



# รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2568 – 31 มีนาคม 2569)





รายงานผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2568 – 31 มีนาคม 2569)

## คำนำ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนา และเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 57,233,300 บาท ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ภายใต้ 4 Program 8 Sub Program

การรายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 30 มีนาคม พ.ศ. 2569) ฉบับนี้เป็นการรวบรวม สรุปและวิเคราะห์ข้อมูล ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เพื่อประเมินผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ว่าสามารถดำเนินการได้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้หรือไม่ โดยให้ผู้รับผิดชอบโครงการ/กิจกรรมรายงานข้อมูลผ่านผลการดำเนินงานแบบฟอร์มติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามรอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 30 มีนาคม พ.ศ. 2569) <https://plan.rmu.ac.th/th/?p=6459> และข้อมูลการเบิกจ่ายจากระบบ MIS ของมหาวิทยาลัย กลุ่มงานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี ดำเนินการรวบรวม สรุปและวิเคราะห์ข้อมูลเสนอต่อผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ เพื่อรายงานให้ทราบถึงผลการดำเนินงาน เป็นข้อมูลในการกำหนดนโยบายการบริหารเพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัย และแนวทางในการปฏิบัติเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนามหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มี ความเข้มแข็ง และยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ที่มหาวิทยาลัยฯ ได้กำหนดไว้อย่างมีคุณภาพ

## บทสรุปผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 57,233,300 บาท ขับเคลื่อนโครงการ ผลผลิตที่ 1 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ภายใต้ 4 Program 8 Sub Program คือ Program 1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง Sub Program 1.1 : BCG model Sub Program 1.2 : Creative Economy Program 2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่ Sub Program 2.1 : Art & Culture Sub Program 2.2 : Well-being Program Program 3 : เสริมสร้างชุมชนรักษาสีโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ Sub Program 3.1 : Natural Resources & Environment Sub Program 3.2 : Climate Change และ Program 4 : ทิศทางปัญญา เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน Sub Program 4.1 : Hard Skills Sub Program 4.2 : Soft Skills

การรายงานติดตามและประเมินผล รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 30 มีนาคม พ.ศ. 2569) โดยบันทึกข้อความไปยังหน่วยงานและ ผู้รับผิดชอบโครงการ โดยรายงานข้อมูลผ่านลิงก์ออนไลน์ที่ <https://plan.rmu.ac.th/th/?p=6459> ประกอบด้วย 1) ข้อมูลพื้นฐาน 2) ผลการเบิกจ่าย และตัวชี้วัด 3) ปัญหาของพื้นที่และผลลัพธ์ของโครงการ 4) One Page, ไฟล์เล่มรายงาน และรูปภาพ ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 มีผลการเบิกจ่ายทั้งหมด 15,735,654 บาท คิดเป็นร้อยละ 27.49 คงเหลือ 41,497,646 บาท คิดเป็นร้อยละ 72.51 มีการดำเนินโครงการ จำนวน 227 โครงการ คือ โครงการต่อเนื่อง จำนวน 1 โครงการ และโครงการใหม่ จำนวน 69 โครงการ ไม่รายงานสถานภาพของโครงการ จำนวน 157 โครงการ แบ่งออกเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่นด้านสังคม จำนวน 10 โครงการ ด้านเศรษฐกิจ จำนวน 29 โครงการ ด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 โครงการ ด้านการศึกษา จำนวน 11 โครงการ และไม่รายงานประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 157 โครงการ โดยมีการรายงานข้อมูล ทั้งหมด 71 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 31.28 และไม่รายงานข้อมูล จำนวน 156 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 68.72

ผลการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 30 มีนาคม พ.ศ. 2569) มีการขับเคลื่อน หมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา จำนวน 44 หมู่บ้าน/ชุมชน ผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ จำนวน 47 ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม จำนวน 28 นวัตกรรม วิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ จำนวน 12 วิสาหกิจชุมชน ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ จำนวน 552 ครัวเรือน ผู้ประกอบการใหม่ จำนวน 31 คน วิสาหกิจชุมชน จำนวน 10 วิสาหกิจชุมชน อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น จำนวน 24 อาชีพ เครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 19 เครือข่าย ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ได้รับการส่งเสริมหรือยกระดับ จำนวน 18 เรื่อง ประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัว เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำนวน 2,220 คน โรงเรียนขนาดเล็กในพื้นที่บริการที่เข้าร่วมการยกระดับคุณภาพการศึกษา จำนวน 58 โรงเรียน และประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดทักษะ/สมรรถนะการจัดการเรียนรู้และนำไปใช้ประโยชน์ จำนวน 1,030 คน

# สารบัญ

เรื่อง

หน้า

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1	กรอบการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.....	1
ตารางที่ 2	จำนวนโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.....	3
ตารางที่ 3	สรุปรายชื่อโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.....	4
ตารางที่ 4	สรุปผลการรายงานข้อมูลโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.....	21

## ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินโครงการ

ตารางที่ 5	สรุปการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.....	22
ตารางที่ 6	สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกตาม Program - Sub Program.....	24
ตารางที่ 7	รายละเอียดผลการรายงานข้อมูลพื้นฐานและตัวชี้วัดโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกตาม Program - Sub Program.....	25
ตารางที่ 8	รายละเอียดการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกตาม Program - Sub Program.....	145

## ส่วนที่ 3 ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ

ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ.....	235
ผู้จัดทำ.....	239

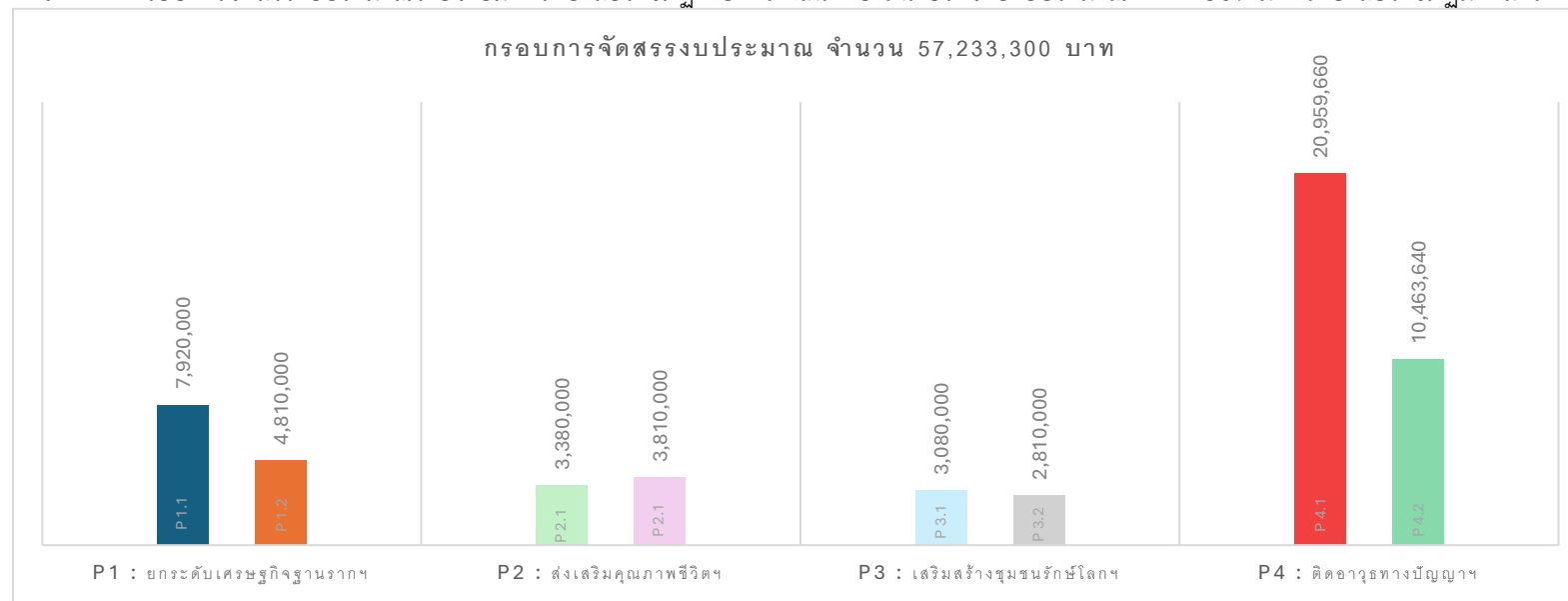
รายงานผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 30 มีนาคม พ.ศ. 2569)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

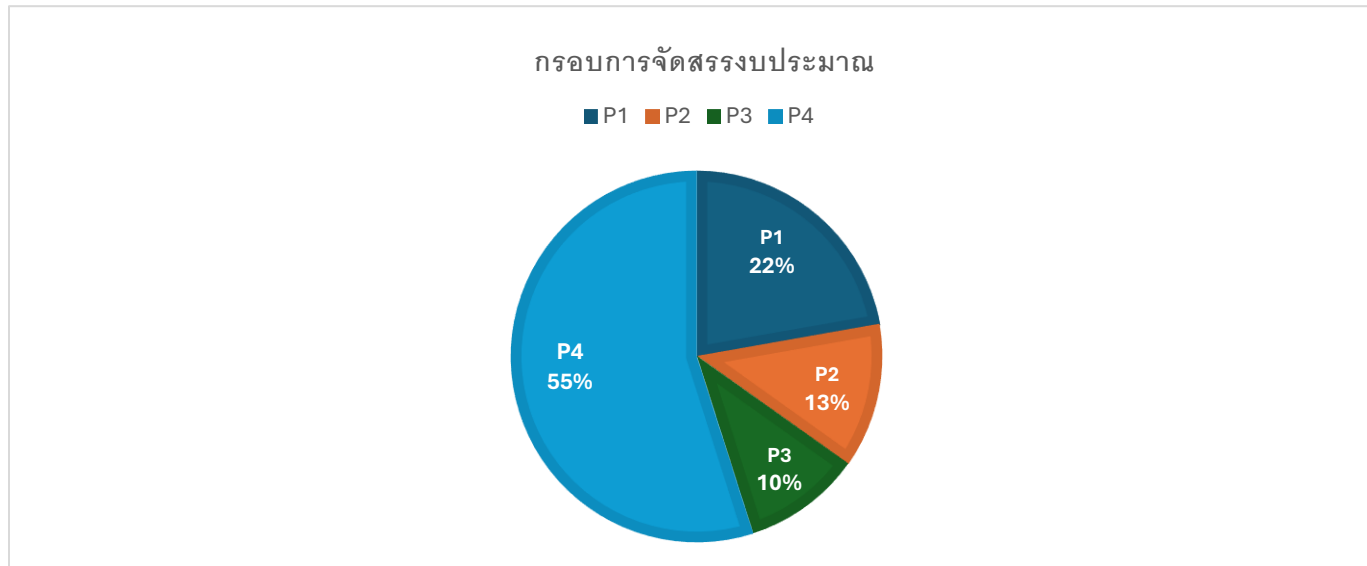
1. กรอบการจัดสรรงบประมาณ

รายงานผลการขับเคลื่อนโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ให้บรรลุวิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน พัฒนานักศึกษาให้มีอัตลักษณ์ พร้อมทำงาน จิตบริการ สมานสามัคคี มีความรับผิดชอบ ที่มุ่งเน้นให้มหาวิทยาลัยมีเอกลักษณ์เป็นแหล่งเสริมสร้างภูมิปัญญาเพื่อแผ่นดิน โดยการสร้างค่านิยมในการพัฒนา คือ สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ เชิดชูคุณธรรม นำอย่างมีวิสัยทัศน์ เน้นผลลัพธ์ที่มีคุณค่า เพื่อให้เป้าหมายในการเป็นมหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน งบประมาณโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ได้รับการจัดสรร จำนวน 57,233,300 บาท ภายใต้แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีผลการเบิกจ่าย รอบ 6 เดือนรวม 15,735,654 บาท คงเหลือ 41,497,646 บาท

ตารางที่ 1 กรอบการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม



จากตารางที่ 1 พบว่า งบประมาณขับเคลื่อนโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ภายใต้งบ 4 Program 8 Sub Program แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 57,233,300 บาท ดังนี้



P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 12,730,000 บาท

P1.1 : BCG model จำนวน 7,920,000 บาท

P1.2 : Creative Economy จำนวน 4,810,000 บาท

P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่ จำนวน 7,190,000 บาท

P2.1 : Art & Culture จำนวน 3,380,000 บาท

P2.2 : Well-being จำนวน 3,810,000 บาท

P3 : เสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำนวน 5,890,000 บาท

P3.1 : Natural Resources & Environment จำนวน 3,080,000 บาท

P3.2 : Climate Change จำนวน 2,810,000 บาท

P4 : ตีอาวุธทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน จำนวน 31,423,300 บาท

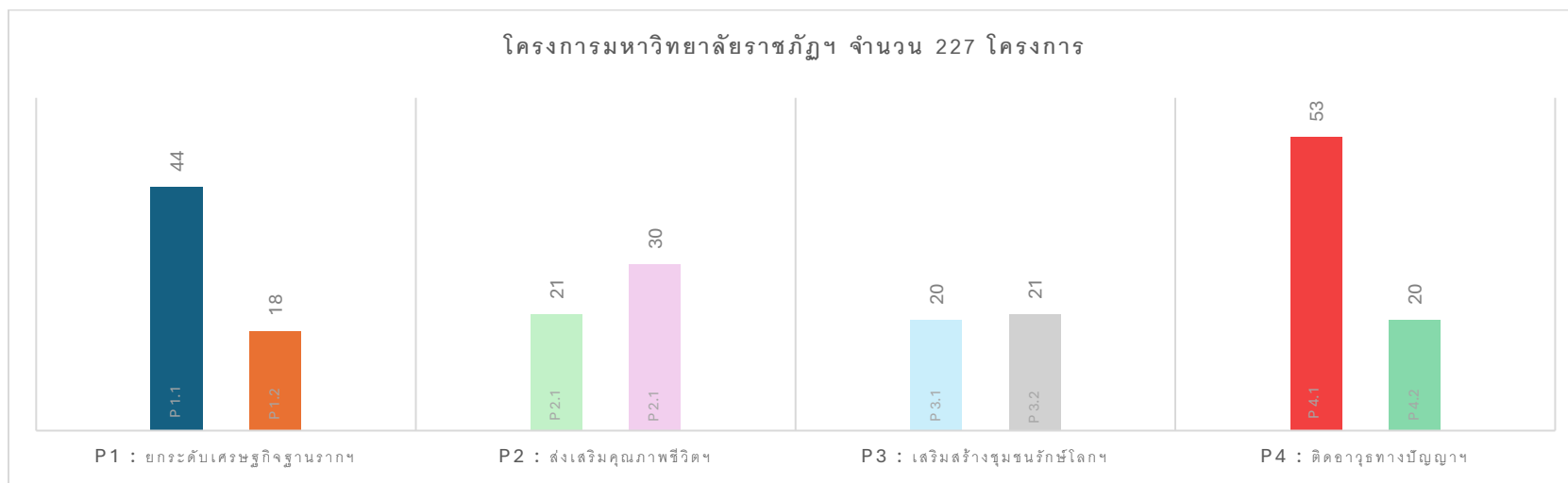
P4.1 : Hard Skills จำนวน 20,959,660 บาท

P4.2 : Soft Skills จำนวน 10,463,640 บาท



## 2. โครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ตารางที่ 2 จำนวนโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม



จากตารางที่ 2 พบว่า มีโครงการขับเคลื่อนภายใต้ 4 Program 8 Sub Program ดังนี้

P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 62 โครงการ

P1.1 : BCG model จำนวน 44 โครงการ

P1.2 : Creative Economy จำนวน 18 โครงการ

P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่ จำนวน 51 โครงการ

P2.1 : Art & Culture จำนวน 21 โครงการ

P2.2 : Well-being จำนวน 30 โครงการ

P3 : เสริมสร้างชุมชนรักษ์โลกเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำนวน 41 โครงการ

P3.1 : Natural Resources & Environment จำนวน 20 โครงการ

P3.2 : Climate Change จำนวน 21 โครงการ

P4 : ตีความทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน จำนวน 73 โครงการ

P4.1 : Hard Skills จำนวน 53 โครงการ

P4.2 : Soft Skills จำนวน 20 โครงการ

3. รายชื่อโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ตารางที่ 3 สรุปรายชื่อโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 31 มีนาคม พ.ศ. 2569)

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง								
P1.1 : BCG model								
ชื่อโครงการหลัก : การยกระดับเศรษฐกิจในชุมชนท้องถิ่นสู่ความยั่งยืนบนฐาน BCG Model								
รอบที่ 1								
1	1	โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นการเพาะเลี้ยงตักแตนบ้านเขวา ตำบลเขวา อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ ดร.ปองภพ ภูจอมจิตร	คศ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 8 ธ.ค. 68
2	2	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืนด้วยปรัชญาพอเพียง กลุ่มจักสานไม้ไผ่ บ้านหนองแคน ตำบลหนองแสน อำเภอกวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม	180,000	รศ.ดร.สัญญา เคนาภูมิ	รศ.ร.ปศ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 23 ธ.ค. 68
3	3	โครงการส่งเสริมอาชีพด้วยเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืน กลุ่มการทำปลาหนึ่งบ้านเหล่าทุ่ง ตำบลหัวเรือ อำเภอกวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์วิวัฒน์ ขจรโมทย์	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 28 พ.ย. 68
4	4	โครงการส่งเสริมชุมชนพอเพียง : ก้าวสู่เศรษฐกิจฐานราก มั่นคงมีลเบอร์รี่ บ้านหนองหิน ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	180,000	รศ.ดร.ภักดี โพธิ์สิงห์	รศ.ร.ปศ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 28 พ.ย. 68
5	5	โครงการส่งเสริมฐานรากเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อชุมชนเข้มแข็ง กลุ่มทอหมี่เช็ดเท้า บ้านหัวหนอง ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ธีรพจน์ ภูริโสภณ	รศ.ร.ปศ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 28 พ.ย. 68
6	6	โครงการส่งเสริมอาชีพด้วยเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืนกลุ่มถั่วตัด บ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ปิยนันท์ เกตุแสง	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 8 ธ.ค. 68
7	7	โครงการส่งเสริมอาชีพการปลูกผักแบบไฮโดรโปนิกส์ เพื่อเศรษฐกิจ : ยกระดับรายได้สู่ชีวิตมั่นคง บ้านโนนเหลื่อม อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ปรัชญา ไชยเมือง	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	ยังไม่ดำเนินการ
8	8	โครงการการผลิตปุ๋ยคอกอัดเม็ดคุณภาพสูงของกลุ่มวิสาหกิจ เกษตรผสมผสานบ้านโนนงาม ตำบลโนนงาม อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ไกรจักร แก้วพรม	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อยู่ระหว่าง พิจารณาลงนาม อนุมัติโครงการ
9	9	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์บำรุงพืชและดินของชุมชนสู่การต่อยอดการขยายเชิงพาณิชย์ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล	180,000	อาจารย์กิติ ทงเนตร	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 8 ธ.ค. 68
10	10	โครงการพัฒนาส่งเสริมคุณภาพชีวิตเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของคนในชุมชนด้วยหลักการบริหารธุรกิจของชุมชนบ้านจาน ตำบลเสื่อเฒ่า อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ ดร.รทวรรณ อภิโชติธนกุล	วจ.			อนุมัติ 25 ธ.ค. 68
11	11	โครงการเพาะเลี้ยงปูนาสู่การต่อยอดการขยายเชิงพาณิชย์	180,000	อาจารย์ ดร.อวัชชัย สหพงษ์	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 19 ธ.ค. 68

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
12	12	โครงการการเพาะเลี้ยงปลานิลและไข่ฝ้ายด้วยระบบอควาโปนิคส์	180,000	ผศ.ดร.เหล็กไหล จันทะบุตร	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการต่อเนื่อง	อนุมัติ 13 ก.พ. 69
13	13	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เพื่อเศรษฐกิจชุมชน : การพัฒนา รูปแบบการทำพวงหรีดจากข้าวสาร	180,000	อาจารย์ธงชัย ผลรุ่ง	นต.			อนุมัติ
14	14	โครงการการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเห็ด เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตข้าวพันธุ์ดี นานาแปลงใหญ่ บ้านหนองหิน ตำบลหัวดง อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์สราวดี ดาแก้ว	คศ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อยู่ระหว่างปรับแก้
15	15	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรขับเค็ส "มหาสารคามเมืองสมุนไพร"	180,000	ผศ.ดร.จาวรณ เอกสะพัง	วจ.			อนุมัติ 23 เม.ย. 69
16	16	โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้จากเห็ดตลอดปี	180,000	อาจารย์ปริญญา ทองคำ	วจ.			อนุมัติ 14 ม.ค. 69
17	17	โครงการยกระดับสมุนไพรไทยด้วยระบบ IoT แลแพลตฟอร์มการตลาดดิจิทัลแบบครบวงจร (Smart Herb Farm)	180,000	อาจารย์ธนศ ยินสุข	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
18	18	โครงการการพัฒนาชุดการเพาะเลี้ยงไข่ฝ้ายด้วยระบบไฮโดรโปนิคส์	180,000	ผศ.ดร.สิทธิโชค พรรคพิทักษ์	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 10 มี.ค. 69
19	19	โครงการนวัตกรรมการเพาะเลี้ยง และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากไข่ฝ้าย ด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสู่การสร้างอาชีพยั่งยืน	180,000	อาจารย์ ดร.เกศดาพร วงษ์ซิ้ม	วศ.			ยังไม่ดำเนินการ
20	20	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ขนมดอกจอกและการส่งเสริมการตลาดชุมชนบ้านดงเค็ง ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.กษนิภา วานิชกิตติกุล	วจ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 21 เม.ย. 69
21	21	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์พรมเช็ดเท้าชุมชนบ้านหนองทุ่ม ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	180,000	รศ.ดร.อัจฉรพร เฉลิมชิต	วจ.			อนุมัติ 8 ม.ค. 69
22	22	โครงการการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์แฉ่วบองสูตรลดโซเดียม	180,000	ผศ.ดร.สุนัย ทะคำสอน	นต.			ยังไม่ดำเนินการ
23	23	โครงการสร้างชีวิตใหม่กล้วยฉาบ 3 รส เพื่อการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น	180,000	อาจารย์ ดร.ธนวัชร สมด้วง	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
24	24	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากฟักทอง เพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนของชุมชนบ้านมะค่า หมู่ที่ 3 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.พรพรรณ พัวโพบูลย์	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	ยังไม่ดำเนินการ
25	25	โครงการ Empowerment - Nong E Tue ส่งเสริมการรวมกลุ่มสร้างรายได้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนบ้านหนองอีต้อ	180,000	อาจารย์อภารณณ์ จวนสง	สวบ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 17 ก.พ. 69
26	26	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม	180,000	รศ.ดร.สิทธิชัย บุขหมั่น	วท.			อยู่ระหว่างพิจารณาผลงานอนุมัติโครงการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
27	27	โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนสุดลาดออนไลน์ ร่วมกับการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวในชุมชนที่ส่งผลกระทบต่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน	180,000	อาจารย์วุฒิพงษ์ ราชรัตน์	คศ.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
28	28	โครงการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ซีเมนต์จากผ้าศรีรปือ	180,000	ผศ.ดร.พรดี รักษาศรี	วจ.			อนุมัติ 8 ม.ค. 69
29	29	โครงการการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องจักรสานจากไม้ไผ่สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์	180,000	ผศ.ดร.ศิริพงษ์ ทองจันทร์	รศ.รปศ.			ยังไม่ดำเนินการ
30	30	โครงการการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ชุมชนด้วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากจากภูมิปัญญาท้องถิ่น	180,000	อาจารย์สาวิตรี ชุ่มจันทร์	รศ.รปศ.			อนุมัติ
31	31	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากของเหลือทิ้ง (by-product) ในกระบวนการผลิตมันแกว	180,000	อาจารย์ณิลินี หิมพงษ์	วจ.			อนุมัติ 17 ก.พ. 69
32	32	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน (กระเจี๊ยบแดง) เพื่อเตรียมคัดสรรผลิตภัณฑ์โอท็อป วิสาหกิจชุมชนสตรีแม่บ้านบ้านน้อยพัฒนา หมู่ 21 ตำบลเม็กดำ อำเภอพิบูลย์รักษ์ จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ ดร.มนันยา นันทสาร	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อยู่ระหว่างปรับแก้
33	33	โครงการส่งเสริมและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในชีวิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตำบลหนองแสง อำเภอกวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของ BCG	180,000	อาจารย์ปิยะวรรณ ยางคำ	วจ.			อนุมัติ 10 เม.ย. 69
34	34	โครงการการพัฒนาเครือข่ายชุมชนเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน	180,000	อาจารย์ ดร.ธำรัช ดงสงคราม	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ
35	35	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์โล่แมลงจากเศษเหลือทิ้งยาสูบ	180,000	ผศ.ดร.วุฒิชัย พรพัชรพงศ์	วศ.			อนุมัติ 20 เม.ย. 69
36	36	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรและคุณภาพการบริการบ้านมะค่า ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.ปฏิมาศ เสรีรัฐเลิศ	วจ.			ยังไม่ดำเนินการ
37	37	โครงการการออกแบบและการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการผลิตไข่ผ้าอินทรีย์อบแห้ง	180,000	ผศ.ดร.นิศาตร์ ไซต๊ะชัย	วจ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	ยังไม่ดำเนินการ
38	38	โครงการการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโรงเรือนฟาร์มไข่ผ้าอินทรีย์ระบบปิด	180,000	ผศ.ดร.กิตติชัย เจริญชัย	วจ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	ยังไม่ดำเนินการ
39	39	โครงการการพัฒนาเครื่องอบปลาแห้งแสงอาทิตย์ และไฟฟ้าแบบไฮบริด เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้กรอบ BCG Model	180,000	อาจารย์ ดร.ณพรธรรณห์ ทองปาน	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 4 ธ.ค. 68
40	40	โครงการยกระดับผู้ประกอบการชุมชนและพัฒนาผลิตภัณฑ์มะกูดอินทรีย์ กลุ่มสมุนไพรอินทรีย์แปลงใหญ่บ้านธาราทิพย์ ตำบลเสือโกล้อ อำเภอกวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม เพื่อการส่งออก	180,000	อาจารย์ชลดา ยอดยิ่ง	ทกษ.			ยังไม่ดำเนินการ
41	41	โครงการระบบเลี้ยงปูนา	180,000	อาจารย์เอกสิทธิ์ สุทธิพันธุ์	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ
42	42	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงพลังงานพร้อมดื่มจากพืชและสมุนไพรพื้นถิ่นเพื่อโภชนาการผู้สูงอายุ ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.ณิฏฐ์ภรณ์ บรรเทา	วท.			ยังไม่ดำเนินการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
43	43	โครงการ Green & Growth: ยกระดับการผลิตพืชอาหารปลอดภัยสู่วิกฤตเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม	180,000	ผศ.ดร.พันธิวา แก้วมาตย์	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 13 ก.พ. 69
44	44	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	180,000	ผศ.ดร.วสันต์ ปินะเต	สวพ.			ยังไม่ดำเนินการ
<b>P1.2 : Creative Economy</b>								
<b>ชื่อโครงการหลัก : การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนตามบริบทท้องถิ่น โดยการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์และซอร์ฟทาวเวอร์</b>								
<b>รอบที่ 1</b>								
45	1	โครงการการพัฒนากระบวนการแปรรูปและยกระดับสมุนไพรพื้นบ้านที่ใช้การดูแลสุขภาพในระดับปฐมภูมิให้เป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรบ้านหนองทิศสอน ตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ปภาวี รัตนธรรม	วท.			อนุมัติ 23 ก.พ. 69
46	2	โครงการนวัตกรรมการอนุรักษ์และการเผยแพร่อัตลักษณ์ชุมชนและวัฒนธรรมที่ทรงคุณค่าของชุมชน ตำบลยางท่าแจ้ง อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์วารินทิพย์ ศรีกุลลา	คศ.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
47	3	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักแบบยกแคร่ในวัสดุปลูกคุณภาพสูงและการใช้เศษผักและพีชนา สำหรับการเลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทองในกระชุง	180,000	ผศ.ดร.สำราญ พิมราช	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 2 มี.ค.69
48	4	โครงการการพัฒนาสปอร์เห็ดเชิงการค้า	180,000	อาจารย์ ดร.พรพิชญ ธรรมปัทม์	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 31 มี.ค. 69
49	5	โครงการเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสงในการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อยกระดับรายได้ชุมชนตำบลกุฉินารายณ์ อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.นภาพร เวชกามา	ทกษ.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
50	6	โครงการพัฒนาระบบการผลิตถั่วอกอินทรีย์แบบครบวงจร	180,000	อาจารย์สุนทร โชคสวัสดิ์ธนะกิจ	ทกษ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 19 มี.ค. 69
51	7	โครงการการต่อยอดผลิตภัณฑ์สาโทและเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน	180,000	อาจารย์วีรณัฐ วอนแก่นน้อย	วท.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
52	8	โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาหม่องสมุนไพรชุมชนสู่ OTOP	180,000	ผศ.ดร.นฤมล สธนเสาวภาคย์	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
53	9	โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มจากจิตสำนึกในการปลูกป่าในวิถีชุมชน	180,000	อาจารย์รังสรรค์ พงษ์พัฒนาอำไพ	ทกษ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 31 มี.ค. 69
54	10	โครงการการเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อำเภอกวาปิปทุม จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.นาวา มาสวนจิก	วจ.			อนุมัติ 29 เม.ย. 69
55	11	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปงกล้วยน้ำว้าอแกนิกซงพร้อมดื่มเพื่อเพิ่มผลผลิตคุณภาพเพิ่มมูลค่าทางการตลาดโมเดิร์นเทรด	180,000	อาจารย์ปาริชาติ ราชมณี	ทกษ.			อยู่ระหว่างปรับแก้
56	12	โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพด้วยการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ในชุมชน Community Wellness I lub	180,000	อาจารย์ ดร.นริศรา คำสิงห์	วจ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ 8 ม.ค. 69

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
57	13	โครงการ Creative Tourism : การจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์ บนฐานอัตลักษณ์และภูมิปัญญาสู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนบ้านหนองหวาย ตำบลลาดพัฒนา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์อนรรฆมนิ โภคสวัสดิ์	วจ.	ด้านเศรษฐกิจ	โครงการใหม่	อนุมัติ
58	14	โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนโดยการบริหารธุรกิจตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนท้องถิ่นเพื่อยกระดับเศรษฐกิจบ้านหนองโป่ง ตำบลเชียงยืน อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ ดร.ภานุพงศ์ ธนะโคตร	วจ.			อนุมัติ
59	15	โครงการการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นทางด้านศิลปะหัตถศิลป์เครื่องปั้นดินเผาของชุมชนบ้านหม้อ ตำบลเขวา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์สุนิศา โพธิ์แสนสุข	สวธ.			อนุมัติ 16 ธ.ค. 68
60	16	โครงการยกระดับผ้าทอมืออัตลักษณ์อีสานสากลของวิสาหกิจชุมชนบ้านเหล่าดอกไม้ ตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์สุพจน์ เกตุดาว	วจ.			อนุมัติ 25 ธ.ค. 68
61	17	โครงการการพัฒนาชุมชนเห็นตางฟ้าแบบครบวงจรเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน บ้านหนองโน ตำบลวังยาว อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.นางหัตถ์ สวัสดิ์ถาวร	วจ.			อนุมัติ 13 ม.ค. 69
รวมเพิ่มเติม								
โครงการระดับภูมิภาค								
62	18	โครงการยกระดับผ้าไหมมัดหมี่ของจังหวัดมหาสารคามสู่เศรษฐกิจฐานรากของชุมชนท้องถิ่น	1,750,000	ผศ.ดร.ทนงศักดิ์ ปัดสินธุ์	มส.			อนุมัติ 13 ม.ค. 69
P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่								
P2.1 : Art & Culture								
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมและสืบสานงานศิลปะและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างความมั่นคงของชุมชนท้องถิ่น								
รอบที่ 1								
63	1	โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพการแสดงกลองยาวอีสานในชุมชนสู่ความยั่งยืน	180,000	อาจารย์ ดร.วุฒิกร เดชกวีนิลเศก	นต.			อนุมัติ 8 ม.ค. 69
64	2	โครงการพัฒนาโคกหนองนา	180,000	ว่าที่ ร.ต.สุริยา สมาน	คศ.			ยังไม่ดำเนินการ
65	3	โครงการส่งเสริมการแสดงหมอลำสู่การสร้างสรรค์วัฒนธรรมท้องถิ่น "หมอลำราชภัฏ"	180,000	อาจารย์อนุชิต สีเมรส	มส.			อนุมัติ 16 ธ.ค. 68
66	4	โครงการพัฒนาผ้าลายมันแกวสู่แพชชั่นร่วมสมัยสร้างรายได้เพิ่มแก่ชุมชนอย่างยั่งยืน	180,000	ผศ.ดร.พจนศิริรินทร์ ลิ้มปิ่นนันทน์	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
67	5	โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาเชิงวัฒนธรรมและประเพณีเพื่อสร้างความภาคภูมิใจให้ชุมชนท้องถิ่น	180,000	อาจารย์ยวสนา บรรลือหาญ	รศ.รปศ.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 4 ธ.ค. 68
68	6	โครงการ "นวัตกรรมการยกระดับผ้าทอบ้านเมืองเตา : สร้างอัตลักษณ์ลวดลายผ้าทอจากประวัติศาสตร์ท้องถิ่นเจ้าพ่อศรีนครเตา"	180,000	อาจารย์รัชชา อู่เงิน	คศ.			อนุมัติ
69	7	โครงการสืบสานลายพิมพ์ สร้างคุณค่าลายทอสู่อัตลักษณ์ผ้าชุมชน	180,000	อาจารย์พิภรารณณ์ พันธุ์มณี	มส.			อนุมัติ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
70	1	โครงการพืชมงคลมีพระสิสุราช	80,000	อาจารย์พิมพ์พัลลภ พลหงษ์	มส.			อนุมัติ
71	2	โครงการพืชมงคลมีพระสิสุราช : การสร้างสรรค์นาฏศิลป์พื้นบ้านอีสานจากภูมิปัญญา บ้านเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ประพจน์ เติตแก้ว	มส.			อนุมัติ 12 ม.ค. 69
72	3	โครงการลมหอยใจแห่งอีสาน: พัฒนาและนวัตกรรมเครื่องเป่าพื้นบ้าน โรงเรียนมัธยมสิริราช อำเภอสิริราช จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ ดร.สุกมา พันธระ	มส.			ยังไม่ดำเนินการ
73	4	โครงการชุมชนปัญญาตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อสภาวะและความสุขของคนทุกวัยผ่านกีฬาพื้นบ้าน	80,000	อาจารย์กฤษพล อาษาภักดิ์	คศ.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 2 มี.ค. 69
74	5	โครงการสืบสานอัตลักษณ์ศิลปาชีพบ้านกำที่ ศูนย์เศรษฐกิจสร้างสรรค์	120,000	ผศ.ดร.อำพร แสงไชยา	มส.			
75	6	โครงการรักษาสิม (โบสถ์อีสาน) แหล่งเรียนรู้ด้านศิลปกรรมท้องถิ่น : เส้นทางสายสิม	80,000	อาจารย์ ดร.ธนชาติ อิมสมบัติ	วท.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 25 ก.พ. 69
76	7	โครงการการประยุกต์ใช้ทุนทางวัฒนธรรมเงินกับการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของผู้สูงอายในชุมชนไทยเชื้อสายจีน	80,000	อาจารย์ ดร.ทัศนีย์วัลย์ ศรีมันตะ	มส.			อยู่ระหว่างพิจารณา อนุมัติโครงการ
77	8	โครงการส่งเสริมและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมสีธรรมชาติและการตลาดดิจิทัล กลุ่มทอผ้าไหมบ้านกุตุรง ตำบลกุตุรง อำเภอกุตุรง จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์รัตนดา อาจวิชัย	มส.			อยู่ระหว่างปรับแก้
78	9	โครงการสืบสานภูมิปัญญาผ้าทออัตลักษณ์บ้านหนองหิน เพื่อความภาคภูมิใจและความยั่งยืนของชุมชน	80,000	อาจารย์สรดา วงศ์มังกร	วจ.			อนุมัติ
79	10	โครงการชมเรียงร่วมสร้างพลังชุมชนขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมใหม่	80,000	อาจารย์ภัทราวัลย์ คำปลิว	วศ.			อนุมัติ 16 ม.ค. 69
80	11	โครงการการพัฒนาอาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าพื้นเมืองด้วยศิลปะผ้าพิมพ์สีและลวดลายจากใบไม้ในท้องถิ่น	80,000	อาจารย์สุภสิทธิ์ พันแน่น	คศ.			อนุมัติ
81	12	โครงการการสร้างสรรค์นาฏกรรมร่วมสมัยจากจิตรกรรมฝาผนังวัดโพธาราม (บ้านดงบัง) อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม : กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการถ่ายทอดอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรม	80,000	อาจารย์ศุภารัตน์ อาผะพะพันธุ์	มส.			อยู่ระหว่างปรับแก้
82	13	โครงการการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือย้อมสีธรรมชาติด้วยเทคนิคการสร้างสรรค์ลวดลายวิถีวิถีชีวิตธรรมชาติเพื่อการเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์	120,000	อาจารย์ธรรมบุญ พัดมะนา	คศ.			อนุมัติ
83	14	โครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม	1,000,000	อาจารย์สุนิศา โพธิ์แสนสุข (โครงการหน่วยงาน)	สวธ.			อนุมัติ 16 ม.ค. 69



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
P2.2 : Well-being								
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมสุขภาพ 4 มิติ (กาย ใจ สังคมและปัญญา) ของประชากรในชุมชนท้องถิ่น เพื่อสร้างสุขอย่างยั่งยืน								
รอบที่ 1								
84	1	โครงการการพัฒนาด้านนวัตกรรมจากทรัพยากรฐานของชุมชนบ้านหนองอุม ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.ยุวเรศ หลุดพา	รศ.รปศ.			ยังไม่ดำเนินการ
85	2	โครงการการพัฒนาาระบบดิจิทัลบนฐานภูมิปัญญา "พาข้าว ลด หวาน มัน มัน" เพื่อลดความเสี่ยงโรคไม่ติดต่อเรื้อรังและจัดการสุขภาพชุมชนอย่างยั่งยืนกรณีศึกษาชุมชนตำบลหนองตอกแป้น	180,000	อาจารย์ ดร.พัชรี ศรีพุทธา	วท.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 13 ก.พ. 69
86	3	โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สำหรับผู้สูงอายุ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตตำบลแก่งเลิงจาน จังหวัดมหาสารคาม	180,000	รศ.ดร.สุทิน อัครถาวร	รศ.รปศ.			อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
87	4	โครงการพัฒนาระบบระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุใน 3 มิติ ด้วยกระบวนการ AMU BEEETH Model	180,000	อาจารย์ ดร.อดิศักดิ์ พลเสาร	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
88	5	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เฝ้าระวังภาวะสุขภาพชีวิตที่ดีของชุมชน	180,000	อาจารย์ ดร.พัชระ นาเสงี่ยม	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
89	6	โครงการ HUG Model นวัตกรรมในการป้องกันภาวะซึมเศร้าในกลุ่มเยาวชนด้วยกระบวนการทางวิศวกรรมสังคม	180,000	อาจารย์ ดร.นงรี ใจประนบ	มส.			อนุมัติ
90	7	โครงการส่งเสริมสุขภาพชุมชนโดยตัวแทนอาสาสมัครของประชาชนตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ ดร.อนุชา ลาวงค์	รศ.รปศ.			อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
91	8	โครงการพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งเรียนรู้ด้านการอบสมุนไพรสาธารณะเพื่อสุขภาพ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนวัดป่าโคกดี บ้านโนนสำราญ ตำบลแวงน่าง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์วรรวิษา ศรีสุนย์	วท.			อนุมัติ 10 มี.ค. 69
รอบเพิ่มเติม								
92	1	โครงการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมการเรียนรู้ผู้สูงอายุในชุมชนตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	50,000	อาจารย์กุลธิดา ยามี	วจ.			อนุมัติ 1 พ.ค. 69
93	2	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับการใช้สมุนไพรในท้องถิ่นเพื่อการดูแลสุขภาพองค์รวมชุมชน อบต.หัวเรือ อำเภอกว๊านป่า จังหวัดมหาสารคาม	80,000	ผศ.ดร.อรนุช วงศ์วัฒนาเสถียร	วท.			อนุมัติ 21 เม.ย. 69
94	3	โครงการพัฒนาศักยภาพการดูแลตนเองด้านร่างกายและจิตใจให้แก่ผู้สูงอายุ ชุมชนบ้านกู่ ตำบลบ้านกู่ อำเภอทรายมูล จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์อรชรกุล แก้วสีขาว	ทกษ.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 27 มี.ค. 69
95	4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสุขภาพแก่ผู้สูงอายุชมรม "โรงเรียนแสนสุข ปีที่ 3"	80,000	อาจารย์ ดร.เกตุณิธิร์ เทียนประเสริฐ	มส.			อนุมัติ 10 มี.ค. 69
96	5	โครงการการใช้สารสนเทศบนแอปพลิเคชันเพื่อเตรียมพร้อมผู้วัย 40+	80,000	อาจารย์นัฐติยา สอนสุภาพ	คศ.			อนุมัติ 24 มี.ค. 69

