



แผนการบริการวิชาการแก่สังคมและการนำไปใช้ประโยชน์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

❖ วัตถุประสงค์ของแผน

1. เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานด้านการบริการวิชาการแก่สังคม คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่สามารถนำมาปฏิบัติได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อกำหนดทิศทางการใช้ประโยชน์จากการบริการวิชาการของคณะ ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนานักศึกษา ชุมชนหรือสังคม
3. เพื่อประโยชน์ในการวางแผนและกำหนดทิศทางการดำเนินงานในแผนปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับคณะและมหาวิทยาลัย

❖ ตัวชี้วัดความสำเร็จของแผน

1. คณะมีการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ตามแผนงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
 2. คณะมีการใช้ประโยชน์จากโครงการบริการวิชาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30
-

❖ ประเด็นยุทธศาสตร์เพื่อการบริหารวิชาการแก่สังคม คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

เป้าประสงค์

1. ประชาชนและท้องถิ่นได้รับองค์ความรู้และนวัตกรรมเฉพาะด้านที่เป็นประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น

กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบและกลไกการบริหารงานวิจัยและบริการวิชาการของคณะให้มีประสิทธิภาพ สามารถบูรณาการเข้ากับการเรียนการสอน และการบริการท้องถิ่นแบบครบวงจร
 2. พัฒนานักวิจัยให้มีประสิทธิภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของนักวิจัยและสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่
 3. ส่งเสริมกลุ่มวิจัยและบริการชุมชน (Cluster) เพื่อพัฒนาท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติและความเชี่ยวชาญของคณะที่สอดคล้องกับเป้าหมายของมหาวิทยาลัย
 4. แสวงหาและพัฒนาต่อยอดงานวิจัย งานบริการชุมชนทั้งในและต่างประเทศเพื่อหารายได้และลดการพึ่งพาภาครัฐ และสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย
-

❖ โครงการ ตัวชี้วัด และงบประมาณ

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
1. การพัฒนาระบบและกลไก การบริหารงานวิจัยและ การบริการวิชาการเป็น กลุ่มงาน (Cluster)	ไตรมาส 1	7,800	1. จำนวนบุคลากรที่ร่วม โครงการ 2. ระบบและกลไกการบริหาร งานวิจัย 3. ผลการประเมินคุณภาพการ จัดกิจกรรม 4. งานวิจัย/บริการวิชาการของ บุคลากรคณะ เทคโนโลยีการเกษตร 5. บทความตีพิมพ์เผยแพร่ของ บุคลากรคณะ เทคโนโลยีการเกษตร	- 30 คน - 1 ระบบ - 3.51 คะแนน - 3 เรื่อง - 3 เรื่อง	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.นिरาภรณ์ ชัยวัง
2. การพัฒนาฐานข้อมูลการ วิจัยและการบริการวิชาการ แก่ชุมชนเพื่อบูรณาการกับ การจัดการเรียนการสอน แบบครบวงจร	ไตรมาส 2	7,800	1. จำนวนบุคลากรที่ร่วม โครงการ 2. ฐานข้อมูลการวิจัยและการ บริการวิชาการ 3. ผลการประเมินคุณภาพการ จัดกิจกรรม	- 30 คน - 1 ฐานข้อมูล - 3.51 คะแนน	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.นिरาภรณ์ ชัยวัง

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
3. การสร้างนวัตกรรมเกษตร สู่ชุมชนท้องถิ่น	ไตรมาส 2-3	25,800	1. นวัตกรรมด้านการเกษตร	- 4 นวัตกรรม	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม	อ.ดร.นิราภรณ์ ชัยวัง อ.ดร.จิรภา งามหอม อ.ดร.ณัฐวุฒิ คุรุชไทย อ.นริศรา วิจิต อ.สุภัทรา คำหม่อง
4. การสนับสนุนการ แลกเปลี่ยนความรู้และ ประสบการณ์ร่วมกับ ผู้ทรงคุณวุฒิที่เชี่ยวชาญ ด้านการวิจัยสู่ระดับชาติ และนานาชาติ	ไตรมาส 2	7,800	1. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. รายงานสรุปผลการดำเนินงาน 3. ผลประเมินคุณภาพการจัด กิจกรรม	- 50 คน - 1 ฉบับ - 3.51 คะแนน	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.นิราภรณ์ ชัยวัง
5. การเสวนามุมมองศิษย์เก่า : เหลียวหลังแลหน้าสู่การ พัฒนา คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	ไตรมาส 1	15,000	1. จำนวนศิษย์เก่าที่เข้าร่วม กิจกรรม 2. แนวทางการพัฒนาคณะ 3. จำนวนสมาชิกในฐานข้อมูล ศิษย์เก่าคณะ 4. ผลการประเมินคุณภาพการ จัดกิจกรรม	- 100 คน - 1 ฉบับ - 180 คน - 3.51 คะแนน	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.ณัฐวุฒิ คุรุชไทย นางธัญวรินทร์ ศรีเดชะกุล

