรเจริญยิ่ง ซึ่งโครงการนี้ได้มีการจัดฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกร และมีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด

ในการนี้ศูนย์บริการวิชาการและทดสอบ จึงขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของบุคคลภายนอกโดยการเทียบตำแหน่ง ตามหนังสือกระทรวงการคลังที่ กค ๐๔๐๖.๖/ว ๓๐๔ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๑ ข้อ ๓ การเทียบตำแหน่งบุคคลภายนอกซึ่งมิได้เป็นข้าราชการและมีตำแหน่งหน้าที่นอกเหนือจากที่กระทรวงการคลังได้เทียบตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน คู่มือการศึกษา ประสบการณ์การทำงานและภารกิจที่ได้รับมอบหมายให้มาช่วยปฏิบัติงานราชการ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมและประโยชน์ต่อทางราชการตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณา
[Signature]

[Signature]
(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนา เสาวกุล)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

[Signature]
19 มี.ค. 64

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา *เรียนนาย อ.ดร.*

ลงชื่อ *สมิทธิ์*
๒๕ มี.ค. ๒๕๖๔

- ตย.นิติ
 - ตย.ฎีกา
 - ทราบ
 - เห็นชอบ.....
 - มอบ.....
- ไม่ตย.นิติ
 - ไม่ตย.ฎีกา
 - สอนาม
- สมิทธิ์*
๒๕ มี.ค. ๒๕๖๔

ลำดับที่	ชื่อ-ชื่อสกุล	วุฒิและประวัติ การศึกษาโดยย่อ	ตำแหน่ง ปัจจุบัน	อัตรา เงินเดือน	สถานทีปฏิบัติงาน ปัจจุบัน	ประวัติการทำงานที่ ผ่านมา	หมายเหตุ
๑	นางสาวภัทรพร ทองสีต	มัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาลัยนพบุรี	นักศึกษា	-	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ และการธนาคาร	-	ผู้รับทำ
๒	นางสาวปิยธิดา ชูขประเสริฐ	มัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาลัยนพบุรี	นักศึกษา	-	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ และการธนาคาร	-	ผู้รับทำ

หนังสือขออนุมัติการจัดอบรม



บันทึกข้อความ

๑๐๐๕

๒๕ ก.ค. ๒๕๖๕

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ศูนย์เทคโนโลยี
วิชาการและทดสอบ สังกัดสำนักงานวิทยาเขต โทรศัพท์ ๐-๔๕๕๑-๒๒๒๖ ต่อ ๓๐๑๕๕

ที่ มพร.ธีสาน ๒๕๐๘/๖๑๕ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการและยืมเงินทดรองจ่าย

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ซอเจริญยิ่ง ตำแหน่งอาจารย์ ประจำคณะเกษตรศาสตร์และ
เทคโนโลยี สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพด
ปลอดภัยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการ
นำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่
อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท นั้น ได้จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีการวางแผนการ
ผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์มในวันที่ ๑๗ - ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ในการนี้จึงขออนุมัติเดินทางไปราชการในวันที่ ๑๗-๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ หมู่บ้าน
ตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึง
ขออนุมัติการดำเนินงานดังต่อไปนี้

๑. ขออนุมัติให้บุคลากรสายวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมกับชุมชนและ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี ในวันที่ ๑๗-๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ตามรายชื่อดังนี้

- ๑.๑ นางสาววันเพ็ญ ซอเจริญยิ่ง
- ๑.๒ นางสาวพวงเพชร พิมพ์จันทร์
- ๑.๓ นางสาวอาทิตย์ยา ดวงสุวรรณ
- ๑.๔ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๑ คัน

๓. ข้าพเจ้าขออนุมัติจัดฝึกอบรม โดยขออนุมัติเบิกเงินและยืมเงินทดรองจ่าย จากงบประมาณ
โครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์"
เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒๔,๓๖๐ บาท (สองหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๓.๑ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐ คน x ๔ มื้อ x ๓๕ บาท	รวม	๗,๐๐๐	บาท
๓.๒ ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๕๐ คน x ๒ มื้อ x ๑๒๐ บาท	รวม	๑๒,๐๐๐	บาท
๓.๓ ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕			
(๕ คน x ๒๔๐ บาท x ๑ วัน)	รวม	๑,๒๐๐	บาท
๓.๔ ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕			
(๔ คน x ๒๔๐ บาท x ๑ วัน)	รวม	๙๖๐	บาท
๓.๕ ค่าตอบแทนวิทยากร (๓ คน x ๒ ชั่วโมง x ๖๐๐ x ๓ ครั้ง)	รวม	๓,๖๐๐	บาท

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา ขออนุมัติ
นางสาววันเพ็ญ ซอเจริญยิ่ง
๑๒ ก.ค. ๒๕๖๕

- อนุมัติ
- ไม่อนุมัติ
- อนุมัติ
- ไม่อนุมัติ
- ทราบ
- สงบงาม
- เห็นชอบ

นางสาววันเพ็ญ ซอเจริญยิ่ง
หัวหน้าโครงการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา ขออนุมัติ
นางสาววันเพ็ญ ซอเจริญยิ่ง
๑๒ ก.ค. ๒๕๖๕

๑๒ ก.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...ศูนย์บริการวิชาการและการทดสอบ...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี...
ที่...วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ วิทยาเขตสุรินทร์ ได้มอบหมายให้ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ขอบเจริญยิ่ง

ตำแหน่ง อาจารย์...แผนก/สาขา/พิเศษศาสตร์...มีรองและกวดงอถวณ

คณะ/งาน...คณะครุศาสตร์และเทคโนโลยี...เดินทางไปราชการที่...ตำบลสาย้อย อำเภอมือเมือง จังหวัด สุรินทร์

ด้วยเรื่องอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการผลิตข้าวโพดปลูกด้วยระบบคันนาของชุมชน, เทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกด้วยระบบคันนาที่สาย้อย บ้านสาย้อย ตำบลสาย้อย อำเภอมือเมือง จังหวัดสุรินทร์

พร้อมกับผู้รายงานต่อไปนี้ ๑. นางสาวพวงเพชร พิมพ์จันทร์ ๒. นางสาวอาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ ๓. นักศึกษา ๒ คน

เดินทางโดย รถยนต์ราชการ ทะเบียน... พนักงานขับรถ...

รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน... รถประเภทอื่น ๆ(ระบุ)...รถยนต์จ้างเช่า...ทะเบียน...บม.๑๕๖๔ สุรินทร์

กำหนดเดินทางวันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔...มีวันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔...เป็นเวลา...๒...วัน

การไปราชการครั้งนี้ ข้าพเจ้า

๑. เบิก ๒. ไม่เบิก ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

๓.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง

๓.๒ ค่าเช่าที่พัก

๓.๓ ค่าพาหนะเดินทางโดย...รถยนต์จ้างเช่าหรือรถนำขึ้นเครื่อง

๓.๔ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ...ค่าตอบแทนวิทยากร

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจาก สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการจัดการ

งบดำเนินการ งบกลาง งบอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น ๆ

งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ

งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้

เมื่อจบและระบุชื่อโครงการ(กรณีใช้ในโครงการ)...การปลูกข้าวโพดปลูกด้วยระบบคันนาที่สาย้อย บ้านสาย้อย ตำบลสาย้อย อำเภอมือเมือง จังหวัดสุรินทร์

ในการเดินทางครั้งนี้ ข้าพเจ้า ไม่มีภารกิจ

มีภารกิจ [] การตรวจแวง [] การสอน [] คำสั่งอื่น ๆ ที่ได้ริบมอบหมาย

โดยได้มอบหมายให้...เป็นผู้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวแทนในวันที่...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ วันเพ็ญ ผู้ขอไปราชการ
(นางสาววันเพ็ญ ขอบเจริญยิ่ง)

ความเห็นหัวหน้าสาขาวิชาหัวหน้างาน

หัวหน้าศูนย์
 เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
 ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ วันเพ็ญ
๑๒/๗/๒๕๖๔

ความเห็นหัวหน้าสำนักงานคณบดี

เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
 ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ วันเพ็ญ
๑๒/๗/๒๕๖๔

