



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุน
โครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ตามที่ มหาวิทยาลัยได้ประกาศให้ทุนสนับสนุนการบริการวิชาการ ภายใต้ชื่อ “โครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เพื่อเปิดโอกาสให้คณะ/หน่วยงานได้จัดส่งข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการพิจารณาจัดสรรทุนโครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนไปแล้วนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้พิจารณาข้อเสนอโครงการและให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และเป้าหมายของมหาวิทยาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการพิจารณาทุนอุดหนุนโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	คณะ/หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบหลัก	คณะ/หน่วยงานที่ร่วม ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุน
1	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปลูก ฮ้อดที่มีมาตรฐานไปสู่การต่อยอดเชิง พาณิชย์	คณะเทคโนโลยี	คณะกรรมการบัญชีและการจัดการ	150,000
2	โครงการถ่ายทอดนวัตกรรมการเลี้ยงปลากัด ด้วยระบบน้ำหมุนเวียน และเปลี่ยนถ่ายน้ำ ด้วยเทคโนโลยี IoT แก่กลุ่มเพาะเลี้ยงปลา กาด จังหวัดมหาสารคาม	คณะเทคโนโลยี	1.คณะวิทยาการสารสนเทศ 2.คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ 3.คณะกรรมการท่องเที่ยวและการ โรงแรม	80,000
3	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารต้นทุนต่ำ ในการผลิตไก่ของชุมชน	คณะเทคโนโลยี	1.คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2.คณะสัตวแพทยศาสตร์ 3.คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	100,000
4	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหาร แพะต้นทุนต่ำจากวัตถุดิบท้องถิ่น	คณะเทคโนโลยี	1.คณะสัตวแพทยศาสตร์ 2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ 3.คณะบัญชีและการจัดการ	100,000
5	โครงการยกระดับการผลิตอาหารสัตว์ใน ชุมชนด้วยเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ ด้วยการหมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์ โดย ใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น	คณะสัตวแพทยศาสตร์	1.คณะวิทยาการสารสนเทศ 2.คณะเทคโนโลยี	100,000

ที่	ชื่อโครงการ	คณะ/หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบหลัก	คณะ/หน่วยงานที่ร่วม ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุน
6	โครงการพัฒนาระดับแปลงสาธิตการผลิตพืชอาหารร่วมกับชุมชน ในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พื้นที่นาสีนวน ให้ได้มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP)	คณะเทคโนโลยี	1.คณะสาธารณสุขศาสตร์ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ	100,000
7	โครงการพัฒนาระดับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร ต้นแบบ) ตามมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีด้านการเกษตร (GAP)	คณะเทคโนโลยี	1.คณะเภสัชศาสตร์ 2.คณะสาธารณสุขศาสตร์	100,000
8	โครงการพัฒนาวัตถุดิบสมุนไพรเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ตามนโยบายมหาสารคาม เมืองสมุนไพรเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรคุณภาพ	สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	1.คณะเภสัชศาสตร์ 2.คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ 3.สำนักวิทยบริการ	100,000
9	โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรชุมชนพืชสมุนไพรต้นแบบเพื่อให้มีสารสำคัญทางยาสูงแบบครบวงจร (จัมปาศรีโมเดล)	คณะเภสัชศาสตร์	1.คณะเทคโนโลยี 2.สถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	100,000
10	โครงการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรป่าสมุนไพรชุมชนผ่านการเรียนรู้สื่อสารสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฝัังเมือง และนฤมิตศิลป์	1.คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2.คณะสถาบันวิจัยวลัยรุกขเวช	100,000
11	โครงการพัฒนาและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ผ้าไหมทอมือย้อมสีธรรมชาติ: กรณีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกหมอนเลี้ยงไหมบ้านบัวแก้ว ตำบลเลิงแฝก อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1.คณะการบัญชีและการจัดการ 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ 3. คณะวิทยาศาสตร์ 4.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฝัังเมือง และนฤมิตศิลป์	100,000
12	โครงการจัดการการท่องเที่ยวและแนวทางการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมเพื่อพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยว ตำบลโนนราษี อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	คณะการบัญชีและการจัดการ	1.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ฝัังเมือง และนฤมิตศิลป์ 2.คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม 3.คณะวิทยาการสารสนเทศ	100,000
13	โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อเตรียมเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานการท่องเที่ยว CBT Thailand กรณีชุมชนหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดมหาสารคาม	สถาบันวิจัยศิลปะและวัฒนธรรมอีสาน	1.คณะเทคโนโลยี 2.คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์ 3.คณะวิทยาการสารสนเทศ 4.คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม	100,000

ที่	ชื่อโครงการ	คณะ/หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบหลัก	คณะ/หน่วยงานที่ร่วม ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุน
14	โครงการยกระดับชุมชนโพธิ์ศรี1 เป็นองค์กร ธุรกิจชุมชนผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเม่าที่ เป็นอัตลักษณ์ของตำบลลาด อำเภอมือง มหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม	คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์	1.คณะสาธารณสุขศาสตร์ 2.คณะวิทยาศาสตร์ 3.คณะการบัญชีและการจัดการ 4.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์	100,000
15	โครงการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเศรษฐกิจ ใหม่บนแอปพลิเคชัน “สายแห่ง”ผ่าน วัฒนธรรมการบริโภคอาหารอีสานเพื่อเพิ่ม มูลค่าทางเศรษฐกิจให้ชุมชนอย่างยั่งยืน	สำนักวิทยบริการ	คณะวิทยาการสารสนเทศ	100,000
16	โครงการขยายผลการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก เศษผ้าไหมมาประยุกต์เป็นของใช้และของที่ ระลึก เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมใน ชุมชนตำบลก้ามปู อำเภอยักษ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	คณะเทคโนโลยี	1.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ	100,000
17	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์จากกกของ สมาชิกกลุ่มจักสานกกในตำบลหนองบัว อำเภอยักษ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	คณะวิทยาศาสตร์	1.คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์ 2.คณะการบัญชีและการจัดการ	100,000
18	โครงการออกแบบและจัดเตรียมสถานที่ แสดงและจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ จากชุมชนอันเนื่องมาจากโครงการบริการ วิชาการและโครงการ U2T มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์ ผังเมือง และ นฤมิตศิลป์	1) คณะการท่องเที่ยวและการ โรงแรม 2) คณะการบัญชีและการจัดการ 3) คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ 4) คณะเทคโนโลยี	100,000
19	โครงการคัดสรรและส่งเสริมการตลาดเพื่อ จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชน อันเนื่องมาจากโครงการบริการวิชาการและ โครงการ U2T มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	คณะการท่องเที่ยวและ การโรงแรม	1) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ 2) คณะการบัญชีและการจัดการ 3) คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ 4) คณะเทคโนโลยี	100,000
20	โครงการส่งเสริมการขายและประชาสัมพันธ์ ผลิตภัณฑ์อันเนื่องมาจากโครงการบริการ วิชาการและโครงการ U2T มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ภายนอกมหาวิทยาลัย	คณะการบัญชีและการ จัดการ	1.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ 2.คณะการท่องเที่ยวและการ โรงแรม	100,000
21	โครงการส่งเสริมกระบวนการผลิต-ขึ้นเม็ด ปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ชุมชนและวัสดุเศษเหลือ จากโรงงานน้ำตาลเพื่อสร้างความเข้มแข็ง ของเศรษฐกิจฐานรากของชุมชน	คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์	1.คณะเทคโนโลยี 2.คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์	100,000