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
97	6	โครงการของขวัญจากภูมิปัญญา สร้างมูลค่าเพิ่มจากศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	80,000	อาจารย์ ดร.ปรมาภรณ์ แสงภารา	วท.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 24 มี.ค. 69
98	7	โครงการพัฒนาสุขภาพองค์กรของประชาชนตำบลเวียงนาง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความสุขอย่างยั่งยืน	80,000	อาจารย์กชวรา ศาลารมย์	วจ.			ยังไม่ดำเนินการ
99	8	โครงการรวมใจสร้างสุข เพื่อสุขภาพชุมชนที่ยั่งยืน อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อัฐกิจ	คศ.			อนุมัติ 27 มี.ค. 69
100	9	โครงการ “พัฒนาห้องเรียนต้นแบบเด็กก่อนวัยเรียนแบบบูรณาการ สุขภาพและทักษะสมอง (EF)” อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ ดร.มณฑิรา จันทวารีย์	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
101	10	โครงการชุมชนสุขสร้างสรรค์ ปันสุขภาพ ปลูกพลังสูงวัย	80,000	อาจารย์บุษยามาส รัตนดอน	วท.			อนุมัติ 7 พ.ค. 69
102	11	โครงการ RMU ลดเค็ม ลดโรค สร้างสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน	80,000	ผศ.ดร.พูนศักดิ์ ศิริโสม	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
103	12	โครงการยกระดับศูนย์เรียนรู้สำหรับเด็กก่อนวัยเรียนเพื่อส่งเสริมพัฒนาการด้วยชุมชนเป็นฐานผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น	80,000	ผศ.ดร.รัชชานันท์ ศรีสุภักดิ์	วท.			อนุมัติ 9 ก.พ. 69
104	13	โครงการระบบคัดกรองสุขภาพจิตอัจฉริยะในโรงเรียนเพื่อชุมชนสุขภาพะดีจิตดี	80,000	อาจารย์วรรณพร สารภักดิ์	วท.			อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
105	14	โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขภาพของประชาชนในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	80,000	อาจารย์ปภาวี รัตนธรรม (โครงการหน่วยงาน)	วท.			อนุมัติ 10 มี.ค. 69
106	15	โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยกิจกรรมดนตรีบำบัดในพื้นที่อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ ดร.ปรียัติ นามสง่า	มส.			อยู่ระหว่าง พิจารณาผลงาน อนุมัติโครงการ
107	16	โครงการสองวัยสัมพันธ์ สร้างสุขร่วมใจ เด็กเล็ก-ผู้สูงอายุเชียงยืน	80,000	อาจารย์ ดร.ภชมน วงศ์คำ	วจ.			อนุมัติ 19 มี.ค. 69
108	17	โครงการการฝึกอบรมผู้นำการออกกำลังกายและกีฬาเพื่อพัฒนาการเป็นผู้มีคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนและเยาวชนโรงเรียนชุมชนยางสีสุราช	80,000	ผศ.ดร.ประเสริฐ ชมมอญ	คศ.			อนุมัติ 23 เม.ย. 69
109	18	โครงการผู้สูงอายุอย่างสีสุราช...ชีวิตดีมีสุขด้วย Health Tech	80,000	อาจารย์ดร.ชุมแพร บุญยีน	สวบ.			ยังไม่ดำเนินการ
110	19	โครงการสืบสานและพัฒนาสมรรถนะการคัดกรองมะเร็งเต้านมในนักศึกษา	100,000	อาจารย์สุรัตนา เหล่าไชย	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
111	20	โครงการพัฒนารูปแบบการส่งเสริมสุขภาพกายและจิตในชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน	80,000	อาจารย์จิรวัดน์ สิงห์ละคร	คศ.			อยู่ระหว่างปรับแก้
112	21	โครงการนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่ดีแบบองค์รวมผู้สูงอายุในชุมชนเมืองมหาสารคามของนักศึกษาครู	80,000	ผศ.ดร.เมตตา เถาว์ชาติ	วท.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 20 เม.ย. 69
113	22	โครงการส่งเสริมฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการในมหาวิทยาลัยชุมชนท้องถิ่น	700,000	ศูนย์การศึกษาพิเศษ	คศ. (ศกพ.)			ยังไม่ดำเนินการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
P3 : เสริมสร้างชุมชนรักษาสภาพแวดล้อมเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ								
P3.1 : Natural Resources & Environment								
ชื่อโครงการหลัก : การสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นอย่างสมดุลและยั่งยืน								
รอบที่ 1								
114	1	โครงการเสริมสร้างชุมชนไร้ขยะ ร่วมใจลดโลกร้อนชุมชนบ้านด้าย ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิ์วรรณ	คศ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ
115	2	โครงการเสริมสร้างชุมชนร่วมใจลดขยะ สร้างโลกใบใหม่ ชุมชนบ้านมะกอก ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ว่าที่ พ.ต.ดร.กิตติกรณ์ บำรุงบุญ	คศ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ
116	3	โครงการเสริมสร้างชุมชนสีเขียว ปฏิบัติการลดขยะชุมชนบ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม	180,000	ผศ.ดร.รุ่งลวัลย์ ละอองคำ	คศ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ
117	4	โครงการการพัฒนากระบวนการบำบัดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ภาคการเกษตรเพื่อเศรษฐกิจฐานราก	180,000	ผศ.ดร.ไชยยันต์ สกุกไทย	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 24 มี.ค. 69
118	5	โครงการการพัฒนาส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสีเขียว (Green Tech) ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากถุงพลาสติกที่เหลือใช้ในชุมชน	180,000	อาจารย์ ดร.วาริช ราศรี	มส.			อยู่ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ
119	6	โครงการการผลิตเชื้อเพลิงหุงต้มสำหรับใช้ในครัวเรือนจากเศษขยะมูลฝอยในชุมชนตำบลหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ภาสกร ธนะศีลธรรม	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
120	7	โครงการชุมชนคาร์บอนเครดิตเพื่อเปลี่ยนการรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นแหล่งทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชนอย่างยั่งยืน	180,000	อาจารย์ณัฐกร สีลา	วจ.			ยังไม่ดำเนินการ
121	8	โครงการเสริมพลังบวร เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายของพรรณไม้และแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ป่าวัฒนธรรมด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	180,000	อาจารย์ ดร.รติกร แสงท้าว	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ
122	9	โครงการพัฒนาและมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะอาหารของผู้ประกอบการและผู้บริโภคตามแนวคิด CSR	180,000	ผศ.ดร.ชัชวรินทร์ ลิโรจน์อุฎติกุล	นต.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ
รอบเพิ่มเติม								
123	1	โครงการสร้างภูมิคุ้มกันชุมชนต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - Earth Care Local Power พลังชุมชนพิทักษ์โลก	80,000	อาจารย์สิรินภา ขจรโมทย์	มส.	ยังไม่ดำเนินการ		อนุมัติ 27 มี.ค. 69
124	2	โครงการการสร้างเครือข่ายชุมชนเพื่อการจัดการปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนแบบมีส่วนร่วม บ้านโสภณาราดำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	100,000	รศ.ดร.เสาวลักษณ์ โกลกกิจดิษฐ์พร	รศ.รปศ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 25 ก.พ. 69
125	3	โครงการพัฒนาชุมชนเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการจัดการขยะอินทรีย์ครบวงจร โดยคณะวิทยาการจัดการ	100,000	อาจารย์นันทรณ์ บุญจึงเจริญรัตน์	วจ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 17 ก.พ. 69
126	4	โครงการเพิ่มพื้นที่ป่าด้วยพืชบำรุงดินสู่การสร้างคาร์บอนเครดิตในชุมชน แก่เกษตรกร ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	100,000	ผศ.ดร.ทวีทรัพย์ ไชยรักษ์	ทกษ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
127	5	โครงการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบเข้มแข็งและแปลงสาธิตการจัดการฟางข้าวทางเลือกเพื่อลดการเผาทางการเกษตรในอำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม	110,000	อาจารย์ภิญญาดา วิริยะ	มส.			อนุมัติ 2 มี.ค. 69
128	6	โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพันธุ์พืชในพื้นที่ป่าโคกข้าวชุมชนบ้านส้มกบและบ้านผักแว่น ตำบลเหล่าคอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	100,000	ผศ.ดร.พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 23 ก.พ. 69
129	7	โครงการพัฒนาสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนตามแนวพระราชดำริเพื่อสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมคาร์บอนต่ำ จังหวัดมหาสารคาม	320,000	ผศ.ดร.พรชัย ชินสา	คศ.			ยังไม่ดำเนินการ
130	8	โครงการมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly University) และหลักการ 5ส (สะอาด – สะดวก – สะอาด – สุขลักษณะ – สร้างนิสัย)	50,000	อาจารย์ ดร. มาวิน ปูนอน	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
131	9	โครงการการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อสร้างความตระหนักรู้การเพิ่มพื้นที่สะสมคาร์บอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	100,000	อาจารย์ ดร.กรุง วิลาชัย	ทกษ.			ยังไม่ดำเนินการ
132	10	โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้บนฐานความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อส่งเสริมความสมดุลและความยั่งยืนของชุมชน จังหวัดมหาสารคาม	300,000	รศ.ดร.วิลาวัลย์ บุญยศุภา	วท.			อยู่ระหว่าง พิจารณาผลงาน อนุมัติโครงการ
133	11	โครงการตลาดอโม่งคังต้นไม้ 100 ปี ร่วมใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	100,000	อาจารย์ณัฐกุล กางเกตุ	มส.			อนุมัติ 20 มี.ค. 69

### P3.2 : Climate Change

ชื่อโครงการหลัก : การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้และความพร้อมในการปรับตัวต่อผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของชุมชนท้องถิ่น

#### รอบที่ 1

134	1	โครงการปรับตัวของเกษตรกรในเขตลุ่มแม่น้ำชีต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	180,000	อาจารย์ณัฐชัย พรหมไม้	คศ.			ยังไม่ดำเนินการ
135	2	โครงการนวัตกรรมไบโอชาร์วิถีชุมชนบรือจากเศษวัสดุเกษตรสู่การกักเก็บคาร์บอนอย่างยั่งยืน	180,000	ผศ.ดร.ชมภู เหนือศรี	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 17 มี.ค. 68
136	3	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อน Climate Action ผู้สังเกตการณ์คาร์บอนต่ำและรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	180,000	อาจารย์อังศุมา ก้านจักร	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ
137	4	โครงการ Youth Climate Action : ปลูกพลังเยาวชนจัดการของเสียเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกพร้อมรับมือ Climate Change	180,000	ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ แก้วเฮ้า	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 16 ธ.ค. 68
138	5	โครงการใช้รถไถนาตัดแปลงโลกปลอดของขี้ข้าวเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และ PM 2.5 จากการเผาไหม้ในพื้นที่ทำนาของเกษตรกร ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์เจตชัย สมบัติโยธา	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 13 ก.พ. 69
139	6	โครงการการลดทอนภัยพิบัติน้ำท่วมในชุมชนเขตเมืองโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน : กรณีศึกษาชุมชนเมืองมหาสารคามในกลุ่มน้ำห้วยคาง	180,000	อาจารย์สุธารัตน์ คำปลิว	วท.			ยังไม่ดำเนินการ



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
รอบเพิ่มเติม								
140	1	โครงการการพัฒนากังหันลมติดตั้งจากอาคารสูงเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	120,000	ผศ.ดร.วุฒิกร สายแก้ว	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 25 ก.พ. 69
141	2	โครงการการพัฒนาเครือข่ายและนวัตกรรมของวิสาหกิจชุมชนข้าวแปลงใหญ่เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ตำบลหนองกุง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	100,000	อาจารย์ ดร.เกรียงไกร นามนัย	วจ.			อนุมัติ 1พ.ค. 69
142	3	โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามสู่มหาวิทยาลัยคาร์บอนต่ำ (Low Carbon University)	50,000	ผศ.ดร.กลยุทธิ์ ดิจริง	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
143	4	โรงเรียนสีเขียวสู่สังคมคาร์บอนต่ำโดยการสำรวจและประเมินปริมาณคาร์บอนของต้นไม้เพื่อการเรียนรู้และรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100,000	อาจารย์วรภุช ช่างจัตุรัส	วศ.			อยู่ระหว่างปรับแก้
144	5	โครงการสร้างเครือข่ายในการพัฒนาท้องถิ่นด้วยนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรับมือความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	120,000	ผศ.ดร.ชมภู เหนือศรี (โครงการหน่วยงาน)	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
145	6	โครงการเด็กไทย ใส่ใจรักษาโลก ปีที่ 2	150,000	อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร (โครงการหน่วยงาน)	วท.			อนุมัติ
146	7	โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	50,000	ผศ.ปริญ นิลแสงรัตน์	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
147	8	โครงการ ReLearn Center	80,000	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (โครงการหน่วยงาน)	สาธิต มรม.			ยังไม่ดำเนินการ
148	9	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมักแบบ Bokashi จากเศษผักเหลือทิ้งเพื่อสร้างชุมชนคาร์บอนต่ำ และเสริมความสมดุลของระบบนิเวศท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	80,000	อาจารย์ ดร.รณนพร เสนาสุธรรม	วศ.			อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
149	10	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรอินทรีย์และส่งเสริมกระบวนการผลิตสมุนไพรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	80,000	อาจารย์ ดร.มลฤดี บุญยศรี	วศ.			อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
150	11	โครงการการประเมินการใช้ที่ดินและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดมหาสารคาม	80,000	ผศ.ดร.ปฐมพงศ์ พันธุ์ทิบูลย์	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 23 ก.พ. 69
151	12	โครงการพัฒนาชุมชนปลอดภัยและการจัดการขยะเกษตรเชิงสร้างสรรค์ อำเภอยักษ์ภูมิพิสัย	80,000	อาจารย์พิริยะ ปราณีกิจ	คศ.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 20 ม.ค. 69
152	13	โครงการเสริมสร้างความเข้าใจการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	300,000	ผศ.ดร.วิรุณ โมณะตระกูล	สวพ.			ยังไม่ดำเนินการ
153	14	โครงการติดตามและแบ่งปันเรียนรู้การดำเนินงานเสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	250,000	อาจารย์ ดร.รติกร แสงท้าว (โครงการหน่วยงาน)	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 17 ก.พ. 69
154	15	โครงการเสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น	90,000	อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร (โครงการหน่วยงาน)	วท.	ด้านสิ่งแวดล้อม	โครงการใหม่	อนุมัติ 4 ธ.ค. 68



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
P4 : ดิจิทัลทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน								
P4.1 : Hard Skills								
ชื่อโครงการหลัก : การเสริมทักษะและการสร้างศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาสู่ความเป็นเลิศในวิชาชีพ								
รอบที่ 1								
155	1	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในการปฏิบัติการเรียนรู้ด้วย AI : เคล็ดลับการสอนด้วยยุคดิจิทัล	180,000	อาจารย์พิชญ์ทิพา สุวรรณศรี	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 25 ก.พ. 69
156	2	โครงการพัฒนาการเขียน Coding หรือ STEAM Education Coding & Robot	180,000	อาจารย์ยุทธการ พาณิชย์กุลโรจ	สาธิต มรม.			ยังไม่ดำเนินการ
157	3	โครงการยกระดับการจัดการเรียนรู้เชิงรุกกระบวนการเป็นที่เลี้ยงและการชี้แนะเพื่อพัฒนาโรงเรียนเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	180,000	อาจารย์อมรรัตน์ ซ้อประพันธ์	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 16 ธ.ค. 68
158	4	โครงการการพัฒนาปรับปรุงกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นการเรียนรู้คู่การปฏิบัติงาน (SIL) เพื่อพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียนกระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพและจรรยาบรรณวิชาชีพผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	180,000	ผศ.ดร.รามนรี นนทภา	คศ.			อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
159	5	โครงการพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาและครูพี่เลี้ยง โดยการบูรณาการร่วมกับชุมชนและการชี้แนะปัญหาเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	180,000	ผศ.ดร.นवल นนทภา	คศ.			อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ
160	6	โครงการนวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาโรงเรียนเครือข่ายพัฒนาวิชาชีพครูมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	180,000	อาจารย์อรรพรรณ เจริญรัตน์	คศ.			อนุมัติ 8 ม.ค. 69
161	7	โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน	180,000	อาจารย์ ดร.วิกรม สวาทพงษ์	คศ.			
รอบเพิ่มเติม								
162	1	โครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ภาษาจีนผ่านระบบ Gamification เพื่อยกระดับทักษะการสื่อสารของนักเรียนมัธยมปลายในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ชินวัฒน์ ศรีพล	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 10 มี.ค. 69
163	2	โครงการการพัฒนา Virtual Chinese Classroom : ห้องเรียนเสมือนจริงเพื่อยกระดับการเรียนรู้ภาษาจีนเชิงวัฒนธรรมในโรงเรียนมัธยมศึกษาพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ณิษกานต์ เสนามาตย์	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 10 มี.ค. 69
164	3	โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษผู้สูงอายุผู้นำเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน	80,000	ผศ.ดร.กฤต โสดาลี	มส.			อยู่ระหว่างปรับแก้
165	4	โครงการยกระดับสมรรถนะครูสู่การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning & Competency) อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ ดร.ชยกร สมติลา	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 7 พ.ค. 69



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
166	5	โครงการการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้บูรณาการวิทยาศาสตร์เชิงสมรรถนะเพื่อยกระดับ Hard & Soft Skills และวัดผลกระทบทต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	80,000	ผศ.ดร.สมสุข ไตรศุภกิตติ	คศ.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
167	6	โครงการสร้างนวัตกรรมเยาวชนด้วยงานศิลปะดิจิทัล เพื่อยกระดับอัตลักษณ์และเศรษฐกิจชุมชน อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	80,000	ผศ.ดร.นัฐนรงค์ กวีพงศธร	มส.			อยู่ระหว่างปรับแก้
168	7	โครงการ Smart Teacher ด้วยการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อยกระดับสมรรถนะการออกแบบสื่อการเรียนการสอนอย่างสร้างสรรค์	80,000	อาจารย์วงศ์พกา พิมพ์า	วศ.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
169	8	โครงการ “สายไฟฟ้าแห่งอีสาน” โครงการพัฒนาทักษะกิดาร์ไฟฟ้าและดนตรีสมัยใหม่ เพื่อสร้างสรรค์อัตลักษณ์ อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ธนบูลย์ สินทร	มส.			ยังไม่ดำเนินการ
170	9	โครงการพัฒนาครูภูมิปัญญาดิจิทัล: ใช้ AI สร้างสื่อ เสริมทักษะเด็กอย่างสร้างสรรค์	80,000	ผศ.ดร.ธาดา จันทะคุณ	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
171	10	โครงการยกระดับการสอนภาษาอังกฤษเชิงรุก (Active Learning) ของครูผู้สอนภาษาอังกฤษ สังกัด สพ.มหาสารคาม เขต 1 สู่ความเป็นเลิศ	80,000	อาจารย์ ดร.ชนันแก้ว มาพรม	คศ.			ยังไม่ดำเนินการ
172	11	โครงการการใช้แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	80,000	อาจารย์ธันยพัทธ์ ดงลุน	มส.			อยู่ระหว่างพิจารณาผลงานอนุมัติโครงการ
173	12	โครงการส่งเสริมสมรรถนะจิตวิทยาในชั้นเรียนครูด้วย F3SH Model ร่วมกับการใช้เทคนิคกลุ่มสัมพันธ์ สำหรับโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา	80,000	รศ.ดร.จันทร์เพ็ญ ภูโสภา	คศ.			อยู่ระหว่างพิจารณาผลงานอนุมัติโครงการ
174	13	โครงการพัฒนานักเรียนมัธยมศึกษาให้มีคุณลักษณะ 4 ประการตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษา	80,000	อาจารย์วุฒิพล ฉัตรจรสกุล	วจ.			อนุมัติ 13 ก.พ. 69
175	14	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมทักษะกระบวนการสอนสำหรับครูคณิตศาสตร์	80,000	อาจารย์ ดร.อัครพงษ์ วงศ์พัฒน์	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
176	15	โครงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ในการออกแบบโดยใช้โปรแกรม sketchup สำหรับนักเรียนโรงเรียนเข็ญยีนพิทยาคม	80,000	ผศ.ดร.ปิยะพล สีหาบุตร	วศ.			อนุมัติ
177	16	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรทางการศึกษาสู่ครูมืออาชีพด้วยกระบวนการเรียนรู้เชิงนวัตกรรมและฐานสมรรถนะ	80,000	ผศ.ดร.ธัญญลักษณ์ เขจรภักดิ์	คศ.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
178	17	โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็กและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชนในพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	80,000	อาจารย์นันทร อังรัตนสุข	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
179	18	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูประจำการในการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ตามหลักสูตรฐานสมรรถนะ	80,000	ผศ.ดร.จรรยา เบญจมาตย์	คศ.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
180	19	โครงการส่งเสริมการพัฒนาวัฒนธรรมทางการศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างสร้างสรรค์ของนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	80,000	อาจารย์บงกชรัตน์ ภูวันนา	คศ.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
181	20	โครงการพัฒนาเครื่องมือและนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมเส้นทางอาชีพและวิชาการของผู้เรียนอย่างมีคุณภาพ	80,000	อาจารย์วิริดา พลาศรี	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
182	21	โครงการอบรมปฏิบัติการช่างไฟฟ้าขั้นสูงและเทคนิคการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับนักเรียนโรงเรียนคุณธรรมประจำตำบล	80,000	ผศ.ดร.อริย์ธัช ชูโชติสกุลเลิศ	วศ.			อนุมัติ 29 ม.ค.69
183	22	โครงการพัฒนาการออกแบบนวัตกรรมสื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพและสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล	80,000	อาจารย์วิษณุ ทุมมี	คศ.			อยู่ระหว่างปรับแก้
184	23	โครงการบ่มเพาะนักศึกษาสายสอน สู่การเป็นนวัตกรการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น "โรงเรียนบ้านเชียงยืน โมเดล"	80,000	ผศ.ดร.วิมล เขตตะ	มส.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
185	24	โครงการแพลตฟอร์มพัฒนาทักษะอาชีพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	80,000	อาจารย์ประภากร ศรีสว่างวงศ์	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
186	25	โครงการส่งเสริมพัฒนานักศึกษาครูให้มีประสิทธิภาพเพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับนักเรียนในชุมชน	80,000	อาจารย์ณิชาภา พิมลศิริ	วจ.			อนุมัติ 17 มี.ค. 69
187	26	โครงการพัฒนาชุดการเรียนรู้และสื่อฝึกปฏิบัติด้านเทคโนโลยี IoT และ AI บนพื้นฐานวิศวกรรม เพื่อเสริมสร้างทักษะอาชีพสมัยใหม่	80,000	ผศ.ดร.ทรงพล นามคุณ	วศ.			ยังไม่ดำเนินการ
188	27	โครงการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษของนักเรียนโรงเรียนมัธยมยางสีสุราช สู่การเป็นพลเมืองคุณภาพในศตวรรษที่ 21	80,000	อาจารย์ ดร.ธนัทพร ขัตติยนนท์ ปูนอน	คศ.			อยู่ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ
189	28	โครงการพัฒนาสมรรถนะครูในการจัดการเรียนรู้โดยใช้ AI สู่ความเป็นเลิศ	80,000	อาจารย์ ดร.อุบลวรรณ จันทร์เสนา	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 1 พ.ค. 69
<b>โครงการระดับประเทศ</b>								
190	29	โครงการพัฒนาคุณลักษณะ 4 ประการ เพื่อยกระดับความฉลาดรู้โดยการจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะสู่โรงเรียนต้นแบบเชิงพื้นที่	4,500,000	อาจารย์ ดร.อาทิตย์ อาจหาญ (โครงการร่วมมหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง (ระดับประเทศ))	คศ.			อนุมัติ 27 ม.ค. 69
<b>รอบพิเศษ</b>								
		ขับเคลื่อนนโยบายและตัวชี้วัด	4,208,885	สำนักงานอธิการบดี กองนโยบายและแผน	สนอ. (กนผ.)			
191	1	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	761,240	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วท.			อยู่ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ
192	2	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะครุศาสตร์	1,768,400	คณะครุศาสตร์	คศ.			อยู่ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
193	3	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ	617,440	คณะวิทยาการจัดการ	วจ.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
194	4	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	844,520	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	มส.			ยังไม่ดำเนินการ
195	5	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร	451,760	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ทกษ.			ยังไม่ดำเนินการ
196	6	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	512,800	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	รศ.รปศ.			อนุมัติ 19 ก.พ. 69
197	7	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะนิติศาสตร์	290,040	คณะนิติศาสตร์	นต.			ยังไม่ดำเนินการ
198	8	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์	477,440	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วศ.			ยังไม่ดำเนินการ
199	9	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ในระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes) ตามหลักการ Outcome Based Education	216,400	ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ จันทร์ศิริ (ฝ่ายวิชาการ)	มรม.			อนุมัติ
200	10	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์	20,736	ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ จันทร์ศิริ (ฝ่ายวิชาการ)	มรม.			อนุมัติ 8 ม.ค. 69
201	11	โครงการพัฒนาผู้บริหารและบุคลากรด้านกฎหมายสำหรับการปฏิบัติราชการ	830,000	สำนักงานอธิการบดี	สนอ.			อนุมัติ 23 ก.พ. 69
202	12	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ระยะที่ 3	535,600	สำนักงานอธิการบดี กองนโยบายและแผน (งานประกันคุณภาพ)	สนอ. (กนผ.)			อนุมัติ 13 ม.ค. 69
203	13	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	50,000	ผศ.ดร.วสันต์ ปินะเต	สวพ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ
204	14	โครงการนิเทศสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2/2568	245,880	อาจารย์อัสรา ชื่นตา	สนอ. (ศสพ.)	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 30 ธ.ค. 68
205	15	โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์	500,000	อาจารย์วินัย โกהל้า	สนอ. (ทคน.)	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 19 ก.พ. 69
206	16	โครงการเสวนาและอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และหาแนวทางการแก้ปัญหาการตรวจสอบผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	128,519	นางสาวปัทมา มะเลิศ	ตส.			อนุมัติ 17 ก.พ. 69
207	17	โครงการยกระดับโรงเรียนสาธิตร่วมกับเครือข่ายด้านหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์	500,000	อ.เดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์	สนอ. (ศสพ.)			อนุมัติ 1 พ.ค. 69

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
P4.2 : Soft Skills								
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมและพัฒนาทักษะการใช้ชีวิตในสังคมของชุมชนท้องถิ่นด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม								
รอบที่ 1								
208	1	โครงการพัฒนาระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม (Soft skill) ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	180,000	อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร	วท.	ด้านสังคม	โครงการใหม่	อนุมัติ 21 เม.ย. 69
209	2	โครงการการสร้างภูมิคุ้มกันการหลอกลวงจากมิจฉาชีพให้แก่ผู้สูงอายุ ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	180,000	อาจารย์สุธิดา มีขาว	นต.			อนุมัติ 20 ม.ค. 69
210	3	โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านทักษะภาษาอังกฤษชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม	180,000	อาจารย์ธรียา ทักนภักดิ์	วจ.			อนุมัติ
211	4	โครงการวิศวกรสังคม : สร้างนวัตกรรมสวนการเรียนรู้หนองเหล็กเพื่ออนุรักษ์และเสริมสร้างความรู้ประวัติศาสตร์ท้องถิ่นในชุมชนทุ่งกุลาร้องไห้	180,000	อาจารย์เจษฎากรณ์ รันศรี	คศ.			อนุมัติ
212	5	โครงการยกระดับศักยภาพความเป็นพลเมืองของโรงเรียนขนาดเล็ก	180,000	อาจารย์มณฑล จารุโนปถัมภ์	คศ.			อนุมัติ 8 ม.ค. 69
213	6	โครงการพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ ด้วยกระบวนการทักษะวิศวกรสังคม (Soft skill) ของนักศึกษาวิชาชีพวิศวกรสังคม ในภาคการศึกษาที่ 2/2568	180,000	อาจารย์นิวัตร สุวรรณะ	วท.			ยังไม่ดำเนินการ
214	7	โครงการพัฒนาศักยภาพครูประจำการที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามให้เป็นครูมืออาชีพด้านการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานในจังหวัดมหาสารคาม	180,000	อาจารย์อภิรัตน์ พุทธิติติก	คศ.			อนุมัติ 8 ม.ค. 69
รอบเพิ่มเติม								
215	1	โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อส่งเสริมสุขภาพให้กับผู้สูงอายุในชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	80,000	ผศ.ดร.ณัฐพงษ์ พันธุ์ณี	วท.			อนุมัติ
216	2	โครงการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนเพื่อการเรียนรู้ในระดับปฐมวัย	80,000	อาจารย์ จุฑาณัฐ สิ้นสุลสิริ	คศ.			อนุมัติ 19 มี.ค. 69
217	3	โครงการวิศวกรสังคม นวัตกรรมหนังสือเล่มเล็ก Time Line ประวัติศาสตร์ ไทย-กัมพูชา Ver. 2 ภาษา ฉบับเข้าใจง่ายสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา	100,000	อาจารย์ดวงพร ศรีบุญเรือง	คศ.			อนุมัติ 17 ก.พ. 69
218	4	โครงการพัฒนานวัตกรรมและสื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเส้นทางอาชีพและวิชาการตามกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงรุกอำเภอภูกระดึง จังหวัดมหาสารคาม	80,000	ผศ.ดร.ธนวรรณพร ศรีเมือง	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อนุมัติ 7 พ.ค. 69
219	5	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอาชีพครู สู่ครูมืออาชีพสำหรับนักศึกษาคณะครุศาสตร์	80,000	อาจารย์ ดร.ประมุข บุญศิลป์	คศ.	ด้านการศึกษา	โครงการใหม่	อยู่ระหว่างปรับแก้
220	6	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทักษะดิจิทัลชุมชนตำบลราษฎร์เจริญ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	80,000	อาจารย์ศิริวรรณ อาจบำรุง	วท.			อนุมัติ 13 ก.พ. 69

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	หน่วยงาน	ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น	สถานภาพของโครงการ	สถานะโครงการ
221	7	โครงการการพัฒนาท้องถิ่นด้วยบัณฑิตวิศวกรรมสังคมคนของพระราชินี ข้าของแผ่นดินคณะครุศาสตร์	80,000	อาจารย์วีรยุทธ กองวงษา	คศ.			อยู่ระหว่างพิจารณาผลงานอนุมัติโครงการ
222	8	โครงการเยาวชนอาสาสมัครรู้เท่าทันสื่อ สร้างสังคมดิจิทัลคุณภาพ (Youth Smart Media Project: สื่อดี มีวิจารณ์ญาณ)	80,000	อาจารย์วิไลลักษณ์ กาประสิทธิ์	สวบ.			อยู่ระหว่างพิจารณาผลงานอนุมัติโครงการ
223	9	โครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่ยั่งยืนตามแนวคิดวิศวกรรมสังคมเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคม	80,000	อาจารย์ธนาพล ตรีสกุล	คศ.			ยังไม่ดำเนินการ
224	10	โครงการนวัตกรรมน้อย วิถีไทยสู่โลกอนาคต (Smart Bamboo for Future World)	80,000	อาจารย์สุรศักดิ์ สุขวิเศษ	คศ.			อนุมัติ 21 เม.ย. 69
225	11	โครงการส่งเสริมและพัฒนา นักศึกษาผู้ประกอบการยุคใหม่สู่การได้รับรางวัลระดับชาติ	80,000	ผศ.ดร.ปิยศักดิ์ ถีอาสนา	วท.			อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ
226	12	โครงการส่งเสริมทักษะการเพาะเลี้ยงและแปรรูปแหนแดง "อะซอลล่า ไมโครฟิลลล่า" (Azolla microphylla) ลดต้นทุนอาหารสัตว์ และสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อความยั่งยืนในชุมชน	80,000	อาจารย์ ดร.มนัสวิน จิตตานนท์	รศ.รปศ.			อนุมัติ 10 มี.ค. 69
227	13	โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม สู่การบูรณาการข้ามศาสตร์พัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน	2,500,000	กองพัฒนานักศึกษา อาจารย์ขวัญยูน เลี่ยมสำโรง (โครงการหน่วยงาน)	สนอ. (กพน.)			อนุมัติ 23 ก.พ. 69

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2569 เวลา 16.30 น.



4. สรุปผลการรายงานข้อมูลโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

สรุปผลการรายงานข้อมูลโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามดำเนินการติดตามและรายงานผลการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ตามบันทึกที่ อว.0619.01(4)/ว250 วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน กำหนดให้ผู้รับผิดชอบโครงการส่งรายงานตามลิงก์ออนไลน์ที่ <https://plan.rmu.ac.th/th/?p=6459> ภายในวันที่ 7 พฤษภาคม 2569 โดยมีการรายงานข้อมูล ทั้งหมดจำนวน 71 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 31.28 และไม่รายงานข้อมูล จำนวน 156 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 68.72 มีรายละเอียดดังตารางที่ 3 ดังนี้

ตารางที่ 4 สรุปผลการรายงานข้อมูลโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 31 มีนาคม พ.ศ. 2569)

Program – Sub Program	จำนวนโครงการ	ผลการรายงานข้อมูล			
		รายงานข้อมูล	คิดเป็นร้อยละ	ไม่รายงานข้อมูล	คิดเป็นร้อยละ
P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	62	32	51.61	30	48.39
P1.1 : BCG model	44	23	52.27	21	47.73
P1.2 : Creative Economy	18	9	50.00	9	50.00
P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่	51	7	13.73	44	86.27
P2.1 : Art & Culture	21	3	14.29	18	85.71
P2.2 : Well-being	30	4	13.33	26	86.67
P3 : เสริมสร้างชุมชนรักษาสีโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	41	19	46.34	22	53.66
P3.1 : Natural Resources & Environment	20	10	50.00	10	50.00
P3.2 : Climate Change	21	9	42.86	12	57.14
P4 : ตัดอาวุธทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน	73	13	17.81	60	82.19
P4.1 : Hard Skills	53	10	22.22	43	95.56
P4.2 : Soft Skills	20	3	10.71	17	60.71
รวม	227	71	31.28	156	68.72

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พ.ค. 69 เวลา 16.30 น.



จากตารางที่ 4 พบว่า มีการรายงานข้อมูล ทั้งหมดจำนวน 71 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 31.28 และไม่รายงานข้อมูล จำนวน 156 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 68.72 โดยแบ่งออกเป็น P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีโครงการ จำนวน 62 โครงการ รายงานข้อมูล จำนวน 32 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 51.61 ไม่รายงานข้อมูล จำนวน 30 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 48.39 P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่ มีโครงการ จำนวน 51 โครงการ รายงานข้อมูล จำนวน 7 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 13.73 ไม่รายงานข้อมูล จำนวน 44 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 86.27 P3 : เสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีโครงการ จำนวน 41 โครงการ รายงานข้อมูล จำนวน 19 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 46.34 ไม่รายงานข้อมูล จำนวน 22 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 53.66 และ P4 : ติดตามยุทธศาสตร์ทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน มีโครงการ จำนวน 73 โครงการ รายงานข้อมูล จำนวน 13 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 17.81 ไม่รายงานข้อมูล จำนวน 60 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 82.19

## ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ตารางที่ 5 สรุปการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 31 มีนาคม พ.ศ. 2569)

Program – Sub Program	จำนวนโครงการ	สถานะโครงการ (โครงการ)					สถานะภาพของโครงการ (โครงการ)			ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น (โครงการ)				
		อนุมัติ	อยู่ระหว่างพิจารณา ลงนามอนุมัติ โครงการ	อยู่ระหว่าง ปรับแก้	อยู่ระหว่าง ตรวจสอบ โครงการ	ยังไม่ ดำเนินการ	โครงการ ต่อเนื่อง	โครงการ ใหม่	ไม่ รายงาน ข้อมูล	ด้าน สังคม	ด้าน เศรษฐกิจ	ด้าน สิ่งแวดล้อม	ด้าน การศึกษา	ไม่ รายงาน ข้อมูล
P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	62	39	2	3	4	14	1	31	30	2	29	1	-	30
P1.1 : BCG model	44	26	2	2	1	13	1	22	21	-	23	-	-	21
P1.2 : Creative Economy	18	13	-	1	3	1	-	9	9	2	6	1	-	9
P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่	51	28	2	1	4	16	-	7	44	7	-	-	-	44
P2.1 : Art & Culture	21	12	1	-	1	7	-	3	18	3	-	-	-	18
P2.2 : Well-being	30	16	1	1	3	9	-	4	26	4	-	-	-	26
P3 : เสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	41	23	2	1	3	12	-	19	22	-	-	19	-	22
P3.1 : Natural Resources & Environment	20	12	2	-	1	5	-	10	10	-	-	10	-	10
P3.2 : Climate Change	21	11	-	1	2	7	-	9	12	-	-	9	-	12
P4 : ติดตามยุทธศาสตร์ทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน	73	36	7	4	10	16	-	12	61	1	-	-	11	61
P4.1 : Hard Skills	53	22	5	3	9	14	-	9	44	-	-	-	9	44
P4.2 : Soft Skills	20	14	2	1	1	2	-	3	17	1	-	-	2	17
รวม	227	126	13	9	21	58	1	69	157	10	29	20	11	157

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พ.ศ. 69 เวลา 16.30 น.



จากตารางที่ 5 พบว่า โครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีจำนวนโครงการทั้งสิ้น จำนวน 227 โครงการ สถานะโครงการแยกออกเป็น โครงการที่ได้รับการอนุมัติ จำนวน 126 โครงการ อยู่ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ จำนวน 13 โครงการ อยู่ระหว่างปรับแก้ จำนวน 9 โครงการ อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ จำนวน 21 โครงการ และยังไม่ดำเนินการ จำนวน 58 โครงการ สถานภาพของโครงการ แยกออกเป็น โครงการต่อเนื่อง จำนวน 1 โครงการ โครงการใหม่ จำนวน 69 โครงการ และไม่รายงานสถานภาพของโครงการ จำนวน 157 โครงการ ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น แยกออกเป็น ด้านสังคม จำนวน 10 โครงการ ด้านเศรษฐกิจ จำนวน 29 โครงการ ด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 20 โครงการ ด้านการศึกษา จำนวน 11 โครงการ ไม่รายงานประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 157 โครงการ โดยแบ่งออกเป็นตาม Program ดังนี้

P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีโครงการ จำนวน 62 โครงการ สถานะโครงการ อนุมัติ จำนวน 39 โครงการ ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ จำนวน 2 โครงการ อยู่ระหว่างปรับแก้ จำนวน 3 โครงการ อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ จำนวน 4 โครงการ และยังไม่ดำเนินการ จำนวน 14 โครงการ สถานภาพของโครงการโครงการต่อเนื่อง จำนวน 1 โครงการ โครงการใหม่ จำนวน 31 โครงการ และไม่รายงานสถานภาพของโครงการ จำนวน 30 โครงการ ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น ด้านสังคม จำนวน 2 โครงการ ด้านเศรษฐกิจ จำนวน 29 โครงการ ด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 โครงการ และไม่รายงานประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 30 โครงการ

P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่ มีโครงการ จำนวน 51 โครงการ สถานะโครงการ อนุมัติ จำนวน 28 โครงการ ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ จำนวน 2 โครงการ อยู่ระหว่างปรับแก้ จำนวน 1 โครงการ อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ จำนวน 4 โครงการ และยังไม่ดำเนินการ จำนวน 16 โครงการ สถานภาพของโครงการ คือ โครงการใหม่ จำนวน 7 โครงการ และไม่รายงานสถานภาพของโครงการ จำนวน 44 โครงการ ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น คือ ด้านสังคม จำนวน 7 โครงการ และไม่รายงานประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 44 โครงการ

P3 : เสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีโครงการ จำนวน 41 โครงการ สถานะโครงการ อนุมัติ จำนวน 23 โครงการ ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ จำนวน 2 โครงการ อยู่ระหว่างปรับแก้ จำนวน 1 โครงการ อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ จำนวน 3 โครงการ และยังไม่ดำเนินการ จำนวน 12 โครงการ สถานภาพของโครงการ คือ โครงการใหม่ จำนวน 19 โครงการ และไม่รายงานสถานภาพของโครงการ จำนวน 22 โครงการ ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น คือ ด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 19 โครงการ และไม่รายงานประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 22 โครงการ

P4 : ตัดอาวุธทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน มีโครงการ จำนวน 73 โครงการ สถานะโครงการ อนุมัติ จำนวน 36 โครงการ ระหว่างพิจารณาขออนุมัติโครงการ จำนวน 7 โครงการ อยู่ระหว่างปรับแก้ จำนวน 4 โครงการ อยู่ระหว่างตรวจสอบโครงการ จำนวน 10 โครงการ และยังไม่ดำเนินการ จำนวน 16 โครงการ สถานภาพของโครงการ คือ โครงการใหม่ จำนวน 12 โครงการ และไม่รายงานสถานภาพของโครงการ จำนวน 61 โครงการ ประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น ด้านสังคม จำนวน 1 โครงการ ด้านการศึกษา จำนวน 11 โครงการ และไม่รายงานประเภทโครงการพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 61 โครงการ

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2568 – 31 มีนาคม 2569)

1. สรุปผลการเบิกจ่าย

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณจากระบบ MIS ของมหาวิทยาลัย โครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ณ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 รายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 6 สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกตาม Program - Sub Program

Program - Sub Program	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)				
		งบจัดสรร	เบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ	คงเหลือ	คิดเป็นร้อยละ
P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	62	12,730,000	5,114,275	40.17	7,615,725	59.83
P1.1 : BCG model	44	7,920,000	2,942,800	37.16	4,977,200	62.84
P1.2 : Creative Economy	18	4,810,000	2,171,475	45.15	2,638,525	54.85
P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่	51	7,190,000	2,438,830	33.92	4,751,170	66.08
P2.1 : Art & Culture	21	3,380,000	1,609,150	47.61	1,770,850	52.39
P2.2 : Well-being	30	3,810,000	829,680	21.78	2,980,320	78.22
P3 : เสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	41	5,890,000	2,254,450	38.28	3,635,550	61.72
P3.1 : Natural Resources & Environment	20	3,080,000	1,372,400	44.56	1,707,600	55.44
P3.2 : Climate Change	21	2,810,000	882,050	31.39	1,927,950	68.61
P4 : ทิศทางสู่การพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน	73	31,423,300	5,928,099	18.87	25,495,201	81.13
P4.1 : Hard Skills	53	26,683,300	4,685,439	17.56	21,997,861	82.44
P4.2 : Soft Skills	20	4,740,000	1,242,660	26.22	3,497,340	73.78
รวม	227	57,233,300	15,735,654	27.49	41,497,646	72.51

ข้อมูล ณ วันที่ 26 พ.ค. 69 เวลา 16.30 น.