[] อนุมัติ [] ไม่อนุมัติ

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
๑๓-๓-๒๕๖๔

หมายเหตุขออนุมัติก่อนออกเดินทาง ๓ วัน



พท. 147 3904
21 ก.ย. 2564 20 ก.ย. 2564

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ คณบดีเทคโนโลยี ศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สิ่งก่อสร้างสำนักงานวิทยาเขต โทรศัทพ์ ๐ ๙๔๕๖-๒๒๒๖ ต่อ ๓๐๓๕

ที่ เมธ.ธ.ส.น. ๒๐๖๔/ ๗๖๐

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติโครงการและขออนุมัติเงินอุดหนุนค่า

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ชลธงเจริญยิ่ง ตำแหน่งอาจารย์ ประจำคณะเกษตรศาสตร์และ
เทคโนโลยี สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพด
ปลอกล้างบนพื้นที่ป่าอ้อย บ้านตาอ้อย ตำบลตาอ้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการ
นำ ววน. เกษตรอินทรีย์และการผสมผสานและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่
อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท นั้น ได้จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดใน
ระบบสองสปีดและ เทคโนโลยีการเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัด
ชีวภาพจากพืชมูลสัตว์ในท้องถิ่น ในวันที่ ๒๕ - ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ในการนี้จึงขออนุมัติเดินทางไปราชการในวันที่ ๒๕ - ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ หมู่บ้าน
ตาอ้อย ตำบลตาอ้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
จึงขออนุมัติการดำเนินงานดังต่อไปนี้

๓. ขออนุมัติให้บุคลากรสายวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมกับชุมชนและ
ถ่ายทอดเทคโนโลยี ในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔ ตามรายชื่อดังนี้

๓.๑ นางสาววันเพ็ญ ชลธงเจริญยิ่ง

๓.๒ นางสาวนิอร งามสุข

๓.๓ นางสาวอาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ

๓.๔ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๔ ตามรายชื่อดังนี้

๓.๑ นางสาววันเพ็ญ ชลธงเจริญยิ่ง

๓.๒ นางสาวนิอร งามสุข

๓.๓ นางสาวพรเพียร พิมพ์จันทร์

๓.๔ นางสาวอาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ

๓.๕ นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ

๓.๖ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๑ คัน

๓. จัดทำขออนุมัติจัดซื้ออาหาร โดยขออนุมัติเบิกเงินและเบิกเงินอุดหนุนค่า จากงบประมาณ
โครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอกล้างบนพื้นที่ป่าอ้อย บ้านตาอ้อย ตำบลตาอ้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์"
เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒๘,๐๐๐ บาท (สองหมื่นแปดพันหกสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๓.๑ อาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐ คน x ๕ มื้อ x ๓๕ บาท รวม ๗,๕๐๐ บาท

๓.๒ อาหารกลางวัน จำนวน ๕๐ คน x ๒ มื้อ x ๓๕๐ บาท รวม ๓,๕๐๐ บาท

/ส.๓ คำเนือเลี้ยง...

๓.๑	ค่าหนังสือเดินทางนักเรียนและนักศึกษาชาวต่างชาติ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔ (๔ คน x ๒๕๐๐ บาท x ๓ วัน)	รวม ๓๐,๐๐๐	บาท
๓.๒	ค่าหนังสือเดินทางนักเรียนและนักศึกษาชาวต่างชาติ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๔ (๒ คน x ๒๕๐๐ บาท x ๓ วัน)	รวม ๑๕,๐๐๐	บาท
๓.๕	ค่าตอบแทนวิทยากร (๒ คน x ๖ ชั่วโมง x ๒๐๐ x ๓ ครั้ง)	รวม ๗,๒๐๐	บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

วิมล วิ
(นางสาววันเพ็ญ ขอบเจริญยิ่ง)
หัวหน้าโครงการ

เรียน รองอธิการบดีฯ
- เห็นสมควรจัด
//
๒๐ ก.ย. ๒๕๖๔

เรียน รองอธิการบดีฯ
เพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติ โดย ผู้อำนวยการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง
ลงชื่อ ทิฆน
๒๐ กย ๒๕๖๔

<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
<input type="checkbox"/> อนุมัติ	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> ลงนาม
<input type="checkbox"/> เห็นชอบ.....	
<input type="checkbox"/> มธบ.....	

ทิฆน
๒๐ กย. ๒๕๖๔



4312
๑๑ ต.ค. ๒๕๖๔

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ คลินิกเทคโนโลยี ศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สิ่งก่อสร้างสำนักงานวิทยาเขต โทรศัพท์ ๐-๔๔๕๑-๗๒๖๐ ต่อ ๑๐๕๕

ที่ มทร.ธัญบุรี ๒๕๐๔/๐.๑๑ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการและยืมเงินทดรองจ่าย

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ชลอมเจริญยิ่ง ตำแหน่งอาจารย์ ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ลุ่มน้ำตื้น บ้านตาเอ็ง ตำบลตาเอ็ง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่อนุมัติ ๕๐๐,๐๐๐ บาท นั้น ได้จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยสารอาหารต้องการของพืช, เทคโนโลยีการบึงก้นก่าจัดค้ำหูลิขณ์แบบผสมผสาน, เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดส่งการเก็บเกี่ยว ในวันที่ ๒๓ - ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ในการนี้จึงขออนุมัติเดินทางไปราชการในวันที่ ๒๓ - ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ หมู่บ้านตาเอ็ง ตำบลตาเอ็ง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ ขออนุมัติค่าเดินทางไปราชการดังต่อไปนี้

๑. ขออนุมัติให้บุคลากรสายวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมประชุมกับชุมชนและถ่ายทอดเทคโนโลยี ในวันที่ ๒๓-๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ นางสาววันเพ็ญ ชลอมเจริญยิ่ง
- ๑.๒ นางสาวนิอร งามบุญ
- ๑.๓ นางสาวพวงเพชร พิมพ์จันทร์
- ๑.๔ นางสาวอาทิตย์ดา ควบสุพรรณิ
- ๑.๕ นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ
- ๑.๖ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมัน,เชื้อเพลิง จำนวน ๓ คัน

๓. ค่าพาหนะขออนุมัติจัดคือรถบรรทุก โดยขออนุมัติเบิกเงินและยืมเงินทดรองจ่าย จากงบประมาณโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ลุ่มน้ำตื้น บ้านตาเอ็ง ตำบลตาเอ็ง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒๕,๐๐๐ บาท (สองหมื่นห้าพันแปดสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- ๓.๑ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน ๕๐ คน x ๕ มื้อ x ๑๕ บาท 750 ๕,๐๐๐ / บาท
- ๓.๒ ค่าอาหารกลางวัน จำนวน ๕๐ คน x ๒ มื้อ x ๑๒๐ บาท 720 ๑๒,๐๐๐ / บาท
- ๓.๓ ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔ (๒ คน x ๒๕๐ บาท x ๓ วัน) 750 ๑,๕๐๐ / บาท
- ๓.๔ ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๔ (๒ คน x ๒๕๐ บาท x ๓ วัน) 750 ๑,๕๐๐ / บาท
- ๓.๕ ค่าตอบแทนวิทยากร (๒ คน x ๒ ชั่วโมง x ๖๐๐ x ๓ ครั้ง) 720 ๓,๐๐๐ / บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการ
- อนุมัติไปราชการ
11 ต.ค. ๖4

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา
11 ต.ค. ๖4

วัน ๒๓
(นางสาววันเพ็ญ ชลอมเจริญยิ่ง)
หัวหน้าโครงการ
 อนุมัติ ไม่อนุมัติ
 อนุมัติ ไม่อนุมัติ
 ทราบ ลงนาม
 เห็นชอบ
 มอบ
๑๑ ต.ค. ๒๕๖๔



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์บริการวิชาการและการทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ วิทยาเขตสุรินทร์ ได้อนุญาตให้ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ชลสงเวียง

จำนวน ๑๖๖ ชั่วโมง แผนก/สาขาศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์

คณะ/งาน เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการที่ ตำบลคำชะอี อำเภอเมือง จังหวัด สุรินทร์

ด้วยเรื่องขออนุมัติปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการในและปศุสัตว์ ความต้องการของพืช เทคโนโลยีการป้องกันกำจัด

ศัตรูพืชบนแปลงนา และเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในโครงการ การปลูกข้าวโพดเพื่อเลี้ยงหมูบน