ที่	ชื่อโครงการ	คณะ/หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบหลัก	คณะ/หน่วยงานที่ร่วม ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุน
22	โครงการพัฒนาสมรรถนะของอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในการคัด กรองและการดูแลผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อภาวะ สมองเสื่อม	คณะศึกษาศาสตร์	1.คณะแพทยศาสตร์ 2.คณะเภสัชศาสตร์	80,000
23	โครงการบริการแบบบูรณาการเพื่อ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ต้นแบบของชุมชนบ้าน หม้อ จังหวัดมหาสารคามอย่างยั่งยืน	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัย มหาสารคาม(ฝ่ายมัธยม)	1.คณะบัญชีและการจัดการ 2.สถาบันวิจัยศิลปะและ วัฒนธรรมอีสาน	80,000
24	โครงการพัฒนาเยาวชนต้นแบบด้านการ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พืชอาหาร และพืช สมุนไพร ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัด มหาสารคาม	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัย มหาสารคาม(ฝ่ายมัธยม)	1.คณะสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรศาสตร์ 2.คณะศึกษาศาสตร์ 3.สถาบันวิจัยวลัยรุกเขษ	80,000

หมายเหตุ

1. ขอให้ผู้รับผิดชอบหลักโครงการดำเนินการแก้ไขรายละเอียดโครงการ และรูปแบบเอกสารให้ตรงตามที่คณะกรรมการฯ พิจารณาและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม จากการประชุมเมื่อวันที่ 1 และ 8-9 พฤศจิกายน 2565 (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้ายมาพร้อมนี้) โดยหากไม่แก้ไขข้อเสนอโครงการให้ครบถ้วน ถูกต้องตรงตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์การชะลอการเบิกจ่ายงบประมาณจนกว่าท่านจะแก้ไขให้ถูกต้อง ครบถ้วน และหากล่วงเลยระยะเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์ โดยใช้แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการบริการวิชาการ ตามแบบฟอร์ม มมส.การบริการวิชาการ 2566 เท่านั้น จำนวน 3 ชุด

2. จัดทำสัญญาและเอกสารการเงิน ดังนี้

- บันทึกข้อความอนุมัติเงิน โดยผ่านการอนุมัติเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาสูงสุดและออกเลขที่หนังสือของหน่วยงาน จำนวน 3 ชุด

- สัญญาการรับทุนอุดหนุนการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 3 ชุด

- ข้อเสนอโครงการฯ (ตามแบบฟอร์ม มมส.การบริการวิชาการ 2566) ฉบับแก้ไขเรียบร้อยแล้ว จำนวน 3 ชุด

***เอกสารทุกฉบับใช้ฉบับจริงเท่านั้น โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.research.msu.ac.th (เมนูดาวน์โหลดเอกสารและแบบฟอร์ม) โครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปี 2566

3. ผู้รับผิดชอบโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนดำเนินการทำสัญญารับทุนและส่งเอกสารต่างๆ ได้ภายในวันพุธที่ 30 พฤศจิกายน 2565 (ตามเวลาราชการ) หากล่วงเลยระยะเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์ (ทั้งนี้ผู้รับผิดชอบหลักโครงการจำเป็นต้องไม่เป็นบุคคลที่ติดค้างการดำเนินงานโครงการวิจัย โครงการบริการวิชาการ โครงการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัย)

4. เกณฑ์การให้ทุนอุดหนุน ดังนี้

4.1 ผู้รับทุนสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ตามกำหนดเวลา เงื่อนไขของผู้ให้ทุน และตามระเบียบและพระราชบัญญัติฯ ดังนี้

1) มหาวิทยาลัยดำเนินการโอนงบประมาณไปยังคณะ/หน่วยงานของผู้รับทุน และผู้รับทุนดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการตามรายชื่อโครงการที่มหาวิทยาลัยโอนงบประมาณให้ (ซึ่งการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามกิจกรรมที่เกิดขึ้นจริงและเป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่ระบุไว้ในข้อเสนอโครงการฯ และเป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม และตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560)

2) ผู้รับทุนสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้หลังจากได้ส่งข้อเสนอโครงการตามแบบฟอร์ม มมส.การบริการวิชาการ 2566 จำนวน 3 ชุด และได้ทำสัญญากับผู้ให้ทุนเรียบร้อยแล้ว

3) ผู้รับทุนต้องวางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับการเบิกจ่ายจริง โดยกิจกรรมการดำเนินงานตลอดโครงการ และการเบิกจ่ายควรดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 31 เดือนสิงหาคม 2566

4) ผู้รับทุนจะต้องรายงานผลการดำเนินงานให้กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการและคณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการ ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ดังนี้

4.1) ผู้รับทุนต้องแจ้งให้กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการและคณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการลงพื้นที่ร่วมด้วยในวันเปิดโครงการครั้งแรก (ต้นทาง) – กลางทาง – ปลายทาง (วันปิดโครงการ) โดยต้องทำหนังสือแจ้งก่อนการดำเนินกิจกรรมอย่างน้อยจำนวน 10 วันทำการ

4.2) ผู้รับทุนต้องนำเสนอผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหารงานบริการวิชาการ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดจัดขึ้น

4.3) ผู้รับทุนจักต้องจัดทำทสรุปรายงานผลการดำเนินงานในรูปแบบภาษาอังกฤษให้สอดคล้องและตอบประเด็นคำถามของ SDGs เพื่อเผยแพร่ต่อสาธารณชน ชุมชน และสังคม ในวงกว้างต่อไป

5) ผู้รับทุนต้องส่งรูปเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์และรายงานการเงินฉบับสุดท้าย ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 31 เดือนสิงหาคม 2566 โดยทั้งนี้ต้องเป็นไปตามแบบฟอร์มที่กำหนด (มมส.บริการ-05) จำนวน 1 ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลรายงานฉบับสมบูรณ์และวีดิทัศน์สรุปโครงการ จำนวนอย่างละ 1 แผ่น (ทั้งนี้รายงานฉบับสมบูรณ์จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้ทุนหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายได้ประเมินและให้ความเห็นชอบจากรายงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว)

5. โครงการ/กิจกรรมการให้บริการวิชาการ ผู้รับทุนต้องแจ้งข้อมูลจำนวนผู้เข้ามีส่วนร่วมในกิจกรรม/โครงการและมีการประเมินผลความสำเร็จ ความพึงพอใจ การนำไปใช้ประโยชน์ ผลกระทบของโครงการ รวมทั้งปัญหาอุปสรรคและวิธีการแก้ไขปรับปรุงให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น ผู้รับผิดชอบโครงการจักต้องสรุปผลการดำเนินงานให้ผู้ให้ทุนรับทราบเป็นระยะตามกำหนดการที่ผู้ให้ทุนแจ้งให้รายงาน

6. ผู้รับผิดชอบโครงการจักต้องเข้าร่วมนำเสนอผลการดำเนินงาน หากแหล่งทุนประสงค์และแจ้งให้เข้าร่วมนำเสนอในเวทีนำเสนอหรือการประชุมวิชาการที่แหล่งทุนจัดขึ้น

7. กรณีที่ผู้รับทุนกระทำผิดเงื่อนไขในสัญญาการรับทุนฯ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการระงับและยุติการให้ทุนสนับสนุน

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

(ศาสตราจารย์อนงค์ฤทธิ์ แข็งแรง)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน วิจัย และนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ข้อเสนอแนะ/ประเด็นให้แก้ไขเพิ่มเติม จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

โครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หมายเหตุ : ทั้งนี้บางโครงการมีการปรับแก้ไขชื่อโครงการตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ จึงขอความอนุเคราะห์ให้ยึดชื่อโครงการตามประกาศนี้