รายละเอียดผลการรายงานข้อมูลพื้นฐานและตัวชี้วัดโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 31 มีนาคม พ.ศ. 2569)

2. ผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

2.1 ผลการดำเนินงานด้านข้อมูลพื้นฐานและตัวชี้วัด

ผลการรายงานข้อมูลพื้นฐานและตัวชี้วัดโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม พ.ศ. 2568 – 31 มีนาคม พ.ศ. 2569) รายงานข้อมูลผ่านระบบบันทึกผลการดำเนินงานภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น <https://plan.rmu.ac.th/th/?p=3932> ดังนี้

ตารางที่ 7 รายละเอียดผลการรายงานข้อมูลพื้นฐานและตัวชี้วัดโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกตาม Program - Sub Program

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง											
P1.1 : BCG model											
ชื่อโครงการหลัก : การยกระดับเศรษฐกิจในชุมชนท้องถิ่นสู่ความยั่งยืนบนฐาน BCG Model											
รอบที่ 1											
1	1	โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นการเพาะเลี้ยงตักแตนบ้านเขวา ตำบลเขวา อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ปองภพ ภูจอมจิตร ผู้ร่วมโครงการ 1. ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิวรรณ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา ทุงจันทร์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	2 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านเขวาใหญ่ หมู่ที่ 14 และหมู่ 21 ตำบลเขวาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก			
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ บริษัทแฮปปี้ การเกษตรมหาสารคาม ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน	
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ ชื่อผลิตภัณฑ์ คือ ตักแตนอบสมุนไพร	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	ร้อยละ 10 /ปี (3,000-5,000 บาท)	
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	2 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านเขวาใหญ่ หมู่ที่ 14 และหมู่ 21 ตำบลเขวาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	2 เครือข่าย	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			บริหารจัดการ	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	70 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านเขาใหญ่ หมู่ที่ 14 และหมู่ 21 ตำบลเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	ดีกแตนอบสมุนไพโร
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรมการเพิ่มมูลค่า และการแปรรูปผลิตภัณฑ์
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. จำนวนประชาชน ที่เลี้ยงดีกแตน	10 ครัวเรือน	10 ครัวเรือน
								2. จำนวนกิจกรรม ถ่ายทอดความรู้/ อบรมที่จัดขึ้น	4 กิจกรรม	4 กิจกรรม

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
									3. จำนวนองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดให้ชุมชน	5 นวัตกรรม	5 นวัตกรรม
									4. จำนวนสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ	70 คน	70 คน
									5. จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์จากการดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ
2	2	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืนด้วยปรัชญาพอเพียง กลุ่มจักสานไม้ไผ่ บ้านหนองเคน ตำบลหนองแสน อำเภอบ้านพริก จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.สัญญา เคนาภูมิ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 2. นางสาวศุรินภา หงษ์จันทร์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านหนองเคน ตำบลหนองแสน อำเภอบ้านพริก จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
					2. ภาศิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศิเครือข่าย ภายนอก คือ ชุมชนบ้านหนองเคน ตำบลหนองแสน อำเภอบ้านพริก จังหวัดมหาสารคาม ภาศิเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน		
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์จักสานไม้ไผ่ ที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 2 รูปแบบ คือ 1. ตะกร้าไม้ไผ่จัดเบรค 2. หวดนึ่งข้าวเหนียว	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	ร้อยละ 10 /ปี (3,000-5,000 บาท)		
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านหนองเคน ตำบลหนองแสน อำเภอบ้านพริก จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย		
					5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	70 คน		
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. จำนวนผลิตภัณฑ์จักสานใหม่ที่ได้รับการพัฒนา	2 รูปแบบ	2 รูปแบบ
								2. จำนวนครั้งของการจัดอบรม/ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจักสานและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	5 องค์ความรู้	5 องค์ความรู้
								3. จำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรมในโครงการ	70 คน	70 คน
								4. จำนวนช่องทางการตลาด เช่น ตลาดท้องถิ่น งาน OTOP แพลตฟอร์มออนไลน์	2 ช่องทาง	2 ช่องทาง
								5. จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์จากการดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
3	3	โครงการส่งเสริมอาชีพด้วยเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืน กลุ่มการทำปลาหมูหนึ่งบ้านเหล่าหุ้ง ตำบลหัวเรือ อำเภอบึง ปทุม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิมลณ ขจรโมทย์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. รศ.ดร.ภักดี โพธิ์สิงห์ 2. นางสาวบลนิชา พลประดม 3. นางสาวอิสริยา ศิริภักดี	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านเหล่าหุ้ง ตำบลหัวเรือ อำเภอบึงปทุม จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	1 เครือข่าย คือ ภาศิภายใน คือ คณะรัฐศาสตร์และรัฐ ประศาสนศาสตร์ ภาศิภายนอก คือ หน่วยงานภาครัฐ, เอกชน, ตลาดชุมชน, วิสาหกิจ ชุมชนใกล้เคียง และร้านค้า ท้องถิ่น	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชม
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	2 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. ปลาหมูหนึ่ง 2. ปลาหมูหนึ่งแปรรูปที่ผ่าน การยกระดับมาตรฐาน 1 นวัตกรรม คือ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์แบบ สุญญากาศ (Vacuum Sealing) และการใช้ Oven-Ready Packaging เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา ผลิตภัณฑ์	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น เฉลี่ย 1,500 บาทต่อคน ต่อเดือน และมีอัตรา ผลตอบแทนทางสังคม (SROI) เท่ากับ 4.62
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1 กลุ่ม คือ กลุ่มการทำปลาหมูหนึ่ง บ้านเหล่าหุ้ง ตำบลหัวเรือ อำเภอบึงปทุม จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	โครงการมุ่งเน้นการเตรียม ความพร้อมเพื่อคัดสรร เป็นผลิตภัณฑ์ OTOP และ สร้างมาตรฐานการผลิต อาหารที่ได้มาตรฐานและ ควบคุมคุณภาพสม่ำเสมอ	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	50 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชม

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	1 ผลิตภัณฑ์
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม 20 ครัวเรือน
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม
4	4	โครงการส่งเสริมชุมชนพอเพียง : ก้าวสู่เศรษฐกิจฐานราก มั่นคงมีลเบอร์รี่ บ้านหนองหิน ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ รศ.ดร.ภักดี โพธิ์สิงห์ ผู้ร่วมโครงการ 1. นางสาวบลณิชา พลประถม 2. นางสาวอิสริยา ศิริภักดิ์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	บ้านหนองหิน ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ หน่วยงานภายใน คือ คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ หน่วยงานภายนอก คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน มัลเบอร์รี่ บ้านหนองหิน ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	2 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. ชาใบมัลเบอร์รี่ 2. ผงมัลเบอร์รี่ และของว่างสุขภาพ (Snack) จากมัลเบอร์รี่ 2 นวัตกรรมนวัตกรรมการ	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1,500 บาทต่อคนต่อเดือน และมีอัตราผลตอบแทนทางสังคม (SROI) เท่ากับ 4.62

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							แปรรูปอาหารและการยกระดับมูลค่าผลิตภัณฑ์ (Value Chain) ตามบริบทพื้นที่			
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน บ้านหนองหิน ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	โครงการมุ่งเน้นการส่งเสริมและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร (GMP/HACCP) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพ	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	50 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	1 ผลิตภัณฑ์
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม 20 ครัวเรือน
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
5	5	โครงการส่งเสริมฐานรากเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อชุมชนเข้มแข็ง กลุ่มทอหมี่แช่เต้า บ้านหัวหนอง ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธีรพจน์ ภูริโสภณ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 2. นางสาวศุรินภา หุงจันทร์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านหัวหนองหมู่ 10 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาศิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศิเครือข่าย ภายนอก คือ ชุมชนบ้านหัวหนอง ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ภาศิเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชม	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ พรมเช็ดเท้าบ้านหัวหนอง	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,500 บาท/เดือน/ครัวเรือน	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านหัวหนองหมู่ 10 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย	
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	70 คน	
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชม	
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	1 ผลิตภัณฑ์	
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิทยาสหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม 20 ครัวเรือน
								<b>ตัวชี้วัดที่ 9</b> จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. จำนวนพรมเช็ดเท้าที่ได้รับการพัฒนาออกแบบใหม่	2 แบบ	2 แบบ
								2. จำนวนช่องทางทางการจำหน่าย (ตลาดชุมชน, OTOP, ออนไลน์)	2 ช่องทาง	2 ช่องทาง
								3. จำนวนองค์ความรู้และนวัตกรรมที่ถ่ายทอดทักษะการทอพรมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์	5 องค์ความรู้	5 องค์ความรู้
								4. จำนวนสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ	70 คน	70 คน
								5. จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์จากการดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ
6	6	โครงการส่งเสริมอาชีพด้วยเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืนกลุ่มถั่วตัดบ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอกงเต่า จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปิยนันท์ เกตุแสง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 2. นางสาวศุรินภา หงษ์จันทร์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	2 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านเหล่าจัน หมู่ 10 และหมู่ 11 ตำบลแกดำ อำเภอกงเต่า จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคิเครือข่ายภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคิเครือข่าย ภายนอก คือ ชุมชนบ้านเหล่าจัน หมู่ 10 และหมู่ 11 ตำบลแกดำ อำเภอกงเต่า จังหวัดมหาสารคาม ภาคิเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	2 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. ถั่วตัด 2. ถั่วกรอบแก้ว	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,500 บาท/เดือน/กลุ่ม
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	2 ชุมชม คือ ชุมชนบ้านเหล่าจัน หมู่ 10 และหมู่ 11 ตำบลแกดำ อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	70 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากรวิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม
								ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
								1. จำนวนผลิตภัณฑ์ถั่วตัดแปรรูปใหม่ (เช่น บรรจุภัณฑ์ขนาดเล็ก/ใหญ่รสชาติใหม่	2 รูปแบบ	2 รูปแบบ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
									2. จำนวนช่องทางบริการจำหน่าย (ตลาดชุมชน, OTOP, ออนไลน์)	2 ช่องทาง	2 ช่องทาง
									3. จำนวนสมาชิกกลุ่มถั่วตัดที่เข้าร่วมโครงการ	70 คน	70 คน
									4. จำนวนกิจกรรม/องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดให้ชุมชน	5 องค์ความรู้	5 องค์ความรู้
									5. จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์จากการดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ
7	7	โครงการส่งเสริมอาชีพการปลูกผักแบบไฮโดรโปนิกส์เพื่อเศรษฐกิจ : ยกระดับรายได้ผู้住民มั่นคง บ้านโนนเหลียม อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปรัชญา ไชยเมือง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.สิทธิโชค พรรคพิทักษ์ 2. นายอรุณรุท แก้วสีขาว	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	2 ชุมชน คือ 1. บ้านโนนเหลียม ตำบลลำโรง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านลำโรง ตำบลลำโรง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
					2. ภาศึเครือข่ายภายนอก/ภายใน	5 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ 1. ชุมชนในเขตพื้นที่บ้านบ้านโนนเหลียม ตำบลลำโรง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 2. องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง ตำบลลำโรง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ 1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2. คณะครุศาสตร์ 3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-		
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ ผักไฮโดรโปนิกส์ ชื่อนวัตกรรม คือ การปลูกผักด้วยระบบน้ำวน	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	วิสาหกิจชุมชนบ้านโนนเหลื่อม ตำบลสำโรง อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกส์สังคม (ถ้ามี)	10 คน	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	อยู่ในช่วงกรอแนวความคิด	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
8	8	โครงการการผลิตปุ๋ยคอกอัดเม็ดคุณภาพสูงของกลุ่มวิสาหกิจเกษตรผสมผสานบ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ไกรจักร แก้วพรม	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาศึเครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ กลุ่มวิสาหกิจเกษตร ผสมผสาน บ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ และสาขาวิชาบริหารธุรกิจ เกษตร คณะเทคโนโลยี การเกษตร มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ ปุ๋ยคอกอัดเม็ด	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	วิสาหกิจเกษตรผสมผสาน บ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-	
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-	
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-	
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิทยาสหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								<b>ตัวชี้วัดที่ 9</b> จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิทยาสหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
9	9	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์บำรุงพืชและดินของชุมชนสู่การ ต่อยอดการขยายเชิงพาณิชย์ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กิริติ ทองเนตร <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> นายรัชชัย สหพงษ์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านโนนสำราญ ตำบลแวงน่าง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ อบต. แวงน่าง ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ 1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร 2. คณะวิทยาการจัดการ	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	4 ผลิตภัณฑ์ คือ น้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ 4 ชนิด (สังเคราะห์แสง จากปลวก หน่อกล้วย อีเอ็ม) ปุ๋ยบำรุงเฉพาะส่วน 4 ชนิด (ราก ดอก ใบ ผล)	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,000 บาท
						4. กลุ่มวิทยาสหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	3 ภาศึเครือข่าย
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	30 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	8 ผลิตภัณฑ์

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	ผลของความเข้มข้นของจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพทางกายภาพของผักสลัด	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	30 ครัวเรือน
								<b>ตัวชี้วัดที่ 9</b> จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 อาชีพ
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. นำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ 4 ชนิด (สังเคราะห์แสง จาวปลวก หน่อกล้วย อีเอ็ม) ปุ๋ยบำรุงเฉพาะส่วน 4 ชนิด (ราก ดอก ใบ ผล)	8 ผลิตภัณฑ์	8 ผลิตภัณฑ์
								2. ช่องทางการจัดจำหน่าย 4 ช่องทาง (Facebookfanpage, Tiktok, Youtube และ จัดจำหน่ายในชุมชน)	4 ช่องทาง	4 ช่องทาง
								3. ผู้เข้าร่วมโครงการ 50 คน	50 คน	50 คน
10	10	โครงการพัฒนาส่งเสริมคุณภาพชีวิตเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของคนในชุมชนด้วยหลักการบริหารธุรกิจของชุมชนบ้านจาม ตำบลเสือเผ่า อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.รทวรรณ อภิโชติธนกุล	180,000	0	180,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
11	11	โครงการเพาะเลี้ยงปูนาสู่การต่อยอดการชายเชิงพาณิชย์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อวิชัย สหพงษ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์กิริติ ทองเนตร	180,000	176,000	4,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 ชุมชน คือ ชาวบ้านในตำบลเขวา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ อบต. เขวา ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาการจัดการ	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ ปูนาสดและปูนาดอง	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,000 บาท	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	3 ภาศึเครือข่าย	
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	30 คน	
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน	
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	1 ผลิตภัณฑ์	
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม	
					9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	อยู่ในขั้นกำลังดำเนินการ	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	30 ครัวเรือน	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
									ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 อาชีพ
12	12	โครงการการเพาะเลี้ยงปลานิลและไข่ฝ้ายด้วยระบบอควาโปนิคส์ หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.เหล็กไหล จันทะบุตร	180,000	127,400	52,600	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านหนองแวง ตำบลแวงน่าง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
					2. ภาควิชาเครื่องจักรกล ภายนอก/ภายใน	3 ภาควิชาเครื่องจักรกล คือ ภาควิชาเครื่องจักรกล ภายนอก คือ เทศบาลตำบลแวงน่าง ภาควิชาเครื่องจักรกล ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี และคณะวิทยาการจัดการ	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน		
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	2 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. ปลานิลสด 2. ไข่ฝ้าย	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,000 บาท		
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	3 เครือข่าย		
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	30 คน		
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกส์สังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน		
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์		
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	ระบบอะควาโปนิคส์แบบบูรณาการเพื่อการเลี้ยงปลาในน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ร่วมกับการเพาะเลี้ยงไข่มฝ้า Integrated Aquaponics System for Efficient Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Farming with watermeal (Wolfia spp.) Cultivation อยู่ระหว่าง ตีพิมพ์วารสารวิชาการ “การจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม” (Journal of Technology Management Rajabhat Maha Sarakham University) TCI ฐาน 2	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
13	13	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เพื่อเศรษฐกิจชุมชน : การพัฒนารูปแบบการทำพวงหรีดจากข้าวสาร <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธงชัย ผลรุ่ง	180,000	180,000	0					
14	14	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเห็ดเพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตข้าวพันธุ์ดี นานาแปลงใหญ่ บ้านหนองหิน ตำบลหัวดง อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สรารุณี ดาแก้ว	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านหนองหิน ตำบลหัวดง อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาคีเครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหารส่วนตำบล หัวดง ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะครุศาสตร์	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ ก้อนเชื้อเห็ดฟาง	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1 วิสาหกิจชุมชน คือ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิต ข้าวพันธุ์ดีนาแปลงใหญ่	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
15	15	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรขับเคลื่อน "มหาสารคามเมืองสมุนไพร" หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.จรรุวรรณ เอกสะพัง	180,000	0	180,000					
16	16	โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้จากเห็ด ตลอดปี หัวหน้าโครงการ อาจารย์ปริญญา ทองคำ	180,000	0	180,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
17	17	โครงการยกระดับสมุนไพรรไทยด้วยระบบ IoT แลแพลตฟอร์มการตลาดดิจิทัลแบบครบวงจร (Smart Herb Farm) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์เนศ ยินสุข	180,000	0	180,000					
18	18	โครงการการพัฒนาชุดการเพาะเลี้ยงไข่มดน้ำด้วยระบบไอเซน <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สิทธิโชค พรหมพิทักษ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์อรุณครุฑ แก้วสีขาว	180,000	7,000	173,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนชวาใหญ่ ตำบลชวาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาคีเครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ 1. ชุมชนในเขตพื้นที่ อำเภอเมือง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ 1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร 2. คณะครุศาสตร์	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความชุมมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลผลิต/นวัตกรรม	ชื่อผลิตภัณฑ์ คือ ไข่ฝ้าย ชื่อนวัตกรรม คือ ระบบ ไอเซน	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนชวาใหญ่	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	รอได้รับรองมาตรฐาน GAP	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	อยู่ในช่วงออกแบบแนวความคิด	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
19	19	โครงการนวัตกรรมกระดาษเปียก และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากไผ่ผ่า ด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสู่การสร้างอาชีพยั่งยืน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.เกศดาพร วงษ์ขี้ม	180,000	0	180,000					
20	20	โครงการการยกระดับผลิตภัณฑ์ขนมดอกจอกและการส่งเสริมการตลาดชุมชนบ้านดงเค็ง ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.กษนิภา วานิชกิตติกูล ผู้ร่วมโครงการ 1. รศ.ดร.อัจฉรพร เฉลิมชิต 2. ผศ.ดร.พรวิฑูร์ รักษาศรี 3. ผศ.ดร.ปฎิมาศ เสริฐเลิศ 4. ผศ.ดร.ธันวาท วัฒนชัยฤกษ์	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านดงเค็ง ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาศึเครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ ชุมชนบ้านดงเค็ง ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ ขนมดอกจอก	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร	-	ตัวชี้วัดที่ 5	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
						วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)			จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา		
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-		ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-		ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-		ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
									ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
21	21	โครงการการยกระดับผลิตภัณฑ์พรมเช็ดเท้าชุมชนบ้านหนองทุ่ม ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ รศ.ดร. อัจฉรพร เอลิมชิต	180,000	179,000	1,000						
22	22	โครงการการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์แจ่วบองสูตรลดโซเดียม หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.สุวนัย ทะคำสอน	180,000	0	180,000						
23	23	โครงการสร้างชีวิตใหม่กล้วยฉาบ 3 รส เพื่อการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ธนวัชร สมด้วง	180,000	0	180,000						

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
24	24	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากฟักทองเพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนของชุมชนบ้านมะค่า หมู่ที่ 3 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พรพรรณ พัวไพบูลย์	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเจ้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ ชุมชนบ้านมะค่า หมู่ที่ 3 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาควิชา/คณะ/ภาควิชา ภายนอก/ภายใน	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	4 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. เนยฟักทอง 2. ข้าวเกรียบฟักทอง 3. ฟักทองฉาบปรุงรส 4. โดนัทฟักทอง	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								<b>ตัวชี้วัดที่ 9</b> จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
25	25	โครงการ Empowerment - Nong E Tue ส่งเสริมการรวมกลุ่มสร้างรายได้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชนบ้านหนองอีต้อ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อภากาศ จวนสา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ธีรภัทร์ ลอยวิรัตน์ 2. อาจารย์สิทธานต์ ตีลัน	180,000	172,800	7,200	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านหนองอีต้อ ตำบลศรีสุข อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	1 ภาคีเครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ สาขารัฐศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ รุ่นจากใบหญ้าหวาน และน้ำสมุนไพร	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	ได้ 1,000 บาท ต่อ 1 ครัวเรือน/ปี
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	บ้านหนองอีต้อ ตำบลศรีสุข อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	ได้ 1 เครือข่ายชุมชน บ้านหนองอีต้อ
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	30 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	ชุมชนบ้านหนองอีต้อ
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	ขนมวันและน้ำสมุนไพร โดยใช้ใบหญ้าหวาน แทนน้ำตาล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	การเสริมสร้างพลังอำนาจ : โครงการส่งเสริมการ รวมกลุ่มสร้างรายได้ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจ ชุมชนบ้าน หนองอีต้อ ตำบลศรีสุข อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
									ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
26	26	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลท้องถิ่นเพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.สิทธิชัย บุษหมั่น	180,000	0	180,000						
27	27	โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุมชน สู่ตลาดออนไลน์ ร่วมกับการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวในชุมชน ที่ส่งผลต่อการเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วุฒิพงศ์ ราชรัตน์	180,000	0	180,000						
28	28	โครงการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เชิงกลัดจากผ้าศรีรีบือ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พรวิดี รักษาศรี	180,000	180,000	0						
29	29	โครงการการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน จากไม้ไผ่สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ศิริพงษ์ ทองจันทร์	180,000	0	180,000						
30	30	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ชุมชนด้วยการยกระดับ เศรษฐกิจฐานรากจากภูมิปัญญาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สวาทรี ชุ่มจันทร์	180,000	0	180,000						
31	31	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากของเหลือทิ้ง (by-product) ในกระบวนการผลิตมันแกว <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณิณี ทิมพงษ์	180,000	0	180,000						
32	32	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน (กระเจี๊ยบแดง) เพื่อเตรียมคัดสรรผลิตภัณฑ์โอท็อป วิสาหกิจชุมชนสตรีแม่บ้าน บ้านน้อยพัฒนา หมู่ 21 ตำบลเม็กดำ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มนันยา นันทสาร	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 วิสาหกิจชุมชน คือ วิสาหกิจชุมชนสตรีแม่บ้าน บ้านน้อยพัฒนา หมู่ 21 ตำบลเม็กดำ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ สำนักงานพัฒนาชุมชน อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม,	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความเสมอภาค รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ สาขาวิชาเทคโนโลยี การอาหาร สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม			
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	3 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. ไวน์กระเจียบ 2. น้ำกระเจียบเข้มข้น (Syrup) 3. น้ำสมุนไพรสามเกลอ นวัตกรรม คือ การแปรรูป สินค้าเกษตร	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1 วิสาหกิจชุมชน คือ วิสาหกิจชุมชนสตรีแม่บ้าน บ้านน้อยพัฒนา หมู่ 21 ตำบลเม็กดำ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	3 ผลิตภัณฑ์
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
									ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
33	33	โครงการส่งเสริมและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในชีวิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตำบลหนองแสง อำเภอบ้านป่าดง จังหวัดมหาสารคาม ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของ BCG <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปิยะวรรณ ยางคำ	180,000	0	180,000						
34	34	โครงการพัฒนาเครือข่ายชุมชนเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธารีชล ดงสงคราม <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์วาสนา บรรลือหาญ 2. นางสาวนภสร เลโธสง 3. นายเหม็นต์ มงคลยะ 4. นางวนิดา เซฟฟิลด์	180,000	178,600	1,400	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 ตำบล คือ ตำบลคอนหวาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูก สมุนไพรเหล่านี้ ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	กำลังดำเนินการ	
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	2 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. ลูกประคบสมุนไพร 2. สมุนไพรแช่เท้า	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	กำลังดำเนินการ	
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูก สมุนไพรเหล่านี้	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย	
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	50 คน	
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศกรสังคม (ถ้ามี)	20 คน	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน	
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่มวิสาหกิจ
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 คน
								ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
								1. กลุ่มวิสาหกิจ กลุ่มอาชีพ มีรายได้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	กำลังดำเนินการ
								2. ผู้ประกอบการที่ได้รับการ พัฒนาทักษะ	5 คน	5 คน
								3. ผลิตภัณฑ์ใหม่	2 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์
35	35	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์โลแมลงจากเศษเหลือทิ้งยาสูบ หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.วุฒิชัย พรพิชิตพงศ์	180,000	0	180,000					
36	36	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรและคุณภาพการบริการ บ้านมะค่า ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ปัทมาศ เสริฐเลิศ	180,000	0	180,000					
37	37	โครงการการออกแบบและการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยี การผลิตไข่ฝ้ายอินทรีย์อบแห้ง หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.นิศารัตน์ โชติเชย ผู้ร่วมโครงการ 1. ผศ.ดร.กิตติชัย เจริญชัย 2. อาจารย์วัลลภี ศิลพันธ์	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 วิสาหกิจชุมชน คือ วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตและ แปรรูปพืชสวนและพืชน้ำ สำหรับโรจน์ หมู่ 11 ตำบลโนนภิบาล อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	1 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ สหกรณ์การเกษตรแกดำ จำกัด อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะรสังค (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
38	38	โครงการการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโรงเรียนฟาร์มไข่ฟ้าอินทรีย์ระบบปิด <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.กิตติชัย เจริญชัย <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.นิศารัตน์ โชติเชย 2. อาจารย์วัลลวี ศิลพันธุ์	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 วิสาหกิจชุมชน คือ วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตและ แปรรูปพืชสวนและพืชน้ำ สำหรับโรจน์ หมู่ 11 ตำบลโนนภิบาล อำเภอแก ดำ จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	1 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ สหกรณ์การเกษตรแกดำ จำกัด อำเภอแกดำ จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	
39	39	โครงการการพัฒนาเครื่องอบปลาพลังงานแสงอาทิตย์ และไฟฟ้าแบบไฮบริด เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้กรอบ BCG Model <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ณพวรรณ ท้องปาน	180,000	174,600	5,400	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูป จากปลา	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาศึเครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูป จากปลา ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และดิจิทัล	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสมมูล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน/ชุมชน	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ ปลาออลแห้งด้วยพลังงาน สะอาด นวัตกรรม คือ เครื่องต้นแบบเครื่องอบปลา แบบไฮบริด	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,000 บาท	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูป จากปลา	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย	
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	50 คน	
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน/ชุมชน	
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	1 ผลิตภัณฑ์	
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิทยาสหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	10 ครัวเรือน
								<b>ตัวชี้วัดที่ 9</b> จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	50 คน
40	40	โครงการยกระดับผู้ประกอบการชุมชนและพัฒนาผลิตภัณฑ์ มะกรูดอินทรีย์ กลุ่มสมุนไพรอินทรีย์แปลงใหญ่บ้านธาราทิพย์ ตำบลเสื่อโก้ง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดมหาสารคาม เพื่อการส่งออก <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ชลดา ยอดยิ่ง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์กนกกลดา ท้าวไทยชนะ	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	กลุ่มสมุนไพรอินทรีย์ บ้านธาราทิพย์ ตำบลเสื่อโก้ง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาศึเครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ กลุ่มสมุนไพรอินทรีย์ แปลงใหญ่บ้านธาราทิพย์ ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	3 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ คือ 1. กลุ่มสมุนไพรอินทรีย์ แปลงใหญ่บ้านธาราทิพย์ 2. สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนทิวสุข 3. กลุ่มสมาชิกสมุนไพร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิต ดอกอัญชันออร์แกนิก เชิงพานิชย์	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-	
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
41	41	โครงการระบบเลี้ยงปุนานิม หัวหน้าโครงการ อาจารย์เอกสิทธิ์ สุทธะพินทุ ผู้ร่วมโครงการ อาจารย์กิริติ ทองเนตร	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านโนนเตื่อ ตำบลวงน่าง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 ภาศึเครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหารส่วนตำบล วงน่าง ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ คณะเทคโนโลยีการเกษตร และคณะวิทยาการจัดการ	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 นวัตกรรม คือ ระบบเลี้ยงปุนานิม	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,000 บาท
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	3 ภาศึเครือข่าย

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	30 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	ระบบเลี้ยงปูนาไหม	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	30 ครัวเรือน
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 อาชีพ
42	42	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์พลังงานพร้อมดื่มจากพืช และสมุนไพรพื้นถิ่นเพื่อโภชนาการผู้สูงอายุ ตำบลนาสินวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ณิภาวรรณ บรรเทา	180,000	0	180,000					
43	43	โครงการ Green & Growth: ยกระดับการผลิตพืชอาหารปลอดภัย สู่วิกฤตเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พินิจวา แก้วมาตย์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.อังคณา ก้านจักร 2. รศ.ดร.วิลาวัลย์ บุญยศุภา	180,000	127,400	52,600	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	2 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านเขว้าใหญ่ ตำบลเขว้าใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาคีเครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ กลุ่มเกษตรอินทรีย์ บ้านเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม บ้านหนองยาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาการจัดการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ ผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป จากไข่ผ่า/เห็ด/พืช นวัตกรรม คือ ระบบการเพาะปลูกพืช แนวตั้ง	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1. กลุ่มเกษตรอินทรีย์ บ้านเขาใหญ่ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านหนองยาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	- บริษัทอเนกนิเวจจี้ฮับ จำกัด - นาอิม Farm Bistro พัฒนาแนวคิดในการทำ การเกษตรที่สร้างผลผลิต ที่มีคุณภาพ และปลอดภัย ตอบโจทย์เทรนรักสุขภาพ ในปัจจุบันการสร้างแบรนด์ สร้างภาพจำให้กับสินค้า ที่มีอยู่ของชุมชน
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
44	44	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.วสันต์ ปินะเต	180,000	0	180,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
P1.2 : Creative Economy											
ชื่อโครงการหลัก : การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนตามบริบทท้องถิ่น โดยการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์และซอร์ฟพาวเวอร์											
รอบที่ 1											
45	1	โครงการการพัฒนากระบวนการแปรรูปและยกระดับสมุนไพรพื้นบ้านที่ใช้การดูแลสุขภาพในระดับปฐมภูมิให้เป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรบ้านหนองทิศสอน ตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ภาวี รัตนธรรม	180,000	89,075	90,925	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ หมู่บ้านหนองทิศสอน ตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
					2. ภาคิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาคิเครือข่าย คือ ภาคิเครือข่าย ภายนอก คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูก สมุนไพรบ้านหนองทิศสอน และองค์การบริหาร ส่วนตำบลนาเชือก ภาคิเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสมดุล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-		
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-		
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มปลูกสมุนไพร บ้านหนองทิศสอน หมู่ 5 บ้านหนองทิศสอน ตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-		
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-		
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-		
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-		
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนวิสาทกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								<b>ตัวชี้วัดที่ 9</b> จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
46	2	โครงการนวัตกรรมการอนุรักษ์และการเผยแพร่อัตลักษณ์ชุมชน และวัฒนธรรมที่ทรงคุณค่าของชุมชน ตำบลยางท่าแจ้ง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วารินทิพย์ ศรีกุลลา	180,000	0	180,000					
47	3	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักแบบยกแคร่ในวัสดุปลูก คุณภาพสูงและการใช้เศษผักและพืชนา สำหรับการเลี้ยงหอย เชอร์รี่สีทองในกระชุง <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สำราญ พิมพ์ราช	180,000	162,000	18,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	3 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านหนองจิก หมู่ที่ 6 ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านหนองจิก หมู่ที่ 10 ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านหนองจิก หมู่ที่ 15 ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหารส่วนตำบล แก่งเลิงจาน ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ สาขาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	2 ผลิตภัณฑ์ คือ 1. ดินปลูกคุณภาพสูง 2. ผลิตภัณฑ์ผักปลอดภัย	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	กลุ่มตลาดเกษตรวิถีไทย ตำบลแก่งเลิงจาน/ กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	2 เครือข่าย
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	60 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	3 หมู่บ้าน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
48	4	โครงการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีการค้ำ หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.พรพิษณุ ธรรมปัทม์	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	5 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านอุปราษ ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านหนองกรุ่งเต่า ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						3. บ้านโนนสะอาด ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 4. บ้านโนนแต้ ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 5. บ้านโนนสำราญ ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม				
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 ภาศึเครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ สํานักงานเกษตรจังหวัด เทศบาลตำบลท่าสองคอน ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความเสมอภาค รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ สบู่เห็ดป่า นวัตกรรม คือ Encapsulation	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูก และแปรรูปสมุนไพรอินทรีย์ ไร่พารวย	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคัม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
49	5	โครงการเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสงในการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อยกระดับรายได้ชุมชนตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ภาพร เวชกามา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์เกศจิตต์ ขามคุลา	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	3 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านโสกขุน หมู่ 10 ตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านหัวขัว หมู่ 9 ตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านศรีวิไล หมู่ 13 ตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 ภาศึเครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหาร ส่วนตำบลกุดรัง สำนักงานเกษตรอำเภอกุดรัง ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	2 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ คือ 1. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มบ่อน้ำบาดาลบันดาลสุข 2. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสง ตำบลกุฎรัง	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะรสังคัม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด					
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล			
50	6	โครงการพัฒนาระบบการผลิตถั่วงอกอินทรีย์แบบครบวงจร หัวหน้าโครงการ อาจารย์สุนทร โชคสวัสดิ์ธนะกิจ	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	5 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านโนนตาล ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านอุปราษ ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านโนนสะอาด ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 4. บ้านหนองเขื่อนช้าง ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 5. บ้านโนนแต้ ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก					
						2. ภาควิชา/คณะ/ภาควิชา ภายนอก/ภายใน	3 ภาควิชา/คณะ คือ ภาควิชา/คณะ ภายนอก คือ องค์การบริหาร ส่วนตำบลคูคต สำนักงานเกษตรอำเภอคูคต ภาควิชา/คณะ ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม				ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ ถั่วงอกอินทรีย์ ระบบผลิต ถั่วงอก ระบบจัดการน้ำ ในการผลิตถั่วงอก นวัตกรรม คือ ระบบเพาะถั่วงอกอินทรีย์ กึ่งอัตโนมัติ				ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูก และแปรรูปสมุนไพรอินทรีย์ ไร้สารพิษ				ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-				ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-
51	7	โครงการการต่อยอดผลิตภัณฑ์สาโทและเตรียมความพร้อม เข้าสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน หัวหน้าโครงการ อาจารย์วิรุณช วอนแก่นน้อย	180,000	0	180,000					
52	8	โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาหม่อง สมุนไพรชุมชนสู่ OTOP หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.นฤมล สรนเสาวภาคย์	180,000	0	180,000					
53	9	โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มจากจิตสำนึกในการปลูกป่า ในวิถีชุมชน หัวหน้าโครงการ อาจารย์รังสรรค์ พงษ์พัฒนาอำไพ ผู้ร่วมโครงการ อาจารย์วินัย สุริยะ	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	2 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านหนองโจด ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านสวนมอน ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาคิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 ภาคิเครือข่าย คือ ภาคิเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหาร ส่วนตำบลโคกก่อ สำนักงานเกษตรจังหวัด	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม			
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ ต้นกล้าเสริมเชื้อเห็ดป่า นวัตกรรม คือ Mycorhyza	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	-
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
54	10	โครงการเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นาวา มาสวนจิก <b>ผู้ร่วมโครงการ</b>	180,000	0	180,000					
55	11	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปงกล้วยน้ำว้าอ่อนแก่นิกซงพร้อมดื่ม เพื่อเพิ่มผลผลิตคุณภาพเพิ่มมูลค่าทางการตลาดโมเดิร์นเทรด <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปาริชาติ ราชมณี <b>ผู้ร่วมโครงการ</b>	180,000	0	180,000					
56	12	โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถ ด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพด้วยการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ในชุมชน Community Wellness I lub <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.นริศรา คำสิงห์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์คิมกีรพรณ จักรบุตร 2. อาจารย์กุลธิดา ยามี่ 3. อาจารย์จินดาพร ปัสสาโก 4. อาจารย์ดุขุฎี แสนฤทธิ 5. ผศ.ดร.นราวิชญ์ ศรีเปารยะ	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาควิชา/ศูนย์ ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย หน่วยงานภายใน คือ 1. มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม ทำหน้าที่ใน การสนับสนุนงบประมาณ ดำเนินโครงการ 2. สาขาวิชาการโรงแรม และการท่องเที่ยว คณะวิทยาการจัดการ ทำหน้าที่จัดกิจกรรมอบรม จัดทำนวัตกรรมส่งเสริม สุขภาพ งานวิจัยเชิงพื้นที่ และเป็นหน่วยงานติดตาม ประเมินผล หน่วยงานภายนอก คือ 1. อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) เป็นแกนนำสร้าง การรับรู้ในชุมชน เชื่อมต่อ ประชาชนกับสุขภาพภาวะ และติดตามพฤติกรรม สุขภาพของครัวเรือน 2. องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น สนับสนุนพื้นที่ และบุคลากร รวมถึงเป็น กลไกหลักในการพัฒนา พื้นที่สาธารณะ	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							และโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง 3. กลุ่มผู้ประกอบการสภาวิทยากร สนับสนุนการร่วมพัฒนาแพ็คเกจท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การตลาดร่วมและมาตรฐานบริการ 4. ภาคประชาสังคมและชุมชนท้องถิ่น ได้แก่ กลุ่มผู้สูงอายุ กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มเยาวชน ทีมงานแกนนำสุขภาพ สนับสนุนกิจกรรมการสื่อสาร และทำให้ฮับเป็นพื้นที่ของทุกคนในชุมชน เป็น "ผู้ใช้งานหลัก" ที่จะทำให้ผลลัพธ์ด้านสุขภาพเกิดขึ้นจริง			
						3. ผลสัมฤทธิ์/นวัตกรรม	1. บุคลากรในชุมชน เป้าหมายได้รับความรู้เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ สปาและการนวดเพื่อสุขภาพ 50 คน 2. สินค้าและบริการทางด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพจากผลผลิตในชุมชน 2 ผลิตภัณฑ์ (เส้นทางท่องเที่ยว 1 เส้นทางและศูนย์เรียนรู้ Wellness Center 1 แห่ง) 3. กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ 3 กิจกรรม (การทำลูกประคบ การนวด การทำผงอบสมุนไพร)	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	รายได้กลุ่มเพิ่มขึ้น ณ วันที่ 30 เมษายน 69 13,900 บาท
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	กลุ่มยางโพธิ์แคน ไร่แสนดี บ้านหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	3 เครือข่าย
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	50 คน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์ จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	อยู่ระหว่างการเขียน บทความเพื่อส่งตีพิมพ์ ในวารสาร	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ ครัวเรือนที่ได้รับการ ยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม
							ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/ วิสาหกิจชุมชน/ อาชีพหรืองานใหม่ ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม	
							<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>			
							1. จำนวนบุคลากร ในชุมชนเป้าหมาย ได้รับการพัฒนา ด้านการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ	50 คน	50 คน	
							2. กิจกรรมส่งเสริม สุขภาพและการ ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	3 กิจกรรม	3 กิจกรรม	
							3. สินค้าและบริการ โดยการมีส่วนร่วม ของชุมชน	2 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์	
							4. แหล่งเรียนรู้ ในชุมชน Community Wellness Hub	1 แหล่ง	1 แหล่ง	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
57	13	<p>โครงการ Creative Tourism : การจัดการท่องเที่ยว โดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์ บนฐานอัตลักษณ์และภูมิปัญญา สู่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนบ้านหนองหวาย ตำบลลาดพัฒนา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม</p> <p><b>หัวหน้าโครงการ</b>            อาจารย์อรรถรรมณี โภคสวัสดิ์</p> <p><b>ผู้ร่วมโครงการ</b>            1. อาจารย์คัมภีร์พรรณ จักรบุตร            2. อาจารย์นริศรา คำสิงห์            3. อาจารย์จินดาพร ปัสสาโก            4. อาจารย์ดุขัญี เสนฤทธิ์            5. ผศ.ดร.นราวิชญ์ ศรีเปารยะ</p>	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านหนองหวาย ตำบลลาดพัฒนา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ 1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สนับสนุนพื้นที่ และบุคลากร รวมถึงเป็น กลไกหลักในการพัฒนา 2. ภาคประชาสังคมและชุมชนท้องถิ่น ได้แก่ กลุ่มปราชญ์ชาวบ้าน กลุ่มผู้ผลิตภูมิปัญญา กลุ่มอาชีพ กลุ่มแม่บ้าน เยาวชน ชมรมผู้สูงอายุ ในฐานะเจ้าของพื้นที่และเป็นกลไกหลักในการพัฒนา ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ 1. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ทำหน้าที่ ในการสนับสนุนงบประมาณ ดำเนินโครงการ 2. สาขาวิชาการโรงแรม และการท่องเที่ยว คณะวิทยาการจัดการ ทำหน้าที่จัดกิจกรรมอบรม			
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ชื่อผลิตภัณฑ์ คือ พัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งเสริมให้คนในชุมชนเห็นคุณค่าและอัตลักษณ์ของสินค้าทางการท่องเที่ยวในแต่ละพื้นที่ (1. พัฒนาการบริการโฮมสเตย์ 2. พัฒนากิจกรรมสำหรับนักท่องเที่ยว)	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							<p>ชื่อนวัตกรรม คือ สื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ของชุมชน (1. แผนที่ท่องเที่ยว 2. คลิปประชาสัมพันธ์ท่องเที่ยว)</p>			
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	บ้านหนองหวาย ตำบลลาดพัฒนา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	70 คน	50 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนผลิตภัณฑ์จากชุมชนท้องถิ่น ที่ได้รับการพัฒนา เพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้	1 ผลิตภัณฑ์	2 ผลิตภัณฑ์/บริการ
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	2 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	อยู่ระหว่างเขียน เพื่อตีพิมพ์วารสาร คณะวิทยาการจัดการ	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนวิสาหกิจชุมชน/ครัวเรือนที่ได้รับการยกระดับ	1/20 กลุ่ม/ครัวเรือน	1 กลุ่ม
								ตัวชี้วัดที่ 9 จำนวนผู้ประกอบการใหม่/วิสาหกิจชุมชน/อาชีพหรืองานใหม่ที่เกิดขึ้น	1/1 กลุ่ม/คน	1 กลุ่ม