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
6. การพัฒนาความรู้และ ประสบการณ์ศิษย์เก่า	ไตรมาส 3	11,400	1. ศิษย์เก่าที่เข้าร่วมกิจกรรม 2. จำนวนผู้ผ่านการวัดความรู้ 3. ผลประเมินคุณภาพการจัด กิจกรรม	- 50 คน - ร้อยละ 80 - 3.51 คะแนน	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.ณัฐวุฒิ ครูทไทย นางธัญวรรณ ศรีเดชกุล
7. โครงการบริการวิชาการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้าน การเกษตรสู่โรงเรียน “ค่ายเกษตรสีเขียว”	ไตรมาส 1-2 (ขยายเวลา ครั้งที่ 1)	50,000	1. นักเรียนเข้าร่วมโครงการ 2. นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ 3. แผนการดำเนินกิจกรรม 4. นักเรียนตระหนักถึง ความสำคัญและมีความรู้ ความเข้าใจการเกษตรมากขึ้น 5. ผู้รับบริการ (นักเรียน/ โรงเรียน) และนักศึกษามี ความพึงพอใจ 6. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด	- 100 คน - 50 คน - 1 แผนงาน - ร้อยละ 80 - 3.51 คะแนน - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม	อ.สุภัทรา คำหม่อม
8. โครงการพัฒนาศูนย์ฝึก ทักษะวิชาชีพทาง การเกษตร	ไตรมาส 1-2 (ขยายเวลา ครั้งที่ 1)	2,364	1. นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ 2. แผนการดำเนินกิจกรรม 3. นักศึกษานำความรู้ที่ได้รับ ความรู้ นอกเหนือจากการ	- 200 คน - 1 แผนงาน - ร้อยละ 80	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน	อ.ดร.ณัฐวุฒิ ครูทไทย

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			เรียนและนำไปประยุกต์ใน ชีวิตประจำวัน 4. นักศึกษามีความพึงพอใจต่อ การจัดกิจกรรม 5. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด 6. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไป ตามที่อนุมัติ	- 3.51 คะแนน - ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100	2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	
9. โครงการพัฒนาแหล่ง เรียนรู้วัฒนธรรมเกษตร ตามปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง	ไตรมาส 1-2 (ขยายเวลา ครั้งที่ 1)	67,150	1. นักศึกษาเข้าร่วมโครงการ 2. แผนการดำเนินการพัฒนา แหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมเกษตร 3. นักศึกษามีความพึงพอใจต่อ การจัดกิจกรรม 4. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด	- 70 คน - 1 แผนงาน - 3.51 คะแนน - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.สุพรรณิการ์ กล่อมจอหอ
10. โครงการการใช้แนว ทางการมีส่วนร่วมเพื่อ ส่งเสริมการผลิตพืชผัก ปลอดภัยเพื่อคุณภาพชีวิต ที่ดีของคนในชุมชนบ้าน ม่วงคำ ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	ไตรมาส 1-2 (ขยายเวลา ครั้งที่ 1)	27,279	1. จำนวนเกษตรกรที่ยอมรับแนว ทางการส่งเสริมฯ 2. จำนวนแปลงสาธิตเกษตร ปลอดภัย 3. ผลงานวิจัยได้รับการเผยแพร่ 4. ร้อยละของการดำเนินงาน 5. ร้อยละของงบประมาณที่ใช้	- ร้อยละ 50 - 2 แปลง - 1 เรื่อง - ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม	ผศ.อัคร์ อัจฉริยมนตรี