นาที่คำชะอี บ้านคำชะอี ตำบลคำชะอี อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ พร้อมกับผู้วิจัยรายนามต่อไปนี้ ในวันที่ ๒๑-๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ ตามรายชื่อ

ดังนี้

- ๑. นางสาววันเพ็ญ ชลสงเวียง ๒. นางสาวนิอร งามสุข
๓. นางสาวอาภิชา ศาสตราพรณี ๔. นางสาวพรนพร ธิรัตน์จันทร์
๕. นางสาวชนัญฉวีวรรณ สุภาพบุ ๖. นักศึกษาร่วมงาน จำนวน ๒ คน

เดินทางโดย [] รถยนต์ราชการ ของนิคม [] รถยนต์ส่วนตัวของ พลเรือน

[] รถประเภทอื่น (ระบุ) [] รถยนต์จำนวน [] คัน [] คัน [] คัน [] คัน

กำหนดเดินทางวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเวลา ๓ วัน

การไปราชการครั้งนี้ ข้าพเจ้า

๑. [x] มี [] ไม่มี ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

- ๑.๑ [x] ค่าเบี้ยเลี้ยง
๑.๒ [] ค่าเช่าที่พัก
๑.๓ [x] ค่าพาหนะเดินทางโดย รถยนต์จำนวนพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง
๑.๔ [x] ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ค่าตอบแทนวิทยากร

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจาก [] ส่วนนิคม [] ส่วนมหาวิทยาลัย [] ส่วนเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี [] ส่วนเทคโนโลยีการจัดการ

- ส่วนนิคม ส่วนสาขา ส่วนชุมชน ส่วนรายจ่ายอื่น ๆ
[] สมปรมาณ [] สมปรมาณ [] สมปรมาณ [] สมปรมาณ
[] สมรายได้ [] สมรายได้ [] สมรายได้ [] สมรายได้

เลือกสมและระบุชื่อโครงการที่รับผิดชอบโครงการ... การปลูกข้าวโพดเพื่อเลี้ยงหมูบนคินนาที่คำชะอี บ้านคำชะอี ตำบลคำชะอี อำเภอเมือง

จังหวัดสุรินทร์ ในการเดินทางครั้งนี้ ข้าพเจ้า [x] ไม่มีการถือ [] มีการถือ [] การตรวจ [] การสอน [] คำสั่งอื่น ๆ ที่ได้ให้โดยคณะ

โดยไม่มีรถประเภทใด เป็นผู้ปฏิบัติการดังกล่าวพบในบันทึก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ วันเพ็ญ ชลสงเวียง ผู้ไปราชการ (นางสาววันเพ็ญ ชลสงเวียง)

ความเห็นหัวหน้าสาขาวิชา/หัวหน้างาน หัวหน้าศูนย์
[x] เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ
[] ไม่เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ

ความเห็นผู้บังคับบัญชา/หัวหน้างาน [x] เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ
[] ไม่เห็นสมควรพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ [] ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ ๑๑ ต.ค. ๖๔

ลงชื่อ ๗ ต.ค. ๖๔

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ ๑๑ ๒ ต.ค. ๒๕๖๔

รายชื่อผู้เข้าอบรมโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์
 บัญชีเวลาการปฏิบัติราชการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาของชุมชน
 ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

วันเสาร์ ที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือ	เวลาเข้า	ลายมือ	เวลาออก	รวม	หมายเหตุ
1	น.ส. ศิริพร สารชาต	ศิริพร	09.00	ศิริพร	13.00		
2	น.ส. สุนทร บุณย์	สุนทร	09.00	สุนทร	13.00		
3	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
4	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
5	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
6	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
7	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
8	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
9	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
10	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
11	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
12	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
13	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
14	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
15	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
16	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
17	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
18	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
19	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
20	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
21	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
22	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
23	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
24	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
25	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
26	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
27	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
28	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
29	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
30	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
31	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
32	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
33	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		
34	นาง นงนิตย์ ไหมรัมย์	นงนิตย์	09.00	นงนิตย์	13.00		

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
บัญชีเวลาการปฏิบัติงานราชการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการผลิตข้าวเพื่อปลูกด้วยระบบคันนาของชุมชน
ในโอกาสการ การประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาชนบทโดยบัณฑิตวิทยาลัย ประจำปี ๒๕๖๑ ศาลากลาง ตำบลตาเฒ่า อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

วันเสาร์ ที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เวลาขา	ตำแหน่ง	เวลาขา	หมายเหตุ
35	นาย กิ่งกร	วิชาเขตสุรินทร์	09.00	กิ่งกร	19.00	
36	นาง สิริณี	วิชาเขต	09.00	สศิริ	19.00	
37	นาง วิไล	วิชาเขต	09.00	วิไล	19.00	
38	นาง ปัทมา	วิชาเขต	09.00	ปัทมา	19.00	
39	นาง ทัศนา	วิชาเขต	09.00	ปัทมา	19.00	
40	นาง วิไล	วิชาเขต	09.00	วิไล	19.00	
41	นาง ทัศนิต	วิชาเขต	09.00	ทัศนิต	19.00	
42	นาง ทัศนิต	วิชาเขต	09.00	ทัศนิต	19.00	
43	นาง สิริณี	วิชาเขต	09.00	สศิริ	19.00	
44	นาง สิริณี	วิชาเขต	09.00	สศิริ	19.00	
45	นาง กิ่งกร	วิชาเขต	08.00	กิ่งกร	19.00	
46	นาง สิริณี	วิชาเขต	09.00	สศิริ	19.00	
47	นาง สิริณี	วิชาเขต	09.00	สศิริ	19.00	
48	นาง วิไล	วิชาเขต	09.00	วิไล	19.00	
49	นาง สิริณี	วิชาเขต	09.00	สศิริ	19.00	
50	นาง สิริณี	วิชาเขต	09.00	สศิริ	19.00	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาลัยการ
บัญชีและวิชาการปฏิบัติราชการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคในการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม
ในโครงการ การปลูกข้าวโพดและกล้วยบนคันนาที่อำเภอบ้านคา อำเภอบ้านคา จังหวัดสุรินทร์

วันอาทิตย์ ที่ ๑๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	เวลาเข้า	เวลาออก	ค่าตอบแทน	รวม
1	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	←	04.00	←	14.00	
2	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
3	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
4	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
5	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
6	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
7	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
8	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
9	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
10	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
11	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
12	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
13	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
14	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
15	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
16	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
17	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
18	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
19	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
20	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
21	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
22	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
23	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
24	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
25	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
26	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
27	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
28	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
29	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
30	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
31	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	
32	ท.ว. ชัยวัฒน์ ชัยวัฒน์	ท.ว.	05.00	ท.ว.	14.00	

42

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุวินทร์
บัญชีคณะกรรมการปฏิบัติการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม
โครงการ การปลูกข้าวโดยใช้เมล็ดพันธุ์บนพื้นที่ลาดชัน บ้านป่าอ้อ ตำบลป่าอ้อ อำเภอเมือง จันทบุรี

วันอาทิตย์ ที่ ๑๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา	เวลาเข้า	สาขาวิชา	เวลาออก	รวม หมายเหตุ
33	นาง อภิสิทธิ์ ทรัพย์งาม	A	09.00	A	19.00	
34	นาง นันทิยา ธีระภักดิ์	นิเทศ	09.00	นิเทศ	19.00	
35	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
36	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
37	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
38	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
39	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
40	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
41	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
42	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
43	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
44	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
45	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
46	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
47	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
48	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
49	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	
50	นาง อรุณรัตน์ อธิสุข	ศิลปศึกษา	09.00	ศิลปศึกษา	19.00	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
 บัญชีผลการปฏิบัติงาน

ตามแจ้งปฏิบัติงาน เรื่อง การสมัครรับโอนจากภาคต่อด้วย
 โครงการ การนำข้าราชการโอนจากภาคต่อด้วย ที่ดำเนินการ ดำเนินการ ส่วนราชการ ส่วนราชการ จังหวัดสุรินทร์