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. จำนวนเครือข่ายการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่นผ่านการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ และ Soft Power ตามบริบทเชิงพื้นที่ (Creative Economy)	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย
								2. บุคลากรในชุมชน มีศักยภาพและมีความรู้ด้านการจัดการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน	50 คน	50 คน
								3. บุคลากรในชุมชนมีความรู้ในการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มาใช้พัฒนาสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยว โดยคำนึงถึงต้นทุนทางวัฒนธรรม และภูมิปัญญาเป็นสำคัญ	50 คน	50 คน
								4. พัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งเสริมให้คนในชุมชนเห็นคุณค่าและอัตลักษณ์ของสินค้าทางการท่องเที่ยวในแต่ละพื้นที่	2 ผลิตภัณฑ์/บริการ	2 ผลิตภัณฑ์/บริการ
								5. สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ของชุมชน	2 สื่อ	2 สื่อ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
58	14	โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนโดยการบริหารธุรกิจตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนท้องถิ่น เพื่อยกระดับเศรษฐกิจบ้านหนองโป่ง ตำบลเชียงยืน อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.กานูพงศ์ ธนะโคตร	180,000	0	180,000					
59	15	โครงการการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นทางด้านศิลปะหัตถศิลป์เครื่องปั้นดินเผาของชุมชนบ้านหม้อ ตำบลเขวา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุนิศา โพธิ์แสนสุข	180,000	180,000	0					
60	16	โครงการยกระดับผ้าทอมืออัตลักษณ์อีสานสากลของวิสาหกิจชุมชนบ้านเหล่าดอกไม้ ตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุพจน์ เกตุดาว	180,000	176,400	3,600					
61	17	โครงการการพัฒนาชุมชนเห็ดนางฟ้าแบบครบวงจรเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน บ้านหนองโน ตำบลวังยาว อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.กานูทัต สวัสดิ์ถาวร	180,000	180,000	0					
<b>รอบเพิ่มเติม</b>										
<b>โครงการระดับภูมิภาค</b>										
62	18	โครงการยกระดับผ้าไหมมัดหมี่ของจังหวัดมหาสารคามสู่เศรษฐกิจฐานรากของชุมชนท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ทงศักดิ์ ปัตตินธุ์	1,750,000	1,024,000	726,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่										
P2.1 : Art & Culture										
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมและสืบสานงานศิลปและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างความมั่นคงของชุมชนท้องถิ่น										
รอบที่ 1										
63	1	โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพการแสดงกลองยาวอีสานในชุมชนสู่ความยั่งยืน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.วุฒิกร เดชกวีนิลลิต	180,000	0	180,000					
64	2	โครงการพัฒนาโคกหนองนา หัวหน้าโครงการ ว่าที่ ร.ต.สุริยา สมาน	180,000	0	180,000					
65	3	โครงการส่งเสริมการแสดงหมอลำสู่การสร้างสรรค์วัฒนธรรมท้องถิ่น "หมอลำราชภัฏ" หัวหน้าโครงการ อาจารย์อนุชิต สีโมรส	180,000	180,000	0					
66	4	โครงการพัฒนาผ้าลายมันแกวสู่แฟชั่นร่วมสมัยสร้างรายได้เพิ่มแก่ชุมชนอย่างยั่งยืน หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.พจน์ศิริรินทร์ ลิ้มปิ่นนันทน์	180,000	0	180,000					
67	5	โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาเชิงวัฒนธรรมและประเพณีเพื่อสร้างความภาคภูมิใจให้ชุมชนท้องถิ่น หัวหน้าโครงการ อาจารย์วาสนา บรรลือหาญ ผู้ร่วมโครงการ 1. อาจารย์ ดร.ธารีชล ดงสงคราม 2. นางอาภากร ประจันตะเสน 3. นางสาวอุษา ประทุมไชย	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	1 ตำบล (10 หมู่บ้าน) คือ ตำบลท่าตุม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตุม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	ร้อยละ 10
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	1,000 คน	50 คน
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	กำลังดำเนินการ
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้รับการส่งเสริม หรือยกระดับ	1 เรื่อง	กำลังดำเนินการ
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	1. องค์ความรู้ ภูมิ ปัญญา วัฒนธรรม ประเพณี	5 เรื่อง	กำลังดำเนินการ
							2. โปรแกรมท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม	1 โปรแกรม	กำลังดำเนินการ	
							3. บทความวิจัย จากการบริการวิชาการ ในพื้นที่	1 เรื่อง	กำลังดำเนินการ	
68	6	โครงการ "นวัตกรรมการยกระดับผ้าทอบ้านเมืองเตา : สร้างอัตลักษณ์ลวดลายผ้าทอจากประวัติศาสตร์ท้องถิ่น เจ้าพ่อศรีนครเตา" หัวหน้าโครงการ อาจารย์รัชชา อุเงิน	180,000	180,000	0					
69	7	โครงการสืบสานลายพิมพ์ สร้างคุณค่าลายทอ สู่อัตลักษณ์ผ้าชุมชน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ไพภรณ์ พันธุ์มณี	180,000	164,300	15,700					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
รอบเพิ่มเติม										
70	1	โครงการพ่อนบารมีพระสิสุราช หัวหน้าโครงการ อาจารย์พิมพ์วิญญ์ พลหงษ์	80,000	80,000	0					
71	2	โครงการพ่อนลายดอกชื่นชม : การสร้างสรรค์นาฏศิลป์ พื้นบ้านอีสานจากภูมิปัญญา บ้านเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ประพจน์ เอ็ดแด้ว	80,000	80,000	0					
72	3	โครงการลมหายใจแห่งอีสาน: พัฒนาและนวัตกรรมเครื่องเป่า พื้นบ้าน โรงเรียนมัธยมยางสีสุราช อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.สกุณา พันธูระ	80,000	0	80,000					
73	4	โครงการชุมชนปัญญาตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อสภาวะและความสุข ของคนทุกวัยผ่านกีฬาพื้นบ้าน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ฤกษ์พล อาษาภักดิ์ ผู้ร่วมโครงการ อาจารย์จุฑาณัฐ สิ้นจือศิริ	80,000	80,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	5 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านกุดปลาตุก ตำบลกุดปลาตุก อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านศรีนวล ตำบลนาสินวล อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านศรีสว่าง ตำบลกุดปลาตุก อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม 4. บ้านหนองแสง ตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 5. บ้านหนองนาไร่เดียว ตำบลกุดปลาตุก อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ โรงเรียนชุมชนบ้านกุดปลาตุก ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ สาขาการจัดการการกีฬา สาขาพลศึกษา คณะครุศาสตร์	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						3. ผลผลิตภัณฑ/นวัตกรรม	-	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	1,000 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้รับการส่งเสริมหรือยกระดับ	1 เรื่อง	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	1. ประชาชนทุกช่วงวัย เข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ประชาชนทุกช่วงวัย มีสุขภาวะทางกาย จิตใจ สังคม และปัญญาดีขึ้น จากการเข้าร่วมกิจกรรม กีฬาที่บ้านอย่าง เหมาะสม และต่อเนื่อง
								2. ร้อยละผู้เข้าร่วมโรง การ มีความรู้ ความ เข้าใจ และทักษะการ เล่นกีฬาที่บ้านเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 75	ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านกีฬา ที่บ้านได้รับการสืบสาน ถ่ายทอด และยกระดับ ให้เกิดคุณค่าเชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ อย่างเป็นรูปธรรม
								3. มีเครือข่ายระหว่าง รุ่น (เด็ก-ผู้ใหญ่- ผู้สูงอายุ-นักศึกษา) ใน การส่งเสริมสุขภาพ ชุมชนอย่างน้อย 3 เครือข่าย	3 เครือข่าย	เกิดเครือข่ายความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัย ชุมชน และหน่วยงานใน พื้นที่ ในการขับเคลื่อนกิจกรรม สุขภาพชุมชนอย่างยั่งยืน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
74	5	โครงการสืบสานอัตลักษณ์ศิลปาชีพบ้านกำพี้สู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.อำพร แสงไชยา	120,000	0	120,000					
75	6	โครงการรักษาสีลม (โบสถ์อีสาน) แหล่งเรียนรู้ด้านศิลปกรรมท้องถิ่น : เส้นทางสายลม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ธนชาติ อิ่มสมบัติ ผู้ร่วมโครงการ 1. อาจารย์ ดร.วิฑูรย์ ทัพย์แสนพรหม 2. อาจารย์ ดร.ชนะชัย อวนวิ้ง	80,000	74,450	5,550	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	2 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านเชียงยืน หมู่ที่ 3-4 ตำบลเชียงยืน อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม 2. โรงเรียนบ้านเชียงยืน ตำบลเชียงยืน อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาศิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	ภาศิเครือข่าย ภายนอก คือ สภาวัฒนธรรม จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความเสมอภาค รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	1,000 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้รับการส่งเสริม หรือยกระดับ	1 เรื่อง	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
76	7	โครงการการประยุกต์ใช้ทุนทางวัฒนธรรมเงินกับการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของผู้สูงอายุในชุมชนไทยเชื้อสายจีน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ทัศนีย์ ตรีมันตะ	80,000	0	80,000					
77	8	โครงการส่งเสริมและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมสีธรรมชาติและการตลาดดิจิทัล กลุ่มทอผ้าไหมบ้านกุคั้ง ตำบลกุคั้ง อำเภอกุคั้ง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์รัตนดา อัจฉิชัย	80,000	0	80,000					
78	9	โครงการสืบสานภูมิปัญญาผ้าทออัตลักษณ์บ้านหนองหิน เพื่อความภาคภูมิใจและความยั่งยืนของชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สราดา วงศ์มังกร	80,000	0	80,000					
79	10	โครงการชมเรียงร่วมสร้างพลังชุมชนขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมใหม่ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ภัทราวดีย์ คำปลิว	80,000	0	80,000					
80	11	โครงการการพัฒนาอาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าพื้นเมือง ด้วยศิลปะผ้าพิมพ์สีและลวดลายจากใบไม้ในท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุภสิทธิ์ พันแน่น	80,000	0	80,000					
81	12	โครงการการสร้างสรรค์นาฏกรรมร่วมสมัยจากจิตรกรรมฝาผนังวัดโพธาราม (บ้านดงบัง) อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม : กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการถ่ายทอดอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุดารัตน์ อาภะยะพันธุ์	80,000	54,000	26,000					
82	13	โครงการการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมืออ้อมสีธรรมชาติ ด้วยเทคนิคการสร้างสรรค์ลวดลายวิถีวิถีสีธรรมชาติ เพื่อการเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธรรมณู พัฒมะนา	120,000	0	120,000					
83	14	โครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุนิศา โพธิ์แสนสุข (โครงการหน่วยงาน)	1,000,000	536,400	463,600					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
P2.2 : Well-being										
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมสุขภาพ 4 มิติ (กาย ใจ สังคมและปัญญา) ของประชากรในชุมชนท้องถิ่น เพื่อสร้างความสุขอย่างยั่งยืน										
รอบที่ 1										
84	1	โครงการพัฒนาด้านนวัตกรรมจากทรัพยากรฐานของชุมชนบ้านหนองอุ่ม ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ยุวเรศ หลุดพา	180,000	0	180,000					
85	2	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลบนฐานภูมิปัญญา "พาข้าว ลอด หวาน มัน มัน" เพื่อลดความเสี่ยงโรคไม่ติดต่อเรื้อรังและจัดการสุขภาพชุมชนอย่างยั่งยืนกรณีศึกษาชุมชนตำบลหนองตอกแป้น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.พัชรี ศรีพุทธา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ชนะชัย อวนวัง 2. อาจารย์ ดร.ณพรธอนนท์ ทองปาน 3. อาจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ พลสยาม	180,000	176,600	3,400	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	10 ชุมชน คือ 1. นาควิชัย 1 2. นาควิชัย 2 3. นาควิชัย 3 4. ตักสิลา 2 5. ตักสิลา 1 6. อภิสิทธิ์ 1 7. อภิสิทธิ์ 2 8. เครือวัลย์ 1 9. เครือวัลย์ 2 10. ศรีมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศิเครือข่ายภายนอก/ภายใน	2 ภาศิเครือข่าย คือ ภาศิเครือข่าย ภายนอก คือ 1. ศูนย์สุขภาพชุมชนเมืองสามัคคี 2. ศูนย์สุขภาพชุมชนเมืองบ้านส่องนางไย 3. ศูนย์บริการทางการแพทย์เทศบาลบูรพา ภาศิเครือข่าย ภายใน คือ ศูนย์แพทย์มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ ระบบดิจิทัลบนฐานภูมิปัญญา "พาข้าว ลอด หวาน มัน เค็ม" เพื่อลดความเสี่ยงโรคไม่ติดต่อเรื้อรังและจัดการสุขภาพชุมชน	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	1,000 คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้รับการส่งเสริม หรือยกระดับ	1 เรื่อง	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
86	3	โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สำหรับผู้สูงอายุ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ตำบลแก่งเลิงจาน จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ รศ.ดร.สุธินี อัดถาวร	180,000	0	180,000					
87	4	โครงการการพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุใน 3 มีติ ด้วยกระบวนการ AMU BEESTH Model หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.อดิศักดิ์ พลเสนา	180,000	0	180,000					
88	5	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เฝ้าระวังภาวะ สุขภาพชีวิตที่ดีของชุมชน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.พัชระ นาเส็งรัมย์	180,000	0	180,000					
89	6	โครงการ HUG Model นวัตกรรมในการป้องกันภาวะซึมเศร้า ในกลุ่มเยาวชนด้วยกระบวนการทางวิศวกรสังคม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.นุจรี ใจประนบ	180,000	123,200	56,800					
90	7	โครงการส่งเสริมสุขภาวะชุมชนโดยตัวแทนอาสาสมัคร ของประชาชนตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.อนุชา ลวางค์	180,000	0	180,000					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
91	8	โครงการพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งเรียนรู้ด้านการอบสมุนไพร สาธารณสุขเพื่อสุขภาพ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนวัดป่าไผ่คดี บ้านโนนสำราญ ตำบลเวียง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วรวิชา ตรีสุนย์	180,000	90,000	90,000					
<b>รอบเพิ่มเติม</b>										
92	1	โครงการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมการเรียนรู้ผู้สูงอายุ ในชุมชนตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กุลธิดา ยามี <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์คัมภีร์พรรณ จักกรบุตร 2. อาจารย์นริศรา คำสิงห์ 3. อาจารย์อนรรฆมณี โภคสวัสดิ์	50,000	0	50,000					
93	2	โครงการการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับการใช้สมุนไพร ในท้องถิ่นเพื่อการดูแลสุขภาพของครัวเรือน อปท.หัวเรือ อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.อรนุช วงศ์วัฒนาเสถียร	80,000	0	80,000					
94	3	โครงการพัฒนาศักยภาพการดูแลตนเองด้านร่างกายและจิตใจ ให้แก่ผู้สูงอายุ ชุมชนบ้านกู่ ตำบลบ้านกู่ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อรรคคุรุ แก้วสีขาว <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> ผศ.ดร.สิทธิโชค พรรคพิทักษ์	80,000	0	80,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านกู่ ตำบลบ้านกู่ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	1,000 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิภาคท้องถิ่นที่ได้รับการส่งเสริมหรือยกระดับ	1 เรื่อง	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	1. ผู้สูงอายุมีความรู้ความเข้าใจและทักษะในการดูแลสุขภาพร่างกายที่เหมาะสมกับวัย	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80
								2. จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม	10 คน	10 คน
								3. ค่า GVH ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85
95	4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสุขภาพแก่ผู้สูงอายุชมรม "โรงเรียนแสนสุข ปีที่ 3" หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.เกศน์สิริ เทียนประเสริฐ	80,000	71,400	8,600					
96	5	โครงการการใช้สารสนเทศบนแอปพลิเคชันเพื่อเตรียมพร้อมสู่วัย 40+ หัวหน้าโครงการ อาจารย์นัฐติยา สอนสุภาพ	80,000	0	80,000					
97	6	โครงการของขวัญจากภูมิปัญญา สร้างมูลค่าเพิ่มจากศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.ปรมาภรณ์ แสงภารา ผู้ร่วมโครงการ 1. อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร 2. อาจารย์พิชญ์ทิพา สุวรรณศรี	80,000	77,840	2,160	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	-	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	6 หน่วยงาน คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ 1. กลุ่มผู้สูงอายุในตำบล ยางสีสุราช อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม 2. โรงเรียนผู้สูงอายุตำบล ยางสีสุราช อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม 3. องค์การบริหาร ส่วนตำบลยางสีสุราช อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							4. โรงพยาบาลตำบล ยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ 1. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 2. คณะครุศาสตร์			
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ พืชน้ำมันสมุนไพร นวัตกรรม คือ ลูกประคบสมุนไพร คลายกล้ามเนื้อ	ตัวชี้วัดที่ 2 รายได้ครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	1,000 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้รับการส่งเสริม หรือยกระดับ	1 เรื่อง	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
98	7	โครงการพัฒนาสุขภาพองค์กรของประชาชนตำบลเวียงน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความสุขอย่างยั่งยืน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ชวรา ศาลารมย์	80,000	0	80,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
99	8	โครงการรวมใจสร้างสุข เพื่อสุขภาวะชุมชนที่ยั่งยืน อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อรุณกิจ	80,000	80,000	0					
100	9	โครงการ “พัฒนาห้องเรียนต้นแบบเด็กก่อนวัยเรียนแบบบูรณาการ สุขภาวะและทักษะสมอง (EF)” อำเภอขามเฒ่า จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มณฑิรา จันทร์วารีย์	80,000	0	80,000					
101	10	โครงการชุมชนสุขสร้างสรรค์ บันสุขภาพ ปลูกพลังสูงวัย <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์บุษยามาส รัตนดอน	80,000	0	80,000					
102	11	โครงการ RMU ลดเค็ม ลดโรค สร้างสุขภาพและคุณภาพชีวิต ที่ดียังยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พูนศักดิ์ ศิริโสม	80,000	0	80,000					
103	12	โครงการยกระดับศูนย์เรียนรู้สำหรับเด็กก่อนวัยเรียนเพื่อส่งเสริม พัฒนาการด้วยโดยชุมชนเป็นฐานผลานภูมิปัญญาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.รัชชานันท์ ศรีสุภักดิ์	80,000	80,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมทิววิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	ศูนย์เด็กเล็กบ้านขามเฒ่าพัฒนา ตำบลขามเฒ่าพัฒนา อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	4 ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ 1. องค์การบริหารส่วนตำบล ขามเฒ่าพัฒนา 2. โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านยาง 3. ศูนย์เด็กเล็กบ้านขามเฒ่าพัฒนา ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ 1. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม			
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1. นวัตกรรมมะกลาแล่นเสริมสร้างพัฒนาการ 2. นวัตกรรม แคน K6 Model เสริมสร้างพัฒนาการ 3. นวัตกรรมหมอลำหุ่นกระต๊อบ เสริมสร้างพัฒนาการ	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							4. นวัตกรรมข้าวจำ พานู เรียนรู้ 5. นวัตกรรมมหัศจรรย์ ผาขุดน้ำ เสริมสร้าง พัฒนาการ 6. นวัตกรรมโรงละครเงา สัตว์ ธรรมชาติ เสริมสร้าง พัฒนาการ			
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	1,000 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้รับการส่งเสริม หรือยกระดับ	1 เรื่อง	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
104	13	โครงการระบบคัดกรองสุขภาพจิตอัจฉริยะในโรงเรียนเพื่อชุมชน สุขภาวะดิจิทัล หัวหน้าโครงการ อาจารย์วรรณพร สารภักดิ์	80,000	0	80,000					
105	14	โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขภาพของประชาชนในท้องถิ่น อย่างยั่งยืน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ปภาวี รัตนธรรม (โครงการหน่วยงาน)	80,000	63,600	16,400					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
106	15	โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยกิจกรรมดนตรีบำบัดในพื้นที่อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ปรียัติ นามสง่า	80,000	0	80,000					
107	16	โครงการสอวัยสัมพันธ์ สร้างสุขร่วมใจ เด็กเล็ก-ผู้สูงอายุเชียงยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ภชมน วงศ์คำ	80,000	67,040	12,960					
108	17	โครงการการฝึกอบรมผู้นำการออกกำลังกายและกีฬาเพื่อพัฒนาการเป็นผู้นำและคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนและเยาวชนโรงเรียนชุมชนยางสีสุราช <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ประเสริฐ ชมมอญ	80,000	0	80,000					
109	18	โครงการผู้สูงอายุอย่างสีสุราช...ชีวิตดีมีสุขด้วย Health Tech <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ดร.ชุมแพร บุญยีน	80,000	0	80,000					
110	19	โครงการสืบสานและพัฒนาสมรรถนะการคัดกรองมะเร็งเต้านมในนักศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุรตนา เหล่าไชย	100,000	0	100,000					
111	20	โครงการพัฒนารูปแบบการส่งเสริมสุขภาพกายและจิตในชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธีรวัฒน์ สิงห์ละคร	80,000	0	80,000					
112	21	โครงการนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่ดีแบบองค์รวมผู้สูงอายุในชุมชนเมืองมหาสารคามของนักศึกษาครู <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.เมตตา เกาว์ชาติ	80,000	0	80,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	5 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านโนนตุม 2. บ้านท่าประทาย 3. บ้านวังยาว 4. บ้านเจริญสุข 5. บ้านวังน้ำเย็น	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคิเครือข่าย ภายนอก คือ อบต. เกิง ภาคิเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1 ผลิตภัณฑ์ คือ ดินปลูกผสมถ่านไบโอชา	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> รายได้ครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี	1,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	1,000 คน	105 คน
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 หมู่บ้าน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	20 คน	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม (นมถั่วสุขภาพ)
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่ได้รับการส่งเสริม หรือยกระดับ	1 เรื่อง	1 เรื่อง
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
113	22	โครงการส่งเสริมฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการในมหาวิทยาลัยชุมชน ท้องถิ่น หัวหน้าโครงการ ศูนย์การศึกษาพิเศษ	700,000	0	700,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
P3 : เสริมสร้างชุมชนรักษาสภาพโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ											
P3.1 : Natural Resources & Environment											
ชื่อโครงการหลัก : การสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นอย่างสมดุลและยั่งยืน											
รอบที่ 1											
114	1	โครงการเสริมสร้างชุมชนไร้ขยะ ร่วมใจลดโลกร้อนชุมชนบ้านคำแย ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิวรรณ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ว่าที่ พ.ต. ดร.กิตติกรณ์ บำรุงบุญ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา หงษ์จันทร์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	2 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านคำแย หมู่ที่ 2 และหมู่ 24 ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ ชุมชนบ้านคำแย หมู่ที่ 2 และหมู่ 24 ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสมดุลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน	
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย	
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10	
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	100 คน	
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน	
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	10 คน	10 คน
					9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)			
								1. จำนวนแหล่งเรียนรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการ จัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพิ่มขึ้น	1 เครือข่าย	2 เครือข่าย
								2.จำนวนครัวเรือน ที่เข้าร่วมโครงการ	100 คน	100 คน
								3. จุดคัดแยกขยะ ที่เพิ่มขึ้น	2 จุด	2 จุด
								4. ปริมาณขยะที่ลดลง	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20
								5. ความพึงพอใจ ของประชาชน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80
								6. จำนวนบทความ ที่ได้รับการตีพิมพ์ จากการดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
115	2	โครงการเสริมสร้างชุมชนร่วมใจลดขยะ สร้างโลกใบใหม่ ชุมชนบ้านมะกอก ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ว่าที่ พ.ต.ดร.กิตติกรณ์ บำรุงบุญ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิวรรณ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา หุงจันทร์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	5 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านมะกอก หมู่ 5 หมู่ 12 หมู่ 18 หมู่ 19 และหมู่ 23 ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ ชุมชนบ้านมะกอก ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	5 ชุมชน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	2 เครือข่าย
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> ชุมชนหรือประชาชนที่ เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	100 คน	100 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะรังสรรค์ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	5 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนประชากรที่เข้า ร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	10 คน	10 คน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
								1. จำนวนแหล่งเรียนรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น	1 เครื่องช่วย	1 เครื่องช่วย
								2. จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ	100 คน	100 คน
								3. จุดคัดแยกขยะที่เพิ่มขึ้น	2 จุด	2 จุด
								4. ปริมาณขยะที่ลดลง	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20
								5. ความพึงพอใจของประชาชน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80
								6. จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์จากการดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ
116	3	โครงการเสริมสร้างชุมชนสีเขียว ปฏิบัติการลดขยะชุมชน บ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอกำแพง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.รุ่งลาวัลย์ ละอองคำ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิวรรณ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา ทุงจันทร์	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	2 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านเหล่าจัน หมู่ 10 และหมู่ 11 ตำบลแกดำ อำเภอกำแพง จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาศิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศิเครือข่าย ภายนอก คือ ชุมชนบ้านเหล่าจัน หมู่ 10 และหมู่ 11 ตำบลแกดำ อำเภอกำแพง จังหวัดมหาสารคาม ภาศิเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	2 เครือข่าย
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b>	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
								ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น		
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	70 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	10 คน	10 คน
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
								1. จำนวนแหล่งเรียนรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น	1 เครือข่าย	1 เครือข่าย
								2. จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการ	100 คน	70 คน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
									3. จุดคัดแยกขยะที่เพิ่มขึ้น	2 จุด	2 จุด
									4. ปริมาณขยะที่ลดลง	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20
									5. ความพึงพอใจของประชาชน	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80
									6. จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์จากการดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ
117	4	โครงการพัฒนาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ภาคการเกษตรเพื่อเศรษฐกิจฐานราก หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ไชยันต์ สกุลไทย ผู้ร่วมโครงการ นายณัฐพงษ์ พันธุ์มณี	180,000	177,000	3,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	5 ชุมชน คือ 1. ชุมชนบ้านโนนแต้ หมู่ 4 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2. ชุมชนบ้านโนนแต้ หมู่ 16 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 3. ชุมชนบ้านท่าสองคอน หมู่ 1 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 4. ชุมชนบ้านท่าสองคอน หมู่ 12 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 5. ชุมชนบ้านท่าสองคอน หมู่ 17 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหารส่วนตำบล ท่าสองคอน และ สำนักงาน พลังงานจังหวัดมหาสารคาม ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b>	จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ ระบบสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b>	1 เครือข่าย	-	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
								จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น		
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	10 คน	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
118	5	โครงการการพัฒนาส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสีเขียว (Green Tech) ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากพลาสติกที่เหลือใช้ในชุมชน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.วาริช ราศรี	180,000	0	180,000					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
119	6	โครงการการผลิตเชื้อเพลิงหุงต้มสำหรับใช้ในครัวเรือนจากเศษขยะมูลฝอยในชุมชนตำบลหนองปลิง อำเภอเมืองจังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ภาสกร ณะศิลปธรรม	180,000	0	180,000					
120	7	โครงการชุมชนคาร์บอนเครดิตเพื่อเปลี่ยนการรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นพลังทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชนอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณัฐกร สีดา	180,000	0	180,000					
121	8	โครงการเสริมพลังบรร เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายของพรรณไม้และแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ป่าวัฒนธรรมด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.รติกร แสงท้าว <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.อังคณา ก้านจักร 2. ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ แก้วเฮ้า 3. ผศ.ดร.วุฒิกกร สายแก้ว 4. ผศ.เชิดชัย สมบัติโยธา 5. นางสาวสุกจิตต์ ภูมิพระบุญ	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	1 ชุมชน 1 โรงเรียน ชุมชนบ้านดอนตูม หมู่ 1 และ 16 ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม โรงเรียนบ้านม่วงใหญ่ และโรงเรียนบ้านหนองใหญ่ (ควบรวม)	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ อบต.แก่งเลิงจาน/ทสจ. มหาสารคาม/โรงเรียน ในตำบลแก่งเลิงจาน 2 โรงเรียน/ชุมชนบ้านดอนตูม /อบต. ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะ/หน่วยงานภายใน	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ 1. การแสดงข้อมูลพรรณ ไม้และการกักเก็บก๊าซเรือน กระจกโดยใช้ QGIS 2. เล่มรวบรวมข้อมูล ความหลากหลาย และการกักเก็บก๊าซเรือน กระจกของพรรณไม้ ในป่าวัฒนธรรม	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	2 เครือข่าย	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> ชุมชนหรือประชาชนที่ เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	ร้อยละ 20	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	110 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	2 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	มากกว่าหรือเท่ากับ 1
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	10 คน	มากกว่า 10 คน
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
								1.จำนวนการเสนอขอรับรองประกาศเกียรติคุณหรือรางวัลจากการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินกิจกรรมของชุมชน	1 ประกาศเกียรติคุณหรือรางวัล	กำลังจัดการข้อมูลเพื่อสมัครและขอการรับรองฯ
								2. จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อส่งเสริมความสมดุลของชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (Natural Resources and Development) RLD	2 ชุมชน	2 ชุมชน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
122	9	โครงการพัฒนาและมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะอาหารของผู้ประกอบการและผู้บริโภคตามแนวคิด CSR <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ชัชวรินทร์ สิโรจน์วุฒิกุล <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.สุวณีย์ ทะคำสอน 2. ผศ.ดร.สุธิดา ผิวขาว 3. ผศ.ดร.กานต์สินี ทิพย์มนตรี	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 พื้นที่ คือ เทศบาลเมืองมหาสารคาม ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคิเครือข่าย ภายนอก คือ เทศบาลเมืองมหาสารคาม ภาคิเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือปุ๋ยหมัก จากเศษอาหาร นวัตกรรม คือ ระบบ การคัดแยกและส่งต่อขยะ อาหารในชุมชน	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้ประกอบการ ร้านอาหารตามสั่งในเขต เทศบาลเมืองมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> ชุมชนหรือประชาชนที่ เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	100 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	50 คน	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	การพัฒนาและควมมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะอาหารของผู้ประกอบการและผู้บริโภคตามแนวคิด CSR	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	10 คน	-
					9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)						
<b>รอบเพิ่มเติม</b>											
123	1	โครงการสร้างภูมิคุ้มกันชุมชนต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - Earth Care Local Power พลังชุมชนพิทักษ์โลก <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สิรินภา ขจรโมทย์	80,000	0	80,000						
124	2	โครงการการสร้างเครือข่ายชุมชนเพื่อการจัดการปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนแบบมีส่วนร่วม บ้านโสภณาราดำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.เสาวลักษณ์ โกศลกิตติอัมพร <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ชาคร คัยนันท์ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา ทุงจันทร์	100,000	100,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	3 ชุมชน คือ ชุมชนบ้านโสภณาราดำบล หมู่ 7 หมู่ 15 และหมู่ 16 ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>			
						2. ภาศเครือข่ายภายนอก/ภายใน	3 เครือข่าย คือ ภาศเครือข่าย ภายนอก คือ 1. ชุมชนบ้านโสภณาราดำบล หมู่ 7 หมู่ 15 และหมู่ 16 ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม 2. โรงเรียนบ้านโสภณาราดำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม ภาศเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม				<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	3 เครือข่าย	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 ชุมชนหรือประชาชนที่ เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	100 คน	50 คน
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	3 ชุมชน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้า ร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	10 คน	10 คน
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
								1. จำนวนเครือข่ายใน การพัฒนาท้องถิ่น	2 เครือข่าย	3 เครือข่าย
								2. จำนวนครัวเรือนที่เข้า ร่วมโครงการ	50 คน	50 คน
								3. จำนวนองค์ความรู้ และนวัตกรรม	5 องค์ความรู้	5 องค์ความรู้
								4. จำนวนบทความที่ ได้รับการตีพิมพ์จาก การดำเนินโครงการ	1 บทความ	1 บทความ
								5. จุดคัดแยกขยะที่ เพิ่มขึ้น	2 จุด	2 จุด

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
125	3	โครงการพัฒนาชุมชนเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการจัดการขยะอินทรีย์ครบวงจร โดยคณะวิทยาการจัดการ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์นทภรณ์ บุญจึงเจริญรัตน์	100,000	100,000	0					
126	4	โครงการเพิ่มพื้นที่ป่าด้วยพืชบำรุงดินสู่การสร้างคาร์บอนเครดิตในชุมชน แก่เกษตรกร ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ทวีทรัพย์ ไชยรักษ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.นภาพร เวชกามา 2. อาจารย์ปาริชาติ ราชมณี 3. อาจารย์.ธานีรินทร์ สิงกันยา	100,000	0	100,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	3 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านกุดเวียน หมู่ 6 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านโนนตาล หมู่ 9 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านโนนตาล หมู่ 9 และบ้านเปลือยน้า หมู่ 13 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศิเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหารส่วนตำบล มะค่า สำนักงานเกษตร อำเภอกันทรวิชัย สำนักงานชลประทาน จังหวัดมหาสารคาม โรงเรียนมะค่าพิทยาคม ภาศิเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลผลิต/นวัตกรรม	2 ผลผลิต คือ 1. ดินปลูกพืชคุณภาพสูง จากพืชบำรุงดิน 2. ปุยหมักจากพืชบำรุงดิน	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	3 กลุ่ม คือ 1. กลุ่มปลาสามโนนตาล 2. กลุ่มปลาร้ากุดเวียน 3. กลุ่มผู้ใช้น้ำ กุดอ้อ กุดโดน หนองเบนกุดเตี้ยไก่อ	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> ชุมชนหรือประชาชนที่ เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนประชากรใน ท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	100 คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	6 คน	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่และ ภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้า ร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	10 คน	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
127	5	โครงการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบเข้มแข็งและแปลงสาธิต การจัดการฟางข้าวทางเลือกเพื่อลดการเผาทางการเกษตร ในอำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กัญญา วิริยะ	110,000	99,800	10,200					
128	6	โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพันธุ์พืชใน พื้นที่ป่าโคกข้าวชุมชนบ้านส้มกบและบ้านผักแว่น ตำบลเหล่า ดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ปฐมพงศ์ พันธุ์พิบูลย์ 2. นายพีรพล เอลิมแสน	100,000	82,000	18,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	3 พื้นที่ คือ 1. มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม 2. บ้านส้มกบ ตำบลเหล่า ดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านผักแว่น ตำบลเหล่า ดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ บ้านส้มกบและบ้านผักแว่น ตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						3. ผลผลิต/นวัตกรรม	ผลผลิต คือ ฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของพันธุ์ไม้ในป่าโคกข้าวเพื่อแนวทางการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์ป่าไม้อย่างมีประสิทธิภาพ	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากรวิศวะรังสิต (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	10 คน	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
129	7	โครงการพัฒนาสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนตามแนวพระราชดำริฯ เพื่อสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมคาร์บอนต่ำ จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.พรชัย ชินสา	320,000	0	320,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
130	8	โครงการมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly University) และหลักการ 5ส (สะอาด - สะดวก - สะอาด - สุขลักษณะ - สร้างนิสัย) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร. มาวิน ปูนอน	50,000	0	50,000					
131	9	โครงการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อสร้างความตระหนักรู้การเพิ่มพื้นที่ สะสมคาร์บอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.กรุง วิลาชัย	100,000	0	100,000					
132	10	โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ฐานความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อส่งเสริมความสมดุลและความยั่งยืนของชุมชน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.วิลาวัลย์ บุญยศุภา	300,000	0	300,000					
133	11	โครงการตลาดโมเดลต้นไม้ 100 ปี ร่วมใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณฤมล กางเกตุ	100,000	93,600	6,400					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
P3.2 : Climate Change										
ชื่อโครงการหลัก : การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้และความพร้อมในการปรับตัวต่อผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของชุมชนท้องถิ่น										
รอบที่ 1										
134	1	โครงการการปรับตัวของเกษตรกรในเขตลุ่มแม่น้ำชีต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หัวหน้าโครงการ อาจารย์ณัฐชัย พรหมไม้	180,000	0	180,000					
135	2	โครงการนวัตกรรมไบโอชาร์วิถีชุมชนบริเวณจากเขตลุ่มแม่น้ำชีตอนล่าง หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.ชมภู เหนือศรี	180,000	88,800	91,200	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	5 ชุมชน คือ 1. บ้านโคกกลาง ตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านโคกลำ ตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านหนองคุณ ตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม 4. บ้านชำแ่ด ตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม 5. บ้านหนองแวง ตำบลบรบือ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ ศูนย์บริการวิชาการที่ 3 จังหวัดมหาสารคาม และ สวนทุเรียนจักรพรรดิระบือ ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ คณะวิทยาการจัดการ	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ ถ่านไบโอชาร์ นวัตกรรม คือ ไบโอชาร์	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	1 กลุ่ม คือ สวนทุเรียนจักรพรรดิระบือ	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนชุมชนรักโลก เพื่อรับมือ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 ชุมชนหรือประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากรวิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	-
136	3	<p>โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ชุมชนอินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อน Climate Action ผู้สังคมคาร์บอนต่ำและรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p><b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อังศุมา ก้านจักร</p> <p><b>ผู้ร่วมโครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผศ.ดร.สรรพลีธี แก้วเฮ้า</li> <li>2. ผศ.ดร.วุฒิกกร สายแก้ว</li> <li>3. ผศ.ดร.เชิดชัย สมบัติโยธา</li> <li>4. ผศ.ดร.ชมภู เหนือศรี</li> <li>5. อาจารย์ ดร.รติกร แสงหัว</li> <li>6. นางสาวสุกจิตต์ ภูมิพระบุญ</li> <li>7. ผศ.ดร.สิทธิโชค พรรคพิทักษ์</li> <li>8. ผศ.ดร.พันธิวิภา แก้วมาตย์</li> </ol>	180,000	180,000	0	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ</li> <li>2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>8 โรงเรียน คือ</li> <li>1. โรงเรียนผดุงนารี</li> <li>2. โรงเรียนเทศบาลบ้านแมต</li> <li>3. โรงเรียนเทศบาลบ้านส่องนางโย</li> <li>4. โรงเรียนเทศบาลบูรพาพิทยาคาร</li> <li>5. โรงเรียนเทศบาลสามัคคี</li> <li>6. โรงเรียนสาธิตเทศบาลศรีสวัสดิ์วิทยา</li> <li>7. โรงเรียนมะค่าพิทยาคม</li> <li>8. โรงเรียนวชิรวิทย์</li> </ol>	<p><b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b></p>		
							<ol style="list-style-type: none"> <li>3 เครือข่าย คือ</li> <li>ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ</li> <li>1. เทศบาลเมืองมหาสารคาม</li> <li>2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดมหาสารคาม</li> <li>ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ</li> <li>มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม</li> </ol>	<p><b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น</p>	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ ปุ๋ยหมักบำรุงโลก (Leaf Carbon Compost) นวัตกรรม คือ ปุ๋ยหมักจากเศษใบไม้แบบคอกตาข่าย/โรงปุ๋ยหมักเศษใบไม้แบบเติมอากาศ	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักษาสภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากรวิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. จำนวนศูนย์เรียนรู้ต้นแบบที่จัดตั้งสำเร็จ	1 ศูนย์เรียนรู้	ศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์เหลือศูนย์ (Zero Organic Waste Learning Center) ตั้งอยู่บริเวณ ด้านหลังอาคาร 9 ตึกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
								2. จำนวนนักเรียน นักศึกษา บุคลากร สถานศึกษา และชุมชน เข้าร่วมกิจกรรม	150 คน	รวมทั้งหมดที่เข้าร่วมกิจกรรม 420 คน
								3. ปริมาณขยะอินทรีย์ที่ลดลง $\geq 5$ ตัน/ปี และการลดก๊าซเรือนกระจก	3,000 kgCO <sub>2</sub> eq	3,482 kgCO <sub>2</sub> eq
								4. จำนวนเครือข่ายชุมชน/โรงเรียน	1 เครือข่าย	1 โรงเรียน
								5. จำนวนการเสนอขอรับรองประกาศเกียรติคุณหรือรางวัลจากการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	1 กิจกรรม	อยู่ในระหว่างการยื่นขอการรับรองผลการประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
								6. จำนวนบทความวิชาการหรือบทความวิจัย	1 บทความ	กำลังดำเนินการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
137	4	โครงการ Youth Climate Action : ปลูกพลังเยาวชนจัดการของเสียเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกพร้อมรับมือ Climate Change <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ แก้วเฮ้า <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.อังศุมา ก้านจักร 2. ผศ.ดร.วุฒิกกร สายแก้ว 3. ผศ.ดร.เชิดชัย สมบัติโยธา 4. อาจารย์ ดร.รติกร แสงห้าว 5. นางสาวสุกจิตต์ ภูมิพระบุญ	180,000	133,800	46,200	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	3 โรงเรียน คือ 1. โรงเรียนผดุงนารี 2. โรงเรียนมะค่าพิทยาคม 3. โรงเรียนวาปีปทุม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ สถานศึกษาในพื้นที่จังหวัด มหาสารคาม ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	ผลิตภัณฑ์ คือ ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมักชีวภาพ จากเศษอาหารและไปไม้/ ผลิตภัณฑ์ Upcycling จากวัสดุเหลือใช้ นวัตกรรม คือ "Climate Action Model" ของโรงเรียน	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักษ์โลก เพื่อรับมือ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคัม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	100 คน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	-
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. จำนวนเยาวชนที่เข้าร่วมกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ด้าน Climate Action	80 คน	จำนวนนักเรียนจาก 3 โรงเรียน 150 คน
								2. จำนวนกิจกรรมการเสนอขอรับรองประกาศเกียรติคุณจากโครงการ LESS หรือรางวัลจากกิจกรรมด้านการจัดการของเสียเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกซึ่งดำเนินการโดยเยาวชนในสถานศึกษา/ชุมชน	1 กิจกรรม	ใบประกาศเกียรติคุณจากโครงการ LESS เพื่อแสดงว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามให้การสนับสนุนกิจกรรม (โรงเรียนผดุงนารี) จำนวน 1 กิจกรรม
								3. ปริมาณขยะที่ลดลงจากกิจกรรมในโรงเรียน/ชุมชน	100 กิโลกรัม	ปริมาณขยะรีไซเคิลที่ลดลงทั้งหมด 4,291.6 กิโลกรัม ในโรงเรียนผดุงนารี (ช่วงเวลาดำเนินโครงการ ลดลง 612 กิโลกรัม ในเดือนมกราคม 2569)
								4. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงจากการจัดการของเสีย	2,000 KgCO <sub>2</sub> eq	8980.02 KgCO <sub>2</sub> eq
								5. จำนวนเยาวชนแกนนำ Climate Action ที่ผ่านเกณฑ์การเป็น "เยาวชนแกนนำสิ่งแวดล้อม"	20 คน	อยู่ระหว่างการประเมิน "เยาวชนแกนนำสิ่งแวดล้อม" ซึ่งจะดำเนินการต่อในกิจกรรมที่ 3
								6. จำนวนสื่อรณรงค์/กิจกรรมออนไลน์ที่มีการเผยแพร่ความรู้และการรณรงค์สู่สาธารณะ	5 สื่อ	อย่างน้อย 10 สื่อ ในรูปแบบของ One Page และ วิดีโอ ประชาสัมพันธ์
								7. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ 85	มากกว่าร้อยละ 85 (ในการประเมิน 2 กิจกรรม)
								8. จำนวนบทความวิชาการหรือบทความวิจัย	1 บทความ	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
138	5	โครงการใช้รถไถนาตัดแปลงโลกสลบต่อขังข้าวเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และ PM 2.5 จากการเผาไหม้ในพื้นที่ทำนาของเกษตรกร ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์เชิดชัย สมบัติโยธา	180,000	0	180,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	2 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านท่าสองคอน หมู่ที่ 12 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านท่าสองคอน หมู่ที่ 17 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ อบต.ท่าสองคอน ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ ศูนย์วิทยาศาสตร์	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักษโลก เพื่อรับมือ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	-	
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-	
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	100 คน	-	
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	-
139	6	โครงการการลดทอนภัยพิบัติน้ำท่วมในชุมชนเขตเมือง โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน : กรณีศึกษาชุมชนเมืองมหาสารคาม ในลุ่มน้ำห้วยคะคาง <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุดารัตน์ คำปลิว	180,000	0	180,000					
รอบเพิ่มเติม										
140	1	โครงการการพัฒนากังหันลมแกนตั้งจากอาคารสูงเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วุฒิกกร สายแก้ว <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. รศ.ดร.ชูชาติ ฝาระนันต์ 2. นายเอกรัตน์ สัชชานนท์	120,000	68,400	51,600	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ 2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน 3. ผลិតภัณฑ์/นวัตกรรม 4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ 5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ ศูนย์บริการวิชาการที่ 3 (จังหวัดมหาสารคาม) ผลิตภัณฑ์ คือ กังหันลมแกนตั้ง นวัตกรรม คือ รูปแบบกังหันลมที่เหมาะสมกับอาคารสูงภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม -	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>  <b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น <b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น <b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักษาสภาพภูมิอากาศ <b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน 1 เครือข่าย 1 แห่ง ร้อยละ 10	1 ชุมชน 2 เครือข่าย 1 แห่ง ร้อยละ 10



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากรวิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	--	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	30 คน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	30 คน
141	2	โครงการพัฒนาเครือข่ายและนวัตกรรมของวิสาหกิจชุมชนข้าวแปลงใหญ่เพื่อรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ตำบลหนองกง อำเภอกำแพง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.เกรียงไกร นามนัย <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ. ดร.สุนทรียา ไชยปัญญา 2. ดร.ศิรินทร เลียงจินดาถาวร 3. นางไพรัช นุตไฉ 4. นายเอกพันธ์ ศูนย์จันทร์	100,000	0	100,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	1 หมู่บ้าน คือ หมู่บ้านโพนสามัคคี ตำบลหนองกง อำเภอกำแพง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาควิชาเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	-	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนชุมชนรักสุขภาพเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่รับ การพัฒนา	100 คน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	100 คน	-
142	3	โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคามสู่มหาวิทยาลัยคาร์บอนต่ำ (Low Carbon University) <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.กลยุทธิ์ ดิจริง	50,000	0	50,000					
143	4	โรงเรียนสีเขียวสู่สังคมคาร์บอนต่ำโดยการสำรวจและประเมิน ปริมาณคาร์บอนของต้นไม้เพื่อการเรียนรู้และรับมือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วรกฤต ขวางจัดรัส	100,000	0	100,000					
144	5	โครงการสร้างเครือข่ายในการพัฒนาท้องถิ่นด้วยนวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรับมือความเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ชมภู เหนือศรี (โครงการหน่วยงาน)	120,000	0	120,000					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
145	6	โครงการเด็กไทย ใส่ใจรักษาโลก ปีที่ 2 <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร (โครงการหน่วยงาน) <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางฤทัยรัตน์ สุวรรณแสน 2. นางนิภา พรหมไชย 3. นายณัฐพงศ์ พันธุ์พิชัย	150,000	150,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	-	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	หน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัย 1. คณะครุศาสตร์ 2. คณะวิทยาการจัดการ 3. คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ 4. คณะเทคโนโลยีการเกษตร 5. คณะรัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ 6. คณะนิติศาสตร์ 7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 8. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 9. โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ 1. กระบวนการกิจกรรม เด็กไทย ใส่ใจรักษาโลก 2. หลักสูตรอบรม เชิงปฏิบัติการเด็กไทย ใส่ใจรักษาโลก	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักโลก เพื่อรับมือ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	100 คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	-
146	7	โครงการการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ปริญ นิลแสงรัตน์	50,000	0	50,000					
147	8	โครงการ ReLearn Center <b>หัวหน้าโครงการ</b> โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (โครงการหน่วยงาน)	80,000	0	80,000					
148	9	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมักแบบ Bokashi จากเศษผักเหลือทิ้งเพื่อสร้างชุมชนคาร์บอนต่ำและเสริมความสมดุลของระบบนิเวศท้องถิ่นอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.รณพร เสนาสุธรรม	80,000	0	80,000					
149	10	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรอินทรีย์และส่งเสริมกระบวนการผลิตสมุนไพรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มลฤดี บุญยาศรี	80,000	0	80,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
150	11	โครงการการประเมินการใช้ที่ดินและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในอำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปฐมพงษ์ พันธุ์พิบูลย์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> ผศ.ดร.พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์	80,000	80,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	1 หมู่บ้าน คือ บ้านผักแว่น หมู่ที่ 4 ตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ ศูนย์บริการวิชาการที่ 3 (จังหวัดมหาสารคาม)	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น		1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน Dragonfly	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น		1 เครือข่าย	2 เครือข่าย
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักษโลก เพื่อรับมือ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ		1 แห่ง	1 แห่ง
					5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น		ร้อยละ 10	ร้อยละ 10
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	--	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา		100 คน	50 คน
					7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา		1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	1 ชุมชน
					8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรม พัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม		1 นวัตกรรม	1 นวัตกรรม
					9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการ เกิดความตระหนักรู้ และปรับตัว เพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ		100 คน	50 คน

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
151	12	โครงการพัฒนาชุมชนปลอดภัยและการจัดการขยะเขต เชิงสร้างสรรค์ อำเภอพยุหะภูมิพิสัย <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์พิริยะ ปรานีกิจ	80,000	80,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	3 หมู่บ้าน คือ 1. บ้านหนองเล็ง ตำบลเมืองเตา อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านโนนบ่อ ตำบลเมืองเตา อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม 3. บ้านเมืองเตา ตำบลเมืองเตา อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักษาสีโลก เพื่อรับมือ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีสมรรถนะ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	--	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	100 คน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	-
152	13	โครงการเสริมสร้างความเข้าใจการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วิรุณ โมณะตระกูล	300,000	0	300,000					
153	14	โครงการติดตามและแบ่งปันเรียนรู้การดำเนินงานเสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.รติกร แสงห้าว (โครงการหน่วยงาน)	250,000	11,050	238,950	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	มากกว่า 20 หมู่บ้าน/ ชุมชน/โรงเรียน หมายเหตุ จำนวนดังกล่าว มาจากการดำเนินงาน ของ 40 โครงการที่ได้รับการ ติดตาม	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	มากกว่า 20 เครือข่าย (จากการดำเนินงาน ของ 40 โครงการที่ได้รับการ ติดตาม) ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ คณะตั้นสังกัด/หน่วยงาน ในมหาวิทยาลัย ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ สำนักงานทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดมหาสารคาม / ชุมชนท้องถิ่น ได้แก่ หมู่บ้าน วัด โรงเรียน องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น และหน่วยงาน ในเขตจังหวัดมหาสารคาม	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	มากกว่า 10 หน่วย (จากการดำเนินงานของ 40 โครงการที่ได้รับการติดตาม)	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนชุมชนรักษาสภาพภูมิอากาศเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	1 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> ชุมชนหรือประชาชนที่เข้าร่วมโครงการมีสมรรถนะเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากรวิศวกรสังคม (ถ้ามี)	--	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 7</b> จำนวนนวัตกรรมพัฒนาท้องถิ่นตามบริบทเชิงพื้นที่และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 8</b> จำนวนประชากรที่เข้าร่วมโครงการเกิดความตระหนักรู้และปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คน	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
								<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1. จำนวนโครงการส่งเสริมความตระหนักรู้และแนวทางการรองรับปรับตัวผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	40 โครงการ	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
								2. ร้อยละของโครงการ ย่อยที่รับการติดตาม และข้อเสนอแนะการ ดำเนินงานเสริมสร้าง ชุมชนรักโลกเพื่อ รับมือการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	ร้อยละ 100	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
								3. ร้อยละของโครงการ ย่อยที่ได้รับการเชิดชู เกียรติเป็นผู้ดำเนินงาน เสริมสร้างชุมชนรัก โลกเพื่อรับมือการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ	ร้อยละ 100	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ
154	15	โครงการเสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร (โครงการหน่วยงาน)	90,000	90,000	0					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
P4 : ติดตามทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน										
P4.1 : Hard Skills										
ชื่อโครงการหลัก : การเสริมทักษะและการสร้างศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาสู่ความเป็นเลิศในวิชาชีพ										
รอบที่ 1										
155	1	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในการปฏิบัติการเรียนรู้ด้วย AI : เคล็ดลับการสอนด้วยยุคดิจิทัล หัวข้อโครงการ อาจารย์พิชญ์ทิพา สุวรรณศรี ผู้ร่วมโครงการ 1. อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร 2. นางนิภา พรหมไชย 3. นางอนัญญา เหล่าเคน	180,000	170,400	9,600	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	20 โรงเรียน คือ 1. โรงเรียนบ้านเหล่าจันทนา ต.แกดำ อ.แกดำ จ.มหาสารคาม 2. โรงเรียนบ้านหมากค่า ต.แกดำ อ.แกดำ จ.มหาสารคาม 3. โรงเรียนบ้านโคกกลาง ต.แกดำ อ.แกดำ จ.มหาสารคาม 4. โรงเรียนโสภการา ศูนย์ฯโนนแดง อ.หนองคูขาด จ.มหาสารคาม 5. โรงเรียนบ้านบ่อใหญ่ (บ่อใหญ่เรืองศิลป์) อ.บรบือ จ.มหาสารคาม 6. โรงเรียนหนองหญ้า ปล้องวิทยา อ.บรบือ จ.มหาสารคาม 7. โรงเรียนราชประชานุ เคราะห์ 16 อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม 8.โรงเรียนบรบือวิทยาคา ร.บรบือ จ.มหาสารคาม 9. โรงเรียนอนุบาลวาปีปทุม อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม 10. โรงเรียนเทศบาล บ้านส่องนางโย อ.เมือง จ.มหาสารคาม 11. โรงเรียนอาจสามารถ วิทยา อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด 12. โรงเรียนกมลาไสย อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์	ตัวชี้วัดโครงการหลัก		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							13. โรงเรียนเชียงขวัญพิทยาคม อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด 14. โรงเรียนอนุบาลสารคาม อ.เมือง จ.มหาสารคาม 15. ศูนย์การเรียนรู้ระดับตำบล ต.สมเด็จ จ.ร้อยเอ็ด 16. โรงเรียนบ้านหนองโดน หอกลอง อ.บรบือ จ.มหาสารคาม 17. โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 27 จ.หนองคาย 18. โรงเรียนพรพนนา วุฒาจารย์ อ.พรพนานิคม จ.สกลนคร 19. โรงเรียนบ้านหนองบัว ต.วังแสง อ.แกดำ จ.มหาสารคาม 20. ศูนย์การเรียนรู้ระดับ อ.สมเด็จ อ.สมเด็จ จ.กาฬสินธุ์			
						2. ภาคีเครือข่ายภายนอก/ภายใน	22 เครือข่าย	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	1. สื่อการสอน (E-Book) จำนวน 44 ผลงาน 2. สื่อการสอน (VDO_Teaching) จำนวน 50 ผลงาน 3. สื่อการสอน (Text Infographic) จำนวน 50 ผลงาน 4. สื่อการสอน (Slide) จำนวน 50 ผลงาน 5. สื่อการสอน (Text_Playful3D) จำนวน 30 ผลงาน	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	20 เครือข่าย