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
11. โครงการการวิเคราะห์ระบบการผลิตทางเกษตรและระบบชุมชนเกษตร ตำบลสะลวง อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่	ไตรมาส 1-2 (ขยายเวลาครั้งที่ 1)	92,000	1. มีข้อมูลระบบการผลิตทางเกษตร 2. มีข้อมูลระบบสังคมเกษตร 3. รายงานผลการดำเนินโครงการ 4. มีแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางเกษตรที่สอดคล้องกับความมั่นคงทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมของชุมชน 5. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ 6. โครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	- 1 ข้อมูล - 1 ข้อมูล - 1 เล่ม - 2 แนวทาง - 3.51 คะแนน - ร้อยละ 80	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.สุพรรณิการ์ กลุ่มจอหอ
12. โครงการ การเพิ่มประสิทธิภาพยาถ่ายพยาธิ จากผลหมาก (Areca catechu L.) ด้วยการเอนแคปซูเลชันต่อสมรรถนะการย่อยได้ การเจริญเติบโต และคุณภาพซากของไก่พื้นเมือง	ไตรมาส 1-2 (ขยายเวลาครั้งที่ 1)	70,956	1. ได้รูปแบบปริมาณการเสริมหมากที่เหมาะสม เพื่อเป็นแนวทางในการใช้เป็นยาถ่ายพยาธิในไก่พื้นเมือง 2. นักศึกษาศาสตร์ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้หมากที่ผ่านกระบวนการเอนแคปซูเลชันเพื่อเป็นยาถ่ายพยาธิ ต่อการ	- 1 เรื่อง - ร้อยละ 80	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.นิราภรณ์ ชัยวัง

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ย่อยได้ของโภชนะ และ สมรรถภาพการเจริญเติบโต ของไก่พื้นเมือง</p> <p>3. โครงการดำเนินการแล้วเสร็จ ในระยะเวลา</p>	- ร้อยละ 100		
13. โครงการ การอนุรักษ์และ ขยายพันธุ์หอยและไข่ใน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	ไตรมาส 1-2 (ขยายเวลา ครั้งที่ 1)	62,150	<p>1. พันธุ์หอยและไข่มีความ หลากหลายและมีการ เจริญเติบโตดี</p> <p>2. มีการขยายพันธุ์หอยและไข่ โดยมีอัตราการงอกและการ เจริญเติบโตดี</p> <p>3. พันธุ์หอยและไข่มีความ หลากหลายและมีการ เจริญเติบโตดี</p> <p>4. มีการขยายพันธุ์หอยและไข่ โดยมีอัตราการงอกและการ เจริญเติบโตดี</p> <p>5. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด</p>	<p>- ร้อยละ 80</p> <p>- ร้อยละ 80</p> <p>- 12+20 พันธุ์/ ชนิด</p> <p>- 100 ต้น/ชนิด</p> <p>- ร้อยละ 100</p>	<p>1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน</p> <p>2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม</p> <p>3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน</p>	อ.ดร.สุพรรณนิการ์ กลุ่มจอหอ

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
14. โครงการพัฒนาชุมชน ต้นแบบ “ตำบลท่าผา” เมือง นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์สู่ วิถีชีวิตใหม่	ก.พ.64 – ธ.ค. 64	800,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมมีความพึงพอใจ 2. กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีผลการพัฒนาอย่างใดอย่างหนึ่ง คือ ลดของเสียในชุมชน ร้อยละ 3 หรือ ลดต้นทุนการผลิตในแปลงเกษตร ร้อยละ 6 หรือ เพิ่มยอดขายผลิตผลเกษตร ร้อยละ 9 หรือ มีผลิตภัณฑ์จากการเกษตรอินทรีย์ในรูปแบบวัตถุดิบพร้อมบริโภคหรือการแปรรูป 2 ชนิด หรือ ตัวอย่างแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรแห่งใหม่ในตำบล 1 แห่ง 3. เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมสนับสนุนองค์ความรู้พื้นฐานเกษตรอินทรีย์ การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารอินทรีย์ และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ขยายฐานองค์ความรู้ 	<p>- ร้อยละ 85</p> <p>- ร้อยละ 80</p> <p>- 1 งาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน 	ผศ.ดร.นภลสิทธิ์ ปัญญาใหญ่