วันที่ ๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อลูก	ภาคต่อ	เวลา	ภาคต่อ	เวลา	หมายเหตุ
35	นาย อ.วิ ขอนรัมย์	วิ	09.00	วิ	18.00	36.3
36	นาย ส.วิเศษ น.วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.1
37	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	08.00	วิเศษ	18.00	35.8
38	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	08.00	วิเศษ	18.00	36.2
39	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	14.00	35.9
40	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	18.00	3.4
41	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.3
42	นาย วิเศษ วิเศษ	วิ	09.00	วิ	19.00	36.5
43	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.2
44	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.5
45	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.4
46	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.1
47	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.1
48	นาย วิเศษ วิเศษ	วิเศษ	09.00	วิเศษ	19.00	36.3
49	นาย วิเศษ วิเศษ	วิ	09.00	วิ	19.00	35.9
50	นาย วิเศษ วิเศษ	วิ	08.00	วิ	19.00	36.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาลัยสุวินทน์
บัญชีตบวการปฏิบัติราชการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเตรียมและการใช้ประโยชน์ของวิทยุวิทยุ (ผู้บังคับบัญชาและบุคลากรที่ปฏิบัติงานและบุคลากรที่มาจากวิทยาลัยการในท้องถิ่น
ในโครงการ การปลูกข้าวไร่ปลอดสารพิษบนพื้นที่นาเดิม บ้านศาล้อง ตำบลศาล้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุวินทน์

วันอาทิตย์ ที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือ	เวลาเข้า	ลายมือ	เวลาออก	หมายเหตุ
1	พ.จ. ธีระพงษ์ ภูมิสง่า	ธีระพงษ์	08.00	ธีระพงษ์	18.00	35.6
2	พ.จ. ธีระพงษ์ อารมณ์	ธีระพงษ์	08.00	ธีระพงษ์	18.00	35.9
3	นาง อรุณมาศ กอวิสัย	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.1
4	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.1
5	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.7
6	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.4
7	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.2
8	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.9
9	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.4
10	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.4
11	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.2
12	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.2
13	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.5
14	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.9
15	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.0
16	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.1
17	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.01
18	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.9
19	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.5
20	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.5
21	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.4
22	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.4
23	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.3
24	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	35.8
25	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	31.3
26	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.3
27	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.4
28	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.1
29	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.5
30	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.4
31	นาง อรุณมาศ อรุณมาศ	อรุณมาศ	08.00	อรุณมาศ	18.00	36.2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุวรรณภูมิ

บัญชีผลการปฏิบัติงาน

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากพืชซากในท้องถิ่น
ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกเลี้ยงโคนมภาคีเลี้ยง บ้านศาลาย่าง ตำบลศาลาย่าง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี

วันอาทิตย์ ที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	ตามชื่อ	เวลา	ตามชื่อ	เวลา	หมายเหตุ
32	นาง โทษณะ ช่างวิจิตร	โทษณะ	09.00	โทษณะ	18.00	36.9
33	นาง ธิติพร สิริชนะ	ธิติพร	09.00	ธิติพร	18.00	36.2
34	นาง วิภาวิมล วิจิตรพันธ์	วิจิตรพันธ์	09.00	วิภาวิมล	18.00	36.5
35	นาง สิริ พงศ์ศิริ	ศิริ	09.00	ศิริ	18.00	36.1
36	นาง ศุภมาส ศรีสวัสดิ์	ศรีสวัสดิ์	09.00	ศุภมาส	18.00	35.9
37	นาง ประภา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	ประภา	18.00	36.3
38	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	35.8
39	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	35.9
40	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.4
41	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.2
42	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.1
43	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	35.8
44	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.2
45	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.6
46	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.4
47	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.2
48	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.1
49	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	35.9
50	นาง อรุณดา ภิรมย์	ภิรมย์	09.00	อรุณดา	18.00	36.7

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาลัยสุรินทร์
บัญชีและเวลาการปฏิบัติงาน

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปัญหามลพิษทางการเกษตร
ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกกับมันสำปะหลัง บ้านคำเมือง ตำบลคำเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

วันเสาร์ ที่ ๒๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือ	เวลาเข้า	ลายมือ	เวลาออก	หมายเหตุ
1	ร.ร. นันทวัฒน์ นพคุณ	น.น.	08.00	น.น.	18.00	36.7
2	นางจ. วัฒนสุข วัฒนสุข	จ.จ.	08.00	จ.จ.	18.00	35.9
3	น.ส. สุวิมล วัฒนสุข	วิ.วิ.	08.00	วิ.วิ.	18.00	36.2
4	น.ส. ใจดี วัฒนสุข	ใจ.	08.00	ใจ.	18.00	36.6
5	น.ส. สิริพร อรรถน	สิ.สิ.	08.00	สิ.สิ.	18.00	36.2
6	น.ส. จิราภา อรรถน	จิ.จิ.	08.00	จิ.จิ.	18.00	36.3
7	น.ส. สวรรค์ วัฒนสุข	ส.ส.	08.00	ส.ส.	18.00	36.7
8	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.7
9	น.ส. ปุณิกา วัฒนสุข	ปุ.ปุ.	08.00	ปุ.ปุ.	18.00	35.5
10	นางจ. สิริพร อรรถน	สิ.สิ.	08.00	สิ.สิ.	18.00	36.00
11	น.ส. สวรรค์ วัฒนสุข	ส.ส.	08.00	ส.ส.	18.00	36.6
12	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.4
13	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.4
14	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.3
15	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.2
16	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.5
17	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.6
18	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.00
19	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.5
20	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.1
21	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36
22	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.2
23	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.6
24	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.1
25	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.2
26	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.8
27	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.7
28	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.8
29	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.1
30	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.5
31	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.5
32	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.9
33	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	35.7
34	น.ส. สุนิษา วัฒนสุข	สุ.สุ.	08.00	สุ.สุ.	18.00	36.1

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
บัญชีของเวลาการปฏิบัติงานราชการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำและใช้ตามความต้องการของพืช
ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอกลงบนคันนาที่ตาอ่อง บ้านตาอ่อง ตำบลตาอ่อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

วันเสาร์ ที่ ๒๓ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือ	เวลา	ลายมือ	เวลา	หมายเหตุ
35	น.ส. นงนภม วัฒนศิริ	นงนภม	09.00	นงนภม	18.00	36.3
36	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	36.1
37	นาง สันตนา อภิรักษ์	สันตนา	09.00	สันตนา	18.00	36.3
38	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	36.3
39	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	36.6
40	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	36.5
41	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
42	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
43	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
44	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
45	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
46	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
47	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
48	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
49	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	
50	นาย ธีร วัฒนศิริ	ธีร	09.00	ธีร	18.00	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
บัญชีของเวลาการปฏิบัติราชการ

ขอรวมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน และเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียและการจัดการน้ำเสียชุมชน
บ้านเมือง

ในโครงการ การประชุมวิชาการเพื่อลดต้นทุนสินค้าเกษตร บ้านเมือง ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

วันอาทิตย์ ที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	ลาออกไป	เวลาไป	ลาออกไป	เวลากลับ	หมายเหตุ
1	นาย. นิตยภัทร นนสง	นค	09.00	นค	14.00	36.7
2	นาง. อรรณีพร อรรณีพร	อรรณีพร	09.00	อรรณีพร	18.00	35.9
3	น.ส. อรุณดา อรุณดา	อรุณดา	09.00	อรุณดา	19.00	36.8
4	นาย. วิเชียร นนสง	นค	09.00	นค	18.00	36.6
5	น.อ. นิตยภัทร นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.2
6	นาย. วิเชียร นนสง	นค	09.00	นค	18.00	36.3
7	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.7
8	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.7
9	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.5
10	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.00
11	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.6
12	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.4
13	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	18.00	36.4
14	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.9
15	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.2
16	นาย. นนสง นนสง	นค	08.00	นค	19.00	36.5
17	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.6
18	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.00
19	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.5
20	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.1
21	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.2
22	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36
23	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.2
24	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	36.1
25	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.6
26	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.8
27	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.7
28	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.8
29	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.1
30	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.5
31	นาย. นนสง นนสง	นค	09.00	นค	19.00	35.5

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
บัญชีของเวลาการปฏิบัติงานราชการ

กรมส่งเสริมการเกษตร เรื่อง ผลิตไม้ใช้การป้องกันกำจัดศัตรูพืชบนผสมผสาน และผลิตไม้ใช้การเป็นเชื้อวมและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกกับบนต้นนาที่สาธิต บ้านตาเื่อง ตำบลตาเื่อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