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
1	โครงการยกระดับ ผลิตภัณฑ์แปรรูปลูกอ๊อดที่ มีมาตรฐานไปสู่การต่อ ยอดเชิงพาณิชย์	เกษตรกรผู้เลี้ยงลูกอ๊อด อำเภอพยุหะคีรี 40 คน บ้านสี่เหลี่ยม ตำบล หนองบัวแก้ว (15 คน) บ้านดงเย็น ตำบลราษฎร์ เจริญ (15 คน) และ บ้าน โนนแคน ตำบลเวียง สะอาด (10 คน)	1. เพื่อศึกษาและถ่ายทอดการใช้โรตเตนเป็น อาหารเสริมภูมิคุ้มกันแก่ลูกอ๊อด 2. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรจด ทะเบียนฟาร์มและยื่นขอมาตรฐานการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (GAP) 3. เพื่อพัฒนากระบวนการแปรรูปลูกอ๊อดเป็น ลูกอ๊อดแช่แข็ง 4. เพื่อวิเคราะห์ช่องทางการจำหน่ายที่ หลากหลาย	1. การเลี้ยงโรตเตน 2. การใช้โรตเตนเป็น อาหารเสริมภูมิคุ้มกัน 3. การแปรรูปลูกอ๊อดแช่ แข็ง	1. โรตเตน 10 กิโลกรัม 2. เกษตรกรฯ 40 ฟาร์ม 3. ยื่นจดทะเบียนฟาร์ม 20 แห่ง 4. ยื่นจดทะเบียน GAP 4 ฟาร์ม 5. ลูกอ๊อดแช่แข็งพร้อมส่งจำหน่าย 300กก. 6. ชุดแปรรูปลูกอ๊อด 4 ชุด 7. ช่องทางการตลาดออนไลน์	ไม่มี
2	โครงการถ่ายทอด เทคโนโลยีการเลี้ยงปลากัด ด้วยระบบน้ำหมุนเวียน และเปลี่ยนถ่ายน้ำด้วย เทคโนโลยี IoT แก่กลุ่มผู้ เพาะเลี้ยงปลากัด จังหวัด มหาสารคาม	เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากัดใน จังหวัดมหาสารคาม (25 คน)	1. เพื่อสร้างนวัตกรรมการเลี้ยงปลากัดด้วย ระบบน้ำหมุนเวียนและเปลี่ยนน้ำด้วย เทคโนโลยี IoT 2. เพื่อถ่ายทอดนวัตกรรมการเลี้ยงปลากัด ด้วยระบบน้ำหมุนเวียนและเปลี่ยนน้ำด้วย เทคโนโลยี IoT แก่กลุ่มผู้เลี้ยงปลากัด จังหวัด มหาสารคาม 3. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ เลี้ยงปลากัด จังหวัดมหาสารคาม ขึ้นทะเบียน เป็นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) และ ผู้ประกอบการด้านการประมง (ทบ.2)	1. นวัตกรรมการเลี้ยงปลา กัดด้วยระบบน้ำหมุนเวียน และเปลี่ยนน้ำด้วย เทคโนโลยี IoT	1. ต้นแบบนวัตกรรมการเลี้ยงปลากัดด้วย ระบบน้ำหมุนเวียนอัจฉริยะ 5 ชุด 2. ปลากัดอย่างน้อย 100 ตัว จาก 1 รอบ การเลี้ยง 3. เกษตรกรฯ นำความรู้ไปใช้ อย่างน้อย 10 ราย 4. เกษตรกรฯ ยื่นขอขึ้นทะเบียน ทบ.1 หรือ ทบ.2 อย่างน้อย 5 ราย	1. เห็นควรปรับการ เขียนวัตถุประสงค์ฯ 2. เห็นควรปรับ ผลผลิตและผลลัพธ์ 3. เห็นควรปรับให้ เกษตรกรได้มีส่วนร่วม ในการสร้างนวัตกรรม

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
3	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารต้นทุนต่ำในการผลิตไก่ในชุมชน	เกษตรกรเครือข่ายโคกหนองนา อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม (เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ 50 ครัวเรือน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาสูตรอาหารต้นทุนต่ำในการผลิตไก่ในชุมชน โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารต้นทุนต่ำในการผลิตไก่ในชุมชน แก่เกษตรกรในเครือข่ายโคกหนองนา 3. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เทคโนโลยีการผลิตอาหารต้นทุนต่ำในการผลิตไก่ในชุมชน 2. สูตรและข้อมูลแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไก่ต้นทุนต่ำที่ใช้วัตถุดิบจากท้องถิ่น 3. การบันทึกและการคำนวณต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้สูตรอาหารต้นทุนต่ำสำหรับการผลิตไก่ที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่เหมาะสม 2. เกษตรกรสามารถผลิตอาหารต้นทุนต่ำสำหรับการผลิตไก่ได้ด้วยตนเอง อย่างน้อยร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย 3. เกษตรกรทำบัญชีติดตามผลการใช้อาหารต้นทุนต่ำในการผลิตไก่ อย่างน้อยร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมาย 4. เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตไก่ลดลง อย่างน้อยร้อยละ 50 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์ฯ 2. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์ และตัวชี้วัดของโครงการ 3. เห็นควรปรับให้มีกระบวนการติดตามดูแลเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายเป็นระยะ
4	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารแพะต้นทุนต่ำจากวัตถุดิบท้องถิ่น	เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในจังหวัดมหาสารคาม (50 ครัวเรือน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาสูตรอาหารสำเร็จรูปสำหรับแพะโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารผสมสำเร็จรูปสำหรับแพะโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น 3. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เทคโนโลยีการผลิตอาหารผสมสำเร็จรูปสำหรับแพะ 2. สูตรและข้อมูลแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารผสมสำเร็จรูปสำหรับแพะโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น 3. การบันทึกและการคำนวณการผลิตอาหารสัตว์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้สูตรอาหารผสมสำเร็จรูปสำหรับแพะโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่เหมาะสม 2. เกษตรกรสามารถผลิตอาหารผสมสำเร็จรูปสำหรับแพะโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น อย่างน้อยร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย 3. เกษตรกรทำบัญชีติดตามผลการใช้ผสมสำเร็จรูปสำหรับแพะ อย่างน้อยร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์ฯ 2. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์ และตัวชี้วัดของโครงการ 3. เห็นควรปรับวิธีดำเนินงานให้สอดคล้องกับผลผลิต/ผลลัพธ์ที่กำหนด

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
5	โครงการยกระดับการผลิตอาหารสัตว์ในชุมชนด้วยเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ด้วยการหมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น	เกษตรกรบ้านโด ตำบลห้วยแอ่ง อำเภอเมือง (25 ครัวเรือน) และ เกษตรกรเครือข่ายโคกหนองนา อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม (25 ครัวเรือน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาและผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ด้วยการหมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ด้วยการหมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น 3. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตอาหารสัตว์ที่หมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์เพื่อจำหน่าย 	1. เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ด้วยการหมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์แบบหมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์ที่ใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่เหมาะสม 2. เกษตรกรสามารถผลิตอาหารสัตว์ด้วยการหมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นได้ อย่างน้อยร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย 3. เกษตรกรเข้าร่วมกลุ่มผู้ผลิตอาหารสัตว์ที่หมักจากจุลินทรีย์โพรไบโอติกส์เพื่อจำหน่าย อย่างน้อยร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เห็นควรปรับชื่อโครงการ 2. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์โครงการ 3. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ 4. เห็นควรปรับวิธีดำเนินการให้สอดคล้องกับเป้าหมาย
6	โครงการพัฒนายกระดับแปลงสาธิตการผลิตพืชอาหารร่วมกับชุมชน ในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พื้นที่นาสีนวน ให้ได้มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีทางการเกษตร (GAP)	เกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดสารพิษ (ผักตี่) หมู่ที่ 17 ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 15 ครัวเรือน และเกษตรกรในเครือข่ายโคก หนอง นา อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (20 คน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาแปลงสาธิตการผลิตพืชอาหารและศักยภาพเกษตรกร ให้เป็นไปตามมาตรฐาน GAP 2. เพื่อเตรียมความพร้อมในการยื่นขอการรับรองตามข้อกำหนด GAP 3. เพื่อนำเกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหารในแปลงสาธิตการผลิตพืชอาหารร่วมกับชุมชน ในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พื้นที่ ต.นาสีนวน ยื่นขอรับรองมาตรฐาน GAP (พืชอาหาร) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การผลิตพืชอาหารตามมาตรฐาน GAP (พืชอาหาร) 2. การประเมินคุณภาพพื้นที่แหล่งน้ำและปัจจัยการผลิตตามมาตรฐาน GAP (พืชอาหาร) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถสร้างผลผลิตตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP อย่างน้อย 50 กิโลกรัม 2. กลุ่มเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายและแปลงสาธิตการผลิตพืชอาหารในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พื้นที่ ต.นาสีนวน มีความพร้อมในการยื่นขอรับรองตามข้อกำหนด GAP อย่างน้อยร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมาย 3. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายได้ยื่นขอการรับรองมาตรฐาน GAP (พืชอาหาร) อย่างน้อยร้อยละ 20 ของกลุ่มเป้าหมาย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เห็นควรปรับชื่อโครงการ 2. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์โครงการ 3. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์ 4. เห็นควรปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเป้าหมาย