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ อย่างครบวงจรในชุมชน</p> <p>4. เกิดการจ้างงานประชาชนใน การพัฒนาการเกษตรอินทรีย์ กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการมีสินค้าที่ได้รับรอง มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ มี แหล่งจำหน่ายผลผลิตเกษตร ผ่านการท่องเที่ยวในชุมชน</p>	- 1 งาน		
<p>15. โครงการส่งเสริมและ ยกระดับการท่องเที่ยวเชิง นิเวศเกษตร และการ ยกระดับการพัฒนา ผลิตภัณฑ์เกษตรและอื่นๆ ของชุมชนตำบลสันป่ายาง อำเภอแม่แตง จังหวัด เชียงใหม่ โดยใช้การบูรณา การการจัดการทรัพยากร ของท้องถิ่นให้เกิดความ ยั่งยืนภายใต้ระบบการผลิต สินค้าเกษตรภายใต้ระบบ เกษตรปลอดภัย</p>	<p>ก.พ.64 – ธ.ค. 64</p>	<p>800,000</p>	<p>1. คนในชุมชนเข้าใจระบบการ ทำการเกษตรแบบปลอดภัย จากการใช้สารเคมีที่มากเกินไป ความจำเป็นและสามารถลด ต้นทุนค่าใช้จ่ายสารเคมีทาง การเกษตร</p> <p>2. แต่ละหมู่บ้านมีผลิตภัณฑ์ที่ได้ จากการแปรรูปทั้งทาง การเกษตรหรือจากผลิตภัณฑ์ อื่นๆ</p> <p>3. นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและ ชาวต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยว</p>	<p>- ร้อยละ 20 ต่อปี</p> <p>- 1 ผลิตภัณฑ์/ หมู่บ้าน</p> <p>- ร้อยละ 50 ต่อปี</p>	<p>1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน</p> <p>2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม</p> <p>3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน</p>	<p>อ.ดร.ทิตา สุนทรวิภาต</p>

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			<p>4. ตำบลเป็นที่รู้จักในด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานประเทศไทย</p> <p>5. ประชาชนในตำบลมีสุขภาพดีจากการทำเกษตรอินทรีย์และอาหารปลอดภัย โดยเฉพาะผู้รักสุขภาพและผู้สูงอายุ</p> <p>6. ประชาชนในตำบลสันปายางมีความรู้และทักษะในการเข้าถึงสื่อดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับการใช้ชีวิตประจำวันและการส่งเสริมการใช้สื่อดิจิทัลในการส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการ ตลอดจนสามารถสื่อสารภาษาต่างประเทศในการบริการกับนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติได้</p>	<p>- 1 งาน</p> <p>- 1 งาน</p> <p>- 1 งาน</p>		

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
16. โครงการยกระดับพื้นที่ทำการเกษตรปลอดภัยโดยการใช้ปัจจัยการผลิตในชุมชน และการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ต้นแบบด้านอาหารและสมุนไพรเพื่อสร้างอาชีพให้แก่ชุมชนในตำบลชีเหล็ก อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่	ก.พ.64 – ธ.ค. 64	800,000	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนศูนย์การเรียนรู้ด้านพืชอาหารและสมุนไพร 2. จำนวนผลิตภัณฑ์ต้นแบบสินค้าเกษตรแปรรูปเพื่อสุขภาพที่เหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุในตำบลชีเหล็ก 3. รายได้ในครัวเรือนภาคเกษตรของประชาชนชุมชนตำบลสะลวง 4. ชุมชน/ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรสีเขียวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 5. ชุมชน/ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวทางของศาสตร์พระราชา 6. ความพึงพอใจของชุมชนต่อการดำเนินโครงการฯ 	<p>- 6 แห่ง</p> <p>- 3 ผลิตภัณฑ์</p> <p>- เพิ่มขึ้นร้อยละ 5</p> <p>- 1 ชุมชน</p> <p>- 1 ชุมชน</p> <p>- 1 ชุมชน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษา/ การจัดการเรียนการสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนหรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนาหน่วยงาน 	อ.ดร.ณัฐวุฒิ ครูทไทย