วันอาทิตย์ ที่ ๒๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	ชื่อ-สกุล	สายมือ	เวลาขา	สายมือ	เวลากลับ	หมายเหตุ
32	นาง อ. วิไลมา ใจบุญ	อ. วิไลมา	09.00	อ. วิไลมา	19.00	37.9
33	ผ.ศ. อ. อภิมา อุดมวิชา	อ. อภิมา	09.00	อ. อภิมา	19.00	36.9
34	ผ.ศ. อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	36.9
35	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	36.1
36	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	36.1
37	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	36.3
38	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	36.3
39	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	36.6
40	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	36.5
41	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
42	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
43	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
44	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
45	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
46	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
47	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
48	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
49	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	
50	นาง อ. อรุณ อุดมวิชา	อ. อรุณ	09.00	อ. อรุณ	19.00	

หนังสือขออนุญาตไปราชการ



บันทึกข้อความ

1095
๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕
16.10/๙

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ สนิทเกษมโมเดล ศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สังกัดสำนักงานวิทยาเขต โทรศัพท์ ๐-๙๙๕๓-๒๒๒๖ ต่อ ๑๑๗๕
ที่ มทร.ธัญบุรี ๒๕๖๕/๕๖๒ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรื่อง ขออนุมัติไปราชการและยืมเงินทดรองจ่าย

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ซอลเจริญยิ่ง ตำแหน่ง อาจารย์ ประจำคณะ เกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยี สาขา พืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอตด้วยบนคันนาที่หาซื้อ บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) เพื่อให้การดำเนินโครงการบรรลุตามวัตถุประสงค์โครงการบริการวิชาการฯ จึงขออนุมัติดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. ขออนุมัติให้บุคลากรสาขาวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามรายชื่อดังนี้

- ๑.๑ นางสาววันเพ็ญ ซอลเจริญยิ่ง
- ๑.๒ นางสาวพวงเพชร พิมพ์จันทร์
- ๑.๓ นางสาวนิอร รามสุข
- ๑.๔ นางสาวอาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ และ
- ๑.๕ นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ
- ๑.๖ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๑ คัน

๓. ข้าพเจ้าขออนุมัติจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนบ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ โดยขออนุมัติเบิกเงินและยืมเงินทดรองจ่าย จากงบประมาณโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอตด้วยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๖๕๐ บาท (หนึ่งพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๑. ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน ๗ คน x ๒๕๐ บาท x ๑ วัน) เป็นเงิน ๑,๖๕๐ บาท

เพื่อไปราชการมาอนุมัติ โดยไปทำ
ตามภารกิจไปออกที่ ๒๕๖๕
๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕
เรียน รองอธิการบดี
- เช่นดรอญต์
๒๗ พ.ค. ๒๕๖๕

นางสาววันเพ็ญ ซอลเจริญยิ่งเห็นชอบ
หัวหน้าโครงการ มอ. ๕
๒๕ พ.ค. ๒๕๖๕
ซอลเจริญยิ่ง ๓/๑/๒๕๖๕

<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
<input type="checkbox"/> อนุมัติ	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> สงบงาม



บันทึกข้อความ

1095
16.11.14

ส่วนราชการ ศูนย์บริการวิชาการและการทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ที่ ศบ. 3100/2554 วันที่ 16 พฤษภาคม 2554

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ วิทยาเขตสุรินทร์ ได้อนุญาตให้ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ขจรเจริญยิ่ง

ตำแหน่ง อาจารย์ แผนก/สาขา ศึกษาศาสตร์ ถึงรองและการออกแบบ

คณะ/งาน ภาควิชาครุศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการที่ ตำบลลำไฉ้อำเภอเมือง จังหวัด สุรินทร์

ด้วยเรื่อง จัดกิจกรรมการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดสารพิษบนคันนาที่ลำไฉ้อำเภอเมือง ตำบลลำไฉ้อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์พร้อมกับผู้วิจัยรายนามต่อไปนี้ ๑. นางสาวพรเพชร จิมทีจันทร์ ๒. นางสาวนิตยา ธนสุข ๓. นางสาวยาศิสตา ดวงสุพรรณ ๔.นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ ๕. นักศึกษา ๒ คน

เดินทางโดย รถยนต์ราชการ ทะเบียน..... พนักงานขับรถ

รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน.....

รถโดยสารสาธารณะ (ระบุ).....รถตู้จ้างเหมา.....ทะเบียน.....สุรินทร์.....

กำหนดเดินทางวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นเวลา ๑ วัน

การไปราชการครั้งนี้ ข้าพเจ้า

๑. มีเบิก ๒. ไม่มีเบิก ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

๑.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง

๑.๒ ค่าเช่าที่พัก

๑.๓ ค่าพาหนะเดินทางโดย รถยนต์จ้างเหมาพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง

๑.๔ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ.....

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจาก สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการจัดการ

ส่วนเงินการ สบประมาณ สบประมาณ สบประมาณ สบประมาณ

สบรายได้ สบรายได้ สบรายได้ สบรายได้

เอกสารแนบระบุชื่อโครงการภายใต้เงินโครงการ.....การปลูกข้าวโพดปลอดสารพิษบนคันนาที่ลำไฉ้อำเภอเมือง ตำบลลำไฉ้อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ในการเดินทางครั้งนี้ ข้าพเจ้า ไม่มีการกิจ

มีการกิจ () การตรวจเวร () การสอน () คำสั่งอื่น ๆ ที่ได้ไว้ในเอกสาร

โดยได้อนุญาตให้.....เป็นผู้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวแทนในวันที่.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ วันเพ็ญ ขจรเจริญยิ่ง ผู้ขอไปราชการ
(นางสาววันเพ็ญ ขจรเจริญยิ่ง)

ความเห็นหัวหน้าภาควิชาบริหารทั่วไป

หัวหน้าศูนย์

เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ วันเพ็ญ ขจรเจริญยิ่ง

ความเห็นหัวหน้าสำนักงานคณบดี

หัวหน้าศูนย์

เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ วันเพ็ญ ขจรเจริญยิ่ง

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
วันเพ็ญ ขจรเจริญยิ่ง

หมายเหตุ: ขออนุมัติก่อนออกเดินทาง ๓ วัน

นางสาววันเพ็ญ ขจรเจริญยิ่ง



พ.ศ. ๒๕๖๕ ๒๔๗๗
๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๕ ๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ คณบดีเทคโนโลยี ศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สังกัดสำนักงานวิทยาเขต โทรศัพท์ ๐-๙๐๕๕๓-๒๒๒๖ ต่อ ๑๐๑๕

ที่ มทร.ธัญบุรี ๒๕๖๕/๕๓๔ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการและขิเงินทดรองจ่าย

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ชลเจเจริญยิ่ง ตำแหน่งอาจารย์ ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาด้อย บ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ งบประมาณที่อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) นั้น ได้จัดกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ในการนี้จึงขออนุมัติเดินทางไปราชการในวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ หมู่บ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปทั่ววัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงขออนุมัติการดำเนินงานดังต่อไปนี้

๑. ขออนุมัติให้บุคลากรสายวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามรายชื่อดังนี้

- ๑.๑ นางสาววันเพ็ญ ชลเจเจริญยิ่ง
- ๑.๒ นางสาวทองเพชร พิมพ์จันทร์
- ๑.๓ นางสาวอาทิตย์ดา ดวงสุพรรณย์ และ
- ๑.๔ นางสาวชวีธรรณี กุชชาบุญ
- ๑.๕ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๑ คัน
๓. ข้าพเจ้าขออนุมัติจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนบ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ โดยขออนุมัติเบิกเงินและขิเงินทดรองจ่าย จากงบประมาณโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาด้อย บ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓,๕๕๐ บาท (หนึ่งพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๓.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน
(๒ คน x ๒๕๐ บาท x ๓ วัน) เป็นเงิน ๓,๕๕๐ บาท

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา *อนุมัติ*
ลงชื่อ *ทิศา*
๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๕

เรียน รองอธิการบดี
จังหวัดสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา
อนุมัติ
๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๕

อนุมัติ ไม่อนุมัติ
 อนุมัติฯ ไม่อนุมัติฯ
 ทราบ ลงนาม
 เก็บชอบ.....
 มอบ.....
วัน ๒๕
 (นางสาววันเพ็ญ ชลเจเจริญยิ่ง
หัวหน้าโครงการ

๑๘ มิ.ย. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์บริการวิชาการและการทดสอบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
ที่ วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ วิทยาเขตสุรินทร์ ได้มอบหมายให้ข้าพเจ้า...นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง

ตำแหน่ง อาจารย์ แผนก/สาขา ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์

คณะ/งาน เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการที่ ตำบลตาช้อง อำเภอเมือง จังหวัด สุรินทร์

ด้วยเรื่อง จัดกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรรูปปิดิจริงภายใต้การกำกับดูแล ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดกับบนคันนาที่ตาช้อง บ้านตาช้อง ตำบลตาช้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์พร้อมกับผู้

มีรายหมพอไป ๑. นางสาวพรเพชร พิมพ์จันทร์ ๒. นางสาวอาทิตย์ยา ดวงสุพรรณ ๓. นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ ๔. นักศึกษา ๒ คน

เดินทางโดย รถยนต์ราชการ ทะเบียน..... พนักงานขับรถ.....

รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน.....

รถประเภทอื่น ๆ (ระบุ)...รถยนต์จ้างเหมา...ทะเบียน...บม.๑๕๘๗ สุรินทร์.....

กำหนดเดินทางวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเวลา ๑ วัน

การไปราชการครั้งนี้ ข้าพเจ้า

๑. เปิก ๒. ไม่เบิก ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

๑.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง

๑.๒ ค่าเช่าที่พัก

๑.๓ ค่าพาหนะเดินทางโดย.....

๑.๔ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ.....

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจาก สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการจัดการ

งบดำเนินการ งบกลาง งบอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น ๆ

งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ

งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้

เมื่อจบและระบุชื่อโครงการ(กรณีใช้เงินโครงการ)...การปลูกข้าวโพดปลอดกับบนคันนาที่ตาช้อง บ้านตาช้อง ตำบลตาช้อง อำเภอเมือง

จังหวัดสุรินทร์

ในการเดินทางครั้งนี้ ข้าพเจ้า ไม่มีภารกิจ

มีภารกิจ () การตรวจเวร () การสอน () คำสั่งอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

โดยได้มอบหมายให้.....เป็นผู้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวแทนในวันที่.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... ผู้ขอไปราชการ

(นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง)

ความเห็นหัวหน้าสาขาวิชา/หัวหน้างาน ความเห็นหัวหน้าสำนักงานเขตพื้นที่

หัวหน้าศูนย์ [] อนุมัติ [] ไม่อนุมัติ

เห็นควรพิจารณาอนุมัติ เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

.....

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

๒๗, ๒๕๖๔

หมายเหตุขออนุมัติก่อนออกเดินทาง ๑ วัน



พ.ศ. ๒๕๖๔ 3/83
27 ก.ค. 2564 ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๔

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ คณะเทคโนโลยี ศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สังกัดสำนักงานวิทยาเขต โทรศัพท์ ๐-๔๔๕๑-๒๒๒๖ ต่อ ๓๐๕๕
ที่ มทว.ธัญบุรี ๒๕๖๔/๕๕๕ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔
เรื่อง ขออนุมัติไปราชการและยืมเงินทรงง่าย

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ชลเจริญยิ่ง ตำแหน่งอาจารย์ ประจำคณะครุศาสตร์และ
เทคโนโลยี สาขาพิษศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ " การปลูกข้าวโพด
ปลอดภัยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการ
นำ วน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่
อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท นั้น ได้จัดกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการ
พื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ในการนี้จึงขออนุมัติเดินทางไปราชการในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ บ้านตาฮ้อง
ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงขออนุมัติ
การดำเนินงานดังต่อไปนี้ ๑. ขออนุมัติให้บุคลากรสายวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการ
ติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริง
ภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ตามรายชื่อดังนี้

- ๑.๑ นางสาววันเพ็ญ ชลเจริญยิ่ง
- ๑.๒ นางสาวพวงเพชร ทิมภักข์จันทร์
- ๑.๓ นางสาวอาทิตย์ญา ดวงสุพรรณ
- ๑.๔ นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ
- ๑.๕ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๓ คัน

๓. ข้าพเจ้าขออนุมัติจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนบ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัด
สุรินทร์ โดยขออนุมัติเบิกเงินและยืมเงินทรงง่าย จากงบประมาณโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบน
คันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๔๕๐ บาท
(หนึ่งพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- ๓.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน
(๖ คน x ๒๔๐ บาท x ๑ วัน) เป็นเงิน ๑,๔๔๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน รองอธิการบดี
- เน้นทรงง่าย
๒๗ ก.ค. ๒๕๖๔

วัน ๒๗
(นางสาววันเพ็ญ ชลเจริญยิ่ง)
หัวหน้าโครงการ

<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
<input type="checkbox"/> อนุมัติภาค	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติภาค
<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> ลงนาม
<input checked="" type="checkbox"/> เห็นชอบ	
<input type="checkbox"/> มลป.	

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติ ขออนุมัติไปราชการ
และยืมเงินทรงง่าย ๑,๔๕๐ บาท
๒๗ ก.ค. ๒๕๖๔



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...ศูนย์บริการวิชาการและการทดสอบ...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี...วิทยาเขตสุรินทร์
ที่... วันที่... ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง 4 ขออนุมัติไปราชการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ วิทยาเขตสุรินทร์ ได้รับมอบหมายให้ข้าพเจ้า...นางสาววันเพ็ญ ฆอลเจริญยิ่ง
ตำแหน่ง 8191736...แผนก/สาขาพิเศษศาสตร์ สิ่งทอและกรรมวิธีการ
คณะ/งาน...เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี...เดินทางไปราชการที่...ตำบลคาลัย อําเภอเมือง จังหวัด สุรินทร์
ด้วยเรื่อง จัดกิจกรรมการติดตามการจัดการทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่คาลัย บ้านคาลัย ตำบลคาลัย อําเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์พร้อมกับผู้ริเริ่มมาตลอดในปี ๑. นางสาวทวงเพชร พิมพ์จันทร์ ๒. นางสาวชาติศยา ฆอลสุวรรณ ๓. นางสาววิญญูเรือน อุษาบุญ ๔. นักศึกษา ๒ คน
เดินทางไปโดย รถยนต์ราชการ ทะเบียน... พนักงานขับรถ...
 รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน...
 รถประเภทรถมอเตอร์ไซด์ (รถปิ๊กอัพ) ทะเบียน... ทะเบียน บ.ม.๑๕๖๕๔ สุรินทร์

กำหนดเดินทางวันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเวลา ๑ วัน

การไปราชการครั้งนี้ ข้าพเจ้า
๑. เบิก ๒. ไม่เบิก ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง
๑.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง
๑.๒ ค่าเช่าที่พัก
๑.๓ ค่าพาหนะเดินทางโดย รถยนต์จ้างเช่าหรือรถส่วนตัวในชื่อเพียง
๑.๔ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ...ค่าตอบแทนวิทยากร.....

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจาก สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการจัดการ
งบดำเนินการ งบกลาง งบอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น ๆ
 งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ
 งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้

เนื่องงบประมาณรายจ่ายโครงการ(กรณีใช้เงินโครงการ)...การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่คาลัย บ้านคาลัย ตำบลคาลัย อําเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ในการเดินทางครั้งนี้ ข้าพเจ้า ไม่มีภารกิจ มีภารกิจ [] การตรวจเวร [] การสอน [] คำสั่งอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย
โดยได้รับมอบหมายให้...เป็นผู้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวแทนในวันที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ... วันเพ็ญ ฆอลเจริญยิ่ง ...ผู้ขอไปราชการ
(นางสาววันเพ็ญ ฆอลเจริญยิ่ง)

ความเห็นหัวหน้าสาขาวิชา/หัวหน้างาน
หัวหน้าศูนย์
 เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
 ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
ลงชื่อ... ๒๑ / ๖.๖. / ๒๕

ความเห็นหัวหน้าสำนักงานคณบดี
 เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
 ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
ลงชื่อ... ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๔

อนุมัติ [] ไม่อนุมัติ
ลงชื่อ... ๒๗/๗ค. ๒๕๖๔
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