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	100 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	--	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนโรงเรียนขนาด เล็กในพื้นที่บริการ ที่เข้าร่วมการยกระดับ คุณภาพการศึกษา	1 โรงเรียน	20 โรงเรียน
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนวัดกรรม การศึกษาที่ได้รับ การพัฒนา	20 คน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	1 ฉบับ	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนวัดกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	รูปแบบกระบวนการ เสริมสร้างสมรรถนะครู ด้าน AI เพื่อการจัดการ เรียนรู้เชิงรุกในยุคดิจิทัล	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการเกิด ทักษะ/สมรรถนะ การจัดการเรียนรู้ และนำไปใช้ประโยชน์	100 คน	-
156	2	โครงการพัฒนาการเขียน Coding หรือ STEAM Education Coding & Robot หัวหน้าโครงการ อาจารย์ยุทธการ พาณิชย์กุลโรจ	180,000	0	180,000					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
157	3	โครงการยกระดับการจัดการเรียนรู้เชิงรุกยกกระบวนการ เป็นที่เลี้ยงและการชี้แนะเพื่อพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อมรรัตน์ ช่อประพันธ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ สุภัทรวงศ์ 2. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อัฐกิจ 3. อาจารย์ชยกร สมศิลา	180,000	180,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	10 โรงเรียน คือ 1. โรงเรียนหลักเมือง มหาสารคาม 2. โรงเรียนอนุบาล มหาสารคาม 3. โรงเรียนเทศบาลบูรพา 4. โรงเรียนเทศบาลบ้านค้อ 5. โรงเรียนเทศบาล บ้านส่องนางไย 6. โรงเรียนเทศบาลสามัคคี 7. โรงเรียนสาธิตศรีสวัสดิ์ 8. โรงเรียนบ้านท่าสองคอน 9. โรงเรียนชุมชนบ้านลาด 10. โรงเรียนชุมชน บ้านหนองจิกท่าแร่	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศึเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	3 ภาศึเครือข่าย ภาศึเครือข่าย ภายนอก คือ 1.โรงเรียนหลักเมือง มหาสารคาม 2.สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษา เขต1 ภาศึเครือข่าย ภายใน คือ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม			
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับ การพัฒนา	100 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนโรงเรียนขนาดเล็ก ในพื้นที่บริการที่เข้าร่วมการยกระดับ คุณภาพการศึกษา	1 โรงเรียน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรม การศึกษาที่ได้รับการพัฒนา	20 คน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการเกิด ทักษะ/สมรรถนะ การจัดการเรียนรู้ และนำไปใช้ประโยชน์	100 คน	-
158	4	โครงการการพัฒนาปรับปรุงกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นการเรียนรู้ คู่การปฏิบัติงาน (SIL) เพื่อพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียน กระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพและจรรยาบรรณ วิชาชีพผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.รามนรี นนทภา ผู้ร่วมโครงการ ผศ.ดร.นพพล นนทภา	180,000	0	180,000					
159	5	โครงการพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาและครูที่เลี้ยง โดยการบูรณาการร่วมกับชุมชนและการชี้แนะปัญหา เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.นพพล นนทภา	180,000	0	180,000					
160	6	โครงการนวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย พัฒนาวิชาชีพครูมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม หัวหน้าโครงการ อาจารย์อรรณพ เจริญรัตน์	180,000	171,600	8,400					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด			
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล	
161	7	โครงการพัฒนานวัตกรรมการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.วิกรม สวาทพงษ์	180,000	0	180,000						
รอบเพิ่มเติม											
162	1	โครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ภาษาจีนผ่านระบบ Gamification เพื่อยกระดับทักษะการสื่อสารของนักเรียน มัธยมปลายในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ชินวัฒน์ ศรีพล ผู้ร่วมโครงการ 1. อาจารย์ณิชนกานต์ เสนามาตย์ 2. อาจารย์ชนกานต์ ชำदारงเกียรติ	80,000	80,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชนโรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	3 โรงเรียน คือ 1. โรงเรียนโกสุมวิทยาสรรค์ 2. โรงเรียนกันทรวิชัย 3. โรงเรียนบรบือ	ตัวชี้วัดโครงการหลัก			
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	4 เครือข่าย ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ โรงเรียนโกสุมวิทยาสรรค์ โรงเรียนกันทรวิชัย และโรงเรียนบรบือ	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ นวัตกรรมการเรียนรู้ (Gamified Chinese Learning)	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-	
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	100 คน	-	
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนโรงเรียนขนาด เล็กในพื้นที่บริการ ที่เข้าร่วมการยกระดับ คุณภาพการศึกษา	1 โรงเรียน	-	
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรม การศึกษาที่ได้รับการ พัฒนา	20 คน	-	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการเกิด ทักษะ/สมรรถนะ การจัดการเรียนรู้ และนำไปใช้ประโยชน์	100 คน	-
163	2	โครงการการพัฒนา Virtual Chinese Classroom : ห้องเรียนเสมือนจริงเพื่อยกระดับการเรียนรู้ภาษาจีนเชิงนวัตกรรม ในโรงเรียนมัธยมศึกษาพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณิษกานต์ เสนามาตย์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ชินวัฒน์ ศรีพล 2. อาจารย์ชนากานต์ ชำคำรงค์เกียรติ	80,000	80,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทิวหาวิทยาลัยเข้าดำเนินโครงการ	3 โรงเรียน คือ 1. โรงเรียนโกสุมพิทยาสรรค์ 2. โรงเรียนกันทรวิชัย 3. โรงเรียนบรบือ	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
					2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	4 เครือข่าย ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม ภาคีเครือข่าย ภายใน คือ โรงเรียนโกสุมพิทยาสรรค์ โรงเรียนกันทรวิชัย และโรงเรียนบรบือ	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
					3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ Virtual Chinese Classroom ที่ใช้เทคโนโลยี AR/VR และสื่อ 3 มิติ	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-	
					4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	-	
					5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-	
					6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนโรงเรียนขนาดเล็กในพื้นที่บริการ ที่เข้าร่วมการยกระดับคุณภาพการศึกษา	1 โรงเรียน	-	

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรมการศึกษาที่ได้รับ การพัฒนา	20 คน	-
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการเกิด ทักษะ/สมรรถนะ การจัดการเรียนรู้ และนำไปใช้ประโยชน์	100 คน	-
164	3	โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับผู้สูงอายุผู้ผู้นำเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.กฤต โสดาลี	80,000	0	80,000					
165	4	โครงการยกระดับสมรรถนะครูสู่การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning & Competency) อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ชยกร สมศิลา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ สุภักกุล 2. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อัฐกิจ 3. อาจารย์อมรรัตน์ ซอประพันธ์	80,000	0	80,000					
166	5	โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้บูรณาการ วิทยาศาสตร์เชิงสมรรถนะเพื่อยกระดับ Hard & Soft Skills และวัดผลกระทบต่อผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักเรียนโรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สมสุข ไตรศุภกิตติ	80,000	0	80,000					
167	6	โครงการสร้างนวัตกรรมเยาวชนด้วยงานศิลปะสกรีน เพื่อยกระดับ อัตลักษณ์และเศรษฐกิจชุมชน อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นัฐณรงค์ กวีพิงศร	80,000	0	80,000					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
168	7	โครงการ Smart Teacher ด้วยการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อยกระดับสมรรถนะการออกแบบสื่อการเรียนการสอน อย่างสร้างสรรค์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วงศกั ทิมพา	80,000	0	80,000					
169	8	โครงการ “สายไฟฟ้าแห่งอีสาน” โครงการพัฒนาทักษะกิตาร์ ไฟฟ้าและดนตรีสมัยใหม่ เพื่อสร้างสรรค์อัตลักษณ์ อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธนบูลย์ สินทร	80,000	0	80,000					
170	9	โครงการพัฒนาครูปฐมวัยดิจิทัล: ใช้ AI สร้างสื่อ เสริมทักษะเด็ก อย่างสร้างสรรค์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ธาดา จันทะคุณ	80,000	0	80,000					
171	10	โครงการการยกระดับการสอนภาษาอังกฤษเชิงรุก (Active Learning) ของครูผู้สอนภาษาอังกฤษ สังกัด สพป. มหาสารคาม เขต 1 สู่วิถีความเป็นเลิศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ชนันแก้ว มาพรม	80,000	0	80,000					
172	11	โครงการการใช้แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธันยพัต ดงลุน	80,000	0	80,000					
173	12	โครงการการส่งเสริมสมรรถนะจิตวิทยาในชั้นเรียนครู ด้วย F3SH Model ร่วมกับการใช้เทคนิคกลุ่มสัมพันธ์ สำหรับโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.จันทร์เพ็ญ ภูโสภา	80,000	0	80,000					
174	13	โครงการพัฒนานักเรียนมัธยมศึกษาให้มีคุณลักษณะ 4 ประการ ตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วุฒิพล ฉัตรวีรสกุล	80,000	80,000	0					
175	14	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมทักษะกระบวนการสอน สำหรับครูคณิตศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อัศรพงศ์ วงศ์พัฒน์	80,000	0	80,000					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
176	15	โครงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ในการออกแบบโดยใช้โปรแกรม sketchup สำหรับนักเรียนโรงเรียนเข็ญยีนพิทยาคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปิยะพล สีหาบุตร	80,000	0	80,000					
177	16	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรทางการศึกษา สู้ครูมืออาชีพด้วยกระบวนการเรียนรู้เชิงนวัตกรรม และฐานสมรรถนะ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ธัญญลักษณ์ เขจรภักดิ์	80,000	0	80,000					
178	17	โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชนในพื้นที่บริการ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์นันทพร ยิ่งรัตน์สุข	80,000	0	80,000					
179	18	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูประจำการในการจัดการ เรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ตามหลักสูตรฐานสมรรถนะ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.จรรยา บุญมาตย์	80,000	0	80,000					
180	19	โครงการส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างสร้างสรรค์ของนักศึกษา ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์บงกชรัตน์ ภูวันนา	80,000	0	80,000					
181	20	โครงการพัฒนาเครื่องมือและนวัตกรรมการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมเส้นทางอาชีพและวิชาการของผู้เรียนอย่างมีคุณภาพ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วีรดา พลาศรี	80,000	0	80,000					
182	21	โครงการอบรมปฏิบัติการช่างไฟฟ้าขั้นสูงและเทคนิคการ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับนักเรียนโรงเรียนคุณครู ประชาสารศรี <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.อริย์ธัช ชูโชติสกุลเลิศ	80,000	0	80,000					
183	22	โครงการพัฒนาการออกแบบนวัตกรรมสื่อการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพและสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิษณุ ทุมมี <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ดรณนภา นาชัยฤทธิ์ 2. ผศ.วารินทร์พิทย์ ศรีกุลลา 3. อาจารย์อัจฉริยะ วัฒนา	80,000	0	80,000					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
184	23	โครงการบ่มเพาะนักศึกษาสายสอน สู่การเป็นนวัตกรรม การศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น "โรงเรียนบ้านเชียงยืน โมเดล" <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วิมล เขตตะ	80,000	0	80,000					
185	24	โครงการแพลตฟอร์มพัฒนาทักษะอาชีพด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ประภากร ศรีสว่างวงศ์	80,000	0	80,000					
186	25	โครงการส่งเสริมพัฒนานักศึกษาคูหาให้มีประสิทธิภาพ เพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับนักเรียนในชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณิชาภา พิมลศิริ	80,000	3,200	76,800					
187	26	โครงการพัฒนาชุดการเรียนรู้และสื่อฝึกปฏิบัติด้านเทคโนโลยี IoT และ AI บนพื้นฐานวิศวกรรม เพื่อเสริมสร้างทักษะอาชีพ สมัยใหม่ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ทรงพล นามคุณ	80,000	0	80,000					
188	27	โครงการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษของนักเรียน โรงเรียนมัธยมยางสีสุราช สู่การเป็นพลเมืองคุณภาพ ในศตวรรษที่ 21 <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธนัชพร ขัตติยพันธ์ ปูนอน	80,000	0	80,000					
189	28	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูในการจัดการเรียนรู้โดยใช้ AI สู่ความเป็นเลิศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อุบลวรรณ จันทระเสนา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ชนแก้ว มาพรม 2. อาจารย์ศิรินธร สุดสายเนตร	80,000	0	80,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	23 โรงเรียน ดำเนินการ ที่เขตพื้นที่การศึกษา สพป. มหาสารคาม เขต 3 1. โรงเรียนบ้านกุดรัง 2. โรงเรียนบ้านหนองคลอง หัวขัว 3. โรงเรียนกุดรังประชาสรรค์ 4. โรงเรียนบ้านกุดเม็ก 5. โรงเรียนบ้านหัวช้าง 6. โรงเรียนบ้านนาโพธิ์ 7. โรงเรียนบ้านหนองแหน 8. โรงเรียนบ้านไพศาล (ลืออุทัยต) 9. โรงเรียนบ้านหนองโดน 10. โรงเรียนบ้านโนนสมบูรณ์ 11. โรงเรียนบ้านหัวนาคำ โนนสมบัติ 12. โรงเรียนบ้านโนนสะอาด	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
							13. โรงเรียนนาโพธิ์พิทยาสรรพ์ 14. โรงเรียนบ้านหนองนางสาคามวิทย์ 15. โรงเรียนบ้านศรีอรุณ 16. โรงเรียนบ้านจอมทอง 17. โรงเรียนบ้านห้วยแคนโนนสูง 18. โรงเรียนบ้านหนองแสง 19. โรงเรียนบ้านหนองแคน 20. โรงเรียนบ้านสำโรงห้วยนาโนนจันทร์หอม 21. โรงเรียนบ้านเลิงแฝกบัวแก้ว 22. โรงเรียนบ้านโสกกาว 23. โรงเรียนบ้านหนองบอน			
						2. ภาคีเครือข่ายภายนอก/ภายใน	-	ตัวชี้วัดที่ 1 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่มีดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-	ตัวชี้วัดที่ 2 จำนวนเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ	-	ตัวชี้วัดที่ 3 จำนวนประชากรในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนา	100 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) / มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	ตัวชี้วัดที่ 4 จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากรวิศวะกรสังคม (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 5 จำนวนโรงเรียนขนาดเล็กในพื้นที่บริการที่เข้าร่วมการยกระดับคุณภาพการศึกษา	1 โรงเรียน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 6 จำนวนนวัตกรรมการศึกษาที่ได้รับการพัฒนา	20 คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการเกิด ทักษะ/สมรรถนะ การจัดการเรียนรู้ และนำไปใช้ประโยชน์	100 คน	-
<b>โครงการระดับประเทศ</b>										
190	29	โครงการพัฒนาคุณลักษณะ 4 ประการ เพื่อยกระดับความฉลาดรู้โดยการจัดการเรียนการสอน ฐานสมรรถนะสู่โรงเรียนต้นแบบเชิงพื้นที่ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อาทิตย์ อาจหาญ (โครงการร่วมมหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง (ระดับประเทศ))	4,500,000	1,105,796	3,394,204					
<b>รอบพิเศษ</b>										
		ขับเคลื่อนนโยบายและตัวชี้วัด สำนักงานอธิการบดี (กองนโยบายและแผน)	4,208,885	158,566	4,050,319					
191	1	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	761,240	0	761,240					
192	2	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะครุศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะครุศาสตร์	1,768,400	393,492	1,374,908					
193	3	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะวิทยาการจัดการ	617,440	0	617,440					
194	4	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	844,520	0	844,520					
195	5	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะเทคโนโลยีการเกษตร	451,760	0	451,760					
196	6	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์	512,800	250,000	262,800					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
197	7	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะนิติศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะนิติศาสตร์	290,040	0	290,040					
198	8	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> คณะวิศวกรรมศาสตร์	477,440	0	477,440					
199	9	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ ในระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes) ตามหลักการ Outcome Based Education <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ จันทศิริ (ฝ่ายวิชาการ)	216,400	216,400	0					
200	10	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดตั้ง คณะพยาบาลศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ จันทศิริ (ฝ่ายวิชาการ)	20,736	18,960	1,776					
201	11	โครงการพัฒนาผู้บริหารและบุคลากรด้านกฎหมาย สำหรับการปฏิบัติราชการ <b>หัวหน้าโครงการ</b> สำนักงานอธิการบดี	830,000	673,021	156,979					
202	12	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้ประเมินคุณภาพ การศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ระยะที่ 3 <b>หัวหน้าโครงการ</b> สำนักงานอธิการบดี กองนโยบายและแผน (งานประกันคุณภาพ)	535,600	473,360	62,240					
203	13	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วสันต์ ปินะเต <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> ผศ.ดร.กุลธิดา ภูมิเหล่าแจ้ง ผศ.ดร.วิรุณ โมนะตระกูล ผศ.ดร.พันธิรา แก้วมาตย์ ผศ.ดร.นาวา มาสวนจิก อาจารย์ธรรมบุญ ทัตมะนา อาจารย์มหินทร โพธิ์วรรณ นายมาตรา ยุกตชู นางสาววรรณภา ชันอาษา นางสาวสิริก รามสมัย นายภูทัย รัฐบาล นายวศิน บุญทองถึง	50,000	50,000	0	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ที่มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	140 คน 1. บุคลากรภายนอก มหาวิทยาลัย 2. บุคคลภายนอก/นักวิจัย ภายนอกมหาวิทยาลัย	<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	4 เครือข่าย ภาคีเครือข่าย ภายนอก คือ .มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรธานี	1.จำนวนประชากรที่ เข้าร่วมโครงการที่เกิด ทักษะ/สมรรถนะและ นำไปใช้ประโยชน์	จำนวน 140 คน	นักวิจัย คณาจารย์ และนิสิตนักศึกษา ทั้งภายนอกและภายใน มหาวิทยาลัย ที่เข้าร่วม กิจกรรมครบตามเกณฑ์ และได้รับวุฒิบัตรรับรอง ความรู้จริยธรรมการวิจัย ในมนุษย์
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	-			
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-			



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
		นายยุทธชัย บุญพันธ์ นางสาวรสสุคนธ์ วงชาลี นางสาวศุภรัตน์ ชินนบุต นางสาวกัญญารัตน์ บรรลุสุข				5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-			
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรสังคม (ถ้ามี)	-			
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-			
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/ อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-			
204	14	โครงการนิเทศศึกษศึกษา ประจำปีการศึกษา 2/2568 หัวหน้าโครงการ นางเดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์	245,880	245,880	0	ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	จำนวน 78 แห่ง	<b>ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)</b>		
								1.ระดับความสำเร็จ ในการยกระดับคุณภาพ การศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (มรรม)	4	4
								2.ระดับความพึงพอใจ ของผู้จ้างงานต่อ คุณลักษณะของบัณฑิต (EdPEX)	4.5	4.55
								3.ระดับความพึงพอใจ ของผู้ใช้บัณฑิต ด้านทักษะเทคโนโลยี (EdPEX)	4.5	4.53
								4.ระดับความพึงพอใจ ของผู้ใช้บัณฑิตต่อ ทักษะการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น และภาวะการณเป็นผู้นำ (EdPEX)	4.6	4.6

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
205	15	โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ หัวหน้าโครงการ อาจารย์วินัย โกหล้า	500,000	222,200	277,800					
206	16	โครงการเสวนาและอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และหาแนว ทางการแก้ปัญหาการตรวจสอบผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ นางสาวปวีณา มะเลิศ	128,519	112,564	15,955					
207	17	โครงการยกระดับโรงเรียนสาธิตร่วมกับเครือข่ายด้านหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ หัวหน้าโครงการ อ.เดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์	500,000	0	500,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียนที่ มหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	จำนวนทั้งหมด 480 คน	ตัวชี้วัดโครงการ (ที่ได้รับอนุมัติโครงการ)		
						2. ภาคีเครือข่าย ภายนอก/ ภายใน	จำนวน 5 หน่วยงาน			
								2.ระยะเวลาในการ ดำเนินโครงการ	52	
								3.จำนวนงบประมาณ ในการดำเนินโครงการ	500,000	
		4.ระดับความพึงพอใจ ของผู้เข้าร่วมโครงการ	>4							

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
P4.2 : Soft Skills										
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมและพัฒนาทักษะการใช้ชีวิตในสังคมของชุมชนท้องถิ่นด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม										
รอบที่ 1										
208	1	โครงการพัฒนาระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม (Soft skill) ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร ผู้ร่วมโครงการ 1. ผศ.ดร.ทงศักดิ์ ปัดสินธุ์ 2. อาจารย์พิชญ์ทิพา สุวรรณศรี	180,000	0	180,000					
209	2	โครงการสร้างภูมิคุ้มกันการหลอกลวงจากมิจฉาชีพให้แก่ผู้สูงอายุ ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม หัวหน้าโครงการ อาจารย์สุธิดา ผิวขาว	180,000	176,000	4,000					
210	3	โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านทักษะภาษาอังกฤษชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม หัวหน้าโครงการ อาจารย์รียา ทิศนภักดี	180,000	180,000	0					
211	4	โครงการวิศวกรสังคม : สร้างนวัตกรรมสวนการเรียนรู้หนองเหล็กเพื่ออนุรักษ์และเสริมสร้างความรู้ประวัติศาสตร์ท้องถิ่นในชุมชนทุ่งกุลาร้องไห้ หัวหน้าโครงการ อาจารย์เจษฎาภรณ์ รันศรี	180,000	180,000	0					
212	5	โครงการการยกระดับศักยภาพความเป็นพลเมืองของโรงเรียนขนาดเล็ก หัวหน้าโครงการ อาจารย์มณฑล จารุโณปถัมภ์	180,000	180,000	0					
213	6	โครงการพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ ด้วยกระบวนการทักษะวิศวกรสังคม (Soft skill) ของนักศึกษารายวิชาวิศวกรสังคมในภาคการศึกษาที่ 2/2568 หัวหน้าโครงการ อาจารย์นิวัตร สุวรรณณะ	180,000	0	180,000					
214	7	โครงการพัฒนาศักยภาพครูประจำการที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามให้เป็นครูมืออาชีพด้านการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานในจังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์อภิรัตน์ พุทธิศิลป์	180,000	178,800	1,200					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
<b>รอบเพิ่มเติม</b>										
215	1	โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อส่งเสริมสุขภาพให้กับผู้สูงอายุในชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ณัฐพงษ์ พันธุ์มี <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> นายเกรียงศักดิ์ เกียรติสงคราม	80,000	0	80,000	1. หมู่บ้าน/ชุมชน/โรงเรียน ทีมมหาวิทยาลัยเข้าดำเนิน โครงการ	2 ชุมชน คือ 1. บ้านโนนแต้ หมู่ 4 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 2. บ้านโนนแต้ หมู่ 16 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม	<b>ตัวชี้วัดโครงการหลัก</b>		
						2. ภาศิเครือข่าย ภายนอก/ภายใน	2 เครือข่าย คือ ภาศิเครือข่าย ภายนอก คือ องค์การบริหารส่วนตำบล ท่าสองคอน ภาศิเครือข่าย ภายใน คือ 1. คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 2. คณะครุศาสตร์	<b>ตัวชี้วัดที่ 1</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีดัชนีความสมมูล รวม (GVH) เพิ่มขึ้น	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						3. ผลิตภัณฑ์/นวัตกรรม	นวัตกรรม คือ ระบบสารสนเทศ ด้านสุขภาพผู้สูงอายุ	<b>ตัวชี้วัดที่ 2</b> จำนวนเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนา ท้องถิ่น	1 เครือข่าย	-
						4. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 3</b> จำนวนประชากร ในท้องถิ่นที่ได้รับการ พัฒนา	100 คน	-
						5. สำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.)/ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 4</b> จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับการพัฒนา	1/1 หมู่บ้าน/ชุมชน	-
						6. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ที่ได้รับการบ่มเพาะเป็นวิทยากร วิศวกรรมสังคม (ถ้ามี)	30 คน	<b>ตัวชี้วัดที่ 5</b> จำนวนโรงเรียนขนาดเล็ก ในพื้นที่บริการ ที่เข้าร่วมการยกระดับ คุณภาพการศึกษา	1 โรงเรียน	-
						7. ร้อยละของนักศึกษาที่สอบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CEFR หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ (ถ้ามี)	-	<b>ตัวชี้วัดที่ 6</b> จำนวนนวัตกรรม การศึกษาที่ได้รับ การพัฒนา	20 คน	-

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
						8. จำนวนผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 7 จำนวนนวัตกรรม การพัฒนาท้องถิ่น ตามบริบทเชิงพื้นที่ และภูมิสังคม	1 นวัตกรรม	-
						9. ชื่อผลงานของนักศึกษา/อาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามี)	-	ตัวชี้วัดที่ 8 จำนวนประชากร ที่เข้าร่วมโครงการเกิด ทักษะ/สมรรถนะ การจัดการเรียนรู้ และนำไปใช้ประโยชน์	100 คน	-
216	2	โครงการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนเพื่อการเรียนรู้ในระดับปฐมวัย <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ จุฑามณี สินธุสิริ	80,000	80,000	0					
217	3	โครงการวิศวกรรมสังคม นวัตกรรมหนังสือเล่มเล็ก Time Line ประวัติศาสตร์ ไทย-กัมพูชา Ver. 2 ภาษา ฉบับเข้าใจง่าย สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ดวงพร ศรีบุญเรือง	100,000	84,300	15,700					
218	4	โครงการพัฒนานวัตกรรมและสื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเส้นทางอาชีพและวิชาการตามกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงรุก อำเภอภูกระดึง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ธนวรรณพร ศรีเมือง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ สุภัทรวกุล 2. อาจารย์อมรรัตน์ ซ่อประพันธ์ 3. อาจารย์ชยกร สมศิลา 4. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อัฐกิจ	80,000	0	80,000					
219	5	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอาชีพครู สู่ครูมืออาชีพ สำหรับนักศึกษาคณะครุศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ประมุข บุญศิลป์	80,000	0	80,000					
220	6	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทักษะดิจิทัลชุมชน ตำบลราษฎร์เจริญ อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ศิริวรรณ อาจบำรุง	80,000	0	80,000					



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ			ข้อมูลพื้นฐาน		ตัวชี้วัด		
			รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ข้อมูล	ผล	ชื่อตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผล
221	7	โครงการการพัฒนาท้องถิ่นด้วยบัณฑิตวิศวกรรมสังคม คนของพระราชชา ข้าของแผ่นดินคณะครุศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วีรยุทธ กองวงษา	80,000	0	80,000					
222	8	โครงการเยาวชนยาสีสุราษฎร์ฯทำหนังสือ สร้างสังคมดิจิทัลคุณภาพ (Youth Smart Media Project: สื่อดี มีวิจารณ์ญาณ) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ไฉไลลักษณ์ กาประสิทธิ์	80,000	0	80,000					
223	9	โครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่ยั่งยืนตามแนวคิดวิศวกรรมสังคม เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธนาพล ตรีสกุล	80,000	0	80,000					
224	10	โครงการนวัตกรรมน้อย วิถีไทยสู่โลกอนาคต (Smart Bamboo for Future World) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุรศักดิ์ สุขวิเศษ	80,000	0	80,000					
225	11	โครงการส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาผู้ประกอบการยุคใหม่ สู่การได้รับรางวัลระดับชาติ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปิยศักดิ์ ถิอาสนา	80,000	0	80,000					
226	12	โครงการส่งเสริมทักษะการเพาะเลี้ยงและแปรรูปแหนแดง "อะซอลล่า ไมโครฟิลลล่า" (Azolla microphylla) ลดต้นทุน อาหารสัตว์ และสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อความยั่งยืนในชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มนัสวิน จิตदानนท์	80,000	0	80,000					
227	13	โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรม สังคม สู่การบูรณาการข้ามศาสตร์พัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> กองพัฒนานักศึกษา อาจารย์ขวัญยืน เลี่ยมสำโรง (โครงการหน่วยงาน)	2,500,000	183,560	2,316,440					

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ค. 69 เวลา 16.30 น.



2.2 ผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
 ตารางที่ 8 รายละเอียดการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกตาม Program - Sub Program