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
7	โครงการพัฒนาระดับ มาตรฐานการผลิตเมล็ด พันธุ์พืชสมุนไพร (ฟ้า ทะลายโจรต้นแบบ) ตาม มาตรฐานการปฏิบัติที่ ด้านการเกษตร (GAP)	เกษตรกรต้นแบบกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์ สบู่โปรตีนไหมนาสินวน ตำบลนาสินวน อำเภอ กันทรวิชัย จังหวัด มหาสารคาม (30 คน)	1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีการยกระดับการ ปลูกสมุนไพรตามมาตรฐาน GAP 2. เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ สมุนไพร เพื่อสร้างรายได้ สร้างอาชีพให้กับ เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ สมุนไพรให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย 4. เพื่อศึกษาผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์ สมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วยพลาสติกที่ความดัน บรรยากาศ ต่ออัตราการการงอกและอัตรา การเจริญเติบโตของสมุนไพรฟ้าทะลายโจร	1. เทคโนโลยีการผลิต เมล็ดพันธุ์สมุนไพร 2. เทคโนโลยีการผลิตพืช อาหารตามมาตรฐาน GAP 3. นวัตกรรมการเคลือบ เมล็ดพันธุ์ด้วยพลาสติกที่ ความดันบรรยากาศ เพื่อ เพิ่มอัตราการงอกและการ เจริญเติบโต	1. เกษตรกรร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย มีคะแนนการประเมินความรู้เรื่องการเกษตร กระบวนการปลูก และการเก็บเกี่ยวเมล็ด พันธุ์สมุนไพร ที่มีคุณภาพสอดคล้องเป็นไป ตามมาตรฐาน GAP 2. เกษตรกรอย่างน้อย 1 กลุ่ม สามารถผลิต เมล็ดพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจรสอดคล้อง เป็นไปตามมาตรฐาน GAP 3. เมล็ดพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจรที่เก็บ เกี่ยวได้ มีเปอร์เซ็นต์การงอกไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 4. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย มีรายได้เพิ่มขึ้น จากการก่อนการดำเนินโครงการ 5. ได้รายงานผลการศึกษาผลของการเคลือบ เมล็ดพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วย พลาสติกที่ความดันบรรยากาศ ต่ออัตราการ การงอกและอัตราการเจริญ เติบโตของ สมุนไพรฟ้าทะลายโจร 1 ฉบับ	1. เห็นควรเพิ่มเติม วัตถุประสงค์ 2. เห็นควรเพิ่มเติม ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัดความสำเร็จ
8	โครงการพัฒนาวัตถุดิบ สมุนไพรเพื่อเพิ่มมูลค่าเชิง พาณิชย์ตามนโยบาย มหาสารคามเมืองสมุนไพร เพื่อขึ้นทะเบียนเป็น ผลิตภัณฑ์สมุนไพร คุณภาพ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูก สมุนไพรอินทรีย์ บ้านโกทา หมู่ 2 ตำบลพระธาตุ อำเภอนาคู จังหวัด มหาสารคาม (33 คน)	1. เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรฟ้า ทะลายโจรและขมิ้นชัน ให้มีคุณภาพและได้ มาตรฐานตามข้อกำหนดมาตรฐานสมุนไพร ไทยใน Thai Herbal Pharmacopoeia 2. เพื่อขออนุญาตขึ้นทะเบียน ออย. ผลิตภัณฑ์ จากสมุนไพรเพชรสังฆาตและรางจืดแคปซูล ที่ ผ่านเกณฑ์ตามข้อกำหนดมาตรฐานสมุนไพร	1. เทคโนโลยีการผลิต วัตถุดิบสมุนไพรฟ้าทะลาย โจร ขมิ้นชัน เพชรสังฆาต และรางจืด 2. เทคโนโลยีการเคลือบ เมล็ดพันธุ์ที่เคลือบ พลาสติกที่ความดัน	1. ได้วัตถุดิบสมุนไพรฟ้าทะลายโจรและ ขมิ้นชันที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสมุนไพร ไทยใน Thai Herbal Pharmacopoeia จำนวนอย่างน้อย 10 กิโลกรัม 2. ได้ผลิตภัณฑ์สมุนไพรแคปซูลที่ขึ้น ทะเบียนจาก ออย. 2 ผลิตภัณฑ์ คือ เพชรสังฆาตและรางจืด	1. เห็นควรเพิ่มเติม วัตถุประสงค์ 2. เห็นควรเพิ่มเติม ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัดความสำเร็จ

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
			<p>3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตวัตถุดิบสมุนไพรฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน เพชรสังฆาต และรางจืด เพื่อเพิ่มมูลค่าสู่วัตถุดิบเชิงพาณิชย์ ให้กับเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>4. เพื่อศึกษาผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วยพลาสติกที่ความดันบรรยากาศ ต่ออัตราการงอกและอัตราการเจริญเติบโตของสมุนไพรฟ้าทะลายโจร</p>	<p>บรรยายภาค</p>	<p>3. เกษตรกรร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมายสามารถผลิตวัตถุดิบสมุนไพรฟ้าทะลายโจรที่ได้มาตรฐาน</p> <p>4. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 จากการขายวัตถุดิบสมุนไพร</p> <p>5. ได้รายงานผลการศึกษาผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วยพลาสติกที่ความดันบรรยากาศ ต่ออัตราการงอกและอัตราการเจริญเติบโตของสมุนไพรฟ้าทะลายโจร 1 ฉบับ</p>	
9	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรชุมชนพืชสมุนไพรต้นแบบเพื่อให้มีสารสำคัญทางยาสูงแบบครบวงจร (จัมปาตรีโมเดล)</p>	<p>1. วิสาหกิจชุมชนเกษตรสมุนไพรนาคุณ ตำบลพระธาตุ และ ตำบลหนองคู อำเภอนาคุณ จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>2. วิสาหกิจชุมชนตามรอยพ่อหลวง</p> <p>3. มูลนิธิพัฒนาอีสานไร้ออนซอน (60 คน ชุมชนละ 15 คน)</p>	<p>1. เพื่อส่งเสริมการปลูกสมุนไพรในกระบวนการทางการเกษตรเพื่อให้ได้สารสำคัญทางยาสูง</p> <p>2. เพื่อพัฒนาศักยภาพการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อสร้างรายได้สร้างอาชีพให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้</p> <p>4. เพื่อศึกษาผลของการเคลือบเมล็ดพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วยพลาสติกที่ความดันบรรยากาศ ต่อปริมาณสารสำคัญทางยา</p>	<p>1. เทคโนโลยีกระบวนการปลูก แปรรูปสมุนไพร เพื่อให้ได้สารสำคัญทางยาสูง</p> <p>2. การตรวจวิเคราะห์หาสารสำคัญทางยาในสมุนไพร</p>	<p>1. ได้วัตถุดิบสมุนไพรที่ให้สารสำคัญทางยาสูง (ผ่านมาตรฐาน) จากเกษตรกรทุกราย (ร้อยละ 100)</p> <p>2. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายสมุนไพรฟ้าทะลายโจร ร้อยละ 10 และมีอาชีพเสริมเพิ่มขึ้น</p> <p>3. มีการพัฒนา prototype ของผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรฟ้าทะลายโจรที่มีสารสำคัญทางยาสูง อย่างน้อย 1 รายการ ที่เป็น Branding จัมปาตรีโมเดล</p> <p>4. ได้รายงานผลการศึกษาศักยภาพการเคลือบเมล็ดพันธุ์สมุนไพรฟ้าทะลายโจรด้วยพลาสติกที่ความดันบรรยากาศ ต่อปริมาณสารสำคัญทางยา</p>	<p>1. เห็นควรปรับการเขียนวัตถุประสงค์</p> <p>2. เห็นควรปรับการเขียนผลผลิต/ผลลัพธ์</p>