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
<p>17. โครงการส่งเสริมและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน ตำบล ห้วยทราย อำเภอแม่ริม จังหวัด เชียงใหม่ โดยใช้กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการผลิตสินค้าเกษตรภายใต้ระบบเกษตรปลอดภัย</p>	<p>ก.พ.64 – ธ.ค. 64</p>	<p>800,000</p>	<p>1. พื้นที่เพาะปลูกสินค้าเกษตรในตำบลห้วยทราย รวมทั้งหมดจำนวน 5 หมู่บ้าน มีระบบการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP จากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองระบบงานจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>2. ทุกหมู่บ้านได้รับการส่งเสริมด้านการแปรรูปและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับสินค้าชุมชนทั้งในกลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารและกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อาหาร</p> <p>3. ประชากรในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อันเนื่องมาจากการส่งเสริมการผลิตระบบเกษตรปลอดภัย</p> <p>4. เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนและมีการสร้างอาชีพใหม่ที่</p>	<p>- อย่างน้อย 20 แปลง</p> <p>- 2 ผลิตภัณฑ์/หมู่บ้าน (รวม 10 ผลิตภัณฑ์)</p> <p>- 1 งาน</p> <p>- 1 งาน</p>	<p>1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน</p> <p>2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม</p> <p>3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน</p>	<p>อ.อภิตา พรปัญญาวิชัย</p>

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			<p>ยั่งยืนให้แก่ประชากร ในตำบลห้วยทราย</p> <p>5. เกิดความมั่นคงทางอาหารใน เขตพื้นที่ตำบลห้วยทราย และมีการอนุรักษ์ทรัพยากร สภาพแวดล้อมในตำบล ห้วยทราย</p>	- 1 งาน		
18. โครงการยกระดับชุมชน เพื่อสร้างอัตลักษณ์พื้นถิ่น และความยั่งยืนของชุมชน ตำบลบ้านหลวง อำเภอแม่ เมาะ จังหวัดเชียงใหม่	ก.พ.64 – ธ.ค. 64	800,000	<p>1. ผลิตภัณฑ์ชุมชนและพื้นที่ผลิต มีมาตรฐานและได้รับการ รับรอง สามารถเพิ่มรายได้</p> <p>2. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรม เชิงเกษตร ที่เป็น เอกลักษณ์</p> <p>3. มีการถ่ายทอดความรู้ อบรม ระยะสั้น ด้านการเกษตร (พืช ปศุสัตว์ ประมง) ปัจจัยการ ผลิต การปลูกและใช้ ประโยชน์จากสมุนไพร พื้นบ้าน พืชท้องถิ่น พืช ทางเลือกใหม่ที่มีศักยภาพ บนพื้นฐานเกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ แก่</p>	<p>- 5 ผลิตภัณฑ์/ 5 พื้นที่</p> <p>- อย่างน้อย 2 แหล่ง</p> <p>- 10 หมู่บ้าน</p>	<p>1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน</p> <p>2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม</p> <p>3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน</p>	อ.ดร.สุพรรณิการ์ กล่อมจ่อหอ

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			<p>เยาวชน คนทำงาน และผู้สูงอายุ</p> <p>4. มีแหล่งเรียนรู้หรือแปลงสาธิต จำนวน 2 แห่ง</p> <p>5. และมีกิจกรรมอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรในระบบ</p> <p>6. มีการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างง่าย เป็นต้นแบบ</p> <p>7. มีรูปแบบการจัดการพลังงาน และเศษเหลือในชุมชน</p> <p>8. มีผลิตภัณฑ์ในท้องถิ่นใหม่ๆ ที่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค และชุมชน (เยาวชน คนทำงาน และผู้สูงอายุ) มีส่วนร่วมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตที่มีมาตรฐาน</p> <p>9. มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม เชิงเกษตร ที่เป็นเอกลักษณ์และเป็นที่รู้จักแก่บุคคลภายนอก</p>	<p>- 2 แห่ง</p> <p>- 2 ครั้ง</p> <p>- 2 แห่ง</p> <p>- 2 รูปแบบ</p> <p>- 1 งาน</p> <p>- 1 งาน</p>		

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			4. ชุมชนได้ความรู้ด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตสูตร ปุ๋ย (ปัจจัยการผลิต) 5. ชุมชนได้ความรู้ในด้านการ แปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร แปรรูป 6. ชุมชนได้พัฒนาการตลาด สินค้าท้องถิ่นจำหน่ายใน ระบบออนไลน์ 7. ชุมชนได้การรับรองมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช) 8. ชุมชนได้มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับมาตรฐานการจัดทำ ปัจจัยการผลิตและข้อกำหนด	- 1 งาน - 1 งาน - 1 งาน - 1 งาน - 1 งาน		
20. โครงการ Sustainable Community Development Model Based on the Application of Sufficiency Economy Philosophy (SEP) for OGOP Villages in	ไตรมาส 1-4	-	-	-	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล อาจารย์ประจำคณะ