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
P1 : ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากบนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง									
P1.1 : BCG model									
ชื่อโครงการหลัก : การยกระดับเศรษฐกิจในชุมชนท้องถิ่นสู่ความยั่งยืนบนฐาน BCG Model									
รอบที่ 1									
1	1	โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นการเพาะเลี้ยงตักแตนบ้านเขวาสินรินทร์ ตำบลเขวาสินรินทร์ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ปองภพ ภูงอมจิตร <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิ์วรรณ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุภรดา พงษ์จันทร์	กรณีของชุมชนบ้านเขวาสินรินทร์จังหวัดมหาสารคาม สะท้อนให้เห็นว่าแม้ชุมชนจะมีภูมิปัญญาการเพาะเลี้ยงตักแตนที่สืบทอดมาอย่างต่อเนื่อง และสามารถผลิตเพื่อบริโภคและจำหน่ายในระดับท้องถิ่นได้ แต่ยังไม่สามารถพัฒนาไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มในเชิงผลิตภัณฑ์การสร้างแบรนด์ หรือการขยายตลาดในระดับที่สูงขึ้นส่งผลให้รายได้ของชุมชนยังไม่มั่นคง และศักยภาพของทรัพยากรชีวภาพในพื้นที่ยังไม่ได้รับการใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่	<b>กิจกรรมที่ 1</b> อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ในการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติการการตลาดการสร้างเครือข่ายและการต่อยอดสู่ความยั่งยืน <b>กิจกรรมที่ 4</b> อบรมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน ประเมินผลการดำเนินงาน	1. องค์ความรู้ภูมิปัญญาการเลี้ยงตักแตน จำนวน 5 องค์ความรู้ 2. กลุ่มเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 10 ครัวเรือน 3. ผู้เข้าร่วมอบรมมีทักษะการเลี้ยงตักแตนที่ถูกต้อง จำนวน 70 คน 4. ผลผลิตตักแตนเพื่อบริโภคและจำหน่าย ร้อยละ 10 5. ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากตักแตน จำนวน 2 รูปแบบ 6. บรรลุเกณฑ์ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและมีเอกลักษณ์ของชุมชน จำนวน 1 บรรลุเกณฑ์ 7. ช่องทางตลาดทั้งออฟไลน์และออนไลน์ จำนวน 2 ช่องทาง 8. บทความดีที่ทีมงานวิจัย จำนวน 1 บทความ	ปัญหาด้านเวลาและภาระงานของผู้เข้าร่วมโครงการ ผู้เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรและอาชีพหลักอื่นๆ ทำให้มีข้อจำกัดด้านเวลาในการเข้าร่วมกิจกรรมฝึกปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการติดตามผลหลังการอบรม ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการนำความรู้ไปใช้และการพัฒนาต่อยอดอาชีพ	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CqwtvzAkx3h1qr_f2Fc7GgCAyp0Bgfcn">https://drive.google.com/drive/folders/1CqwtvzAkx3h1qr_f2Fc7GgCAyp0Bgfcn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1i2t7NMYNHeD0R021C9Qkv7d4QWdNshoS">https://drive.google.com/drive/folders/1i2t7NMYNHeD0R021C9Qkv7d4QWdNshoS</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FK0TJVb_zXyppX7fRSgRTThm8r5EUJlbP">https://drive.google.com/drive/folders/1FK0TJVb_zXyppX7fRSgRTThm8r5EUJlbP</a>
2	2	โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืนด้วยปรัชญาพอเพียงกลุ่มจักสานไม้ไผ่ บ้านหนองแคน ตำบลหนองแสน อำเภอนาคู <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.สัณญา เคนาภูมิ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 2. นางสาวศุภรดา พงษ์จันทร์	เพื่อพัฒนาแนวทางหรือรูปแบบการยกระดับศักยภาพกลุ่มอาชีพจักสานไม้ไผ่ในชุมชนบ้านหนองแคน ให้สามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของชุมชนอย่างยั่งยืน อันจะนำไปสู่การอนุรักษ์และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากในระยะยาว	<b>กิจกรรมที่ 1</b> อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ในการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาและต่อยอดศักยภาพ <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติการการตลาดการสร้างเครือข่ายและการต่อยอดสู่ความยั่งยืน	1. ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จักสานไม้ไผ่ คือจำนวนสมาชิกกลุ่มจักสานไม้ไผ่ได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ร้อยละ 10 2. ชุมชนเกิดกลุ่มจักสานไม้ไผ่อย่างเป็นรูปธรรม จำนวน 10 ครัวเรือน 3. ชุมชนมีผลิตภัณฑ์จักสานไม้ไผ่ที่มีมาตรฐานและหลากหลาย คือ จำนวนผลิตภัณฑ์จักสานไม้ไผ่	ปัญหาด้านวัตถุดิบ ปริมาณไม้ไผ่ที่มีคุณภาพในพื้นที่ตำบลหนองแสนเริ่มลดน้อยลง ทำให้บางช่วงเวลาต้องสั่งซื้อจากพื้นที่อื่น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และควบคุมคุณภาพได้ยาก	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1x_vQkPFXQwGVU3_JsokNjYHT6TzLzc">https://drive.google.com/drive/folders/1x_vQkPFXQwGVU3_JsokNjYHT6TzLzc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1x_vQkPFXQwGVU3_JsokNjYHT6TzLzc">https://drive.google.com/drive/folders/1x_vQkPFXQwGVU3_JsokNjYHT6TzLzc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BCI-PnfsARIWN8PfsQxKSay9NU88vO_3">https://drive.google.com/drive/folders/1BCI-PnfsARIWN8PfsQxKSay9NU88vO_3</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
				<b>กิจกรรมที่ 4</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรม การถอดบทเรียน ประเมินผล การดำเนินงาน	ที่ได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพ และมูลค่าเพิ่ม จำนวน 2 รูปแบบ 4. มีจำนวนช่องทางจำหน่าย ทั้งออฟไลน์ (ตลาดชุมชน) และออนไลน์ (ไลน์ , ติกต็อก) จำนวน 2 ช่องทาง 5. บทความตีพิมพ์งานวิจัย จำนวน 1 บทความ				
3	3	โครงการส่งเสริมอาชีพด้วยเศรษฐกิจฐานรากยั่งยืน กลุ่มการทำปลาหมึกบ้านเหล่าหุ้ง ตำบลหัวเรือ อำเภอบ้านนา จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิธมณ ขจรโมทย์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. รศ.ดร.ภักดี โพธิ์สิงห์ 2. นางสาวบลนิชา พลประดม 3. นางสาวอิสริยา ศิริภักดี	ชุมชนขาดความมั่นคง ทางรายได้เนื่องจากภัยแล้ง และทักษะการทำปลาหมึก แบบดั้งเดิมยังขาดนวัตกรรม การถนอมอาหารและการสร้าง มูลค่าเพิ่มเพื่อให้ได้มาตรฐาน OTOP	<b>วิธีการ :</b> 1. อบรมแนวคิดเศรษฐกิจ พอเพียงและมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ 2. อบรมเชิงปฏิบัติการ การถนอมอาหารและการใช้ เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ สุญญากาศ 3. พัฒนาการตลาดออนไลน์ และการสร้างแบรนด์	สมาชิกกลุ่มมีทักษะการถนอม อาหารและระบบการผลิต ที่ได้มาตรฐาน มีช่องทางการ จำหน่ายเพิ่มขึ้นทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ และสร้างรายได้ หมุนเวียนในชุมชนประมาณ 1.08 ล้านบาทต่อปี	ความเสี่ยงจากปริมาณวัตถุดิบ (ปลาหมึก) ที่ไม่เพียงพอในบางช่วง และราคาผันผวน รวมถึงการ แข่งขันในตลาดที่สูง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1a-HWrs_Nti2nE-Aj96bVtUaruSUpvl6yS">https://drive.google.com/drive/folders/1a-HWrs_Nti2nE-Aj96bVtUaruSUpvl6yS</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FJUAU9pKR-BgKeuzK62U-KSDeiNr2AruWq">https://drive.google.com/drive/folders/1FJUAU9pKR-BgKeuzK62U-KSDeiNr2AruWq</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1--Ye1ttZfgi2Fd3HzPa_kFFXGyUqbieu">https://drive.google.com/drive/folders/1--Ye1ttZfgi2Fd3HzPa_kFFXGyUqbieu</a>
4	4	โครงการส่งเสริมชุมชนพอเพียง : ก้าวสู่เศรษฐกิจฐานราก มั่นคงมีลเบอร์รี่ บ้านหนองหิน ตำบลโคกก่อ อำเภอมือ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.ภักดี โพธิ์สิงห์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางสาวบลนิชา พลประดม 2. นางสาวอิสริยา ศิริภักดี	เพื่อสร้างความเข้มแข็ง ให้เศรษฐกิจฐานราก โดยนำมัลเบอร์รี่ ซึ่งเป็นพืช ที่เติบโตได้ดีในพื้นที่มาแปรรูป เพิ่มมูลค่าตามกระแสสุขภาพ (Health Trend) เพื่อแก้ไข ปัญหาการสูญเสียรายได้ จากการผลิตที่เกินความต้องการ ตลาดและขาดช่องทางการจัด จำหน่ายที่มีประสิทธิภาพ	<b>กิจกรรมที่ 1</b> ส่งเสริมความรู้และสนับสนุน การยกระดับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน (16-17 ธ.ค. 2568) <b>กิจกรรมที่ 2</b> การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ แปรรูปเป็นชา มงมัลเบอร์รี่ และของว่างสุขภาพ (23-24 ธ.ค. 2568) <b>กิจกรรมที่ 3</b> การตลาดการสร้างเครือข่าย และการต่อยอดสู่ความยั่งยืน (13-14 ม.ค. 2569) <b>กิจกรรมที่ 4</b> กิจกรรมถอดบทเรียน ประเมินผลการดำเนินงาน (21 ม.ค. 2569)	ประชาชนกว่า 60 คนมีทักษะ และรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการสร้าง ผลิตภัณฑ์ใหม่และการเปิด ช่องทางการตลาดที่กว้างขึ้น สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจรวม ให้ชุมชนกว่า 1.5 ล้านบาทต่อปี	ความเสี่ยงจากปริมาณวัตถุดิบ ที่ไม่เพียงพอในบางช่วง และราคาผันผวน รวมถึงการแข่งขันในตลาด ที่มีคู่แข่งรายใหญ่จำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกัน ในราคาที่ถูกลงกว่า	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NEoSCQce-TwF6RoTL-Vbt61s5Y_sZCGPs">https://drive.google.com/drive/folders/1NEoSCQce-TwF6RoTL-Vbt61s5Y_sZCGPs</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1DwMkyDA-1v0EL-GKBNKDE2jebtUEL3it0FwaaLZ">https://drive.google.com/drive/folders/1DwMkyDA-1v0EL-GKBNKDE2jebtUEL3it0FwaaLZ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1v0EL-2UybRtA8Kahy2aOWluO1l2KK5jH">https://drive.google.com/drive/folders/1v0EL-2UybRtA8Kahy2aOWluO1l2KK5jH</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
5	5	โครงการส่งเสริมฐานรากเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อชุมชนเข้มแข็ง กลุ่มหอพิมพ์ดีที่บ้านหัวหนอง ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อิทธิพนธ์ ภูริโสภณ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 2. นางสาวศุภริกา พงษ์จันทร์	กลุ่มหอพิมพ์ดีที่บ้านหัวหนอง ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม แม้จะเป็น กลุ่มอาชีพที่ใช้ภูมิปัญญา ท้องถิ่นและวัสดุเหลือใช้ ในการสร้างรายได้ให้ชุมชน แต่ยังประสบปัญหาหลายด้าน ที่ส่งผลกระทบต่อพัฒนาและความ มั่นคงทางเศรษฐกิจของกลุ่ม ได้แก่ การขาดความรู้ด้านการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ให้ทันสมัย และตรงกับความต้องการ ของตลาด การขาดมาตรฐาน การผลิตและการสร้างแบรนด์ สินค้า ตลอดจนขาดช่องทาง การตลาดทั้งในชุมชนและตลาด ออนไลน์ นอกจากนี้ ระบบการ บริหารจัดการกลุ่มยังไม่มี ชัดเจนและเป็นรูปธรรม ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถ แข่งขันในตลาดได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และยังไม่สามารถ สร้างรายได้ที่มั่นคงแก่สมาชิก ในชุมชนได้ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้อง ดำเนินโครงการเพื่อส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพของกลุ่ม ทั้งด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การยกระดับคุณภาพมาตรฐาน การตลาด และการบริหาร จัดการกลุ่ม เพื่อสร้างรายได้ ลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ และเสริมสร้างความเข้มแข็ง ของชุมชนอย่างยั่งยืน ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง และการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	<b>กิจกรรมที่ 1</b> ส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ ในการยกระดับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน <b>กิจกรรมที่ 2</b> การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ <b>กิจกรรมที่ 3</b> การตลาดการสร้างเครือข่าย และการต่อยอดสู่ความยั่งยืน <b>กิจกรรมที่ 4</b> กิจกรรมถอดบทเรียน ประเมินผลการดำเนินงาน	1. สมาชิกกลุ่มมีทักษะการทอพิมพ์ และการออกแบบลวดลาย ที่ได้มาตรฐาน จำนวน 10 คน 2. สมาชิกสามารถสร้าง ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่พร้อมผลิต ขายจริง จำนวน 2 รูปแบบ 3. กลุ่มมีระบบการผลิต ที่ได้มาตรฐานและควบคุม คุณภาพได้อย่างสม่ำเสมอ จำนวน 1 รูปแบบ 4. กลุ่มมีช่องทางจำหน่าย จำนวน 2 ช่องทาง 5. บทความวิจัย จำนวน 1 บทความ	ปัญหาด้านต้นทุนการผลิต วัสดุ และต้นทุนการผลิตมีความผัน ผวนในบางช่วง ส่งผลต่อ การวางแผนการผลิต และการบริหารต้นทุนของกลุ่ม	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ETCbSs1b_8swH540yMgtNqjmhL2tffi">https://drive.google.com/drive/folders/1ETCbSs1b_8swH540yMgtNqjmhL2tffi</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gzOe8a0AkrlDxpOQHZGnfSCw09KhTtif">https://drive.google.com/drive/folders/1gzOe8a0AkrlDxpOQHZGnfSCw09KhTtif</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NH6QR_PcYpH-G6qKCKg3eMHJr8txnLKP">https://drive.google.com/drive/folders/1NH6QR_PcYpH-G6qKCKg3eMHJr8txnLKP</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
6	6	โครงการส่งเสริมอาชีพด้วยเศรษฐกิจฐานรากยังยืนกลุ่มถั่วตัด บ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปิ่นนันท เกตุแสง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 2. นางสาวศุรินภา พงษ์จันทร์	กลุ่มถั่วตัดบ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดมหาสารคาม เป็นกลุ่ม อาชีพชุมชนที่มีภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการผลิตถั่วตัด ซึ่งสามารถ สร้างรายได้เสริมให้แก่ครัวเรือน และเป็นที่ยึดมั่นในชุมชน แต่ยังประสบปัญหาหลายด้าน ที่ส่งผลกระทบต่อพัฒนาอาชีพ และความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ของกลุ่ม ได้แก่ การขาดระบบ การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุ ภัณฑ์ยังไม่ทันสมัย ขาดมาตรฐาน การผลิต รวมถึงมีข้อจำกัด ด้านการตลาดและการเข้าถึง ช่องทางจำหน่ายที่หลากหลาย ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถเพิ่ม มูลค่าและแข่งขันในตลาดได้ อย่างเต็มศักยภาพ ส่งผลให้ รายได้ของสมาชิกกลุ่มยังไม่ มั่นคงและไม่ต่อเนื่อง ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้อง ดำเนินโครงการส่งเสริมอาชีพ ด้วยเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน เพื่อพัฒนาศักยภาพของกลุ่ม ทั้งด้านการผลิต การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ การสร้างมาตรฐาน การตลาด และการบริหาร จัดการกลุ่ม อันจะช่วยเพิ่ม รายได้ สร้างความเข้มแข็ง ทางเศรษฐกิจ ลดความยากจน และส่งเสริมการพัฒนาชุมชน อย่างยั่งยืนตามแนวทาง เศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจ BCG ต่อไป	<b>กิจกรรมที่ 1</b> อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริม และสนับสนุนองค์ความรู้ ในการยกระดับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์ <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติการตลาด การสร้างเครือข่ายและการต่อยอด สู่ความยั่งยืน <b>กิจกรรมที่ 4</b> อบรมเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน ประเมินผลการดำเนินงาน	1. กลุ่มถั่วตัดมีศักยภาพ การผลิตและบริหารจัดการกลุ่ม เพิ่มขึ้น จำนวน 70 คน 2. ผลิตภัณฑ์ถั่วตัดมีคุณภาพ มาตรฐานและหลากหลาย จำนวน 2 สูตร/ผลิตภัณฑ์ 3. รายได้และความมั่นคงทาง เศรษฐกิจของสมาชิกเพิ่มขึ้น จำนวน 10 ครัวเรือน 4. กลุ่มถั่วตัดเข้าถึงตลาด ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ จำนวน 2 ช่องทาง 5. บทความตีพิมพ์งานวิจัย จำนวน 1 บทความ	ปัญหาด้านการบริหารจัดการ และวัตถุดิบ - ราคาถั่วลิสงและน้ำตาล ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักมีความผัน ผวนตามฤดูกาลและกลไกตลาด หากปีใดผลผลิตน้อยต้นทุน จะสูงขึ้นทันที ส่งผลกระทบต่อ กำไรของกลุ่ม - สมาชิกส่วนใหญ่มีอาชีพ หลักคือเกษตรกร ในช่วงฤดูกาล ทำนาหรือเก็บเกี่ยว อาจทำให้ กำลังการผลิตถั่วตัดลดลง หรือไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรม อบรมได้อย่างต่อเนื่อง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1346XZ5WeCsTy0L06n0t4ZvmWU3biExk_">https://drive.google.com/drive/folders/1346XZ5WeCsTy0L06n0t4ZvmWU3biExk_</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UMhv6obLMAZB-X8URySqDUR_dsJVG4">https://drive.google.com/drive/folders/1UMhv6obLMAZB-X8URySqDUR_dsJVG4</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Tsotcst4YN6RGYlEk2lbcjAvpRAh8KOT">https://drive.google.com/drive/folders/1Tsotcst4YN6RGYlEk2lbcjAvpRAh8KOT</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
7	7	โครงการส่งเสริมอาชีพการปลูกผักแบบไฮโดรโปนิคส์ เพื่อเศรษฐกิจ : ยกระดับรายได้สู่ชีวิตมั่นคง บ้านโนนเหลื่อม อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปรัชญา ไชยเมือง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.สิทธิโชค พรรคพิทักษ์ 2. อาจารย์อรรครุช แก้วสีขาว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NQP9Z0sPYXozmfF5vczoDiZws07sJlrj">https://drive.google.com/drive/folders/1NQP9Z0sPYXozmfF5vczoDiZws07sJlrj</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1anus1T6Ype5y-xmjBh8Cl7Xz0bBs7NF">https://drive.google.com/drive/folders/1anus1T6Ype5y-xmjBh8Cl7Xz0bBs7NF</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ppdZRBmgnjRU3iIN3EfG0hR0JBPT42Rg">https://drive.google.com/drive/folders/1ppdZRBmgnjRU3iIN3EfG0hR0JBPT42Rg</a>
8	8	โครงการการผลิตปุ๋ยคอกอัดเม็ดคุณภาพสูงของกลุ่มวิสาหกิจ เกษตรผสมผสานบ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอโกสุม พิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.โกจรจักร แก้วพรม	บ้านโพนงาม ตำบลโพนงาม อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม เป็นพื้นที่ที่มีความโดดเด่น ด้านเกษตรกรรมแบบผสมผสาน โดยเฉพาะการทำนาข้าวควบคู่ กับการปศุสัตว์ (การเลี้ยงโคเนื้อ และโคขุน) มูลโค หากปล่อยทิ้ง ไว้โดยไม่มีการบริหารจัดการ ที่เหมาะสม อาจก่อให้เกิดปัญหา มลพิษ สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม และประเด็นเกี่ยวกับปัญหา ต้นทุนการผลิตและสภาพดิน ในเขตจังหวัดมหาสารคาม นับว่าส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ในพื้นที่ดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็น ปัญหาการระดมทุนจากราคา ปุ๋ยเคมีที่ผันผวนและมีราคาสูง ประกอบกับการใช้ปุ๋ยเคมี ต่อเนื่องยาวนานส่งผลให้ โครงสร้างดินในเขตตำบลโพนงาม เริ่มมีสภาพเสื่อมโทรม ดินแข็ง ขาดอินทรีย์วัตถุ และการกักเก็บน้ำ ไม่เต็มที่ควร การนำมูลโค ซึ่งเป็นทรัพยากรที่มีอยู่แล้ว ในหมู่บ้านมาเปลี่ยนเป็นปุ๋ย คุณภาพสูง จึงเป็นแนวทาง สำคัญในการพึ่งพาตนเอง ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง การนำนวัตกรรมการแปรรูป สู่ปุ๋ยมูลโคอัดเม็ดคุณภาพสูง จะเป็นช่องทางทำให้กลุ่ม วิสาหกิจเกษตรผสมผสาน บ้านโพนงาม ได้เล็งเห็นโอกาส ในการยกระดับจากการใช้ปุ๋ย	เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ กลุ่มวิสาหกิจเกษตรผสมผสาน บ้านโพนงาม ให้สามารถผลิตปุ๋ย มูลโคคุณภาพดีใช้ในชุมชน และจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ เพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และขับเคลื่อนตำบลโพนงาม สู่ต้นแบบการจัดการขยะ ทางการเกษตรที่เป็นศูนย์ (Zero Waste Agriculture) อย่างยั่งยืน และมีการนำปุ๋ยมูล โคอัดเม็ดดังกล่าวไปใช้ในการ ปลูกข้าวโพดและยังนำเศษ ข้าวโพดหลังเก็บเกี่ยวมาทำเป็น อาหารหยาบหมัก ซึ่งเป็นการ บูรณาการแก้ปัญหาแบบครบ วงจร (Zero Waste Agriculture) โดยเปลี่ยนของ เหลือทิ้งให้เป็นแหล่งอาหารสัตว์ ที่มีมูลค่า ช่วยลดต้นทุน ค่าอาหารให้แก่สมาชิกกลุ่ม ผู้เลี้ยงโคกระบือ สร้างความ มั่นคงทางอาหารสัตว์ตลอดทั้งปี และยังเป็นแนวทางลดการเผา แปลงเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจ หมุนเวียน (Circular Economy) และเสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้กับการทำเกษตรผสมผสาน ในชุมชนอย่างแท้จริง			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1T0klutxpxnrNos-BKnYp6bndWtlv1xs">https://drive.google.com/drive/folders/1T0klutxpxnrNos-BKnYp6bndWtlv1xs</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15PgFQNVhys6XIAkoMt7xZLjt4FRlKVIQ">https://drive.google.com/drive/folders/15PgFQNVhys6XIAkoMt7xZLjt4FRlKVIQ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15OLyzde_e1slgQHZs8FU_03wVwQyBi-O">https://drive.google.com/drive/folders/15OLyzde_e1slgQHZs8FU_03wVwQyBi-O</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>คอกแบบเดิม สู้การทำ "ปุ๋ยมูลโคอัดเม็ดคุณภาพสูง" โดยการนำมูลโคมาหมักร่วมกับเศษเหลือทางการเกษตรในพื้นที่เสริมด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อเร่งการย่อยสลายและเพิ่มธาตุอาหารที่พืชต้องการ จากนั้นจึงนำมาผ่านกระบวนการอัดเม็ด ซึ่งจะส่งผลทำให้เกิดความเหมาะสมกับวิถีเกษตรยุคใหม่ที่ต้องการความสะดวกในการหว่านหรือหยอดปุ๋ยด้วยเครื่องจักร ช่วยเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุโดยเปลี่ยนจากของเสียในฟาร์ม (มูลโค) ให้กลายเป็นสินค้าชุมชนที่สร้างรายได้เสริมให้แก่สมาชิกวิสาหกิจ และสุดท้ายเกิดความยั่งยืนของดินโดยช่วยปรับปรุงโครงสร้างดินในระยะยาว เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในนาข้าวและแปลงพืชผสมผสาน</p>						
9	9	<p>โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์บำรุงพืชและดินของชุมชนสู่การต่อยอดการขายเชิงพาณิชย์ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p><b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กิริติ ทองเนตร</p> <p><b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นายธวัชชัย สหพงษ์</p>	<p>ชาวบ้านมีรายจ่ายที่เพิ่มขึ้นจากสถานะเศรษฐกิจ สังคม เป็นเหตุให้ เกิดโครงการส่งเสริมการตลาดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน การลดหรือขจัดความขัดแย้งของชุมชน</p> <p>อย่างน้อยให้ชาวบ้านเพาะปลูกเพื่อใช้ผลิตผลทางการเกษตรมาใช้บริโภคเอง เหลือกก็สามารถนำมาขาย แลกเปลี่ยนหรือให้เพื่อนบ้านได้ชาวบ้านมีรายจ่ายที่เพิ่มขึ้น จากสถานะเศรษฐกิจ สังคม เป็นเหตุให้ เกิดโครงการส่งเสริมการตลาดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน การลดหรือขจัดความขัดแย้งของชุมชน</p> <p>อย่างน้อยให้ชาวบ้านเพาะปลูกเพื่อใช้ผลิตผลทางการเกษตรมาใช้บริโภคเอง เหลือกก็สามารถนำมาขาย แลกเปลี่ยนหรือให้เพื่อนบ้านได้</p>	<p>สร้างผลิตภัณฑ์ สร้างตลาดออนไลน์ให้กับชุมชน และการทำกิจกรรมร่วมกันของคนในชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและความเข้าใจกัน</p>	<p>1. ผู้ประกอบการชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10</p> <p>2. เกิดนวัตกรรมชุมชน 1 นวัตกรรม</p> <p>3. ดัชนีความสุขมวลรวมของครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น ร้อยละ 30</p>	<p>สภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน</p>	<p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mDnMm0oiHwRAzLC8Rr0W-zMR0cqCqCvp">https://drive.google.com/drive/folders/1mDnMm0oiHwRAzLC8Rr0W-zMR0cqCqCvp</a></p>	<p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hA7UergHmDuqZsd_AyikbUs4HXusSNC">https://drive.google.com/drive/folders/1hA7UergHmDuqZsd_AyikbUs4HXusSNC</a></p>	<p><a href="https://drive.google.com/drive/folders/1yT3DtAhOCPFbHcjVoPRubujhHs18JtEZ">https://drive.google.com/drive/folders/1yT3DtAhOCPFbHcjVoPRubujhHs18JtEZ</a></p>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
10	10	โครงการพัฒนาส่งเสริมคุณภาพชีวิตเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ของคนในชุมชนด้วยหลักการบริหารธุรกิจของชุมชนบ้านจาม ตำบลเสือเฒ่า อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ทวรรณ อภิโชติธนกุล					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ERXMhr7oD3ZLqFsqqMlvthbW8tkr9CSg">https://drive.google.com/drive/folders/1ERXMhr7oD3ZLqFsqqMlvthbW8tkr9CSg</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1DyVy3MuQL1Ae8qGqT_XUx-7CbDHZrDg4">https://drive.google.com/drive/folders/1DyVy3MuQL1Ae8qGqT_XUx-7CbDHZrDg4</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MsWUmG4fkiRYNsw2bGv0-s4z5nKyJ4P">https://drive.google.com/drive/folders/1MsWUmG4fkiRYNsw2bGv0-s4z5nKyJ4P</a>
11	11	โครงการเพาะเลี้ยงปูนาสู่การต่อยอดการขายเชิงพาณิชย์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธวัชชัย สหพงษ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> นายกิริติ ทองเนตร	ตำบลเขวาสี มีความหลากหลายอาชีพ ทั้งทำนาปี นาปรัง เพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ หากแต่ในหน้าหนาว ชาวบ้านจะมีการทำนาปรัง บางส่วน ทำให้มีปูนาจำนวนมาก หนึ่งออกสู่ตลาด หากแต่ถ้ามีการให้ความรู้เพื่อส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปูนาได้ จะเป็นประโยชน์เพิ่มขึ้นแก่ชุมชน ต่อไป	พัฒนาหลักสูตร เพาะเลี้ยงปูนา การให้อาหาร ระบบการเลี้ยง รวมถึงการสร้างให้เกิดความรู้เชิงลึกมากขึ้นเรื่องปูนา ทำให้เกิดความเข้าใจธรรมชาติของปูนามากขึ้น หลังจากนั้นแล้ว ปูนาที่เกิดจากการเลี้ยงจะเลี้ยงง่ายมากยิ่งขึ้น อัตราการตายลดลง	1. ผู้ประกอบการชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 2. ดัชนีความสุขมวลรวมของครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นร้อยละ 30	1. อัตราการตายของปูค่อนข้างสูง 2. น้ำเลี้ยง่ายต่อมีการเปลี่ยนแปลงอย่างบ่อยครั้ง 3. ในช่วงหนาวการเลี้ยงปูค่อนข้างยาก ไม่ค่อยกินอาหาร	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1y1RdTsS61ZzxWUv703VdiMcBwR6GDMNP">https://drive.google.com/drive/folders/1y1RdTsS61ZzxWUv703VdiMcBwR6GDMNP</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1S4Ukn0cUEnrA2w2Ery-KhzJ2NFKyvrA">https://drive.google.com/drive/folders/1S4Ukn0cUEnrA2w2Ery-KhzJ2NFKyvrA</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15oP6AwVJ6kWbKRW5_Kc7raiUPSq6RhMI">https://drive.google.com/drive/folders/15oP6AwVJ6kWbKRW5_Kc7raiUPSq6RhMI</a>
12	12	โครงการการเพาะเลี้ยงปลานิลและไข่ฝ้ายด้วยระบบอควาโปนิคส์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.เหล็กไหล จันทบุตร	ปัจจุบัน ชุมชนบ้านหนองแวง ตำบลแวงน่าง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม เผชิญกับความท้าทายในการสร้างความมั่นคงทางรายได้ครัวเรือนอย่างยั่งยืน เนื่องจากการพึ่งพาการเกษตรแบบดั้งเดิมเพียงอย่างเดียว ทำให้มีความเสี่ยงสูงจากปัจจัยภายนอก เช่น สภาพอากาศและราคาผลผลิตที่ไม่แน่นอน การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนจึงจำเป็นต้องอาศัยนวัตกรรมและเทคโนโลยี การเกษตรสมัยใหม่ ที่ใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงได้ โครงการ "การเพาะเลี้ยงปลานิลและไข่ฝ้ายด้วยระบบอควาโปนิคส์" จึงถูกเสนอขึ้น เพื่อใช้เป็นกลไก	<b>ระยะเตรียมการ</b> (ตุลาคม - ธันวาคม 2568) : คัดเลือกเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่บ้านหนองแวง และจัดทำหลักสูตรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านชีววิทยาปลานิล และไข่ฝ้ายให้มีความสอดคล้องกับวิถีชีวิตชุมชน <b>ระยะดำเนินการติดตั้ง</b> (มกราคม - มีนาคม 2569) : ติดตั้งระบบอควาโปนิคส์ หมุนเวียนน้ำ (Zero Waste) ในพื้นที่เป้าหมาย โดยใช้นักศึกษา วิศวกรสังคมเป็นผู้ช่วยทางเทคนิคและติดตามผลแบบเคาะประตูบ้านเพื่อแก้ปัญหาความผิดพลาดในช่วงเริ่มต้น	1. ผู้ประกอบการชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 2. ดัชนีความสุขมวลรวมของครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นร้อยละ 30	<b>ปัจจัยด้านเศรษฐกิจและต้นทุน</b> ภาวะราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อตรงต่อต้นทุนการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการติดตั้งระบบอควาโปนิคส์ และเป็นอุปสรรคต่อการเดินทางเข้าร่วมกิจกรรมของเกษตรกรในบางพื้นที่ <b>ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม</b> สภาพภูมิอากาศที่ผันผวนอาจส่งผลต่อการควบคุมคุณภาพน้ำ และอุณหภูมิในระบบอควาโปนิคส์ ช่วงเริ่มต้น ซึ่งต้องอาศัยการดูแลที่ใกล้ชิดมากขึ้น	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15WHDSaK4yb-xQr6PPwS1Inoh_AJKTAcz">https://drive.google.com/drive/folders/15WHDSaK4yb-xQr6PPwS1Inoh_AJKTAcz</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XhgDpM639704NEhMiyLkcgMyZXs5f6RA">https://drive.google.com/drive/folders/1XhgDpM639704NEhMiyLkcgMyZXs5f6RA</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1AsySC03TsPi5aYjWNbxLTT3lgZMrTUwl">https://drive.google.com/drive/folders/1AsySC03TsPi5aYjWNbxLTT3lgZMrTUwl</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>ในการแก้ปัญหาและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับชุมชน โดยมีหลักการสำคัญดังนี้ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Bio-Circular-Green (BCG) Economy: ระบบ อควาโพนิกส์ เป็นเทคโนโลยีการเกษตรแบบวงจรปิดที่ยอดเยี่ยม (Zero Waste) เนื่องจากน้ำเสียจากการเลี้ยง ปลานิล จะถูกนำไปใช้เป็นสารอาหารในการเพาะเลี้ยง ไข่ฝ้า (Wolfia globosa) ซึ่งเป็นกรดลดการใช้ น้ำ ลดการปล่อยของเสียสู่สิ่งแวดล้อม และเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตในพื้นที่จำกัด</p> <p>การบูรณาการองค์ความรู้สู่การบริการวิชาการ: โครงการนี้เป็นพื้นที่ปฏิบัติการจริง (Learning Platform) ที่ส่งเสริมให้นักศึกษา อาจารย์ และชุมชนได้เกิดการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีอควาโพนิกส์ และการตลาดดิจิทัล</p> <p>อย่างเข้มข้น นำไปสู่การพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการสร้างความเข้มแข็งของชุมชน</p> <p>การดำเนินการตามโครงการนี้จะส่งผลให้เกิดการบรรลุเป้าหมายที่สำคัญ คือ รายได้ครัวเรือนของชุมชนเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 และ ความสุขมวลรวม (GVH) เพิ่มขึ้นมากกว่า ร้อยละ 30 อันเป็นผลมาจากการมีแหล่งรายได้ที่มั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการผลิตและบริโภคอาหารที่ปลอดภัย</p>	<p><b>ระยะสร้างมูลค่าและช่องทางตลาด</b> (เมษายน - มิถุนายน 2569) : อบรมทักษะการแปรรูปผลิตภัณฑ์ Superfood และสร้างระบบการตลาดออนไลน์ (Digital Marketing) ผ่านกลุ่ม LINE และสื่อสังคมออนไลน์ เพื่อลดอุปสรรคด้านต้นทุนการเดินทาง</p> <p><b>ระยะสรุปและประเมินผล</b> (กรกฎาคม - สิงหาคม 2569) : ประเมินดัชนีความสุขมวลรวม (GVH) และรายได้ที่เพิ่มขึ้น พร้อมผลักดันให้เกิดการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อการบริหารจัดการที่ยั่งยืน</p>					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
13	13	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เพื่อเศรษฐกิจชุมชน : การพัฒนา รูปแบบการทำพวงหรีดจากข้าวสาร <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธงชัย ผลรุ่ง					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1kGsD0deYdJKXuGCmusK18OJMjCGC6aN">https://drive.google.com/drive/folders/1kGsD0deYdJKXuGCmusK18OJMjCGC6aN</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/198NNuiqZEN3SGKtLOB_MquOi6e32mL5W">https://drive.google.com/drive/folders/198NNuiqZEN3SGKtLOB_MquOi6e32mL5W</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oltgZPdTeRoFWstypoFw2LwzegLa3MTY">https://drive.google.com/drive/folders/1oltgZPdTeRoFWstypoFw2LwzegLa3MTY</a>
14	14	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเห็ด เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตข้าวพันธุ์ดี นาแปลงใหญ่ บ้านหนองหิน ตำบลห้วยดง อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สรวิทย์ ดาแก้ว	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิต ข้าวพันธุ์ดีนาแปลงใหญ่ บ้านหนองหิน ตำบลห้วยดง ประสบปัญหาเรื่องการขาด แคลนอาชีพเสริมที่สร้างรายได้ ต่อเนื่อง และมีวัสดุเหลือทิ้ง ทางการเกษตรจำนวนมาก ที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ประโยชน์ อย่างคุ้มค่า การเพาะเห็ด ถือเป็นอาชีพที่มีศักยภาพ แต่เกษตรกรยังขาดองค์ความรู้ เรื่องเทคโนโลยีการผลิต ก้อนเชื้อที่มีคุณภาพ การควบคุมสภาพแวดล้อม และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า	โครงการนี้จึงมุ่งเน้นการนำองค์ ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัย เข้าไปส่งเสริมกระบวนการเพาะ เห็ดครบวงจรโดยมุ่งเน้นการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเพาะเห็ด ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ท้องถิ่น เพื่อสร้างความเข้มแข็ง ให้แก่วิสาหกิจชุมชน พัฒนา ผลิตภัณฑ์แปรรูป และสร้าง เครือข่ายเกษตรกรผู้เพาะเห็ด ที่มีความยั่งยืน ซึ่งจะนำไปสู่ การเพิ่มรายได้ การลดต้นทุน การผลิต และการพัฒนา คุณภาพชีวิตของเกษตรกร ในพื้นที่อย่างยั่งยืน	1. เกษตรกรมีความรู้และทักษะ การเพาะเห็ดที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 80 2. เกษตรกรเริ่มต้นธุรกิจเพาะ เห็ดใหม่		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1zcz2UkO8R-h5l65nBjYV8a_67-Qq_j_P">https://drive.google.com/drive/folders/1zcz2UkO8R-h5l65nBjYV8a_67-Qq_j_P</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16RjO-1p8Lcr7G_UegNciKgfCOW15Cb8d">https://drive.google.com/drive/folders/16RjO-1p8Lcr7G_UegNciKgfCOW15Cb8d</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mW1G0tPYlEZSdzN6lcMKJXzExODay_I9">https://drive.google.com/drive/folders/1mW1G0tPYlEZSdzN6lcMKJXzExODay_I9</a>
15	15	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรขับเคลื่อน "มหาสารคามเมืองสมุนไพร" <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.จาวรวรรณ เอกสะพั้ง					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/166Z8SDu3diUh5ineVy_WMUapvxzrx1Pj">https://drive.google.com/drive/folders/166Z8SDu3diUh5ineVy_WMUapvxzrx1Pj</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1T9iWmXW7ueGXvzAKSfjypUyjbrFav7">https://drive.google.com/drive/folders/1T9iWmXW7ueGXvzAKSfjypUyjbrFav7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1KdUg6LzM7ueGXvzAKSfjypUyjbrFav7">https://drive.google.com/drive/folders/1KdUg6LzM7ueGXvzAKSfjypUyjbrFav7</a>
16	16	โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้จากเห็ด ตลอดปี <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปริญญา ทองคำ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BoEkHLZ7jFqoFmpaj5HCrSEUvDZ-k1-S">https://drive.google.com/drive/folders/1BoEkHLZ7jFqoFmpaj5HCrSEUvDZ-k1-S</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1R_-90fw1nDqjV7wDZmgqpspziavRR7">https://drive.google.com/drive/folders/1R_-90fw1nDqjV7wDZmgqpspziavRR7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1c1nla7T_79cl2m1srA3AH215ZhsUo3WV">https://drive.google.com/drive/folders/1c1nla7T_79cl2m1srA3AH215ZhsUo3WV</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
17	17	โครงการยกระดับสมุนไพรไทยด้วยระบบ IoT แลแพลตฟอร์ม การตลาดดิจิทัลแบบครบวงจร (Smart Herb Farm) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธนศ ยีนสุข					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1a8ClguQwDZmBM_DkCtBxL4USCOM1xaJk">https://drive.google.com/drive/folders/1a8ClguQwDZmBM_DkCtBxL4USCOM1xaJk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SjFVOFSPz6ktF9IhaOf7uHml4MTRyPJ3">https://drive.google.com/drive/folders/1SjFVOFSPz6ktF9IhaOf7uHml4MTRyPJ3</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-LlgtYfUmr6KL_BclGvFTNuxRyOMvGXK">https://drive.google.com/drive/folders/1-LlgtYfUmr6KL_BclGvFTNuxRyOMvGXK</a>
18	18	โครงการการพัฒนาชุดการเพาะเลี้ยงไข่น้ำด้วยระบบไฮโดร <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สิทธิโชค พรรคพิทักษ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์อรุณรุจ แก้วสีขาว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dTQ8MKAVwCV03u5cABY0HMbrK-GrfO">https://drive.google.com/drive/folders/1dTQ8MKAVwCV03u5cABY0HMbrK-GrfO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MGW1aj-8ExcQeStnqMvsYrfUfdR_4qMx">https://drive.google.com/drive/folders/1MGW1aj-8ExcQeStnqMvsYrfUfdR_4qMx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1e9DnQnceCxDEDetmiX8it6cKG8nuTKfL">https://drive.google.com/drive/folders/1e9DnQnceCxDEDetmiX8it6cKG8nuTKfL</a>
19	19	โครงการนวัตกรรมการเพาะเลี้ยง และแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ จากไข่ผ่า ด้วยเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งสู่การสร้าง อาชีพยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.เกศดาพร วงษ์ซิ้ม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1W7Sc3qJZgpzbc1vlzyoRJTtKQ9_ITOgx">https://drive.google.com/drive/folders/1W7Sc3qJZgpzbc1vlzyoRJTtKQ9_ITOgx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1zPqlmnaA0zuXdfUXAMrYm9_DyhoGjj31">https://drive.google.com/drive/folders/1zPqlmnaA0zuXdfUXAMrYm9_DyhoGjj31</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/10rDM84_nOLTeoGfUmy-fq_FsbNZJLCqx">https://drive.google.com/drive/folders/10rDM84_nOLTeoGfUmy-fq_FsbNZJLCqx</a>
20	20	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ขนมดอกจอกและการส่งเสริม การตลาดชุมชนบ้านดงเค็ง ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.กษนิภา วานิชกิตติกุล <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. รศ.ดร.อัจฉรพร เฉลิมชิต 2. ผศ.ดร.พรวิดี รักษาศรี 3. ผศ.ดร.ปฎิมาศ เสริฐเลิศ 4. ผศ.ดร.ธันวาท วัฒนชัยฤกษ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1O4wWMg91QOueI0UsYhePVBQ0Rj1LdP6F">https://drive.google.com/drive/folders/1O4wWMg91QOueI0UsYhePVBQ0Rj1LdP6F</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MyDk8pmKouBgh9EDW9B0md7eN3CGtjrO">https://drive.google.com/drive/folders/1MyDk8pmKouBgh9EDW9B0md7eN3CGtjrO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1e5XiNQLbGkpUCo4mkA-QPSEXIn34-sR5">https://drive.google.com/drive/folders/1e5XiNQLbGkpUCo4mkA-QPSEXIn34-sR5</a>
21	21	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์พรมเช็ดเท้าชุมชนบ้านหนองพุ่ม ตำบลบ่อใหญ่ อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.อัจฉรพร เฉลิมชิต					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/197HjK-UayQ2toDA0CHNKCSzaK6cGvfmG">https://drive.google.com/drive/folders/197HjK-UayQ2toDA0CHNKCSzaK6cGvfmG</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16iLpAwsLW a0QhYMmdbK_yb7-pMjefSso">https://drive.google.com/drive/folders/16iLpAwsLW a0QhYMmdbK_yb7-pMjefSso</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1OfrRanLFZ0_x7tSB1AO9UEaPxe29h">https://drive.google.com/drive/folders/1OfrRanLFZ0_x7tSB1AO9UEaPxe29h</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
22	22	โครงการการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ แฉับองสุตรลดโซเดียม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สุวนัย ทะคำสอน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HkEoPUXE1slCDlw_QFAAAt-LKYKSlA_2">https://drive.google.com/drive/folders/1HkEoPUXE1slCDlw_QFAAAt-LKYKSlA_2</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11SApenJ8HMunRWx_6NYo17BNwXy_u0cw">https://drive.google.com/drive/folders/11SApenJ8HMunRWx_6NYo17BNwXy_u0cw</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Xr-XjJb4YqnDR43k2G4k5zPCDj9P8GoT">https://drive.google.com/drive/folders/1Xr-XjJb4YqnDR43k2G4k5zPCDj9P8GoT</a>
23	23	โครงการสร้างชีวิตใหม่กล้วยฉาบ 3 รส เพื่อการยกระดับ เศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธนวิษฐ์ สมด้ว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/10fjGVJ-e7TPJ0vGbk440EQjEKxJOeSlD">https://drive.google.com/drive/folders/10fjGVJ-e7TPJ0vGbk440EQjEKxJOeSlD</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11yqcTtyW9Rit4weWZs5Efu46uXCvFl7bz">https://drive.google.com/drive/folders/11yqcTtyW9Rit4weWZs5Efu46uXCvFl7bz</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11G01iDvVqqHUXf7WmXuQfeQ89sl6gkuY">https://drive.google.com/drive/folders/11G01iDvVqqHUXf7WmXuQfeQ89sl6gkuY</a>
24	24	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากฟักทอง เพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนของชุมชนบ้านมะค่า หมู่ที่ 3 ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พรพรรณ พัวโพนุลย์	บางฤดูผลผลิตทางการเกษตร ฟักทอง มีปริมาณมาก ราคาต่ำ ส่งผลให้ชุมชนมีรายได้ที่ผันผวน และขาดความมั่นคงทาง เศรษฐกิจ การแปรรูปผลผลิต ทางการเกษตร อย่างฟักทอง เพื่อเพิ่มมูลค่ายังมีอย่างจำกัด ขาดทักษะ ในกระบวนการผลิต ที่ทำให้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีความ สม่ำเสมอ และขาดการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ ๆ ที่เป็น ที่ต้องการของผู้บริโภค	1. นำผลผลิตทางการเกษตร ฟักทอง ในบางฤดูที่มีมาก และราคาตกต่ำ มาสร้างมูลค่า ด้วยการแปรรูปเป็นอาหาร แปรรูป เช่น เนยฟักทอง ข้าวเกรียบฟักทอง ฟักทองฉาบ ปรุงรส โดนัทฟักทอง ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน 2. หาช่องทางการจัดจำหน่าย ในรูปแบบต่าง ๆ ที่เข้าถึงผู้บริโภค ทุกกลุ่มวัย โดยเรียนรู้การจัด จำหน่ายทั้งออนไลน์ (Online) และ ออฟไลน์ (Offline)			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/13QlgaqRGf2UzrpvnJCIH2dxDfNAn9iLO">https://drive.google.com/drive/folders/13QlgaqRGf2UzrpvnJCIH2dxDfNAn9iLO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11JsJGpPgTxyhmAQLs0qaH0FhgR3VmO3P">https://drive.google.com/drive/folders/11JsJGpPgTxyhmAQLs0qaH0FhgR3VmO3P</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11UL3HA7JOPFkrb_sjKLPBk3CkG55rZXo-">https://drive.google.com/drive/folders/11UL3HA7JOPFkrb_sjKLPBk3CkG55rZXo-</a>
25	25	โครงการ Empowerment - Nong E Tue ส่งเสริมการรวมกลุ่ม สร้างรายได้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจชุมชน บ้านหนองอีต้อ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อภรณ์ จวนสง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ธีรภัทร์ ลอยวิรัตน์ 2. อาจารย์สิทธิานต์ ดิลัน	ประชาชนต้องการอาชีพเสริม เพื่อรายได้หลังฤดูเก็บเกี่ยว และมีช่องทางการหารายได้เพิ่ม รวมถึงชุมชนยังไม่มี การรวมกลุ่มที่ชัดเจน	1. ลงพื้นที่สำรวจความต้องการ ของชุมชน 2. วิเคราะห์ความต้องการชุมชน เชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างรายได้ ให้กับชุมชนบ้านหนองอีต้อ 4. ประสานงานวิทยากร และพื้นที่ 5.จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ บ้านหนองอีต้อ	1. ได้รับการส่งเสริมอาชีพเสริม การตลาด 3. การรวมกลุ่มของชุมชน	1. ผู้เข้าร่วมบางส่วนยังขาด ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และการใช้สื่อสังคมออนไลน์ ทำให้ต้องใช้เวลานานในการฝึกปฏิบัติ มากกว่าที่กำหนด 2. ระยะเวลาในการดำเนิน กิจกรรมค่อนข้างจำกัด ส่งผล ให้การฝึกปฏิบัติและการติดตาม ผลหลังการอบรมยังไม่สามารถ ดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11UYQbisAcoVZQTr0YWAH4Tq1PXDK2qiHu">https://drive.google.com/drive/folders/11UYQbisAcoVZQTr0YWAH4Tq1PXDK2qiHu</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11TrWCXJv0vFx0IAC56pXSB0SZZz2qaNGV0">https://drive.google.com/drive/folders/11TrWCXJv0vFx0IAC56pXSB0SZZz2qaNGV0</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11r8sQVIP7BRShLuUICx22wGZiuhqjdlQr">https://drive.google.com/drive/folders/11r8sQVIP7BRShLuUICx22wGZiuhqjdlQr</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
						3. งบประมาณในการดำเนินโครงการมีข้อจำกัด ทำให้การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ และการต่อยอดกิจกรรม บางส่วนยังไม่ครอบคลุม ตามความต้องการของชุมชน 4. ผู้เข้าร่วมบางส่วนมีภารกิจด้านอาชีพและครอบครัว จึงไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ครบทุกช่วงเวลา 5. การสร้างการรวมกลุ่มของชุมชนจำเป็นต้องใช้เวลา ในการสร้างความเชื่อมั่น และความต่อเนื่องของกิจกรรม เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน			
26	26	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ชุมชนในจังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.สิทธิชัย บุขหมั่น					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1K_VsPvG-mG8wxKhhGyENsK2oHnVLmoK">https://drive.google.com/drive/folders/1K_VsPvG-mG8wxKhhGyENsK2oHnVLmoK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1QJkwemiS4_gAMJqVXhxezeBbjdgwd2yQ">https://drive.google.com/drive/folders/1QJkwemiS4_gAMJqVXhxezeBbjdgwd2yQ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1USttv-v3N66ZtgH0gE0syAV1tLSM1JsD">https://drive.google.com/drive/folders/1USttv-v3N66ZtgH0gE0syAV1tLSM1JsD</a>
27	27	โครงการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ชุมชนสู่ตลาดออนไลน์ ร่วมกับการส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวในชุมชนที่ส่งผลกระทบต่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วุฒิพงศ์ ราชรัตน์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1RfZ1WbKpx76e776fDu8hAm9Jrds2xs_S">https://drive.google.com/drive/folders/1RfZ1WbKpx76e776fDu8hAm9Jrds2xs_S</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12hwY2nqJ_ZJMtylFgryiFMdHw12P-sBh">https://drive.google.com/drive/folders/12hwY2nqJ_ZJMtylFgryiFMdHw12P-sBh</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Tlv1dXw_Yu4Ni-EKancIMFu2AyGSXOdg">https://drive.google.com/drive/folders/1Tlv1dXw_Yu4Ni-EKancIMFu2AyGSXOdg</a>
28	28	โครงการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เข็มกลัดจากผ้าศรีรีบือ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พรวิดี รักษาศรี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bo_Y0X5hrHh1mHE9TPnJHwYORIDTcoOr">https://drive.google.com/drive/folders/1bo_Y0X5hrHh1mHE9TPnJHwYORIDTcoOr</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Cz0L5f0VTp4HFETg-Fxz3fnswDF3PoOY">https://drive.google.com/drive/folders/1Cz0L5f0VTp4HFETg-Fxz3fnswDF3PoOY</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/155jY7YtNMJDmBRSEYP79zdE_NVd68jFw">https://drive.google.com/drive/folders/155jY7YtNMJDmBRSEYP79zdE_NVd68jFw</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
29	29	โครงการการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน จากไม้ไผ่สู่การแข่งขันเชิงพาณิชย์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ศิริพงษ์ ทองจันทร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bo_Y0X5HrHh1mHE9TPnJHwYORiDTcoOr">https://drive.google.com/drive/folders/1bo_Y0X5HrHh1mHE9TPnJHwYORiDTcoOr</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1i3eQjCmEPgi6FM8PWv06K8Ka2j0Pt61">https://drive.google.com/drive/folders/1i3eQjCmEPgi6FM8PWv06K8Ka2j0Pt61</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1DYlr1tLt1Kd1k0m4p0DBE4esGsNSxmJ">https://drive.google.com/drive/folders/1DYlr1tLt1Kd1k0m4p0DBE4esGsNSxmJ</a>
30	30	โครงการการพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ชุมชนด้วยการยกระดับ เศรษฐกิจฐานรากจากภูมิปัญญาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สาวิตรี ชุ่มจันทร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1n4uGmHlizF4tDzxL-NSAH8odhACcllMO">https://drive.google.com/drive/folders/1n4uGmHlizF4tDzxL-NSAH8odhACcllMO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/173J_zpuift_sGRFrCw1x3yHr0WMMWYrd5">https://drive.google.com/drive/folders/173J_zpuift_sGRFrCw1x3yHr0WMMWYrd5</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MoiQYW3hxmtZTrKpycMuDqAFbh6PVBSV">https://drive.google.com/drive/folders/1MoiQYW3hxmtZTrKpycMuDqAFbh6PVBSV</a>
31	31	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากของเหลือทิ้ง (by-product) ในกระบวนการผลิตมันแกว <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณัฏฐิณี ทิมพงษ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Qh1XK55x4QkCDNLo8kIMJlVoXmKPX26">https://drive.google.com/drive/folders/1Qh1XK55x4QkCDNLo8kIMJlVoXmKPX26</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/10J-4KERSNecG7kxSTQNZEY-DwalqyWtl">https://drive.google.com/drive/folders/10J-4KERSNecG7kxSTQNZEY-DwalqyWtl</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1J6LR_qSQRkh8aLBNQs_T2gFs3ICUxhK">https://drive.google.com/drive/folders/1J6LR_qSQRkh8aLBNQs_T2gFs3ICUxhK</a>
32	32	โครงการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน (กระเจี๊ยบแดง) เพื่อเตรียมคัดสรรผลิตภัณฑ์โอท็อป วิสาหกิจชุมชนสตรีแม่บ้าน บ้านน้อยพัฒนา หมู่ 21 ตำบลเม็กดำ อำเภอพิบูลย์รักษ์ภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มนัสนา นันทสาร	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสตรีแม่บ้าน บ้านน้อยพัฒนา หมู่ 21 มีเป้าหมายในการผลิตกระเจี๊ยบ แดงและพืชสมุนไพรในท้องถิ่น แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน อีกทั้งยัง ต้องการพัฒนาตามมาตรฐาน การผลิตเพื่อสร้างความมั่นใจ ให้กับผู้บริโภค ดังนั้น กลุ่มฯ มีความต้องการพัฒนาความรู้ ด้านการแปรรูปกระเจี๊ยบสด ตลอดห่วงโซ่การผลิต บนฐานองค์ความรู้ที่ถูกต้อง และสามารถพัฒนาต่อไป ถึงขั้นตอนการได้รับมาตรฐาน การผลิตสินค้าประเภทเครื่องตั้ง สมุนไพร และผลิตภัณฑ์แปรรูป กระเจี๊ยบสดที่หลากหลายชนิด	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อให้มี รสชาติที่หลากหลาย เป็นแนวทางในการเพิ่มยอดขาย สร้างรายได้เพิ่มให้กับกลุ่ม อีกทั้งการมีมาตรฐานรับรอง กระบวนการผลิตจะทำให้ลูกค้า เกิดความเชื่อมั่นในสินค้าและ เลือกที่จะบริโภคอย่างต่อเนื่อง เป็นประจำ จึงเป็นแนวทางใน การสร้างฐานและขยายกลุ่ม ลูกค้าได้อย่างดีเยี่ยม การสนับสนุน วิสาหกิจชุมชนสตรีแม่บ้าน บ้านน้อยพัฒนา ที่มีสมาชิกร่วม ในการดำเนินงานและบริหาร จัดการกลุ่มร่วมกัน จึงเป็นการ ส่งเสริมให้เกิดรายได้เพิ่มให้คน ในชุมชนอย่างแท้จริง เมื่อมีคำสั่ง ซื้อหรือลูกค้าเพิ่มมากขึ้น กลุ่มฯ จะรับสมาชิกหรือคนทำงาน เพิ่มขึ้นเพื่อเพิ่มกำลังการผลิต เป็นการสร้างงานสร้างอาชีพ เสริมให้คนในชุมชน ส่งเสริม ความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐาน รากอีกช่องทางหนึ่ง			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FPdGpnANiBU2INgiiRTGqrc_WQ91a9p9">https://drive.google.com/drive/folders/1FPdGpnANiBU2INgiiRTGqrc_WQ91a9p9</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12RfgmLudRrtfc-LZKxJqpUGTWR9KSEEK">https://drive.google.com/drive/folders/12RfgmLudRrtfc-LZKxJqpUGTWR9KSEEK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1U25vIRer1XfocUPpckfjniEEK-Cq9eLj">https://drive.google.com/drive/folders/1U25vIRer1XfocUPpckfjniEEK-Cq9eLj</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
33	33	โครงการส่งเสริมและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงในชีวิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ตำบลหนองแสง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดมหาสารคาม ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของ BCG <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปิยะวรรณ ยางคำ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Zu4PS-LgpnV9BqSJk96f_jef8Mh-QCWF">https://drive.google.com/drive/folders/1Zu4PS-LgpnV9BqSJk96f_jef8Mh-QCWF</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1sh8XLqv62o8zbJmhUCWt0zizX1yDfueK">https://drive.google.com/drive/folders/1sh8XLqv62o8zbJmhUCWt0zizX1yDfueK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1X2VuGvrKYX-rw_15M8QnYrYrYbLypK_H">https://drive.google.com/drive/folders/1X2VuGvrKYX-rw_15M8QnYrYrYbLypK_H</a>
34	34	โครงการการพัฒนาเครือข่ายชุมชนเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธารีชล ดงสงคราม <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์วาสนา บรรลือหาญ 2. นางสาวนภธร เลโอสง 3. นายเหม็นต์ มงคลยะ 4. นางวนิดา เซฟฟิลด์	จากการลงพื้นที่สำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลชุมชน พบว่า ตำบลดอนหว่านมีศักยภาพด้านทรัพยากร วัตถุดิบ ภูมิปัญญาท้องถิ่น และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่สามารถพัฒนาได้ แต่ขาดระบบเครือข่ายสนับสนุนและองค์ความรู้ด้านธุรกิจ การสร้างแบรนด์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการตลาดดิจิทัล นอกจากนี้ยังไม่มีแหล่งเรียนรู้ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนที่เป็นรูปธรรม ซึ่งส่งผลให้ชุมชนไม่สามารถขยายโอกาสทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ โครงการนี้จึงมุ่งสร้าง เครือข่ายชุมชนเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยพัฒนาการทำงานร่วมกันระหว่างกลุ่มอาชีพ ประชาชน ผู้ประกอบการ นักศึกษา และนักวิจัย ผ่านกระบวนการสำรวจข้อมูล ลงพื้นที่วิเคราะห์ทรัพยากร พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปสมุนไพร สร้างช่องทางตลาด รวมถึงพัฒนาแผนธุรกิจชุมชน (CBMC) และยกระดับทักษะผู้ประกอบการ ด้วยเป้าหมายให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ และเกิดเครือข่ายที่ยั่งยืนในระยะยาว	<b>ต้นน้ำ</b> การเก็บข้อมูล วิเคราะห์ศักยภาพ และเตรียมความพร้อมชุมชน 1. สำรวจและเก็บข้อมูลชุมชน 2. วิเคราะห์ความต้องการและโอกาสของชุมชน 3. เสริมสร้างพื้นฐานความรู้ <b>กลางน้ำ</b> การพัฒนาเครือข่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างต้นแบบ 1. การสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในชุมชน 2. การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชน 3. การทดลองตลาดภายในชุมชน <b>ปลายน้ำ</b> การตลาด การขาย การสร้างแบรนด์ และการขยายผล 1. การพัฒนาทักษะผู้ประกอบการและการตลาด 2. การสร้างช่องทางจำหน่าย 3. การประเมินผลและต่อยอดรายได้ชุมชน	1. เพิ่มมูลค่าและรายได้ในชุมชน 2. สร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจในชุมชน 3. เสริมสร้างความร่วมมือและความเข้มแข็งในชุมชน	การลงพื้นที่เก็บข้อมูลแปลงปลูกสมุนไพรของชุมชนต้องใช้ระยะเวลา เนื่องจากแต่ละที่ในตำบลดอนหว่านมีพื้นที่ที่ห่างไกลกัน จึงทำให้ใช้เวลาในการเก็บข้อมูล และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่จากสมุนไพรของชุมชน ยังไม่ได้มาตรฐานทั้งสมุนไพรและผลิตภัณฑ์	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1q-W615ikqpkKEOVHTq-aC5efxxYoA3T7">https://drive.google.com/drive/folders/1q-W615ikqpkKEOVHTq-aC5efxxYoA3T7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1yYy3FBTLzFnCawwGB_JN3hWkXLPDsdv1">https://drive.google.com/drive/folders/1yYy3FBTLzFnCawwGB_JN3hWkXLPDsdv1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gZFMh6WRbWmxK_cd m8rWCAoOLsoAQezC">https://drive.google.com/drive/folders/1gZFMh6WRbWmxK_cd m8rWCAoOLsoAQezC</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>โครงการนี้สอดคล้องกับตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยและโปรแกรม P1 เช่น จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับการพัฒนา จำนวนเครือข่ายร่วมพัฒนา จำนวนผลิตภัณฑ์ใหม่ รายได้ที่เพิ่มขึ้น และการสร้างนวัตกรรมเพื่อเศรษฐกิจฐานราก รวมถึงเป็นกลไกสำคัญในการจัดการเรียนรู้แบบวิศวกรรมสังคม (Social Engineering) ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้จากพื้นที่จริง และสร้างผลกระทบเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล ดังนั้น การดำเนินโครงการ “การพัฒนาเครือข่ายชุมชนเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน ตำบลดอนหว่าน อำเภอเมืองจังหวัดมหาสารคาม” จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งทั้งในด้านการพัฒนาศักยภาพชุมชน การสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากร การยกระดับวิสาหกิจชุมชน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การสร้างช่องทางตลาด และการสร้างระบบเครือข่ายที่เข้มแข็งเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว</p>						
35	35	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์โล่แมลงจากเศษเหลือทิ้งยาสูบ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วุฒิชัย พรพิชิตพงศ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jb0kRwnuHJ5d7lKHgmFiiHKgzXlrSWBN">https://drive.google.com/drive/folders/1jb0kRwnuHJ5d7lKHgmFiiHKgzXlrSWBN</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YBFVQvCKpl5sVOogAzzpOG-ML1dFrlSo">https://drive.google.com/drive/folders/1YBFVQvCKpl5sVOogAzzpOG-ML1dFrlSo</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1iwc0p79855ziV9GjFJO_P8fgXpdKJEOa">https://drive.google.com/drive/folders/1iwc0p79855ziV9GjFJO_P8fgXpdKJEOa</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
36	36	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรและคุณภาพการบริการ บ้านมะค่า ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปริญมาศ เสรีรัฐเลิศ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cEAml-9TaTFeuYYseIrwqGvQzG88b">https://drive.google.com/drive/folders/1cEAml-9TaTFeuYYseIrwqGvQzG88b</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1o867Xh8D94ftvT8W4hZCJ4Tdf_UrBl3">https://drive.google.com/drive/folders/1o867Xh8D94ftvT8W4hZCJ4Tdf_UrBl3</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1lCdSACCNdH8E_vSRn1E2hJm0K77cY_u">https://drive.google.com/drive/folders/1lCdSACCNdH8E_vSRn1E2hJm0K77cY_u</a>
37	37	โครงการการออกแบบและการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยี การผลิตไข่ฟร้อนหรืออบแห้ง <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นิศารัตน์ โชติเชย <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.กิตติชัย เจริญชัย 2. อาจารย์วัลลภลี ศิลพันธ์ุ์	แม้ไข่ฟร้อนมีต้นทุน ทางธรรมชาติที่ยอดเยียม แต่ในเชิงอุตสาหกรรม ยังคงประสบปัญหาสำคัญ ที่เป็นอุปสรรคต่อการเติบโต ประการแรก คือ ปัญหาด้าน มาตรฐานความสะอาด และความปลอดภัย เนื่องจาก ไข่ฟร้อนตามธรรมชาติมักมี การปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม และจุลินทรีย์ได้ง่าย ประการ ต่อมาคือข้อจำกัดด้านกายภาพ ของพืชที่มีความชื้นสูงกว่า ร้อยละ 90 ทำให้มีอายุการเก็บ รักษาที่สั้นมากเพียง 1-2 วัน ในอุณหภูมิปกติ ส่งผลให้เกิด ความสูญเสียในห่วงโซ่อุปทาน และยากต่อการบริหารจัดการ ขนส่งเพื่อการส่งออก การกระจายสินค้า และการเพิ่ม มูลค่าทางเศรษฐกิจ อีกทั้ง กรรมวิธีการแปรรูปในปัจจุบัน ยังขาดเทคโนโลยีที่เหมาะสม ทำให้สารอาหารที่เปราะบาง และสืสันตามธรรมชาติสูญเสีย ไปในระหว่างกระบวนการผลิต		เกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ฟร้อน หรือผู้ประกอบการสามารถนำ เทคโนโลยีการผลิตไข่ฟร้อนหรือ อบแห้งไปประยุกต์ใช้ได้จริง		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1c1il6_X0QCj5PbvYkLzAb20QGgFnVwOl">https://drive.google.com/drive/folders/1c1il6_X0QCj5PbvYkLzAb20QGgFnVwOl</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1esUdfjwud6NFIS2DmKdBb5guu53qPaci">https://drive.google.com/drive/folders/1esUdfjwud6NFIS2DmKdBb5guu53qPaci</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1VRLap8J--JNrDSYrl_3UZoc2S8Xa3WP5">https://drive.google.com/drive/folders/1VRLap8J--JNrDSYrl_3UZoc2S8Xa3WP5</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
38	38	โครงการการพัฒนาประสิทธิภาพการจัดการโรงเรียนฟาร์มไข่ ผ้าอ้อมทรีย์ระบบปิด <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.กิตติชัย เจริญชัย <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.นิศารัตน์ โชติเชย 2. อาจารย์วัลลวี ศิลพันธ์ุ์	ปัญหาหลักที่พบในปัจจุบัน คือ การขาดระบบการจัดการที่มีประสิทธิภาพและแม่นยำภายในโรงเรียนแบบเดิมมักประสบภาวะการสะสมความร้อนที่สูงเกินไป การไหลเวียนของอากาศที่ไม่เพียงพอ รวมถึงความยากลำบากในการควบคุมความเสถียรของสารอาหารและค่าความเข้มของแสงซึ่งปัจจัยเหล่านี้ล้วนส่งผลโดยตรงต่ออัตราการเจริญเติบโตและสีสันของไข่ผ่า หากสภาวะแวดล้อมเกิดการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยอาจนำไปสู่ภาวะการเน่าเสียของผลผลิตทั้งโรงเรียน ส่งผลให้ความพยายามในการผลิตในระดับพาณิชย์ประสบปัญหาความไม่แน่นอนทางรายได้และสูญเสียโอกาสทางการแข่งขัน		เกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ผ่าหรือผู้ประกอบการสามารถบริหารจัดการโรงเรียนฟาร์มไข่ผ่าอ้อมทรีย์ระบบปิดได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PpktMfyVpVozSMCx3eQP_1Feh0U9MJVL">https://drive.google.com/drive/folders/1PpktMfyVpVozSMCx3eQP_1Feh0U9MJVL</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1yLkL9SKWvOFwSjRgHZIvGmspyv1QCCR">https://drive.google.com/drive/folders/1yLkL9SKWvOFwSjRgHZIvGmspyv1QCCR</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1nKMfUYnf2SGbV5ZnZcZLNmv-ca1s2YOm">https://drive.google.com/drive/folders/1nKMfUYnf2SGbV5ZnZcZLNmv-ca1s2YOm</a>
39	39	โครงการพัฒนาเครื่องอบปลาพลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าแบบไฮบริด เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้กรอบ BCG Model <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ณพรธรรณห์ ทองปาน	บ้านท่าตูม ตำบลท่าตูม อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม เป็นชุมชนที่มีศักยภาพสูงทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ เนื่องจากตั้งอยู่ริมลำน้ำชี ซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำ ส่งผลให้วิถีชีวิตของชาวบ้านผูกพันกับการประมงพื้นบ้านมาช้านาน ทั้งการจับปลาและการเลี้ยงปลาในกระชังเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต ชาวบ้านจึงนิยมนำปลามาแปรรูปเป็น “ปลาแดดเดียว” และ “ปลาลอบแห้ง” ซึ่งถือเป็นอาหารพื้นถิ่นที่ได้รับความนิยมบริโภคอย่างแพร่หลาย ทั้งในระดับ	<b>ต้นน้ำ</b> การพัฒนาเทคโนโลยีและเตรียมความพร้อมผลิตภัณฑ์ 1. การออกแบบและสร้างนวัตกรรมเครื่องอบปลาไฮบริด 2. การพัฒนาอัตลักษณ์และผลิตบรรจุภัณฑ์ต้นแบบ <b>กลางน้ำ</b> การถ่ายทอดเทคโนโลยีและมาตรฐานการผลิต 1. การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การยกระดับการผลิตปลาแดดเดียวด้วยนวัตกรรมไฮบริด” <b>ปลายน้ำ</b> การตลาดและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ 1. ถ่ายทอดความรู้ด้านการตลาดออนไลน์และการถ่ายภาพสินค้า	1. ชุมชนสามารถผลิตปลาอบคุณภาพสูงได้มาตรฐาน เพิ่มอายุการเก็บรักษาและความปลอดภัยของอาหาร 2. ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปปลาอย่างน้อย 20% 3. เกิดต้นแบบธุรกิจฐานรากที่สอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจพอเพียงและ BCG Model	1. เครื่องอบต้นแบบอาจไม่ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพตามที่คาดหวัง 2. ชุมชนอาจไม่ยอมรับหรือไม่ใช้เทคโนโลยีใหม่ต่อเนื่องหลังจบโครงการ 3. การตลาดผลิตภัณฑ์แปรรูปอาจไม่สามารถแข่งขันได้เต็มที่หากไม่มีช่องทางจำหน่ายที่ชัดเจน	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/19i-Bw_9OnYNbH8H64KGuBgl_Bqv6OHe">https://drive.google.com/drive/folders/19i-Bw_9OnYNbH8H64KGuBgl_Bqv6OHe</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1vqGpv6N1pHlmGk_HmiSINZF6exhY-jx">https://drive.google.com/drive/folders/1vqGpv6N1pHlmGk_HmiSINZF6exhY-jx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1x8TCo-WVKREyaBfzv_5QPqXr781J3_0v">https://drive.google.com/drive/folders/1x8TCo-WVKREyaBfzv_5QPqXr781J3_0v</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			ครัวเรือนและตลาดท้องถิ่น รวมถึงมีศักยภาพสูง ในการยกระดับสู่ผลิตภัณฑ์ OTOP และตลาดออนไลน์ อย่างไรก็ตาม กระบวนการผลิตในปัจจุบันยังคงพึ่งพา วิธีการตากแดดแบบดั้งเดิม ซึ่งเป็นคอขวดสำคัญ ของการพัฒนา โดยต้องใช้ เวลารานานถึง 2-3 วัน และ พึ่งพาสภาพดินฟ้าอากาศ เป็นหลัก หากเกิดฝนตก หรือความชื้นสูง ผลผลิตมักแห้ง ไม่สมบูรณ์ เกิดเชื้อรา หรือเน่าเสีย ทั้งยังเสี่ยงต่อ การปนเปื้อนจากฝุ่นละออง และแมลงวัน ทำให้คุณภาพ สินค้าไม่สม่ำเสมอ ส่งผลกระทบต่อรายได้ และความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ของครัวเรือน	2. ทดลองจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ที่ได้จากเครื่องอบผ่านตลาด ออนไลน์/ออฟไลน์					
40	40	โครงการยกระดับผู้ประกอบการชุมชนและพัฒนาผลิตภัณฑ์ มะกรูดอินทรีย์ กลุ่มสมุนไพรอินทรีย์แปลงใหญ่บ้านธาราทิพย์ ตำบลเสื่อโก้อ อำเภอบางบาล จังหวัดมหาสารคาม เพื่อการส่งออก <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ชลดา ยอดยิ่ง					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11GlxS5KCsBDtJLCrBV0BSyl2lx05G27R">https://drive.google.com/drive/folders/11GlxS5KCsBDtJLCrBV0BSyl2lx05G27R</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11rMiGsqVx2THwu3PptEViGHdDthjSU8">https://drive.google.com/drive/folders/11rMiGsqVx2THwu3PptEViGHdDthjSU8</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1X-e7s7TEKHZE9hdR-Tbt7Vyt6bXLET3">https://drive.google.com/drive/folders/1X-e7s7TEKHZE9hdR-Tbt7Vyt6bXLET3</a>
41	41	โครงการระบบเลี้ยงปูนาอินทรีย์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์เอกสิทธิ์ สุทธิพิณฑุ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์กิริติ ทองเนตร	จากภาวะถดถอยของเศรษฐกิจ ส่งผลให้ชาวบ้านมีภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มมากขึ้น เป็นเหตุให้เกิดโครงการระบบปูนาอินทรีย์ที่สามารถส่งเสริมอาชีพใหม่ในชุมชน	พัฒนาระบบขึ้นมาใช้กับชุมชน เพื่อให้เกิดการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ขึ้นในชุมชน	1. ผู้ประกอบการชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 2. เกิดนวัตกรรมชุมชน 1 นวัตกรรม 3. ดัชนีความสุขมวลรวมของครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น ร้อยละ 30	1. สภาพภูมิอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการเลี้ยงปูทำให้เกิดการต่อ ยอดระบบใหม่เพิ่มขึ้นที่จะต้องรักษาสุขภาพอุณหภูมิที่เพิ่มมากขึ้นด้วย (ในโอกาสต่อไป) 2. เนื่องจากเป็นครั้งแรกของเกษตรกรในการเลี้ยงปูทำให้เกิดอัตราการสูญเสียปูมาก จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องเพิ่มขึ้น	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1GMO-rbksVclROO2WelZVFXAOhi31blQ">https://drive.google.com/drive/folders/1GMO-rbksVclROO2WelZVFXAOhi31blQ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UHDxIUU37z2ZQ0_UqM2re757ShkZJB4">https://drive.google.com/drive/folders/1UHDxIUU37z2ZQ0_UqM2re757ShkZJB4</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1T69rA3_N3cd2PX91kiLH9DTT4dCZHi kk">https://drive.google.com/drive/folders/1T69rA3_N3cd2PX91kiLH9DTT4dCZHi kk</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
42	42	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลงานพร้อมดื่มจากพืช และสมุนไพรพื้นถิ่นเพื่อโภชนาการผู้สูงอายุ ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ณัฐฉาภา บรรเทา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pLHxo4zejZ4jHxo7CZCnM_aasFcL7tai">https://drive.google.com/drive/folders/1pLHxo4zejZ4jHxo7CZCnM_aasFcL7tai</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14F_tSmpA1PsJsKMXfA5Qu-01DEGHRyWc">https://drive.google.com/drive/folders/14F_tSmpA1PsJsKMXfA5Qu-01DEGHRyWc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1nlnWsxXzsZiWoVeBM8-TbRWq-0ur3dlb">https://drive.google.com/drive/folders/1nlnWsxXzsZiWoVeBM8-TbRWq-0ur3dlb</a>
43	43	โครงการ Green & Growth: ยกระดับการผลิตพืชอาหารปลอดภัย สู่วิกฤตเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พันธิชา แก้วมาตย์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.อังศุมา ก้านจักร 2. รศ.ดร.วิลาวัลย์ บุญยศุภา	ชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่กำลังเผชิญกับปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความผันผวนของสภาพภูมิอากาศและความไม่มั่นคงทางอาหาร ขณะเดียวกัน ผู้บริโภคมีความตื่นตัวด้านอาหารปลอดภัยและอาหารเพื่อสุขภาพมากขึ้น ส่งผลให้ภาคการเกษตรจำเป็นต้องปรับรูปแบบการผลิตจากการผลิตเชิงปริมาณไปสู่การผลิตที่เน้นคุณภาพความปลอดภัย และความยั่งยืน	ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงและแปรรูปไข่ผ่าและปลูกพืชด้วยระบบการเพาะปลูกแบบแนวตั้ง ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนจากพืชที่เข้าถึงง่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จำนวน 50 คน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาอุปนิสัยและคุณค่าของอาหารจากวัตถุดิบท้องถิ่นให้เป็นอาหารทางเลือกโปรตีนสูง ปลอดภัย และเหมาะสมต่อการบริโภคในชีวิตประจำวัน		เกษตรกรส่วนใหญ่ ยังคงติดปัญหาเรื่องต้นทุน และรูปแบบการทำเกษตรแบบดั้งเดิม	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1KsnbsXqFmW-C645gRVGMQg1hFaDQQ8W">https://drive.google.com/drive/folders/1KsnbsXqFmW-C645gRVGMQg1hFaDQQ8W</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bL1m1ME mMffuJp32g vSvxs6XlnFexMT">https://drive.google.com/drive/folders/1bL1m1ME mMffuJp32g vSvxs6XlnFexMT</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/13xHJqbMcYreuS0ydXSgxpZcCKOwajeva">https://drive.google.com/drive/folders/13xHJqbMcYreuS0ydXSgxpZcCKOwajeva</a>
44	44	โครงการส่งเสริมเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วสันต์ ปิ่นะเต					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_HIXBW4VHjw0er-9UibnH0X5ELfwdzPb">https://drive.google.com/drive/folders/1_HIXBW4VHjw0er-9UibnH0X5ELfwdzPb</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PpOy-uJcHDmNVGAAAXGaBloS SzQDILfL">https://drive.google.com/drive/folders/1PpOy-uJcHDmNVGAAAXGaBloS SzQDILfL</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1V1KcObX0sPRcMceubElmSMrRlfu_2Ksy">https://drive.google.com/drive/folders/1V1KcObX0sPRcMceubElmSMrRlfu_2Ksy</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
P1.2 : Creative Economy									
ชื่อโครงการหลัก : การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนตามบริบทท้องถิ่น โดยการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์และซอร์ฟพาวเวอร์									
รอบที่ 1									
45	1	โครงการการพัฒนากระบวนการแปรรูปและยกระดับสมุนไพร ที่บ้านที่ใช้การดูแลสุขภาพในระดับปฐมภูมิให้เป็นผลิตภัณฑ์ ต้นแบบ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรบ้านหนองทิศสอน ตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปภาวี รัตนธรรม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14ERwskQw-cXm-B3QwulbswGFKOIKJKsF">https://drive.google.com/drive/folders/14ERwskQw-cXm-B3QwulbswGFKOIKJKsF</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1wnMUPU-XwcyCPRseyJTtK41UfV12ngm">https://drive.google.com/drive/folders/1wnMUPU-XwcyCPRseyJTtK41UfV12ngm</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NsJENJ8aqawWzmEk7hrB_sBqP3YEDf75">https://drive.google.com/drive/folders/1NsJENJ8aqawWzmEk7hrB_sBqP3YEDf75</a>
46	2	โครงการนวัตกรรมการอนุรักษ์และการเผยแพร่อัตลักษณ์ ชุมชนและวัฒนธรรมที่ทรงคุณค่าของชุมชน ตำบลยางท่าแจ้ง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วารินทิพย์ ศรีกุลลา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cnzB-qy5FX89Ge6ROGVHx27OOvBzn7w">https://drive.google.com/drive/folders/1cnzB-qy5FX89Ge6ROGVHx27OOvBzn7w</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1En2BixQ7HPiobbeMRuEaygKTLbAXAKo">https://drive.google.com/drive/folders/1En2BixQ7HPiobbeMRuEaygKTLbAXAKo</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xsWpl7GuSeVBWM_PnXnqvDfDOemHgLLK">https://drive.google.com/drive/folders/1xsWpl7GuSeVBWM_PnXnqvDfDOemHgLLK</a>
47	3	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกผักแบบยกแคร่ในวัสดุปลูก คุณภาพสูงและการใช้เศษผักและพืชนา สำหรับการเลี้ยงหอย เชอร์รี่สีทองในกระชุง <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สำราญ พิมพ์ราช	การปลูกผักในพื้นที่ชุมชน บ้านหนองจิก ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอมือ จังหวัดมหาสารคาม มักประสบปัญหาน้ำท่วมขัง ในช่วงฤดูฝน ทำให้ไม่สามารถ ปลูกผักได้ หรือถ้าหากมีการ ปลูกผักก็ได้รับความเสียหาย เนื่องจากน้ำท่วมขังพื้นที่ปลูก การปลูกในวัสดุปลูกคุณภาพสูง บนแคร่หรือโต๊ะที่มีการยกสูง ขึ้นมาจากพื้นดินจะช่วยให้ เกษตรกรสามารถปลูกผักได้ ในช่วงฤดูฝน มีผักไว้บริโภคและ จำหน่ายได้ นอกจากนี้เศษ ของผักที่เหลือยังสามารถนำมา เป็นอาหารสำหรับเลี้ยงหอยเชอร์รี่ สีทองในกระชุงได้ ซึ่งหอยเชอร์รี่ สีทองมีราคาจำหน่ายค่อนข้างแพง และเนื้อหอยมีรสชาติอร่อย เป็นที่นิยมของผู้บริโภค	<b>กิจกรรมที่ 1</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการสร้าง แคร่ปลูกผัก การเตรียมวัสดุ ปลูกคุณภาพสูง และการเตรียม กระชุงเลี้ยงหอยเชอร์รี่สีทอง (มีนาคม พ.ศ. 2569) <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติการปลูกผัก ยกแคร่และการเลี้ยงหอยเชอร์รี่ สีทอง (เมษายน พ.ศ. 2569) <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติการ การแปรรูป บรรจุภัณฑ์ การตลาด และการจัดจำหน่าย (เมษายน พ.ศ. 2569)	1. ผลิตผักปลอดสารพิษพร้อม จำหน่าย จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ 2. วัสดุปลูกคุณภาพสูง/ดินปลูก คุณภาพสูง จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ 3. หอยเชอร์รี่สีทองสด/หอยเชอร์รี่ สีทองบรรจุภัณฑ์พร้อมจำหน่าย จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ 4. อาหารลดต้นทุนสำหรับเลี้ยง หอยเชอร์รี่สีทอง 5. แหล่งเรียนรู้การปลูกผัก ปลอดสารพิษและตลาดผัก ปลอดภัย/การปลูกผักแบบยก แคร่ในวัสดุปลูกคุณภาพสูง จำนวน 1 แหล่งเรียนรู้ 6. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความ เข้าใจในการปลูกผักแบบยกแคร่ ในวัสดุปลูกและการเลี้ยงหอย เชอร์รี่สีทอง จำนวน 60 ราย 7. บทความวิจัยตีพิมพ์ จำนวน 1 เรื่อง	การฝึกอบรมปลูกผักยกแคร่ ในวัสดุปลูกคุณภาพสูง ในช่วงฤดูร้อน โดยเฉพาะช่วง เดือนเมษายน อากาศร้อนจัดทำให้ ผักเจริญเติบโตช้า เนื่องจาก อากาศร้อนจัดทำให้ใบผักเหี่ยว การสังเคราะห์แสง ไม่มีประสิทธิภาพ ส่งผลทำ ให้ผลผลิตและคุณภาพลดลง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UlfyexTzLTZHSBZV58sFOBYa6kx2LO">https://drive.google.com/drive/folders/1UlfyexTzLTZHSBZV58sFOBYa6kx2LO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jHGy3mWymxoyNjhKkt6om9WtpBKONCzT">https://drive.google.com/drive/folders/1jHGy3mWymxoyNjhKkt6om9WtpBKONCzT</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1IPpOs-tchwuNksinE5kvnDATJzHO_3cH">https://drive.google.com/drive/folders/1IPpOs-tchwuNksinE5kvnDATJzHO_3cH</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
48	4	โครงการการพัฒนาสปอร์เห็ดเชิงการค้า หัวข้อโครงการ อาจารย์ ดร.พรพิชญ ธรรมปัทม์	ป่าไม้เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญต่อระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพ และความมั่นคงทางอาหารของชุมชน โดยเฉพาะ “เห็ดป่า” ซึ่งเป็นผลผลิตจากป่าที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจและโภชนาการสูง ได้รับความนิยมในการบริโภค และสามารถสร้างรายได้เสริมให้แก่ประชาชนในพื้นที่ชนบท อย่างไรก็ตาม ปัญหาการลดลงของพื้นที่ป่า การเก็บเห็ดจากธรรมชาติโดยขาดการฟื้นฟู และการขาดองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงหรือขยายพันธุ์เห็ดอย่างเหมาะสม ส่งผลให้ทรัพยากรเห็ดป่าลดจำนวนลงอย่างต่อเนื่อง ในปัจจุบันการพัฒนาเทคโนโลยีด้านชีวภาพ โดยเฉพาะการผลิตและใช้ “สปอร์เห็ด” เพื่อการขยายพันธุ์ และฟื้นฟูแหล่งเห็ดในระบบป่า เป็นแนวทางที่มีศักยภาพสูง สปอร์เห็ดสามารถใช้เป็นหัวเชื้อสำหรับการสร้างความสัมพันธ์ร่วมกับพืชป่า (mycorrhiza) ช่วยเพิ่มอัตราการเกิดเห็ดในพื้นที่ปลูกป่าและป่าฟื้นฟู อีกทั้งยังเอื้อต่อการปลูกป่าเชิงเศรษฐกิจและการจัดการป่าอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยยังขาดผลิตภัณฑ์สปอร์เห็ดที่มีมาตรฐานและพร้อมใช้งานในเชิงการค้า รวมถึงองค์ความรู้ในการพัฒนากระบวนการผลิต การเก็บรักษา และการนำไปใช้ในพื้นที่ปลูกป่าอย่างถูกต้อง โครงการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์สปอร์เห็ด	1 มกราคม 2569 สิ้นสุด 31 สิงหาคม 2569			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Jl6a2VOGxLk94VWjcgYbu5QuREDZAcOn">https://drive.google.com/drive/folders/1Jl6a2VOGxLk94VWjcgYbu5QuREDZAcOn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_7W6tFkPbmS9wTtARktchB8LS2YfMbyA">https://drive.google.com/drive/folders/1_7W6tFkPbmS9wTtARktchB8LS2YfMbyA</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1tdoNwXmsMvOZekdLPEQAppHwduJCEgeu">https://drive.google.com/drive/folders/1tdoNwXmsMvOZekdLPEQAppHwduJCEgeu</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ การจัดโครงการ	สิ่งการรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>เชิงการค้า” จึงมีความจำเป็น เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ จากสปอร์เห็ดที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และสามารถ นำไปใช้ส่งเสริมการปลูกป่า เพื่อการเก็บเห็ด ตลอดจนเพิ่ม รายได้ให้แก่ชุมชน และลดแรง กดดันต่อการเก็บเห็ดจากป่า ธรรมชาติ โครงการการพัฒนา ผลิตภัณฑ์สปอร์เห็ดเชิงการค้า มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาสูตร และกระบวนการผลิตสปอร์เห็ด ที่มีคุณภาพ เหมาะสมต่อการนำ ไปใช้ในการส่งเสริมการปลูกป่า และการฟื้นฟูทรัพยากรเห็ด อย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้น การคัดเลือกชนิดเห็ด ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจ การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ ที่สะดวกต่อการใช้งาน และการถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้แก่เกษตรกรและชุมชน ผลที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ ได้แก่ การได้ผลิตภัณฑ์สปอร์ เห็ดที่สามารถนำไปใช้จริง ในพื้นที่ปลูกป่า การเพิ่มอัตรา การเกิดเห็ดในระบบนิเวศป่า การสร้างรายได้เสริมให้แก่ ประชาชนในชุมชน และการส่งเสริมการอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ โครงการยังเป็น การบูรณาการองค์ความรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติ เพื่อสนับสนุน การพัฒนาป่าไม้และเศรษฐกิจ ชุมชนในระยะยาว</p>						