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
10	โครงการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรป่าสมุนไพรชุมชน ผ่านการเรียนรู้สื่อสารสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน	หมู่ 5 บ้านท่าแร่ ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมืองจังหวัดมหาสารคาม (เยาวชน 15 คน เจ้าหน้าที่ อบต. 15 คน และประชาชนที่สนใจ 15 คน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาชุมชนต้นแบบด้านการบริหารจัดการทรัพยากรป่าสมุนไพรชุมชนอย่างมีส่วนร่วม 2. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรป่าสมุนไพรให้เกิดความยั่งยืน 3. เพื่อนำเทคโนโลยีด้านการสร้างสื่อสร้างสรรค์ไปใช้ในการส่งเสริมการเรียนรู้และจิตสำนึกอนุรักษ์ทรัพยากรป่าสมุนไพรของชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปชากระชาย 2. เทคโนโลยีการผลิตสื่อสร้างสรรค์ 3. องค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีคณะกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรป่าสมุนไพรชุมชน และมีแนวปฏิบัติหรือกติกาในการดูแล รักษา อนุรักษ์ ทรัพยากรชุมชนอย่างมีส่วนร่วม 2. ชุมชนสามารถบริหารจัดการทรัพยากรป่าสมุนไพรได้ด้วยตนเองอย่างเหมาะสม 3. ได้สื่อสร้างสรรค์อย่างน้อย 3 คลิปวีดีโอ 4. สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 80 มีความรู้เกี่ยวกับทรัพยากรป่าสมุนไพรในชุมชนและมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เห็นควรปรับการเขียนวัตถุประสงค์ 2. เห็นควรปรับการเขียนผลผลิต/ผลลัพธ์
11	โครงการพัฒนาและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ผ้าไหมทอมือย้อมสีธรรมชาติ: กรณีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกหมอนเลี้ยงไหมบ้านบัวแก้ว ตำบลเลิงแฝก อำเภอภูดั่ง จังหวัดมหาสารคาม	บ้านบัวแก้ว ตำบลเลิงแฝก อำเภอภูดั่ง จังหวัดมหาสารคาม กลุ่มวิสาหกิจปลูกหมอนเลี้ยงไหม 46 คน	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อฝึกอบรมการย้อมสีธรรมชาติแบบ mix & match และออกแบบผลิตภัณฑ์เชิงนวัตกรรม 2. เพื่อแปรรูปผ้าไหมย้อมสีธรรมชาติเป็นสินค้าที่ระลึก สินค้าเครื่องนุ่งห่ม สินค้าประดับตกแต่ง 3. เพื่ออบรมและส่งเสริมการทำตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกหมอนไหมบ้านบัวแก้ว 4. เพื่อยกระดับสินค้าต้นแบบด้วยนวัตกรรม การเคลือบสีทอด้วยพลาสติกความดันบรรยากาศ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การย้อมสีธรรมชาติแบบ mix & match 2. นวัตกรรมเคลือบสีทอด้วยพลาสติกความดันบรรยากาศ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สมาชิกกลุ่มฯ สามารถย้อมสีธรรมชาติแบบ mix & match ได้ อย่างน้อยร้อยละ 80 ของสมาชิกทั้งหมด 2. ได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบใหม่เชิงนวัตกรรมเป็นสินค้าที่ระลึก สินค้าเครื่องนุ่งห่ม สินค้าประดับตกแต่ง รายการละอย่างน้อย 3 แบบ (รวมอย่างน้อย 9 แบบ) 3. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ มีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 10 4. ได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่นำเทคโนโลยีการเคลือบพลาสติกมาใช้อย่างน้อย 1 อย่าง 	ไม่มี

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
12	โครงการการจัดการ ท่องเที่ยวและแนวทางการ ออกแบภูมิ สถาปัตยกรรมเพื่อพัฒนา เส้นทางท่องเที่ยว ตำบล โนนราษี อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	บ้านห้วยทราย บ้านฝาง ฝาง และ บ้านบ่อหลุบ ตำบลโนนราษี อำเภอบรบือ จังหวัด มหาสารคาม (ผู้นำชุมชนทั้งสามหมู่บ้าน 30 คน หมู่บ้านละ 10 คน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดการการท่องเที่ยวของชุมชนต่อเนื่อง จากปีที่ 1 ให้มีความพร้อมสำหรับให้บริการ นักท่องเที่ยว ทั้งด้านมัคคุเทศก์ชุมชน อาหาร และเครื่องดื่ม สถานที่พักผ่อน และแหล่ง เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน 2. เพื่อออกแบบและจัดทำหนังสือนิทาน ประวัติศาสตร์ท้องถิ่น เพื่อใช้ประกอบการ ท่องเที่ยว 3. เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน โนนราษี 4. เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แหล่ง ท่องเที่ยวชุมชนโนนราษี ในช่องทางสื่อสังคม ออนไลน์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดการท่องเที่ยว ชุมชน 2. การออกแบบและจัดทำ หนังสือนิทาน ประวัติศาสตร์ชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนโนนราษีมีความพร้อมในการ ให้บริการนักท่องเที่ยว มีโปรแกรมการ ท่องเที่ยวให้เลือกอย่างน้อย 2 โปรแกรม 2. มีมัคคุเทศก์ชุมชนที่สามารถนำเที่ยวได้ อย่างประทับใจ เล่าเรื่องประวัติศาสตร์ ชุมชน เชื่อมโยงสถานที่ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม ประเพณี และทรัพยากร ธรรมชาติในชุมชนได้อย่างคล่องแคล่ว จำนวนอย่างน้อย 15 คน 3. ได้หนังสือนิทานประวัติศาสตร์ชุมชนที่ พร้อมเผยแพร่ ในรูปแบบของไฟล์ คอมพิวเตอร์ และในรูปแบบหนังสือต้นฉบับ จำนวนอย่างน้อย 5 เล่ม 4. แหล่งเรียนรู้แปลงสาธิตเศรษฐกิจพอเพียง อย่างน้อย 1 แห่ง 5. โปรแกรมการท่องเที่ยวที่พัฒนาขึ้น ได้รับ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสังคม ออนไลน์อย่างน้อย 1 แพลตฟอร์ม 6. จำนวนนักท่องเที่ยวมาเที่ยวในพื้นที่ เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 7. ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เห็นควรปรับเพิ่ม กลุ่มเป้าหมาย 2. เห็นควรปรับ วัตถุประสงค์ 3. เห็นควรปรับ ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัด 4. เห็นควรปรับแผน ดำเนินการให้ สอดคล้องกับผลผลิต/ ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
13	โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนเพื่อเตรียมเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานการท่องเที่ยว CBT Thailand กรณีชุมชนหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอกอสุ่มพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	1.บ้านหนองยาง ต.หัวขวาง 2.บ้านดอนกลอย ต.หัวขวาง 3.บ้านเหล่าโพธิ์ ต.หนองกุงสวรรค์ 4.บ้านหนองแคน ต.เหล่า 5.บ้านยางสินไชย ต.เหล่า 6.บ้านดอนตุม ต.เหล่า 7.บ้านหัวขัว ต.แก้งแก 8.บ้านท่าเตือ ต.หนองบอน 9.บ้านหัวหนอง ต.หนองบอน 10.บ้านแห่เหนือ ต.หนองบอน	1. เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชน ในการเตรียมเข้าสู่มาตรฐานการท่องเที่ยว CBT Thailand 2. เพื่อสร้างมัคคุเทศก์น้อย/เยาวชน ในการให้บริการด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน	การจัดการท่องเที่ยวท้องถิ่น	1. จำนวนชุมชนที่เข้าร่วมเป็นเครือข่ายแหล่งท่องเที่ยว ไม่น้อยกว่า 5ชุมชน 2. ได้มัคคุเทศก์น้อย อย่างน้อย 2 คนต่อพื้นที่เป้าหมาย 3. จำนวนชุมชนที่พร้อมเข้าสู่มาตรฐานการท่องเที่ยว CBT Thailand อย่างน้อย 2 ชุมชน 4. วิดีทัศน์ประชาสัมพันธ์โปรแกรมการท่องเที่ยว อย่างน้อย 1 คลิป 5. ประชาสัมพันธ์เส้นทางท่องเที่ยวผ่านสื่อสังคมออนไลน์อย่างน้อย 1 ช่องทาง เช่น เฟสบุ๊กเพจ	1. เห็นควรปรับผลลัพธ์/ผลผลิต/ดัชนีชี้วัด
14	โครงการยกระดับชุมชนโพธิ์ศรี 1 เป็นองค์กรธุรกิจชุมชนผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเม่าที่เป็นอัตลักษณ์ของตำบลลาดอำเภอมือ จังหวัดมหาสารคาม	ชุมชนโพธิ์ศรี1 ตำบลลาดอำเภอมือ จังหวัดมหาสารคาม (ผู้นำชุมชน ตัวแทนหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวเม่า 30 คน	1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดการแหล่งวัตถุดิบและการบริหารจัดการธุรกิจชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. เพื่อฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตและการเตรียมสถานที่ผลิตให้สอดคล้องกับการปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหารให้พร้อมสำหรับการรับรองมาตรฐาน ออย. 3. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ข้าวเม่าให้คงคุณภาพและสอดคล้อง	1. เทคโนโลยีการบริหารจัดการการผลิตอาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. เทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวเม่า 3. เทคโนโลยีการเก็บรักษาข้าวเม่า	1. กลุ่มเป้าหมายสามารถจัดการแหล่งวัตถุดิบสำหรับผลิตข้าวเม่าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้อย่างน้อยร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย 2. กลุ่มเป้าหมายมีกระบวนการผลิตข้าวเม่าที่เป็นไปตามข้อกำหนดในการรับรองมาตรฐาน ออย. อย่างน้อยร้อยละ 50 ของกลุ่มเป้าหมาย 3. กลุ่มเป้าหมายสามารถแปรรูปและเก็บ	1. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์ 2. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์/ดัชนีชี้วัด 3. เห็นควรปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับผลผลิต/ผลลัพธ์/ดัชนีชี้วัด