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
Bhutan (OGOP Modell II) ระยะ 3 ปี (ร่วมกับประเทศภูฏาน) ประจำปี 2565						
21. โครงการศึกษารวบรวมขยายพันธุ์พืชสมุนไพรในท้องถิ่นและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากสมุนไพรในสัตว์ (อพ.สธ.65)	ไตรมาส 1-4	200,000	1. ได้ดำเนินการใช้สมุนไพรในอาหารไก่แม่ฮ่องสอนต่อการเจริญเติบโต ค่าทางโลหิตวิทยาและภูมิคุ้มกัน และคุณภาพเนื้อ 2. ผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ 3. โครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	- 1 ดำรับ - 1 เรื่อง - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษา/ การจัดการเรียนการสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนหรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนาหน่วยงาน	ผศ.สพ.ญ.ดร.กฤษรา มรุตพันธ์ธร
22. โครงการ การคัดแยกและจำแนกเอนโดพาทิกแบคทีเรียที่มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์จากใบงาช้างม่อนในจังหวัดเชียงใหม่ (อพ.สธ.65)	ไตรมาส 1-4	120,000	1. ชุดข้อมูลจำนวนเอนโดพาทิกแบคทีเรียที่มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์จากใบงาช้างม่อน 2. รูปเล่มรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ 3. ชุดข้อมูลสารที่มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์จากเอนโดพาทิกแบคทีเรียใบงาช้างม่อน	- 1 ชุด - 1 ฉบับ - 1 ชุด	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษา/ การจัดการเรียนการสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชนหรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนาหน่วยงาน	อ.สุภัทรา คำหม่อง

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			4. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด	- ร้อยละ 100		
23. โครงการการยกระดับ ระบบความปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ต้นแบบ เพื่อ เป็นศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการเกษตร และอาหารชุมชนอย่าง ยั่งยืน (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	226,100	1. ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ปลอดภัยต้นแบบ 2. แผนการดำเนินงาน 3. ผู้บริหาร บุคลากรและ นักศึกษาได้รับความรู้ด้าน ความปลอดภัยและสามารถ จัดการกับเหตุฉุกเฉิน จาก อุบัติเหตุและอัคคีภัยได้ 4. ความพึงพอใจต่อการจัด กิจกรรม 5. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด 6. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไป ตามที่อนุมัติ	- 2 ห้อง - 1 แผนงาน - ร้อยละ 80 - 3.51 คะแนน ขึ้นไป - ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.นริศรา วิจิต
24. โครงการบูรณาการการ เรียนการสอนกับการ บริการวิชาการสู่สังคม คณะเทคโนโลยีการเกษตร (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	35,000	1. ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ 2. มีการบูรณาการงานบริการ วิชาการกับงานวิจัยและการ จัดการเรียนการสอน 3. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด	- 5 ชุมชน - 5 หลักสูตร - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม	อ.ดร.นิราภรณ์ ชัยวัง

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
25. โครงการพัฒนาเยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ (young smart farmer) ชูชุมชนท้องถิ่น (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	150,000	1. กิจกรรมสร้างนักเกษตรกรรุ่นใหม่ 2. กิจกรรมสร้างทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกร 3. นักเกษตรกรรุ่นใหม่ผ่านการอบรม 4. ยุวเกษตรกรมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกร 5. โครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	- 5 กิจกรรม - 5 กิจกรรม - ร้อยละ 80 - ร้อยละ 80 - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.ปภากร สุทธิภาศิลป์ อ.จินตนา สุวรรณมณี
26. โครงการ “เทคโนโลยีก้าวหน้า พัฒนา สะลงแลนตู่แดนดินถิ่น สมุนไพร ก้าวสู่วิถีชีวิต ถัดไปที่ยั่งยืน” (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	44,000	1. ยกระดับกระบวนการแปรรูป และมาตรฐานการผลิต ผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อ สุขภาพ 2. การรับรองมาตรฐานสูตรและ วิธีการทำผลิตภัณฑ์สมุนไพร อินทรีย์เพื่อสุขภาพจากฐาน ภูมิปัญญาการปลูกสมุนไพร ในชุมชน 3. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด	- 1 ผลิตภัณฑ์ - 1 รายการ - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	ผศ.ดร.นภลสิทธิ์ ปัญญาใหญ่