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
49	5	โครงการเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสงในการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อยกระดับรายได้ชุมชนตำบลกุดศรีง อำเภอภูคัง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นภาพร เวชกามา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์เอกจิตต์ ขามคุลา	เกษตรกรผู้ผลิตถั่วลิสง ขาดองค์ความรู้และการสนับสนุนในการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า และยังขาดการวางแผนการปลูก ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอ กับความต้องการ เกษตรกรไม่มีการเก็บเมล็ดพันธุ์ใช้เอง มีการใช้สารเคมีในการกำจัดโรค และแมลงทำให้ประสบปัญหา ต้นทุนสูง	1. เพื่อเตรียมความพร้อมให้ ความรู้แก่เกษตรกรในการวางแผนการผลิต การเตรียมแปลง ปลูก การเก็บเมล็ดเพื่อแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสง 2. เพื่อถ่ายทอดความรู้ การแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากถั่วลิสงในการสร้างมูลค่าและรายได้แก่ชุมชน ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ถั่วตัด ถั่วกรอบแก้ว และกาแฟถั่วลิสง 3. เพื่อพัฒนาความรู้แก่ เกษตรกรในการพัฒนาสินค้า ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน และศึกษาความคุ้มค่า ทางการลงทุนผลิตภัณฑ์แปรรูป จากถั่วลิสง			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1sq4A5qPW A3HB4Ihaq6 PN5UDAFZP OOe7B">https://drive.google.com/drive/folders/1sq4A5qPW A3HB4Ihaq6 PN5UDAFZP OOe7B</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16KgiPdTmu -lbDrz C22wx3a7Jb wYX2o-m">https://drive.google.com/drive/folders/16KgiPdTmu -lbDrz C22wx3a7Jb wYX2o-m</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jNWFIDPnx PxiTfQyw9Ur qFt3wC6FVb Zm">https://drive.google.com/drive/folders/1jNWFIDPnx PxiTfQyw9Ur qFt3wC6FVb Zm</a>
50	6	โครงการพัฒนาระบบการผลิตถั่วงอกอินทรีย์แบบครบวงจร <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุนทร โชคสวัสดิ์ธนะกิจ	ปัจจุบันผู้บริโภคมีความตื่นตัวด้านสุขภาพและความปลอดภัยทางอาหารเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการบริโภคผักปลอดสารพิษและผักอินทรีย์ มีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ถั่วงอกเป็นผักที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ผลิตและเก็บเกี่ยวได้ในระยะเวลาสั้น และเป็นที่ยอมรับบริโภคในครัวเรือน และร้านอาหาร อย่างไรก็ตาม ระบบการผลิตถั่วงอกในหลายพื้นที่ยังคงพึ่งพาสารเคมีหรือ ขาดมาตรฐานด้านสุขอนามัย ทำให้เกิดความเสียดังผู้บริโภค และส่งผลต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ การพัฒนาระบบการผลิตถั่วงอกอินทรีย์แบบครบวงจร จึงเป็นแนวทางสำคัญในการยกระดับกระบวนการผลิตตั้งแต่การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ การจัดการน้ำ การควบคุมสภาพแวดล้อม การป้องกัน การปนเปื้อน และการเก็บเกี่ยวให้เป็นไปตามหลักเกษตรอินทรีย์และมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ระบบการผลิตที่เหมาะสมจะช่วยลดการใช้สารเคมี ลดความเสี่ยงด้าน จุลินทรีย์ก่อโรค และเพิ่มความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ต่อผลิตภัณฑ์ถั่วงอกอินทรีย์	1 มกราคม 2569 สิ้นสุด 31 สิงหาคม 2569	1. ถั่วงอกอินทรีย์สำหรับจำหน่าย 2. ผลิตภัณฑ์จากชุมชน		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15yOP-kQ430DGT8R EJGL7h_9zZQ 6YtcTm">https://drive.google.com/drive/folders/15yOP-kQ430DGT8R EJGL7h_9zZQ 6YtcTm</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Pj9jR8yq9y KMFeJ8AP4Q mU2J7fSpaO 9j">https://drive.google.com/drive/folders/1Pj9jR8yq9y KMFeJ8AP4Q mU2J7fSpaO 9j</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/193MR5Twt S7RKET-ToKf8uasEY8 Xu8Mpo">https://drive.google.com/drive/folders/193MR5Twt S7RKET-ToKf8uasEY8 Xu8Mpo</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
51	7	โครงการการต่อยอดผลิตภัณฑ์สาโทและเตรียมความพร้อม เข้าสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิรุณช วอนแก่น้อย <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์ภัทราวัลย์ คำปลิว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12SBJ2POSWl9Qf18RbbfdPSBbdzZbtjvK">https://drive.google.com/drive/folders/12SBJ2POSWl9Qf18RbbfdPSBbdzZbtjvK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1fshuLHu3-iGZSUChODMjAjP4Wz__EWsO">https://drive.google.com/drive/folders/1fshuLHu3-iGZSUChODMjAjP4Wz__EWsO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xzmlV8oSJtK8E6q4q3PqQwEUWnSdL_be">https://drive.google.com/drive/folders/1xzmlV8oSJtK8E6q4q3PqQwEUWnSdL_be</a>
52	8	โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาหม่อง สมุนไพรชุมชนสู่ OTOP <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นฤมล สธนเสาวภาคย์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18kbn_18aW2L2Zj6LNcAcTieABhkFJyvk">https://drive.google.com/drive/folders/18kbn_18aW2L2Zj6LNcAcTieABhkFJyvk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gdZAWGSnt0Gjy2JZ6DyNbdUZ-gKndV4z">https://drive.google.com/drive/folders/1gdZAWGSnt0Gjy2JZ6DyNbdUZ-gKndV4z</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JzJknulJkg_hyl6O9lx3OLTe1F8k94d2">https://drive.google.com/drive/folders/1JzJknulJkg_hyl6O9lx3OLTe1F8k94d2</a>
53	9	โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มจากจิตสำนึกในการปลูกป่า ในวิถีชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์รังสรรค์ พงษ์พัฒน์อำไพ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์วินัย สุริยะ	ทรัพยากรป่าไม้ถือเป็นฐาน ทรัพยากรสำคัญที่หล่อเลี้ยง ระบบนิเวศและวิถีชีวิตของ ชุมชนมาอย่างยาวนาน ไม่ว่าจะเป็นแหล่งอาหาร แหล่งน้ำ แหล่งวัตถุดิบ รวมถึงเป็นปัจจัยพื้นฐาน ที่ช่วยรักษาสมดุลของ สิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันพื้นที่ป่าของประเทศไทย มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง จากการขยายตัวของชุมชน การใช้ประโยชน์ที่ขาดการจัดการ อย่างเหมาะสม และการขาดความ ตระหนักถึงคุณค่า ของทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผล ให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม เช่น ภาวะโลกร้อน ความแห้งแล้ง น้ำท่วม และความเสื่อมโทรม ของทรัพยากร ซึ่งกระทบ โดยตรงต่อคุณภาพชีวิตของ ประชาชนในชุมชน การแก้ไข ปัญหาดังกล่าวไม่สามารถอาศัย เพียงมาตรการเชิงกฎหมายหรือ การดำเนินงานจากภาครัฐ เพียงฝ่ายเดียว หากแต่จำเป็นต้อง	1 มกราคม 2569 สิ้นสุด 31 สิงหาคม 2569	1. พื้นที่สีเขียวและป่าชุมชน ที่เพิ่มขึ้น 2. ผลิตภัณฑ์จากป่าชุมชน		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xz_mYmqP278yns4X9TTCcNkjaoATYyf3">https://drive.google.com/drive/folders/1xz_mYmqP278yns4X9TTCcNkjaoATYyf3</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/133Eo4rb7glSck7AeB99z1pOE3Pr_tU5">https://drive.google.com/drive/folders/133Eo4rb7glSck7AeB99z1pOE3Pr_tU5</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15wSUiUV-pzmHoDnh0YcjNP_yNrdRGbu">https://drive.google.com/drive/folders/15wSUiUV-pzmHoDnh0YcjNP_yNrdRGbu</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>ต้องอาศัยการมีส่วนร่วม ของประชาชนในระดับชุมชน โดยเฉพาะการสร้าง “จิตสำนึก” ในการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ การปลูก ป่าในวิถีชุมชนจึงเป็นแนวทาง ที่สอดคล้องกับบริบทท้องถิ่น เนื่องจากเป็นกระบวนการ ที่ชุมชนสามารถมีบทบาท เป็นเจ้าของทรัพยากร ร่วมคิด ร่วมทำ และร่วมรับประโยชน์ จากการดูแลรักษาป่า อย่างแท้จริง นอกจากมิติด้าน สิ่งแวดล้อมแล้ว การปลูกป่า ในวิถีชุมชนยังสามารถพัฒนา ไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มในมิติ ทางเศรษฐกิจและสังคมได้ หากมีการบริหารจัดการ และต่อยอดอย่างเหมาะสม เช่น การนำทรัพยากรจากป่ามาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน การพัฒนา อาชีพเสริมจากผลผลิตป่าไม้ ที่ไม่ทำลายระบบนิเวศ การจัด กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ หรือการเป็นแหล่งเรียนรู้ ด้านสิ่งแวดล้อมและภูมิปัญญา ท้องถิ่น ซึ่งจะช่วยให้รายได้ กระจายโอกาสทางเศรษฐกิจ และสร้างความเข้มแข็งให้กับ ชุมชน การสร้างมูลค่าเพิ่ม จากจิตสำนึกในการปลูกป่า จึงไม่ใช่เพียงการเพิ่มรายได้ ในเชิงวัตถุเท่านั้น แต่ยังเป็น การสร้างคุณค่าเชิงสังคม และวัฒนธรรม ผ่านการปลูกฝัง ความรับผิดชอบร่วมกัน ความสามัคคี และการสืบสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่นจากรุ่นสู่รุ่น กระบวนการดังกล่าวจะช่วยให้ คนในชุมชนเกิดความภาคภูมิใจ ในทรัพยากรของตนเอง</p>						



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ การจัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>เห็นคุณค่าของการอยู่ร่วมกับธรรมชาติ และตระหนักถึงบทบาทของตนในการดูแลรักษาทรัพยากรอย่างยั่งยืน</p> <p>อีกทั้งการดำเนินโครงการในลักษณะนี้ยังสอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable development) ที่ให้ความสำคัญกับความสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยใช้ชุมชนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา</p> <p>เมื่อชุมชนมีความเข้มแข็ง มีองค์ความรู้ และมีจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ทรัพยากร จะสามารถพึ่งพาตนเองได้ ในระยะยาว ลดการพึ่งพาทรัพยากรจากภายนอก และลดความเสี่ยงจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในอนาคต</p> <p>ดังนั้น โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มจากจิตสำนึก ในการปลูกป่าในวิถีชุมชน จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการเป็นกลไกส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพของชุมชน ในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า และยั่งยืน อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน และรักษาทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ เป็นมรดกแก่คนรุ่นต่อไป</p>						