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
			รับความต้องการของลูกค้ากลุ่มใหม่ 4. เพื่อจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ข้าวเม่าร่วมกับเทศบาลเมืองมหาสารคาม		รักษาผลิตภัณฑ์ข้าวเม่าให้คงคุณภาพได้อย่างน้อย 5 ผลิตภัณฑ์ 4. มีการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการตลาดร่วมกับเทศบาลเมืองมหาสารคาม อย่างน้อย 1 กิจกรรม	
15	โครงการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเศรษฐกิจใหม่บนแอปพลิเคชัน “ลายแทง” ผ่านวัฒนธรรมการบริโภคอาหารอีสานเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ชุมชน อย่างยั่งยืน	ร้านค้าที่ให้บริการอาหารอีสานเกี่ยวกับเนื้อวัว จำนวน 14 ร้านค้า อำเภอเมืองมหาสารคาม อำเภอกันทรวิชัย อำเภอกุสุมา อำเภอยางศรีสุราษฎร์ อำเภอชื่นชม อำเภอนาเชือก และอำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	1. เพื่อศึกษารวบรวมองค์ความรู้ด้านการบริโภคเนื้อและผลิตภัณฑ์อาหารอีสานด้าน การประกอบอาหารของภูมิภาคอีสานสู่ความเป็นสากล 2. เพื่อพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเศรษฐกิจใหม่บนแอปพลิเคชัน “ลายแทง” ที่สอดคล้องกับความต้องการและรองรับการใช้งานของหอการค้า จังหวัดมหาสารคาม 3. เพื่อประเมินความพึงพอใจและวัดผลการตอบรับทางการตลาดของแอปพลิเคชัน ลายแทง	นวัตกรรมแอปพลิเคชัน “ลายแทง”	1. ได้แอปพลิเคชัน “ลายแทง” ที่สามารถสืบค้นข้อมูล แนะนำเมนูเด่น แนะนำเส้นทาง สามารถนำทางไปยังร้านค้าได้ ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและการค้าของจังหวัด เช่น หอการค้าฯ สามารถเพิ่มข้อมูลได้เอง 2. ได้สื่อ Vlog และ VDO แนะนำร้านค้า จำนวนอย่างน้อย 20 ร้าน 3. ได้ Infographic แสดงเมนูเด่นและแนะนำข้อมูลร้านค้า ที่เจ้าของร้านค้าพอใจ อย่างน้อย 14 ร้าน 4. จำนวนผู้เข้าใช้บริการร้านค้าเป้าหมายเพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 10 5. ระดับความพึงพอใจต่อผู้ใช้บริการแอป “ลายแทง” อยู่ในระดับ ดี-ขึ้นไป (ไม่น้อยกว่า 4.50 คะแนน จากคะแนนเต็ม 5)	1. เห็นควรปรับกลุ่มเป้าหมายให้เป็นร้านอาหารที่มีความหลากหลาย ไม่ควรจำกัดเฉพาะร้านอาหารเกี่ยวกับเนื้อวัวอย่างเดียว 2. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์ข้อที่ 2 โดยเน้นเส้นทาง การท่องเที่ยวที่ตอบสนองพื้นที่ต้นแบบการท่องเที่ยวของมหาวิทยาลัยด้วย 3. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
16	โครงการขยายผลการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษผ้าไหมมาประยุกต์เป็นของใช้และของที่ระลึกเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในชุมชนตำบลก้ามปูอำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	บ้านหนองมือ ตำบลก้ามปู อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม (เกษตรกรกลุ่มทอผ้าไหมและผ้าด้ายบ้านหนองมือ 20 คน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง การจัดทำต้นแบบหรือแพทเทิร์นสำหรับผลิตภัณฑ์จากเศษผ้าไหม 2. เพื่อพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากเศษผ้าไหมด้วยแพทเทิร์นใหม่และนวัตกรรมการเคลือบสิ่งทอด้วยพลาสมาที่ความดันบรรยากาศ 3. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง การจัดทำตลาดออนไลน์ 4. เพื่อวิเคราะห์ต้นทุน กำไร และวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการตลาด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดทำต้นแบบหรือแพทเทิร์นสำหรับผลิตภัณฑ์จากเศษผ้าไหม 2. นวัตกรรมการเคลือบสิ่งทอด้วยพลาสมาที่ความดันบรรยากาศ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายสามารถออกแบบแพทเทิร์นสำหรับผลิตภัณฑ์จากเศษผ้าไหมได้ อย่างน้อย 6 รูปแบบ 2. ได้คลิปวิดีโอสอนวิธีการจัดทำต้นแบบหรือแพทเทิร์นฯ ที่กลุ่มเป้าหมายพึงพอใจ อย่างน้อย 1 คลิป 3. ได้ผลิตภัณฑ์จากเศษผ้าไหมชนิดใหม่ อย่างน้อย 6 รูปแบบ 4. ได้ผลิตภัณฑ์จากเศษผ้าไหมที่ผ่านการเคลือบพลาสมาที่ความดันบรรยากาศเพื่อให้มีคุณสมบัติกันน้ำหรือป้องกันแบคทีเรีย อย่างน้อย 3 ชนิด 5. กลุ่มเป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 10 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์ 2. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด 3. เห็นควรปรับแผนดำเนินการให้สอดคล้องกับผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด
17	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์จากกกของสมาชิกกลุ่มจักสานกกในตำบลหนองบัว อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	ตำบลหนองบัว อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม (สมาชิกกลุ่มทอเสื่อกกเป็นอาชีพเสริม 29 คน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกกของสมาชิกกลุ่มจักสานกกในตำบลหนองบัวให้มีมาตรฐาน ทนสมัย สวยงาม และมีประโยชน์ในการใช้งาน สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคมากขึ้น 2. เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกกลุ่มจักสานกกมีทักษะในการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์และออฟไลน์ในการประชาสัมพันธ์และจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างรายได้ให้มากขึ้น 3. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มของสมาชิกกลุ่มจักสานกกผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์จากกกให้มีเข้มแข็ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. แพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อการจัดการการผลิตแปรรูป จำหน่าย และพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างเป็นระบบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลิตภัณฑ์หรือลวดลายใหม่ ที่มีมาตรฐานทันสมัย สวยงาม และมีประโยชน์ในการใช้งาน สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคมากขึ้น อย่างน้อย 3 ผลิตภัณฑ์ 2. ผลิตภัณฑ์จากการใช้วัสดุอื่นที่นอกเหนือจากกก อย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ 3. แพลตฟอร์มออนไลน์ 1 แพลตฟอร์ม (Mobile App. 1 App.) 	ไม่มี