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
27. โครงการส่งเสริมศักยภาพ ชุมชนด้านการเกษตรเพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิต เกษตรกร (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	120,800	1. มีข้อมูลศักยภาพชุมชนด้าน การเกษตร 2. มีการบริการวิชาการด้าน การเกษตร ที่สอดคล้องกับ ศักยภาพเกษตรกรในชุมชน 3. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ บริการวิชาการ 4. เกษตรกรมีความรู้และมี ศักยภาพในการพึ่งพาตนเองได้ 5. เกษตรกรมีความพึงพอใจต่อ การรับบริการ 6. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด 7. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไป ตามที่อนุมัติ	- 1 ชุดข้อมูล - 5 ครั้ง - 80 คน - ร้อยละ 80 - 3.51 คะแนน - ร้อยละ 80 - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม	อ.ดร.สุพรรณิการ์ กลุ่มจอหอ
28. โครงการ การพัฒนาศูนย์ ถ่ายทอดนวัตกรรมเกษตร และอาหาร (Smart Farm) โดยนักศึกษาสู่ชุมชน ท้องถิ่น (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	506,900	1. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ 2. เกษตรกรที่เข้ารับการอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร อัจฉริยะ 3. สมาชิกกลุ่มแม่บ้านหรือ สมาชิกวิสาหกิจชุมชนที่เข้า รับการถ่ายทอดนวัตกรรม	- 100 คน - 50 คน - 50 คน	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.ณัฐวุฒิ ครูทไทย

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			อาหารสู่ชุมชน 4. มีศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตรและอาหาร 5. ความพึงพอใจรวมของการจัด กิจกรรม 6. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตรและอาหาร ที่บูรณาการกับการเรียนการ สอนและกิจกรรมคลินิก เกษตร 7. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด 8. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไป ตามที่อนุมัติ	- 1 แห่ง - 3.51 คะแนน - 1 แห่ง - ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100		
29. โครงการส่งเสริมการ ยกระดับเกษตรกรผู้เลี้ยง สัตว์เป็นกลุ่มผู้เลี้ยงปศุสัตว์ อินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	156,700	1. จำนวนนักศึกษาเข้าร่วม โครงการ 2. จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการ 3. กลุ่มผู้เลี้ยงปศุสัตว์อินทรีย์ แบบมีส่วนร่วมที่ผ่านการ รับรอง	- 20 คน - 100 คน - 1 กลุ่ม	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.ณัฐวุฒิ ครุฑไทย

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			4. ความพึงพอใจรวมของการจัดกิจกรรม 5. โครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด 6. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไปตามที่อนุมัติ	- 3.51 คะแนน - ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100		
30. โครงการส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่สะลง-ซีเหล็ก โมเดล ด้วยเทคโนโลยี เกษตรสีเขียว (Agriculture Green Technology: AGT) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมโดยชุมชน (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	480,000	1. มีหลักสูตรฝึกอบรมในด้าน การเกษตรสีเขียวสมัยใหม่ 2. มีต้นแบบเทคโนโลยี AGT ใช้ในการอบรมฯ 3. ความพึงพอใจของผู้ร่วมโครงการ 4. โครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด 5. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไปตามที่อนุมัติ	- 5 หลักสูตร - 5 ชุด - 3.51 คะแนน - ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลสะลง-ซีเหล็ก โมเดล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
31. โครงการร่วมสนองพระ ปณิธานโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	136,400	1. อาจารย์ บุคลากร และ นักศึกษา ที่เข้ารับการอบรมฯ 2. ประชาชนในพื้นที่สะลง-ซีเหล็ก และ ต.ปึงโค้ง อ.เชียงดาว ที่เข้ารับการอบรมฯ	- 25 คน - 90 คน	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม	ผศ.สพ.ญ.ดร.กุลิสรา มรุพันธ์ธร