หมายเหตุขออนุมัติก่อนออกเดินทาง ๓ วัน



พ.ศ. ๒๕๖๔ 9434
17 ส.ค. 2564 ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๔
๙๐๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ คลินิกเทคโนโลยี ศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สังกัดสำนักงานวิทยเขต โทรศัทพ์ ๐-๔๔๕๑-๓๒๓๖ ค.ศ. ๑๐๒๕
ที่ มทร.ธัญบุรี ๒๕๖๔/๒๑๙ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔
เรื่อง ขออนุมัติไปราชการและยืมเงินทรองจ่าย

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง ตำแหน่งอาจารย์ ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาพืชศาสตร์ สังกัด และ การออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่ อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท นั้น ได้จัดกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ในการนี้จึงขออนุมัติเดินทางไปราชการในวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ หมู่บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงขออนุมัติ การดำเนินงานดังต่อไปนี้ ๑. ขออนุมัติให้บุคลากรสายวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริง ภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๔ ตามรายชื่อดังนี้

- ๑.๓ นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง
- ๑.๒ นางสาวทรงเพชร พิมพ์จันทร์
- ๑.๓ นางสาวอาทิตย์ดา ดวงสุพรรณ
- ๑.๔ นางสาวขวัญเรือน ภูษาบุญ
- ๑.๕ นางสาวนิอร งามสุข
- ๑.๖ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน

๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๑ คัน

๓. ข้าพเจ้าขออนุมัติจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนบ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ โดยขออนุมัติเบิกเงินและยืมเงินทรองจ่าย จากงบประมาณโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๖๘๐ บาท (หนึ่งพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

๓.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน
(๗ คน x ๒๔๐ บาท x ๑ วัน) เป็นเงิน ๑,๖๘๐ บาท

เรียน รองอธิการบดี
- เห็นควรอนุมัติ
๑๖ ส.ค. ๒๕๖๔

วันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง
(นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง)
หัวหน้าโครงการ
 อนุมัติ ไม่อนุมัติ
 อนุมัติ ไม่อนุมัติ
 ทราบ ลงนาม
 เห็นชอบ
 มอน
๑๖ ส.ค. ๒๕๖๔

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ขออนุมัติไปราชการ
และยืมเงินทรองจ่าย จำนวน ๑,๖๘๐ บาท
ค.ศ. ๑๐๒๕
๑๖ ส.ค. ๒๕๖๔



บันทึกข้อความ

๖๐๓.๑๖๖

ส่วนราชการ ศูนย์บริการวิชาการและการทดสอบฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์

ที่ มคอ.๕๓๓๓.๒๖๐๘/๒๓๑๖

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ วิทยาเขตสุรินทร์ ได้รับมอบหมายให้ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ขอบเจริญยิ่ง

ตำแหน่ง อธิการบดี

แผนก/สาขา ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์

คณะ/งาน ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการที่ ตำบลตาเฒ่า อำเภอเมือง จังหวัด สุรินทร์

ด้วยเรื่อง จัดกิจกรรมการติดตามการขับเคลื่อนโครงการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกถั่วบนคันนาที่ตาเฒ่า บ้านตาเฒ่า ตำบลตาเฒ่า อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์พร้อมกับผู้ มีรายหมต่อไปนี้ ๑. นางสาวพรเพชร พิมพ์จันทร์ ๒. นางสาวภาติยา ดวงสุพรรณิ ๓.นางสาววิญญูเรือน ภูษากัญญา ๔.นางสาวนิตยา งามสุข ๕.นักศึกษา ๒ คน

เดินทางโดย รถยนต์ราชการ ทะเบียน..... พนักงานขับรถ.....

รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน.....

รถประเภทอื่น ๆ (ระบุ)..... รถยนต์จ้างเหมา..... ทะเบียน..... มคอ.๕๓๓๓.๒๖๐๘ สุรินทร์

กำหนดเดินทางวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเวลา ๑ วัน

การไปราชการครั้งนี้ ข้าพเจ้า

๑. เฝ้ามอง

๒. ไม่เฝ้ามอง หน้าที่ช่วยในการเดินทาง

๑.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง

๑.๒ ค่าเช่าที่พัก

๑.๓ ค่าพาหนะเดินทางโดย รถยนต์จ้างเหมาพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง

๑.๔ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ..... ค่าตอบแทนวิทยากร.....

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจาก สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ คณะกรรมการศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการจัดการ

งบดำเนินการ

งบกลาง

งบอุดหนุน

งบรายจ่ายอื่น ๆ

งบประมาณ

งบประมาณ

งบประมาณ

งบประมาณ

งบรายได้

งบรายได้

งบรายได้

งบรายได้

เนื่องจากมอบหมายให้โครงการ(กรณีใช้เงินโครงการ)...การปลูกข้าวโพดปลูกถั่วบนคันนาที่ตาเฒ่า บ้านตาเฒ่า ตำบลตาเฒ่า อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ในการเดินทางครั้งนี้ ข้าพเจ้า ไม่มีการกิจ

มีการกิจ () การตรวจวัด () การสอน () คำสั่งอื่น ๆ ที่ได้มอบหมาย

โดยได้มอบหมายให้..... เป็นผู้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวในวันที่.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... *วันเพ็ญ* ผู้ขอไปราชการ
(นางสาววันเพ็ญ ขอบเจริญยิ่ง)

ความเห็นหัวหน้าสาขาวิชา/หัวหน้างาน
พืชน้ำศูนย์

ความเห็นหัวหน้าสำนักงานคณะบดี

เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

() อนุมัติ () ไม่อนุมัติ

ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..... *วันเพ็ญ*

ลงชื่อ..... *วันเพ็ญ*

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
16.8.2564

หมายเหตุข้ออนุมัติที่ระบุออกเดินทาง ๓ วัน



บันทึกข้อความ

3730
= 8 ก.ย. 2564 = ๗ ก.ย. ๒๕๖๔

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์ คลินิกเทคโนโลยี ศูนย์บริการ
วิชาการและทดสอบ สังกัดสำนักงานวิทยาเขต โทรศัทพ์ ๐-๔๔๕๓๑-๓๒๓๖ ต่อ ๓๐๓๕

ที่ มทร.ธัญบุรี ๓๖๓๕ / ๗๓๑ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการและยืมเงินทรวงจ่าย

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง ตำแหน่งอาจารย์ ประจำคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบ ได้รับทุนสนับสนุนให้ดำเนินโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาด้อย บ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ งบประมาณที่อนุมัติ ๒๐๐,๐๐๐ บาท นั้น ได้จัดกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ในการนี้จึงขออนุมัติเดินทางไปราชการในวันที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ หมู่บ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ขออนุมัติการดำเนินงานดังต่อไปนี้ ๑. ขออนุมัติให้บุคลากรสายวิชาการและนักศึกษาไปราชการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการติดตามการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริง ภายใต้การกำกับดูแล ในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๔ ตามรายชื่อดังนี้

- ๑.๑ นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง
- ๑.๒ นางสาวอาทิตยา ดวงสุพรรณม์
- ๑.๓ นางสาวนิตอร งามสุข
- ๑.๔ นักศึกษาช่วยงาน จำนวน ๒ คน
- ๒. ขออนุมัติจ้างเหมารถกระบะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๑ คัน

๓. ข้าพเจ้าขออนุมัติจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนบ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ โดยขออนุมัติเบิกเงินและยืมเงินทรวงจ่าย จากงบประมาณโครงการ "การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาด้อย บ้านตาด้อย ตำบลตาด้อย อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์" เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๒๐๐ บาท (หนึ่งพันทรวงร้อยแปดสิบบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- ๓.๑ ค่าเบี่ยเลี้ยงนักวิจัยและนักศึกษาช่วยงาน (๕ คน x ๒๔๐ บาท x ๑ วัน) เป็นเงิน ๑,๒๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน รองอธิการบดีประจำ
- เน้นคงอนุมัติ
[Signature]
๗ ก.ย. ๒๕๖๔

[Signature]
(นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง)

หัวหน้าโครงการ

<input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ
<input type="checkbox"/> อนุมัติภาค	<input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติภาค
<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> ลงนาม
<input type="checkbox"/> เြียงชอบ	
<input type="checkbox"/> มอบ	

[Signature]
= ๗ ก.ย. ๒๕๖๔

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์
เพื่อโปรดพิจารณา *[Signature]*
นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง
ต่อชื่อ *[Signature]*
= ๗ ก.ย. ๒๕๖๔