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
18	โครงการออกแบบและ จัดเตรียมสถานที่แสดง และจำหน่ายผลผลิตและ ผลิตภัณฑ์จากชุมชนอัน เนื่องจากโครงการบริการ วิชาการและโครงการ U2T มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	อาคารจอดรถบริเวณหน้า ตลาดน้อย มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	1. เพื่อศึกษาและออกแบบสถานที่แสดงและ จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ 2. เพื่อจัดเตรียมสถานที่แสดงและจำหน่าย ผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ 3. เพื่อเสนอแนวทางการจัดวางสินค้า และ ประดับตกแต่งสถานที่ สำหรับแสดงและ จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ	1. การออกแบบและ ตกแต่งสถานที่สำหรับ แสดงและจำหน่ายสินค้า	1. ได้แบบแปลนสถานที่แสดงและจำหน่าย ผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ที่ เหมาะสม 2. มีสถานที่พร้อมแสดงและจำหน่ายผลผลิต และผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ 3. ได้แนวทางการจัดวางสินค้าและประดับ ตกแต่งสถานที่ สำหรับแสดงและจำหน่าย ผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ที่ เหมาะสม	1. เห็นควรปรับชื่อ โครงการ 2. เห็นควรปรับ วัตถุประสงค์โครงการ 3. เห็นควรปรับ ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัด 4. เห็นควรปรับ แผนการดำเนินการให้ สอดคล้องกับ เป้าหมาย
19	โครงการคัดสรรและ ส่งเสริมการตลาดเพื่อ จำหน่ายผลผลิตและ ผลิตภัณฑ์จากชุมชน อัน เนื่องมาจากโครงการ บริการวิชาการและ โครงการ U2T มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	บริเวณตลาดน้อย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม กลุ่มเป้าหมายคือ กลุ่ม ผู้ผลิตสินค้าในจังหวัด มหาสารคาม ในโครงการ บริการวิชาการและ โครงการ U2T มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1. เพื่อคัดสรรผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชน ฯ ที่เหมาะสมสำหรับการจำหน่ายภายใน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2. เพื่อประชาสัมพันธ์ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ จากชุมชนฯ ให้เป็นที่รู้จักในตลาด ทั้งทาง ออฟไลน์และออนไลน์ 3. เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนให้ ผู้ผลิตสินค้าจากชุมชน ได้มีโอกาสได้จำหน่าย ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ ภายในมหาวิทยาลัย มหาสารคาม 4. เพื่อสร้างระบบบัญชีและการจัดการการ ประกอบธุรกิจการค้า สำหรับผลผลิตและ ผลิตภัณฑ์จากชุมชน ฯ	1. การส่งเสริมการตลาด 2. การบัญชีและการ จัดการ	1. ได้ผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ที่ เหมาะสมสำหรับการจัดแสดงและจำหน่ายฯ อย่างน้อย 50 รายการ 2. ผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ได้รับ การประชาสัมพันธ์ทางออฟไลน์หรือ ออนไลน์ อย่างน้อย 50 รายการ 3. ผู้ผลิตสินค้าจากชุมชน ฯ ได้จัดแสดงและ จำหน่ายสินค้าในพื้นที่ตลาดน้อย มมส อย่าง น้อย 10 ครั้ง 4. มีระบบการจัดการและการจัดทำบัญชีให้ เกิดการจัดหาและจัดจำหน่ายผลผลิตและ ผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ 5. ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 80 ของชุมชนทั้งหมด	1. เห็นควรปรับชื่อ โครงการ 2. เห็นควรปรับ วัตถุประสงค์โครงการ 3. เห็นควรปรับ ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัด 4. เห็นควรปรับ แผนการดำเนินการให้ สอดคล้องกับ เป้าหมาย

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
20	โครงการส่งเสริมการขาย และประชาสัมพันธ์ ผลิตภัณฑ์อันเนื่องมาจาก โครงการบริการวิชาการ และโครงการ U2T มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ภายนอกมหาวิทยาลัย	ตลาดนัดนอกสถานที่ ใน จังหวัดมหาสารคาม กลุ่มเป้าหมายคือ กลุ่ม ผู้ผลิตสินค้าในจังหวัด มหาสารคาม ในโครงการ บริการวิชาการและ โครงการ U2T มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1. เพื่อคัดสรรผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ที่ เหมาะสมสำหรับการจำหน่ายภายนอก มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในบริษัทประชารัฐ สามัคคี หรือ ในงานอีเว้นท์ หรือ ออกบูธ หรือ ในตลาดนัดที่จัดโดยจังหวัดมหาสารคาม 2. เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนให้ ผู้ผลิตสินค้าจากชุมชน ได้มีโอกาสได้จำหน่าย ผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ 3. เพื่อนำผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ไปจำหน่าย ภายนอกมหาวิทยาลัย 4. เพื่อสร้างระบบบัญชีและการจัดการ สำหรับการนำผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ	1. การส่งเสริมการตลาด 2. การบัญชีและการ จัดการ	1. ได้ผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ที่เหมาะสม สำหรับการนำไปจำหน่ายภายนอก มหาวิทยาลัยฯ อย่างน้อย 10 รายการ 2. ผู้ผลิตสินค้าในชุมชนฯ ได้มาจัดแสดง และจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ใน อีเว้นท์ ออกบูธ หรือในตลาดที่จัดโดย จังหวัดมหาสารคาม อย่างน้อย 10 ครั้ง 3. มีการนำผลิตภัณฑ์จากชุมชนฯ ที่ เหมาะสมไปจำหน่าย ในอีเว้นท์ ออกบูธ หรือในตลาดที่จัดโดยจังหวัดมหาสารคาม อย่างน้อย 10 ครั้ง 4. มีระบบการจัดการและการจัดทำบัญชีให้ เกิดการจัดหาและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จาก ชุมชนฯ 5. ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น อย่างน้อยร้อยละ 80 ของจำนวนชุมชน ทั้งหมด	1. เห็นควรปรับชื่อ โครงการ 2. เห็นควรปรับ วัตถุประสงค์โครงการ 3. เห็นควรปรับ ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัด 4. เห็นควรปรับ แผนการดำเนินการให้ สอดคล้องกับ เป้าหมาย
21	โครงการส่งเสริมกระบวนการ การผลิต-ขึ้นเม็ดปุ๋ยจาก ขยะอินทรีย์ชุมชนและ วัสดุเศษเหลือจากโรงงาน น้ำตาลเพื่อสร้างความ เข้มแข็งของเศรษฐกิจฐาน รากของชุมชน	หมู่ 3 บ้านหนองโก ตำบลหนองโก อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม (20 คน)	1. เพื่อส่งเสริมกระบวนการหมักและขึ้นเม็ดปุ๋ย อินทรีย์จากขยะอินทรีย์และวัสดุเศษเหลือจาก โรงงาน ให้กับกลุ่ม ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ หมู่บ้านหนองโก หมู่ที่ 3 2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตและการจัด จำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ของชุมชน ให้กับกลุ่มผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ หมู่บ้านหนองโก หมู่ที่ 3	การหมักและขึ้นเม็ดปุ๋ย อินทรีย์จากขยะอินทรีย์ และวัสดุเศษเหลือจาก โรงงาน	1. ได้สูตรการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์และ วัสดุเหลือจากโรงงานน้ำตาลใน อย่างน้อย 1 สูตร 2. กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยบ้านหนองโก สามารถผลิต ปุ๋ยฯ ได้ไม่น้อยกว่า 2 ตันต่อปี 3. ได้หน่วยงานภาคีเครือข่ายภาครัฐและ เอกชน อย่างน้อย 2 หน่วยงาน	ไม่มี