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			3. สุนัขและแมวในพื้นที่สลวง- ซีเหล็ก ได้รับการตรวจ สุขภาพ และฉีดวัคซีนโรคพิษ สุนัขบ้า 4. สุนัขและแมวในพื้นที่สลวง- ซีเหล็ก ได้รับการทำหมัน 5. เครือข่ายความร่วมมือกับ เจ้าหน้าที่และบุคลากรจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 6. กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความ เข้าใจในการเลี้ยงสัตว์ 7. โครงการบรรลุตาม วัตถุประสงค์ในระยะเวลาที่ กำหนด	- 100 ตัว - 20 ตัว - 1 เครือข่าย - ร้อยละ 80 - ร้อยละ 100	3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	
32. โครงการคลินิกเทคโนโลยี เกษตรเพื่อชุมชน (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	120,000	1. นักศึกษาและบุคลากรที่เข้า ร่วมโครงการ 2. บุคลากรภายนอกที่เข้าร่วม โครงการ 3. คะแนนการให้คำปรึกษา ทางการเกษตร 4. ถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมทางการเกษตรสู่	- 65 คน - 60 คน - 3.51 คะแนน - 10 เรื่อง	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	อ.ดร.นิราภรณ์ ชัยวัง

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			ชุมชน 5. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด	- ร้อยละ 100		
33. โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตร ต้นแบบสำหรับนักศึกษา เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ให้กับท้องถิ่น ภายใต้ โครงการวิสาหกิจสำหรับ นักศึกษาเพื่อพัฒนา คุณภาพชีวิต (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	250,000	1. ได้แหล่งศึกษาการเรียนรู้ ต้นแบบด้านการเกษตร 2. นักศึกษามีความรู้ ความสามารถ จากการลง ปฏิบัติตามฐานกิจกรรม 3. นักศึกษาสามีประสบการณ์ จากการฐานกิจกรรมนำไปใช้ เพื่อประกอบอาชีพ 4. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด 5. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไป ตามที่อนุมัติ	- 1 แห่ง - 7 ฐานกิจกรรม - 3 อาชีพ - ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล
34. โครงการส่งเสริมให้ นักศึกษามีคุณลักษณะแห่ง การเป็น "วิศวกรสังคม" คณะเทคโนโลยีการเกษตร (คพท.65)	ไตรมาส 1-4	53,400	1. นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ 2. ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย 3. ความพึงพอใจในการจัด โครงการส่งเสริมให้นักศึกษา มีคุณลักษณะแห่งการเป็น "วิศวกรสังคม"	- 70 คน - 10 ชุมชน - 3.51 คะแนน	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม	อ.ดร.ณัฐวุฒิ ครูทไทย

โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	การนำไปใช้ประโยชน์	ผู้รับผิดชอบ
			4. โครงการแล้วเสร็จตาม ระยะเวลาที่กำหนด 5. ค่าใช้จ่ายของโครงการเป็นไป ตามที่อนุมัติ	- ร้อยละ 100 - ร้อยละ 100		
35. โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสะพานโมเดลด้วย ฟาร์มเกษตรสีเขียวที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อการ จัดการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยชุมชนตำบลสะลวง อำเภอแมริม จังหวัด เชียงใหม่ (คพท.64)	ไตรมาส 1-4 (ขยายเวลา ครั้งที่ 2)	900,000	1. มีต้นแบบนวัตกรรมเกษตรสีเขียวสมัยใหม่ 2. มีคู่มือสำหรับการถ่ายทอด นวัตกรรมเกษตรสีเขียว สมัยใหม่ 3. มีสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อ สนับสนุนการท่องเที่ยวเชิง เกษตรสีเขียว 4. ผลการดำเนินโครงการฯ ได้รับ การเผยแพร่ 5. ร้อยละของการดำเนินงาน โครงการ	- 5 ต้นแบบ - 1 ชุด - 1 ชุด - 1 เรื่อง - ร้อยละ 100	1. ประโยชน์ต่อการพัฒนา นักศึกษา/ การจัดการเรียน การสอน 2. ประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน หรือสังคม 3. ประโยชน์ต่อการพัฒนา หน่วยงาน	ผศ.อัถธ์ อัจฉริยมนตรี และ คณะกรรมการขับเคลื่อนเชิงพื้นที่ ตำบลสะลวง-ชี้หลัก