[Signature]
๗/๙/๒๕๖๔



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์บริการวิชาการและการพัฒนาฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติไปราชการ

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

ตามที่ วิทยาเขตสุรินทร์ ได้มอบหมายให้ข้าพเจ้า นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง ตำแหน่ง อาจารย์ คณะ/สาขา ศึกษาศาสตร์ ซึ่งพอมและภรรยาออกนอกเขต/งาน ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการที่ ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัด สุรินทร์ ด้วยเรื่อง จัดกิจกรรมการฝึกสอนการจัดทำแปลงตัวอย่างการผลิตข้าวโพดและการจัดการพื้นที่เพื่อสร้างรายได้โดยเกษตรกรปฏิบัติจริงภายใต้การกำกับดูแล ในโครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกคอกโคนนาคที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ พร้อมกับผู้มีรายได้น้อยไปนี้ ๑. นางสาวอาทิตย์อา สว่างสุวรรณ ๒. นางสาวนิอร งามสุข ๓. นักศึกษา ๒ คน เดินทางโดย รถยนต์ราชการ ทะเบียน พนักงนขับรถ รถยนต์ส่วนบุคคล ทะเบียน รถประเภทอื่น ๆ(ระบุ)...รถยนต์จ้างเหมา...ทะเบียน...พ.๑๕๖๙ สุรินทร์

กำหนดเดินทางวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นเวลา ๑ วัน การไปราชการครั้งนี้ ข้าพเจ้า

๑. มีเบิก ๒. ไม่มีเบิก ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

- ๑.๑ [✓] ค่าเบี้ยเลี้ยง
- ๑.๒ [] ค่าเช่าที่พัก
- ๑.๓ [✓] ค่าพาหนะเดินทางโดย รถยนต์จ้างเหมาพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง
- ๑.๔ [✓] ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ...ค่าตอบแทนวิทยากร

โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางจาก สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ คณะศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการจัดการ
งบดำเนินงาน งบกลาง งบอุดหนุน งบรายจ่ายอื่น ๆ
 งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ งบประมาณ
 งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้ งบรายได้

เลือกงบและระบุชื่อโครงการ(กรณีใช้เงินโครงการ)...การปลูกข้าวโพดปลูกคอกโคนนาคที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

ในการเดินทางครั้งนี้ ข้าพเจ้า ไม่มีการเบิก มีการเบิก [] การตรวจ [] การสอน [] คำสั่งอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย โดยได้รับมอบหมายให้ เป็นผู้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวแทนในวันที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ Jan Uor ผู้ขอไปราชการ (นางสาววันเพ็ญ ขอลเจริญยิ่ง)

ความเห็นหัวหน้าสาขาวิชา/หัวหน้างาน หัวหน้าศูนย์

เห็นควรพิจารณาอนุมัติ เห็นควรพิจารณาอนุมัติ [] อนุมัติ [] ไม่อนุมัติ

ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ ไม่เห็นควรพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ [Signature] ลงชื่อ [Signature] ลงชื่อ [Signature]

๗ / ๙ / ๒๕

๗ / ๙ / ๒๕

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

[Signature]

หมายเหตุ: ขออนุมัติก่อนออกเดินทาง ๓ วัน

กำหนดการ

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอตกกับบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัด

สุรินทร์

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอตกกับบนคันนาของชุมชน, เทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม

เวลา	หัวข้อเรื่อง	ผู้วิจัย
วันเสาร์ที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอตกกับบนคันนาที่ตาอ็อง บ้านตาอ็อง ตำบลตาอ็อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	ดร.วินพันธุ์ ชลยเจริญยิ่ง ดร.พวงเพชร พันธุ์จันทร์ ดร.อาทิตย์ ควงสุพรรณ
๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายในหัวข้อ "แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอตกกับบนคันนาของชุมชน"	คณะผู้วิจัย 3
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	บรรยายในหัวข้อ "แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอตกกับบนคันนาของชุมชน"	คณะผู้วิจัย 3.30
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๑๕ น. - ๑๐.๓๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.

กำหนดการ

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอทดักยบนคันนาที่ตาฮ้อง บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัด

สุรินทร์

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการผลิตข้าวโพดปลอทดักยบนคันนาของชุมชน, เทคโนโลยีการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม

เวลา	หัวข้อเรื่อง	วิทยากร
วันอาทิตย์ที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น.- ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม"	ดร.ทวงเพชร ทิมพ์จันทร์ 3.30
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการทรัพยากรในฟาร์ม"	ดร.ทวงเพชร ทิมพ์จันทร์ 3.30
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๑๕ น. - ๑๐.๓๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.

กำหนดการ
โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอตกข์บนคันนาที่คางี้อง
บ้านคางี้อง ตำบลคางี้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระบบปลอตกข์, เทคโนโลยีการเตรียม
และการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เวลา	หัวข้อเรื่อง	ผู้วิจัย
วันเสาร์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	ศึกษาดูงานจากผู้เข้าร่วมโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอตกข์บนคันนาที่คางี้อง บ้านคางี้อง ตำบลคางี้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	คณะผู้วิจัย
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการผลิตข้าวโพดในระบบปลอตกข์"	ดร.วันเพ็ญ ซอลเจริญยิ่ง
๑๖.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๗.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	บรรยายในหัวข้อ "เรื่องการผลิตข้าวโพดในระบบปลอตกข์"	ดร.วันเพ็ญ ซอลเจริญยิ่ง
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ศึกษามณฑกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม
 ภาคเช้า เวลา ๑๐.๓๕ น. - ๑๐.๓๖ น.
 ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.

กำหนดการ
โครงการ การปลูกข้าวโพดปลูกยวบยบนคันนาที่ผาตั้ง
บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์
อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในระยะเวลาสั้น, เทคนิคการ
เตรียมและการใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากพืชในท้องถิ่น

เวลา	หัวข้อเรื่อง	วิทยากร
วันอาทิตย์ที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการผลิตและ การใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก ชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากพืชใน ท้องถิ่น"	ดร.ทรงเพชร จินต์จันทร์
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการผลิตและ การใช้ประโยชน์ของปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำหมัก ชีวภาพ และสารสกัดชีวภาพจากพืชใน ท้องถิ่น"	ดร.ทรงเพชร จินต์จันทร์
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ปิดงานแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม
11 ๓๕ (๕) เวลา ๑๕.๓๕ น. = ๑๖.๓๐ น.
ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๓๕ น.

กำหนดการ

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาดอ้ง

บ้านตาดอ้ง ตำบลตาดอ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช, เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน, เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว

เวลา	หัวข้อเรื่อง	ผู้วิจัย
วันเสาร์ที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๐๐ น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ การปลูกข้าวโพดปลอดภัยบนคันนาที่ตาดอ้ง บ้านตาดอ้ง ตำบลตาดอ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	คณะผู้วิจัย
๐๙.๐๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช"	ดร.นิอร งามสุข
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "การจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช"	ดร.นิอร งามสุข
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๑๕ น. - ๑๐.๓๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๑๕ น.

กำหนดการ

โครงการ การปลูกข้าวโพดปลอศวัยบนคันนาที่ตาฮ้อง

บ้านตาฮ้อง ตำบลตาฮ้อง อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยตามความต้องการของพืช, เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน, เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว

เวลา	หัวข้อเรื่อง	วิทยากร
วันอาทิตย์ที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๔		
๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น.	ลงทะเบียน	
๐๘.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน"	ดร.อาทิตย์ยา ดวงสุวรรณ
๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	อบรมเชิงปฏิบัติการ "เรื่องการเก็บเกี่ยวและการจัดการข้าวโพดหลังการเก็บเกี่ยว"	ดร.อาทิตย์ยา ดวงสุวรรณ
๑๖.๓๐ น. - ๑๘.๐๐ น.	ซักถามแลกเปลี่ยน / สรุปกิจกรรม	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

พักรับประทานอาหารว่างตามความเหมาะสม

ภาคเช้า เวลา ๑๐.๓๕ น. - ๑๐.๕๐ น.

ภาคบ่าย เวลา ๑๕.๐๐ น. - ๑๕.๓๕ น.