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
22	โครงการพัฒนาสมรรถนะ ของอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในการคัดกรอง และการดูแลผู้สูงอายุที่ เสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อม	ชุมชนศรีสวัสดิ์ 1, 2, 3 ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม อสม. ในชุมชนฯ 30 คน	1. เพื่อพัฒนาสมรรถนะของอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ให้มีความรู้ ความสามารถในการคัดกรองและการดูแล ผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อม 2. เพื่อให้ผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อม ในชุมชน ได้รับการคัดกรองภาวะสมองเสื่อม และการดูแลตามระบบบริการสุขภาพอย่าง ทั่วถึงและเท่าเทียม 3. เพื่อสร้างภาคีเครือข่ายกับเทศบาลเมือง มหาสารคามในการพัฒนาศักยภาพของ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ให้มีความรู้ความสามารถในการคัด กรองและการดูแลผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อภาวะ สมองเสื่อม		1. อสม. สามารถคัดกรองและดูแลผู้สูงอายุ ที่เสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อม ได้อย่างถูกต้อง อย่างน้อยร้อยละ 80 ของ อสม. ที่เข้าร่วม โครงการ 2. ผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อมใน ชุมชน ได้รับการคัดกรองฯ และดูแลตาม ระบบบริการสุขภาพอย่างทั่วถึงและเท่า เทียม อย่างน้อยร้อยละ 80 ของผู้สูงอายุ ทั้งหมดในชุมชน 3. เกิดภาคีเครือข่ายกับเทศบาลเมือง มหาสารคาม ในการพัฒนาศักยภาพของ อส ม. และการดูแลผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อภาวะ สมองเสื่อม 4. ผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อม มี ความพึงพอใจต่อการดูแลอยู่ในระดับดีมาก (คะแนนมากกว่า 4.50 เมื่อคะแนนเต็ม 5.0) อย่างน้อยร้อยละ 60 ของผู้สูงอายุที่เสี่ยงต่อ ภาวะสมองเสื่อมทั้งหมด	1. เห็นควรปรับการ เขียนวัตถุประสงค์ โครงการ 2. เห็นควรปรับ ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัด 3. เห็นควรปรับ แผนการดำเนินการให้ สอดคล้องกับผลผลิต/ ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด
23	โครงการบริการแบบ บูรณาการเพื่อสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์ต้นแบบของ ชุมชนบ้านหม้อ ตำบล เขวา อำเภอเมือง จังหวัด มหาสารคาม อย่างยั่งยืน	บ้านหม้อ ตำบลเขวา อำเภอเมือง จังหวัด มหาสารคาม (30 คน)	1. เพื่อฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ “โคมไฟชีวิต” โดยใช้วัสดุ ท้องถิ่น 2. เพื่อให้ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้ สร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์ใหม่ต่อยอดจาก “โคมไฟชีวิต” จากการใช้ความรู้และ ประสบการณ์ที่ได้รับ	การประดิษฐ์นวัตกรรม สร้างสรรค์จากวัสดุท้องถิ่น	1. กลุ่มเป้าหมายสามารถประดิษฐ์งาน สร้างสรรค์ “โคมไฟชีวิต” โดยใช้วัสดุท้องถิ่น ได้ อย่างน้อย 20 คน 2. ได้ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ต่อยอดจาก “โคม ไฟชีวิต” ที่มีคุณภาพ สวยงาม อย่างน้อย 10 ผลงาน 3. มีผลิตภัณฑ์ที่ยื่นขอการรับรองเป็น สินค้า	1. เห็นควรปรับ วัตถุประสงค์โครงการ 2. เห็นควรปรับ ผลผลิต/ผลลัพธ์/ ตัวชี้วัด 3. เห็นควรปรับ แผนการดำเนินการให้

ที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่เป้าหมาย/ กลุ่มเป้าหมาย	วัตถุประสงค์	นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด (เป้าหมาย)	ข้อเสนอแนะ/ประเด็น ให้แก้ไขเพิ่มเติม
			3. เพื่อสร้างอาชีพเสริมและรายได้เสริมให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ		OTOP 3-5 อย่างน้อย 5ผลิตภัณฑ์ 4. กลุ่มเป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10	สอดคล้องกับผลผลิต/ ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด
24	โครงการพัฒนาเยาวชนต้นแบบด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พืชอาหาร และพืชสมุนไพร ภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	ป่าโคกหนองไผ่ และโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม (นักเรียนโรงเรียนสาธิตฯ 35 คน)	1. เพื่อฝึกอบรมและป่มเพาะเยาวชนต้นแบบด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พืชอาหารและพืชสมุนไพร ในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม 2. เพื่อศึกษาความหลากหลายชนิดของพืชอาหารและพืชสมุนไพรในป่าโคกหนองไผ่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 3. เพื่อพัฒนาเส้นทางเดินศึกษาด้านความหลากหลายชนิดของพืชอาหารและพืชสมุนไพร ในป่าโคกหนองไผ่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 4. เพื่อสร้างสื่อการเรียนรู้ความหลากหลายชนิดของพืชอาหารและพืชสมุนไพรในป่าโคกหนองไผ่ ในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1. การจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมป่มเพาะเยาวชนต้นแบบ 2. องค์ความรู้ด้านพืชอาหารและพืชสมุนไพรในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1. ได้เยาวชนต้นแบบด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พืชอาหาร และพืชสมุนไพร ในมมส อย่างน้อย 30 คน 2. เยาวชนต้นแบบสามารถบอกถึงชื่อลักษณะเฉพาะ วิธีการนำไปใช้ประโยชน์ หรือสรรพคุณ ของพืชอาหารและพืชสมุนไพรในป่าโคกหนองไผ่ ได้ อย่างน้อย 50 ชนิด 3. ได้เส้นทางเดินศึกษาด้านความหลากหลายชนิดของพืชอาหารและพืชสมุนไพรในป่าโคกหนองไผ่ ที่พร้อมสำหรับนักเรียนทั่วไป 4. ได้หลักสูตรการพัฒนาเยาวชนต้นแบบ และสื่อการเรียนรู้ความหลากหลายชนิดของพืชอาหารและพืชสมุนไพรในป่าโคกหนองไผ่ ในมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จำนวน 1 หลักสูตร	1. เห็นควรปรับชื่อโครงการ 2. เห็นควรปรับวัตถุประสงค์ 3. เห็นควรปรับผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด 4. เห็นควรปรับแผนการดำเนินการให้สอดคล้องกับผลผลิต/ผลลัพธ์/ตัวชี้วัด 5. เห็นควรปรับเพิ่มกลุ่มเป้าหมาย ให้มีกลุ่มนักเรียนในโรงเรียนโดยรอบมหาวิทยาลัยด้วย