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
54	10	โครงการเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ อำเภอวาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นาวา มาสวนจิก					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1tKkFkFWHh1phjkWWxz bAAAdS34a8_4uxa">https://drive.google.com/drive/folders/1tKkFkFWHh1phjkWWxz bAAAdS34a8_4uxa</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/125_zNwTv-tswaGD_dpJ Kc8Vp1jc0rAr W">https://drive.google.com/drive/folders/125_zNwTv-tswaGD_dpJ Kc8Vp1jc0rAr W</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/156O5WEy Q8FIHTdTnd sJxN23QaVKy 3YTH">https://drive.google.com/drive/folders/156O5WEy Q8FIHTdTnd sJxN23QaVKy 3YTH</a>
55	11	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปงกล้วยน้ำว้าอ่อนแก่นิคมฯพร้อมดื่ม เพื่อเพิ่มผลผลิตคุณภาพเพิ่มมูลค่าทางการตลาดโมเดิร์นเทรด <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปาริชาติ ราชมณี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SwEYvflZg 8Lj5UXJmP3 XyCd_L_1gd bBr">https://drive.google.com/drive/folders/1SwEYvflZg 8Lj5UXJmP3 XyCd_L_1gd bBr</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MVEdfQL4 bG6FnWQTE HUq2_76n73 PxM1R">https://drive.google.com/drive/folders/1MVEdfQL4 bG6FnWQTE HUq2_76n73 PxM1R</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rHZaCN2_iD bEO63Qm- JKpJvJ3HEsihf">https://drive.google.com/drive/folders/1rHZaCN2_iD bEO63Qm- JKpJvJ3HEsihf</a>
56	12	โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถ ด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพด้วยการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ในชุมชน Community Wellness I lub <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.นริศรา คำสิงห์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์คัมภีร์พรรณ จักรบุตร 2. อาจารย์กุลธิดา ยามี่ 3. อาจารย์จินดาพร ปัสสาโก 4. อาจารย์ศุภฎี เสนอุทธิ์ 5. ผศ.ดร.นราวิชญ์ ศรีเปารยะ	ชุมชนบ้านหนองยาง ตำบลหัวขวาง อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม มีจุดแข็ง ด้านภูมิปัญญาสุขภาพดั้งเดิม อาหารท้องถิ่นที่ติดต่อกับสุขภาพ ขณะที่การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ได้ยกระดับผลิตภัณฑ์ “Health & Wellness” เป็นหมวดสำคัญในยุทธศาสตร์ สินค้าและรางวัลด้านการท่องเที่ยว สะท้อนแนวโน้มยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการบริการ รวมทั้งการสร้างสตอรี่เชื่อมโยง กับวิถีชุมชนและความยั่งยืน (Tourism Authority of Thailand, 2024) โดยข้อมูล จาก GWI ชี้ว่าเม็ดเงินการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมีขนาดใหญ่และเติบโตต่อเนื่อง การออกแบบเส้นทางท่องเที่ยว ที่ผสม “กิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ” กับ “ทุนวัฒนธรรม-ภูมิปัญญาท้องถิ่น” เช่น อาหารพื้น ถิ่นสุขภาพ โยคะ ไทเก๊กริมนานวดไทยภูมิปัญญาชุมชน	จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ ระหว่างวันที่ 17-25 มกราคม 69 <b>กิจกรรมที่ 1</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ ความรู้ เกี่ยวกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ <b>กิจกรรมที่ 2</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาสินค้าและบริการ ทางด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพจากผลผลิตในชุมชน <b>กิจกรรมที่ 3</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ สปา และการนวดเพื่อสุขภาพ <b>กิจกรรมที่ 4</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนากิจกรรมและเส้นทาง การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ <b>กิจกรรมที่ 5</b> การส่งเสริมการตลาดและ ประชาสัมพันธ์แหล่งเรียนรู้ การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ในชุมชน Community Wellness Hub	1. เกิดการพัฒนาศักยภาพ และเพิ่มขีดความสามารถ ด้านการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ แก่บุคลากรในชุมชน 2. ส่งเสริมสุขภาพที่ดีรอบด้าน ให้แก่คนในชุมชน ทั้งทางร่างกาย จิตใจ อารมณ์ และสังคม 3. เป็นการยกระดับการผลิต และการสร้างมูลค่าสินค้า และบริการทางการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ 4. ส่งเสริมให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ และกระจายรายได้ จากการท่องเที่ยวไปสู่ชุมชน ในพื้นที่	1. การขออนุมัติโครงการ มีกระบวนการหลายขั้นตอน ทำให้ต้องเลื่อนโครงการ ไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ 2. กลุ่มเป้าหมายมีการกิจกรรม อย่าง ทำให้การนัดหมายในการ ดำเนินโครงการต้องปรับตาม ความเหมาะสม เนื่องจากมีการ เลื่อนกิจกรรมโครงการ 3. รูปแบบเอกสารในแต่ละ ขั้นตอนไม่สอดคล้องกัน (คณะ กองแผนฯ กองคลัง) ใช้เกณฑ์การตรวจและแก้ไข เอกสารคนละรูปแบบ ผู้รับผิดชอบโครงการจึงไม่ทราบ แนวทางในการดำเนินงาน ที่ชัดเจน	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jwD2K_VrP vUeUzo8D9r 8T9FcXuegw gqd">https://drive.google.com/drive/folders/1jwD2K_VrP vUeUzo8D9r 8T9FcXuegw gqd</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Yue55bEba Pvt0JH4oNwj lR5IFkDIAYP6">https://drive.google.com/drive/folders/1Yue55bEba Pvt0JH4oNwj lR5IFkDIAYP6</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1LgxmL9vVt r327DG_coX LYHYRuLwQy igw">https://drive.google.com/drive/folders/1LgxmL9vVt r327DG_coX LYHYRuLwQy igw</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
			สมุนไพรรักษาอาการหวัดหรือไข้หวัดใหญ่ จะเพิ่มมูลค่าใช้จ่ายต่อหัวและระยะพำนัก สร้างงาน รายได้ และแรงจูงใจให้ชุมชนดูแลทรัพยากรอย่างยั่งยืน ท่ามกลางบริบทดังกล่าว แนวคิด “Community Wellness Hub” หรือ “แหล่งเรียนรู้สุขภาพและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในชุมชน” จึงเกิดขึ้นเพื่อทำหน้าที่เป็นจุดรวมองค์ความรู้ การเรียนรู้เชิงประสบการณ์ การคิดสรรบริการ กิจกรรมสุขภาพ และการเชื่อมเครือข่าย ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เช่น อสม. ผู้ประกอบการท่องเที่ยว วิสาหกิจชุมชน โรงเรียน วัด อบต. และภาคเอกชน ไปจนถึงการออกแบบเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่ยืด “ผู้ใช้จริงในชุมชน” เป็นศูนย์กลางควบคู่กับ “นักท่องเที่ยวคุณภาพ” เป้าหมายคือยกระดับสุขภาพคนในพื้นที่ พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนและกระจายสู่ครัวเรือน						
57	13	โครงการ Creative Tourism : การจัดการท่องเที่ยว โดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์ บนฐานอัตลักษณ์และภูมิปัญญาสู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนบ้านหนองหวาย ตำบลลาดพัฒนา อำเภอมือเมือง จังหวัดมหาสารคาม หัวหน้าโครงการ อาจารย์อรรถมนณี โภคสวัสดิ์ ผู้ร่วมโครงการ (ถ้ามี) 1. อาจารย์คัมภีร์พรรณ จักรบุตร 2. อาจารย์นริศรา คำสิงห์ 3. อาจารย์จินดาพร พิสาภาโก 4. อาจารย์ศุภฎี เสนฤทธิ 5. ผศ.ดร.นราวิชญ์ ศรีเปารยะ	ชุมชนมีศักยภาพสูงด้านวัฒนธรรมและภูมิปัญญา แต่ยังขาดทักษะด้านการจัดการท่องเที่ยวอย่างมืออาชีพ ขาดความรู้ด้านการออกแบบประสบการณ์ การสื่อความหมาย การตลาดดิจิทัล และการพัฒนา กิจกรรมสร้างสรรค์ที่ตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยว ในยุคปัจจุบัน ปัญหาความไม่พร้อมดังกล่าวทำให้หลายชุมชนไม่สามารถสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวได้อย่างเต็มที่ อีกทั้งยังเสี่ยงต่อการสูญเสียอัตลักษณ์หากการท่องเที่ยว	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ 9 วัน ระหว่างวันที่ 1-9 กุมภาพันธ์ 69 <b>กิจกรรมที่ 1</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์” จาก Creative Economy สู่ Creative Tourism <b>กิจกรรมที่ 2</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ การนำเทคโนโลยี นวัตกรรม การนำสินค้าและบริการทางการท่องเที่ยว โดยคำนึงถึงต้นทุน	1. เกิดแนวทางในการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์ บนฐานอัตลักษณ์และภูมิปัญญา สู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน 2. นักศึกษา อาจารย์ หลักสูตรฯ มีการบูรณาการเรียนการสอน ผ่านการบริหารวิชาการ ร่วมกันกับชุมชนในการพัฒนาท้องถิ่นอย่างสร้างสรรค์ 3. ส่งเสริมให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ และกระจายรายได้จากการท่องเที่ยวไปสู่ชุมชนในพื้นที่	ช่วงเวลาในการจัดโครงการ ขึ้นอยู่กับฤดูกาลเพราะกลุ่มเป้าหมายส่วนใหญ่มีอาชีพหลักคือเกษตรกร จึงต้องประสานงานหลายรอบเพื่อให้สามารถจัดตารางลงพื้นที่ได้เหมาะสมทั้งกับชุมชนและคณะกรรมการดำเนินโครงการ	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CkG4B5W Wmzsw87lu0 plcfRyST5tcX OJp">https://drive.google.com/drive/folders/1CkG4B5W Wmzsw87lu0 plcfRyST5tcX OJp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1OxVOakthy /14ZAbL4pc_ qB- _JQ3Pi_iegRn nQLInaQ">https://drive.google.com/drive/folders/1OxVOakthy /14ZAbL4pc_ qB- _JQ3Pi_iegRn nQLInaQ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14ZAbL4pc_ ZkofVMtnuH BPLZPa983V QKk">https://drive.google.com/drive/folders/14ZAbL4pc_ ZkofVMtnuH BPLZPa983V QKk</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	สิ่งกีดขวางรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			เติบโตโดยปราศจากการจัดการที่เหมาะสม ดังนั้น โครงการ “Creative Tourism : การจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงสร้างสรรค์ บนฐานอัตลักษณ์และภูมิปัญญา สู่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาศักยภาพของชุมชนให้สามารถออกแบบบริหารจัดการ และนำเสนอผลิตภัณฑ์ท่องเที่ยวที่สะท้อนความเป็นตัวตนของชุมชนอย่างแท้จริง โดยมุ่งเน้นกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างชุมชน นักวิชาการ หน่วยงานรัฐ และภาคเอกชน เพื่อให้เกิดระบบการจัดการท่องเที่ยวที่สมดุลและมีส่วนร่วม นอกจากนี้ ชุมชนจะเกิดการตระหนักรู้ถึงคุณค่าของมรดกทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของตนเอง เกิดความภาคภูมิใจและมีแรงจูงใจในการอนุรักษ์ ถ่ายทอด และสืบสานภูมิปัญญาเหล่านั้น ไปยังคนรุ่นต่อไป การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ จึงไม่ใช่เพียงการเพิ่มรายได้ แต่เป็นกระบวนการสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมในระยะยาวอย่างแท้จริง	ทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาเป็นสิ่งสำคัญ <b>กิจกรรมที่ 3</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ส่งเสริมให้คนในชุมชนเห็นคุณค่าและอัตลักษณ์ของสินค้าทางการท่องเที่ยวในแต่ละพื้นที่ <b>กิจกรรมที่ 4</b> การอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์กิจกรรมท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ของชุมชน					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
58	14	โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนโดยการบริหารธุรกิจ ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนท้องถิ่น เพื่อยกระดับเศรษฐกิจบ้านหนองโป่ง ตำบลเชียงยืน อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.กานุงค์ ธนะโคตร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1q5MQ-Z_3s4ChDEJh1PXhmHhsPj5CRZW">https://drive.google.com/drive/folders/1q5MQ-Z_3s4ChDEJh1PXhmHhsPj5CRZW</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Qp68deRoC9iV3pqb4zHvNg9SyrerISH">https://drive.google.com/drive/folders/1Qp68deRoC9iV3pqb4zHvNg9SyrerISH</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11MzMsNDLpyR36lgH3EeFGXRCZAKBTKle">https://drive.google.com/drive/folders/11MzMsNDLpyR36lgH3EeFGXRCZAKBTKle</a>
59	15	โครงการการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ทางด้านศิลปะหัตถศิลป์เครื่องปั้นดินเผาของชุมชนบ้านหม้อ ตำบลเขวาสี อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุณิศา โทอินแสนสุข					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1fkzForTLDgtyi0lpv1HyLBGeifAas0vX">https://drive.google.com/drive/folders/1fkzForTLDgtyi0lpv1HyLBGeifAas0vX</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pVMn3PqyH4e_laXWAqUXdD5Twac8C66p">https://drive.google.com/drive/folders/1pVMn3PqyH4e_laXWAqUXdD5Twac8C66p</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-sveqye9iPhUutXXL_10zrew6e_muwPZ">https://drive.google.com/drive/folders/1-sveqye9iPhUutXXL_10zrew6e_muwPZ</a>
60	16	โครงการยกระดับผ้าทอมืออัตลักษณ์อีสานสากล ของวิสาหกิจชุมชนบ้านเหล่าดอกไม้ ตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุพจน์ เกตุดาว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1u_hj1uQLORnwFTVd4zBJpDLFLLIYquMZ">https://drive.google.com/drive/folders/1u_hj1uQLORnwFTVd4zBJpDLFLLIYquMZ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JFtZE7vLsSLnjg8zsbWdZdxn_lAoW1">https://drive.google.com/drive/folders/1JFtZE7vLsSLnjg8zsbWdZdxn_lAoW1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Q5aeJa1Bo4_7_xlj-0ep8k-JBM_aAAWv">https://drive.google.com/drive/folders/1Q5aeJa1Bo4_7_xlj-0ep8k-JBM_aAAWv</a>
61	17	โครงการการพัฒนาชุมชนเห็นนางฟ้าแบบครบวงจร เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน บ้านหนองโน ตำบลวัง ยาว อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ว่าที่ ร.ต.กานูหัต สวัสดิ์ถาวร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZeDW7xmlMwklk7h-LWWhu3J_Q7MoLeky7">https://drive.google.com/drive/folders/1ZeDW7xmlMwklk7h-LWWhu3J_Q7MoLeky7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xOnX0pcjP1s7A5oupyLemr3hgqPTe-Y">https://drive.google.com/drive/folders/1xOnX0pcjP1s7A5oupyLemr3hgqPTe-Y</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12KLvfB0r1GFcBgGsRIntDjl_3u1OQBfB">https://drive.google.com/drive/folders/12KLvfB0r1GFcBgGsRIntDjl_3u1OQBfB</a>
รอบเพิ่มเติม									
โครงการระดับภูมิภาค									
62	18	โครงการยกระดับผ้าไหมมัดหมี่ของจังหวัดมหาสารคาม สู่เศรษฐกิจฐานรากของชุมชนท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ทนงศักดิ์ ปัดสินธุ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gkjuIn5HxCw3Zv0-_6cDJb5rdiOJ9Rrk">https://drive.google.com/drive/folders/1gkjuIn5HxCw3Zv0-_6cDJb5rdiOJ9Rrk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1AdzbOC6cJbORHJoSH8W7CWqf1j5S8Igv-">https://drive.google.com/drive/folders/1AdzbOC6cJbORHJoSH8W7CWqf1j5S8Igv-</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PM9O8OMYMwSxFJr3ciClcrPS7qFr7gFu">https://drive.google.com/drive/folders/1PM9O8OMYMwSxFJr3ciClcrPS7qFr7gFu</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
P2 : ส่งเสริมคุณภาพชีวิตและภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนเชิงพื้นที่									
P2.1 : Art & Culture									
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมและสืบสานงานศิลปะและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างความมั่นคงของชุมชนท้องถิ่น									
รอบที่ 1									
63	1	โครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพการแสดงกลองยาว อีสานในชุมชนสู่ความยั่งยืน หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.วุฒิกกร เดชกวีนิเลิศ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BEEK4CMMDcueioMN1d6zZG_KOJyMr58">https://drive.google.com/drive/folders/1BEEK4CMMDcueioMN1d6zZG_KOJyMr58</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XDEjtkW1Gnpkou3u135oZW5qPs2fd0RJ">https://drive.google.com/drive/folders/1XDEjtkW1Gnpkou3u135oZW5qPs2fd0RJ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BEEK4CMMDcueioMN1d6zZG_KOJyMr58">https://drive.google.com/drive/folders/1BEEK4CMMDcueioMN1d6zZG_KOJyMr58</a>
64	2	โครงการพัฒนาโคกหนองนา หัวหน้าโครงการ ว่าที่ ร.ต.สุรียา สมาน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xYp20KT19TzEnNMs4N7t6Mf9x43nGP9Q">https://drive.google.com/drive/folders/1xYp20KT19TzEnNMs4N7t6Mf9x43nGP9Q</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1zfsfV8tMzkbRScBcgh72qo9hUMdw7SB">https://drive.google.com/drive/folders/1zfsfV8tMzkbRScBcgh72qo9hUMdw7SB</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11-Bt0-PQSuz8qQ2VpAld1LaeoMSpiiCq">https://drive.google.com/drive/folders/11-Bt0-PQSuz8qQ2VpAld1LaeoMSpiiCq</a>
65	3	โครงการส่งเสริมการแสดงหมอลำสู่การสร้างสรรค์วัฒนธรรม ท้องถิ่น "หมอลำราชภัฏ" หัวหน้าโครงการ อาจารย์อนุชิต สีโมรส					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xYp20KT19TzEnNMs4N7t6Mf9x43nGP9Q">https://drive.google.com/drive/folders/1xYp20KT19TzEnNMs4N7t6Mf9x43nGP9Q</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XGhvATtRf35eC3O8V277UpQlplpX48t">https://drive.google.com/drive/folders/1XGhvATtRf35eC3O8V277UpQlplpX48t</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cm7dcmRif35eC3O8V277UpQlplpX48t">https://drive.google.com/drive/folders/1cm7dcmRif35eC3O8V277UpQlplpX48t</a>
66	4	โครงการพัฒนาผ้าลายมันแกวสู่แฟชั่นร่วมสมัยสร้างรายได้เพิ่ม แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.พจน์ศิริรินทร์ ลิ้มปิ่นนันทน์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SeiTkwa3itBzJAacJf813fadJt9l92R">https://drive.google.com/drive/folders/1SeiTkwa3itBzJAacJf813fadJt9l92R</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dCQRNH4UMg0_R4GvgLSaWEhlcB7uPEBc">https://drive.google.com/drive/folders/1dCQRNH4UMg0_R4GvgLSaWEhlcB7uPEBc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1QNGrXvol8XwkL18-tzSBsz4qtyEwbi_8">https://drive.google.com/drive/folders/1QNGrXvol8XwkL18-tzSBsz4qtyEwbi_8</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
67	5	โครงการส่งเสริมภูมิปัญญาเชิงวัฒนธรรมและประเพณี เพื่อสร้างความภาคภูมิใจให้ชุมชนท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วาสนา บรรลือหาญ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ธวีชล ดงสงคราม 2. นางอภากร ประจันตะเสน 3. นางสาวภาณุ ประทุมไชย	จากการสำรวจความคิดเห็น ของคนในชุมชน พบว่า ชาวบ้านมี ความต้องการ ที่จะอนุรักษ์ ฟื้นฟู และส่งต่อ ภูมิปัญญาและวัฒนธรรมให้แก่ คนรุ่นหลัง ที่เป็นชนมธรรมนิยม อันดีงามของชุมชนตำบลท่าตุม ทั้งในเรื่องวัฒนธรรมประเพณี ไหลเรือไฟ การแข่งเรือยาว การรำวงย้อนยุค การขับร้อง เพลงพื้นบ้าน นอกจากนี้จะได้ เผยแพร่ชนมธรรมนิยม ประเพณีนี้ผ่านช่วงเทศกาล ที่จัดงานแล้ว ยังอยากจะได้องค์ ความรู้ดังกล่าวมีช่องทาง ในการเผยแพร่เพิ่มขึ้น เพื่อที่เยาวชนหรือผู้ที่สนใจ จะได้เข้าศึกษาเรียนรู้ ตลอดเวลาตามความต้องการ ก็จะเป็นการเผยแพร่วัฒนธรรม ประเพณีของชุมชนเพื่อให้ชุมชน อื่นได้รับรู้ต่อไป รวมทั้งต้องการ แนวทางการพัฒนาและต่อ ยอดทุนวัฒนธรรมให้เกิดรายได้ และการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและ การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา	<b>ต้นน้ำ</b> การอนุรักษ์ ฟื้นฟูภูมิปัญญา ท้องถิ่นและสร้างความภาค ภูมิใจในอัตลักษณ์ของชุมชน 1. อบรมวิศวกรสังค การสำรวจและศึกษาภูมิปัญญา ท้องถิ่น 2. จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับ ประเพณีและภูมิปัญญาเพื่อใช้ ในการอนุรักษ์และเผยแพร่ 3. จัดกิจกรรมฝึกอบรมและ การถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่น กลางน้ำ ส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของชุมชนในการอนุรักษ์ วัฒนธรรม พัฒนาผลิตภัณฑ์ และกิจกรรมเชิงวัฒนธรรม ที่สามารถสร้างรายได้ ให้แก่ชุมชน 1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ จากภูมิปัญญาท้องถิ่น 2. จัดทำสื่อองค์ความรู้ วัฒนธรรม ประเพณีของชุมชน ปลายน้ำ กระตุ้นการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมและเสริมสร้าง เศรษฐกิจในชุมชน 1. จัดกิจกรรมท่องเที่ยว ในชุมชนที่เน้นการเรียนรู้ วัฒนธรรมและประเพณี 2. ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ข้อมูล ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน	1. ส่งเสริมการท่องเที่ยว ในชุมชน 2. สร้างรายได้จากการท่องเที่ยว และการขายผลิตภัณฑ์ จากภูมิปัญญาท้องถิ่น 3. เยาวชนเห็นคุณค่า ของภูมิปัญญาท้องถิ่นในชุมชน	ในการลงพื้นที่เก็บข้อมูล ตามสถานที่ทางวัฒนธรรม องค์ความรู้ ภูมิปัญญา ปรากฏ ชุมชน ต้องใช้ระยะเวลานาน ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อน จึงทำให้การดำเนินล่าช้า ในการเก็บข้อมูล ทางทีมงานได้ แก้ไขโดยการลงพื้นที่ช่วงเช้า และช่วงเย็น นอกเหนือจาก ตารางเวลากิจกรรม ที่กำหนดไว้	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XZv1jU7AyC56GXuQ4RpC2GTD-Zk2LxSm">https://drive.google.com/drive/folders/1XZv1jU7AyC56GXuQ4RpC2GTD-Zk2LxSm</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12LkAB9ZJB07vA27hQ9X05y2uvR2UrYgY">https://drive.google.com/drive/folders/12LkAB9ZJB07vA27hQ9X05y2uvR2UrYgY</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Q5kcu2iyAmWYQcNBxv5ykiG2AZEwyOFS">https://drive.google.com/drive/folders/1Q5kcu2iyAmWYQcNBxv5ykiG2AZEwyOFS</a>
68	6	โครงการ "นวัตกรรมการยกระดับผ้าทอบ้านเมืองเตา : สร้างอัตลักษณ์ลวดลายผ้าทอจากประวัติศาสตร์ท้องถิ่น เจ้าพ่อศรีนครเตา" <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์นัชชา อู่เงิน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1G_6mbauUJd12jeMOiO9IKNsV7uZuQ64f">https://drive.google.com/drive/folders/1G_6mbauUJd12jeMOiO9IKNsV7uZuQ64f</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gnluiKncaaLJ9t7-5fCSlMS9Awws3vvt">https://drive.google.com/drive/folders/1gnluiKncaaLJ9t7-5fCSlMS9Awws3vvt</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NqridMthj9eghVKSfRh m2MikTHJLUtdu">https://drive.google.com/drive/folders/1NqridMthj9eghVKSfRh m2MikTHJLUtdu</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ การจัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
69	7	โครงการสืบสานลายพิมพ์ สร้างคุณค่าลายทอ สู่อัตลักษณ์ผ้าชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ไพภรณ์ พันธุ์เมณี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BLXJYO030fOOYPUDQKMn6leYxzv4Q280">https://drive.google.com/drive/folders/1BLXJYO030fOOYPUDQKMn6leYxzv4Q280</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1LEFSmnKOzZFFBwapS-hdgWtHNFjN0o2N">https://drive.google.com/drive/folders/1LEFSmnKOzZFFBwapS-hdgWtHNFjN0o2N</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1f_4XKrlOqbvaOFp5rQkmjVEhijilwXc">https://drive.google.com/drive/folders/1f_4XKrlOqbvaOFp5rQkmjVEhijilwXc</a>
<b>รอบเพิ่มเติม</b>									
70	1	โครงการเพื่อนบารมีพระสิสุราช <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์พิมพ์ลัญช์ พลหงษ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dGtQaAkSyDy2y6gXDDF4MAx99JuiKj5D">https://drive.google.com/drive/folders/1dGtQaAkSyDy2y6gXDDF4MAx99JuiKj5D</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UIBgvK7BaTPYVtjiKin_lnK2XTZn8NTz">https://drive.google.com/drive/folders/1UIBgvK7BaTPYVtjiKin_lnK2XTZn8NTz</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/118SlyPvov1A7RmxQGH-4_CHByJuFOLeK">https://drive.google.com/drive/folders/118SlyPvov1A7RmxQGH-4_CHByJuFOLeK</a>
71	2	โครงการเพื่อนลายดอกชื่นชม : การสร้างสรรค์นาฏศิลป์ พื้นบ้านอีสานจากภูมิปัญญา บ้านเหล่าดอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ประพนธ์ เฉ็ดแผ้ว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1juKVBo1WAbB2F6gEFv-MxysaJUXnkBit">https://drive.google.com/drive/folders/1juKVBo1WAbB2F6gEFv-MxysaJUXnkBit</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SaTerWOG9E6Uwf1QQw9LQ2tYJyk3wQ-W">https://drive.google.com/drive/folders/1SaTerWOG9E6Uwf1QQw9LQ2tYJyk3wQ-W</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1C200zBMI2Hvq98kMiySn1v6c1tsikhJA">https://drive.google.com/drive/folders/1C200zBMI2Hvq98kMiySn1v6c1tsikhJA</a>
72	3	โครงการลมหายใจแห่งอีสาน: พัฒนาและนวัตกรรมเครื่องเป่า พื้นบ้าน โรงเรียนมัธยมยางสีสุราช อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.สุกญา พันธุระ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1A7pBwEZ_4c39wUnDij-d-2inpxihePtA">https://drive.google.com/drive/folders/1A7pBwEZ_4c39wUnDij-d-2inpxihePtA</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pgYCu7XtGz1zm1So6EcEHQQLCdZ3w7lW">https://drive.google.com/drive/folders/1pgYCu7XtGz1zm1So6EcEHQQLCdZ3w7lW</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YQwB24KMY9Atlx5QGQlyLvSN4g2_atxm">https://drive.google.com/drive/folders/1YQwB24KMY9Atlx5QGQlyLvSN4g2_atxm</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
73	4	โครงการชุมชนปัญญาตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อสุขภาพและความสุข ของคนทุกวัยผ่านกีฬาพื้นบ้าน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กฤษพล อาษาภักดิ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> อาจารย์จุฑามณีฐ์ สินธุศิริ	การจัดทำโครงการนี้จึงมีความ จำเป็นทั้งในเชิงการแก้ไขปัญหา สุขภาพของประชาชน การป้องกันการสูญหาย ของภูมิปัญญาท้องถิ่น และการสร้างความเข้มแข็ง ของชุมชนอย่างยั่งยืน โดยมุ่งหวัง ให้กีฬาพื้นบ้านเป็น “สื่อกลาง” ในการเชื่อมโยงคนต่างวัย เสริมสร้างความสุข ความสามัคคี และคุณภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งสนับสนุนพันธกิจ ของมหาวิทยาลัยในการพัฒนา ท้องถิ่นตามกรอบแผนงาน P2 ด้านศิลปวัฒนธรรมและคุณภาพ ชีวิต เพื่อความมั่นคงและยั่งยืน เชิงพื้นที่ต่อไป	<b>ต้นน้ำ</b> มุ่งเน้นการเตรียมความพร้อม 1. สำรวจบริบทชุมชนและความ ต้องการด้านกิจกรรมกีฬาพื้นบ้าน และสุขภาพ 2. ประสานงานปราชญ์ชาวบ้าน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่ 3. วางแผนและออกแบบกิจกรรม กีฬาพื้นบ้านให้เหมาะสมกับทุก ช่วงวัย <b>กลางน้ำ</b> กิจกรรมหลักด้านการอบรม พัฒนาความรู้ 1. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการกีฬา พื้นบ้านเพื่อส่งเสริมสุขภาพ 2. จัดกิจกรรมกีฬาพื้นบ้านแบบ บูรณาการคนต่างวัย 3. ถ่ายทอดองค์ความรู้จาก ปราชญ์ท้องถิ่นสู่ชุมชนและ นักศึกษา 4. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ เครือข่ายชุมชนและสถานศึกษา <b>ปลายน้ำ</b> ติดตามผลการอบรม 1. ประเมินผลการเข้าร่วม กิจกรรมด้านสุขภาพและความ พึงพอใจ 2. สรุปบทเรียนและจัดทำรายงาน ผลการดำเนินงาน 3. ถอดบทเรียนเพื่อพัฒนาแนว ทางการขยายผลในชุมชน 4. บันทึกข้อมูลและจัดเก็บองค์ ความรู้ด้านกีฬาพื้นบ้าน ระยะเวลาในการดำเนินงาน 3 วัน เริ่มต้น 20 มีนาคม 2569 สิ้นสุด 22 มีนาคม 2569	1. ประชาชนมีพฤติกรรมกระทำ กิจกรรมทางกายเพิ่มขึ้น 2. คนต่างวัยมีปฏิสัมพันธ์และ ความสัมพันธ์ที่ดีมากขึ้น 3. ชุมชนมีความตระหนักและเห็น คุณค่ากีฬาพื้นบ้านเพิ่มขึ้น 4. เกิดรูปแบบความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชน อย่างต่อเนื่อง	ข้อจำกัดด้านเวลาและสภาพ อากาศ	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11WVA-stckRZtkXjB1j07MebYZQmJ-xmW">https://drive.google.com/drive/folders/11WVA-stckRZtkXjB1j07MebYZQmJ-xmW</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dHrRA85btTw93xg0rosjkI_NZRqTaH6R">https://drive.google.com/drive/folders/1dHrRA85btTw93xg0rosjkI_NZRqTaH6R</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dHrRA85btTw93xg0rosjkI_NZRqTaH6R">https://drive.google.com/drive/folders/1dHrRA85btTw93xg0rosjkI_NZRqTaH6R</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
74	5	โครงการสืบสานอัตลักษณ์ศิลปาชีพบ้านกำพี้ ศูนย์ธุรกิจสร้างสรรค์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.อำพร แสงไชยา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1WQfaMfLIsFDr-RoGVUjrm8RNuEnm7yNBV">https://drive.google.com/drive/folders/1WQfaMfLIsFDr-RoGVUjrm8RNuEnm7yNBV</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ehKGyM0hcRLcvbsBjNKmbLp4TiG95ECG">https://drive.google.com/drive/folders/1ehKGyM0hcRLcvbsBjNKmbLp4TiG95ECG</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1S92LYEdsPTdz_Hh96xVrv2jwV6IMAwN5">https://drive.google.com/drive/folders/1S92LYEdsPTdz_Hh96xVrv2jwV6IMAwN5</a>
75	6	โครงการรักษีสิม (โบสถ์อีสาน) แหล่งเรียนรู้ด้านศิลปกรรมท้องถิ่น : เส้นทางสายสิม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธนชาติ อิมสมบัติ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.วิฑูริช ทิพย์แสนพรหม 2. อาจารย์ ดร.ชนะชัย อวนวิง	พื้นที่ชุมชนดังกล่าวมี สิม (โบสถ์อีสาน) ที่กำลังจะครบ 100 ปี ในปี 2583 จะขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถาน เพื่อเป็นการอนุรักษ์ และเป็นแหล่งเรียนรู้ ด้านศิลปกรรมท้องถิ่น จึงจำเป็นต้องให้ความรู้ เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิมอีสาน และเป็นการให้ความรู้ให้คน ในชุมชนได้ตระหนักถึง ความสำคัญ เห็นคุณค่า ของสิม ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ที่น่าภาคภูมิใจของชุมชน	<b>ต้นน้ำ</b> ข้อมูลด้านศิลปกรรมภูมิปัญญา ท้องถิ่นเชิงพื้นที่จากการสำรวจ ในชุมชนข้อมูลด้านศิลปกรรม ท้องถิ่นโบราณสถานเชิงพื้นที่ ผ่านกระบวนการวิเคราะห์ข้อมูล <b>กลางน้ำ</b> องค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการอนุรักษ์ ส่งเสริม แหล่งเรียนรู้ด้านศิลปกรรมท้องถิ่น สิมอีสาน องค์ความรู้ ด้านศิลปกรรมภายใน สิม สถาปัตยกรรม ภาพวาด/รูปแต้ม <b>ปลายน้ำ</b> ชุมชนต้นแบบในการอนุรักษ์ แหล่งเรียนรู้ศิลปกรรมท้องถิ่น สิมอีสาน/แผนที่แหล่งเรียนรู้สิม ใน จังหวัดมหาสารคาม บทความทางวิชาการ เส้นทางสาย สิม แหล่งเรียนรู้ศิลปกรรม ท้องถิ่น สิมอีสาน	แหล่งเรียนรู้ด้านศิลปกรรมท้องถิ่น "สิม" 1 แหล่ง	การประสานงานกับชุมชน / การจัดการความรู้ความเข้าใจ ของคนในชุมชนเรื่องสิม	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1P0xn5Dvru9xy0vWRvTo8ZMH9j_bUJTKg">https://drive.google.com/drive/folders/1P0xn5Dvru9xy0vWRvTo8ZMH9j_bUJTKg</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1W9p-FKzwRzctvE_bihzZAEXValLKpWxz">https://drive.google.com/drive/folders/1W9p-FKzwRzctvE_bihzZAEXValLKpWxz</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1W9p-FKzwRzctvE_bihzZAEXValLKpWxz">https://drive.google.com/drive/folders/1W9p-FKzwRzctvE_bihzZAEXValLKpWxz</a>
76	7	โครงการการประยุกต์ใช้ทุนทางวัฒนธรรมจีนกับการพัฒนา เศรษฐกิจสร้างสรรค์ของผู้สูงอายุในชุมชนไทยเชื้อสายจีน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ทัศนีย์ ศรีมันตะ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1m-ihxiMatTrnEYtdKs1qjUwXLShV8aVm">https://drive.google.com/drive/folders/1m-ihxiMatTrnEYtdKs1qjUwXLShV8aVm</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1j2qVuOPBxvtJQzLeyCzl7gIKqrTPsmx">https://drive.google.com/drive/folders/1j2qVuOPBxvtJQzLeyCzl7gIKqrTPsmx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JiwwaJG78CC5cxfBrMgsOceMhPfhGH3D">https://drive.google.com/drive/folders/1JiwwaJG78CC5cxfBrMgsOceMhPfhGH3D</a>
77	8	โครงการส่งเสริมและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรมสีเขียว และการตลาดดิจิทัล กลุ่มทอผ้าไหมบ้านกุดรัง ตำบลกุดรัง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์รตนดา อาจิวชัย					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15ptdvY4PSZGtcT2B1OP8OxGFMMBg nU55">https://drive.google.com/drive/folders/15ptdvY4PSZGtcT2B1OP8OxGFMMBg nU55</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Hnb4IAFFIng4v-O77SC11ruNRhDEcdmS">https://drive.google.com/drive/folders/1Hnb4IAFFIng4v-O77SC11ruNRhDEcdmS</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HOLYACOX9wxuNng1JKFs_rT5VJxdDU-u">https://drive.google.com/drive/folders/1HOLYACOX9wxuNng1JKFs_rT5VJxdDU-u</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
78	9	โครงการสืบสานภูมิปัญญาผ้าทออัตลักษณ์บ้านหนองหิน เพื่อความภาคภูมิใจและความยั่งยืนของชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สราดา วงศ์มังกร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1uhMK1jNg4HHJ2c2im0vsfpgDYemqDOLs">https://drive.google.com/drive/folders/1uhMK1jNg4HHJ2c2im0vsfpgDYemqDOLs</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1fHMZBKaEHHUHSb9vZH9OGRmP1L6ygMlh">https://drive.google.com/drive/folders/1fHMZBKaEHHUHSb9vZH9OGRmP1L6ygMlh</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1WLAuEJGF60T0woqxpr_J7GOhF6bLm5Xa">https://drive.google.com/drive/folders/1WLAuEJGF60T0woqxpr_J7GOhF6bLm5Xa</a>
79	10	โครงการขามเรียงร่วมสร้างพลังชุมชนขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมรุ่นใหม่ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ภัทราวลัย ศำปลิว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1uhMK1jNg4HHJ2c2im0vsfpgDYemqDOLs">https://drive.google.com/drive/folders/1uhMK1jNg4HHJ2c2im0vsfpgDYemqDOLs</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1fHMZBKaEHHUHSb9vZH9OGRmP1L6ygMlh">https://drive.google.com/drive/folders/1fHMZBKaEHHUHSb9vZH9OGRmP1L6ygMlh</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Q78-E191SHWrSmmR2NaOdDx9ylGiQeWY">https://drive.google.com/drive/folders/1Q78-E191SHWrSmmR2NaOdDx9ylGiQeWY</a>
80	11	โครงการการพัฒนาอาชีพแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผ้าพื้นเมือง ด้วยศิลปะผ้าพิมพ์สีและลวดลายจากใบไม้ในท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุกสิทธิ์ พันแน่น					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/10aqdQxaP9LwJq6QS6l1KwJA1mNT3GuPa">https://drive.google.com/drive/folders/10aqdQxaP9LwJq6QS6l1KwJA1mNT3GuPa</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11Yit0FWn_qsANi0uUasv1bFyF0jUKGHE">https://drive.google.com/drive/folders/11Yit0FWn_qsANi0uUasv1bFyF0jUKGHE</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1REKTJfKPZApCCbVEJEwv_vB3ckILDuv">https://drive.google.com/drive/folders/1REKTJfKPZApCCbVEJEwv_vB3ckILDuv</a>
81	12	โครงการการสร้างสรรค์นาฏกรรมร่วมสมัยจากจิตรกรรมฝา ผนังวัดโพธาราม (บ้านดงบัง) อำเภอนาคนูน จังหวัดมหาสารคาม : กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน ในการถ่ายทอดอัตลักษณ์ทางวัฒนธรรม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุดารัตน์ อาพะยะพันธุ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1IU6yBpnXdR2wJxaXS7FjLCLXWwPxDc">https://drive.google.com/drive/folders/1IU6yBpnXdR2wJxaXS7FjLCLXWwPxDc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1aO05y1TeHlv8q8cJy61qbJksLDtP7iM">https://drive.google.com/drive/folders/1aO05y1TeHlv8q8cJy61qbJksLDtP7iM</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1tunP4_f4Rx1qNeda62H-1WL-RwKjq6SY">https://drive.google.com/drive/folders/1tunP4_f4Rx1qNeda62H-1WL-RwKjq6SY</a>
82	13	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือย้อมสีธรรมชาติ ด้วยเทคนิคการสร้างสรรค์ลวดลายวิถีวิถีชีวิตธรรมชาติ เพื่อการเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธรรมบุญ พัดมะณา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YHCSQL_L-GyU80T56l4r5EcrWinYX_Jy1R9zXk">https://drive.google.com/drive/folders/1YHCSQL_L-GyU80T56l4r5EcrWinYX_Jy1R9zXk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-1TbJ8ncSUvcBrbbUZUdMSAHe1R9zXk">https://drive.google.com/drive/folders/1-1TbJ8ncSUvcBrbbUZUdMSAHe1R9zXk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1d3bLFJcxmYVqs99Pqkl6G8prJPukpxa">https://drive.google.com/drive/folders/1d3bLFJcxmYVqs99Pqkl6G8prJPukpxa</a>
83	14	โครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุนิศา โพธิ์แสนสุข (โครงการหน่วยงาน)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1H0qZh5l7e4t9FxdLcg0ZmKF4sOtMo3Eg">https://drive.google.com/drive/folders/1H0qZh5l7e4t9FxdLcg0ZmKF4sOtMo3Eg</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ayO68oAtLg52URJZqS7C6xq821VtelcD">https://drive.google.com/drive/folders/1ayO68oAtLg52URJZqS7C6xq821VtelcD</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xGm38q6pacTf7dkuXDvc-y4WcFWaNSQE">https://drive.google.com/drive/folders/1xGm38q6pacTf7dkuXDvc-y4WcFWaNSQE</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
P2.2 : Well-being									
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมสุขภาพ 4 มิติ (กาย ใจ สังคมและปัญญา) ของประชากรในชุมชนท้องถิ่น เพื่อสร้างสุขอย่างยั่งยืน									
รอบที่ 1									
84	1	โครงการพัฒนาด้านนวัตกรรมจากทรัพยากรฐานของชุมชน บ้านหนองอุ่ม ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ยุวเรศ หลุดพา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1B58X-H9Dva1ZCLUILDODe005jAr2W3qY">https://drive.google.com/drive/folders/1B58X-H9Dva1ZCLUILDODe005jAr2W3qY</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/10cKVnjEV M5OMHb1zl FH3cPKl4Gd CMYf">https://drive.google.com/drive/folders/10cKVnjEV M5OMHb1zl FH3cPKl4Gd CMYf</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1uF-EaMN8n2iqN KXsbEWqUN UKYzENdEFg">https://drive.google.com/drive/folders/1uF-EaMN8n2iqN KXsbEWqUN UKYzENdEFg</a>
85	2	โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลบนฐานภูมิปัญญา "พาข้าว ลด หวาน มัน มัน" เพื่อลดความเสี่ยงโรค ไม่ติดต่อเรื้อรังและจัดการสุขภาพชุมชนอย่างยั่งยืนกรณีศึกษา ชุมชนตำบลหนองตอกแป้น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.พัชรี ศรีพุทธา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ชนะชัย อวนวงษ์ 2. อาจารย์ณพวรรณนท์ ทองปาน 3. นายณัฐพงศ์ พลสยาม	เนื่องจากกลุ่มชุมชนที่ลงพื้นที่ วิจัย เป็นกลุ่มชุมชนเมือง จึงทำให้ความหลากหลาย ของอาหารพื้นถิ่นมีไม่มากนัก และโดยส่วนมากชุมชนจะสั่งซื้อ อาหารสำเร็จรูป และทำกินเอง น้อยมาก กล่าวคือไม่มีการ ควบคุมอาหารต้นทาง การปรุง อาหารเท่าที่ควร จึงทำให้กลุ่ม ผู้ป่วยและกลุ่มเสี่ยง หลีกเลียง ได้ยาก ที่สำคัญ ชุมชนยังขาด เครื่องมือหรือสิ่งที่จะรวบรวม ความรู้ที่สำคัญแบบเบ็ดเสร็จ เกี่ยวกับอาหาร ร้านค้าที่ขาย อาหารที่เหมาะสมกับกลุ่มคน ดังกล่าว ที่สำคัญด้วย ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ชุมชนสามารถค้นหาความรู้ได้ มากมาย แต่ไม่แน่ใจว่าเข้าใจ และปรับใช้ได้จริงหรือไม่ จึงได้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศ พานี้ขึ้นมาเพื่อเป็นช่อง ทางการช่วยเหลือให้ชุมชน สามารถพึ่งพาตนเองได้จริง และสามารถปรับใช้ให้ สอดคล้องกับพฤติกรรม ของผู้ป่วยได้ กล่าวคือ ส่วนมาก ซื้ออาหารปรุงสำเร็จจากร้าน ระบบก็จะสามารถระบุ ร้านอาหารที่เหมาะสมกับผู้ป่วย โดยจะมีเมนูสุขภาพไว้ใน ร้านอาหาร โดยระบบจะปัก			ด้วยระยะเวลาในการดำเนิน โครงการที่วางแผนไว้นั้น ไม่เป็นไปตามแผนมากนัก จึงต้องมีการนัดชุมชนเพื่อลงเก็บ ข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงระยะเวลา ในการพัฒนาระบบสารสนเทศฯ ใช้เวลานานกว่าที่กำหนด จึงทำให้มีความล่าช้า ในการสรุปผลโครงการ	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/125BgoNZq0-E2pVIS aomGv_S2G Q903_2J">https://drive.google.com/drive/folders/125BgoNZq0-E2pVIS aomGv_S2G Q903_2J</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1A4t8RD5b X9BmsZBFQMHczkB949 RAOP_">https://drive.google.com/drive/folders/1A4t8RD5b X9BmsZBFQMHczkB949 RAOP_</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1RWKzwlPE MAoCmkIAy X96zdi_h-WUTyWI">https://drive.google.com/drive/folders/1RWKzwlPE MAoCmkIAy X96zdi_h-WUTyWI</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
			หมดให้สามารถเดินทางไปที่ร้านได้อย่างถูกต้อง มีระบบทดสอบความเข้าใจของผู้ป่วย และที่สำคัญคือ มีคลิปลวิดีโอ สาธิตการสอนปรุงอาหาร เพื่อสุขภาพ รวมถึงความรู้เกี่ยวกับวัตถุดิบที่นำมาใช้ในการปรุงอาหาร เพื่อช่วยลดความหวาน มัน เค็มของอาหารได้						
86	3	โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้สำหรับผู้สูงอายุ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ตำบลแก่งเลิงจาน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.สุธินี อัดถาวร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-qBj0hz1TkW5XSqDK5JlgWXeDkg8OLa9">https://drive.google.com/drive/folders/1-qBj0hz1TkW5XSqDK5JlgWXeDkg8OLa9</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JsvsGFCO8LrleZ2yQhrJdrUQ6oe3h0Xq">https://drive.google.com/drive/folders/1JsvsGFCO8LrleZ2yQhrJdrUQ6oe3h0Xq</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1IMtZbAdrBNz6zu7m5qMZX0f19weof51q">https://drive.google.com/drive/folders/1IMtZbAdrBNz6zu7m5qMZX0f19weof51q</a>
87	4	โครงการพัฒนาระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุใน 3 มีติด้วยกระบวนการ AMU BEESTH Model <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อดิศักดิ์ พลเสาร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hFGhjO-ZrveR1NjAB7QURIKF9zFrfhDi">https://drive.google.com/drive/folders/1hFGhjO-ZrveR1NjAB7QURIKF9zFrfhDi</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CnDniKiDX9fnG8EPGRlgsvhs2ay65YDU">https://drive.google.com/drive/folders/1CnDniKiDX9fnG8EPGRlgsvhs2ay65YDU</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XBHeGlrNYPpRwGhOpKL Ffsxyjpm015JXe">https://drive.google.com/drive/folders/1XBHeGlrNYPpRwGhOpKL Ffsxyjpm015JXe</a>
88	5	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เฝ้าระวังภาวะสุขภาพชีวิตที่ดีของชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.พัชระ นาเสงี่ยม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/142btG-Lmg9I3LPJ0tsG5e9d54rf8l7k">https://drive.google.com/drive/folders/142btG-Lmg9I3LPJ0tsG5e9d54rf8l7k</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1M00-_5U53YeDNx_icg5QbbamQFyh5Qsp">https://drive.google.com/drive/folders/1M00-_5U53YeDNx_icg5QbbamQFyh5Qsp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1RIQOBfqS3tLumnQOyi3thohzDm4k2XGh">https://drive.google.com/drive/folders/1RIQOBfqS3tLumnQOyi3thohzDm4k2XGh</a>
89	6	โครงการ HUG Model นวัตกรรมในการป้องกันภาวะซึมเศร้าในกลุ่มเยาวชนด้วยกระบวนการทางวิศวกรรมสังคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.นุจรี ใจประนบ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FT1_Z4gLYlPpIGioxkEXqnbjogJhWYv">https://drive.google.com/drive/folders/1FT1_Z4gLYlPpIGioxkEXqnbjogJhWYv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Kbo00A3_eNV7xw4VFVwTpDXwLxVCB3U">https://drive.google.com/drive/folders/1Kbo00A3_eNV7xw4VFVwTpDXwLxVCB3U</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1w0P7uoi87cHccMnvtBgKuMjAp4kQREB">https://drive.google.com/drive/folders/1w0P7uoi87cHccMnvtBgKuMjAp4kQREB</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
90	7	โครงการส่งเสริมสุขภาพชุมชนโดยตัวแทนอาสาสมัคร ของประชาชนตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อนุชา ลาวงค์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Y6jYs4lwxBQwCq-iaHUiGT4cF0S0uub">https://drive.google.com/drive/folders/1Y6jYs4lwxBQwCq-iaHUiGT4cF0S0uub</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/13DoJlHwgW02vI5OPAJBQnK38EcLC50s">https://drive.google.com/drive/folders/13DoJlHwgW02vI5OPAJBQnK38EcLC50s</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14uoPzGxshLlovBTvPb5jCDDyVgkKa16o">https://drive.google.com/drive/folders/14uoPzGxshLlovBTvPb5jCDDyVgkKa16o</a>
91	8	โครงการพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งเรียนรู้ด้านการอบสมุนไพร สาธารณสุขเพื่อสุขภาพ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนวัดป่าโคกดี บ้านโนนสำราญ ตำบลแวงน่าง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วรัววิชา ตรีสุนย์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1raHECcWS6NyyBOqdv5idK-jdUJUikZyO">https://drive.google.com/drive/folders/1raHECcWS6NyyBOqdv5idK-jdUJUikZyO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZuZSZmH6HtJ69TecYwjtCHGmTdS9zYn">https://drive.google.com/drive/folders/1ZuZSZmH6HtJ69TecYwjtCHGmTdS9zYn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jqfs8QoOvYfhsVeSFCJi91Y2liCEFPW">https://drive.google.com/drive/folders/1jqfs8QoOvYfhsVeSFCJi91Y2liCEFPW</a>
<b>รอบเพิ่มเติม</b>									
92	1	โครงการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมการเรียนรู้ผู้สูงอายุ ในชุมชนตำบลเหล่าดอกลำ อำเภอนิคม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กุลธิดา ยามิ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์คัมภีร์พรรณ จักรบุตร 2. อาจารย์นริศรา คำสิงห์ 3. อาจารย์อนรรฆมณี โภคสวัสดิ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PDiti75B97LpbbHRF28ImctGXsBqRL9">https://drive.google.com/drive/folders/1PDiti75B97LpbbHRF28ImctGXsBqRL9</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1iwfjb4_RAwwmy7_JPMxiRuXAsnQkVlkd">https://drive.google.com/drive/folders/1iwfjb4_RAwwmy7_JPMxiRuXAsnQkVlkd</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bKL1Tit4WLizr4sGlpi_CDDXySjc-Db">https://drive.google.com/drive/folders/1bKL1Tit4WLizr4sGlpi_CDDXySjc-Db</a>
93	2	โครงการการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับการใช้สมุนไพร ในท้องถิ่นเพื่อการดูแลสุขภาพองค์รวมชุมชน อบต.หัวเรือ อำเภอนาวัง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.อรุณช วงศ์วัฒนาเสถียร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/153Y7p16vrQAAl7EicNQUSsr8oc3JNp">https://drive.google.com/drive/folders/153Y7p16vrQAAl7EicNQUSsr8oc3JNp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/19IkWcZ8snDRP7QABXZJsh1IBcta8dFsc">https://drive.google.com/drive/folders/19IkWcZ8snDRP7QABXZJsh1IBcta8dFsc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dyHvI7ro61CWckes-KB_T0d7wr6J9R4">https://drive.google.com/drive/folders/1dyHvI7ro61CWckes-KB_T0d7wr6J9R4</a>
94	3	โครงการพัฒนาศักยภาพการดูแลตนเองด้านร่างกายและจิตใจ ให้แก่ผู้สูงอายุ ชุมชนบ้านกุ่ม ตำบลบ้านกุ่ม อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อรุณครุ แก้วสีขาว <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> ผศ.ดร.สิทธิโชค พรศรีพิทักษ์	ปัญหาด้านความเสื่อม ของสภาพร่างกาย ร้อยละ 80 ด้านจิตใจ ร้อยละ 20 ของผู้สูงอายุในพื้นที่ ชุมชนบ้านกุ่ม อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งส่งผลต่อ การนำเดินชีวิตประจำวัน ส่วนด้านจิตใจ ประสบกับ สภาวะเกิดความเหงา ความวิตกกังวลหรือภาวะ ซึมเศร้าในผู้สูงอายุ	โดยการใช้ระบบที่เลี้ยงเป็นกลไก สำคัญในการขับเคลื่อน มาประยุกต์เข้ากับการดูแล สุขภาพและจิตใจผู้สูงอายุ โดยมีกิจกรรมดังนี้ 1.การส่งเสริมการบำบัด และอาหารปลอดภัย 2. เกษตรบำบัด 3. การเพิ่มรายได้และคุณค่า ในตัวเอง	1. การเฝ้าระวังความพึงพอใจของ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม 2. ระดับความสำเร็จของ กิจกรรมที่อยู่ในโครงการ ตามตัวชี้วัด 3. ประเมินผลเชิงคุณภาพ เช่น ความรู้ความเข้าใจ และการนำ ความรู้ไปใช้	1. ระยะเวลาและพาหนะ : ผู้สูงอายุในหมู่บ้านที่อยู่ห่างไกล จากจุดจัดกิจกรรม 2. สภาพร่างกาย : ผู้สูงอายุกลุ่มติดบ้านหรือมีปัญหา เรื่องข้อเท้า/การเคลื่อนไหว ไม่สามารถมาร่วมกิจกรรมแบบ กลุ่มได้ ทำให้โครงการอาจเข้าไม่ถึง ถึงกลุ่มเป้าหมายที่เปราะบาง ที่สุด	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gkAmiR-r_xY0zAYS1H9NpGrKm_P3-Td">https://drive.google.com/drive/folders/1gkAmiR-r_xY0zAYS1H9NpGrKm_P3-Td</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14irvl_ahaMmvBLrw0577dRmTehXOthOj">https://drive.google.com/drive/folders/14irvl_ahaMmvBLrw0577dRmTehXOthOj</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1am7wd5gwtRRg-UfBpbIGZg_jV3CP-m9U">https://drive.google.com/drive/folders/1am7wd5gwtRRg-UfBpbIGZg_jV3CP-m9U</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
				ระยะในการดำเนินโครงการ 60 วัน เริ่มต้น 1 เมษายน 69 สิ้นสุด 30 พฤษภาคม 69		3. ภาษา : การใช้คำศัพท์ทางวิชาการหรือ ภาษาทางการแพทย์มากเกินไป ทำให้ผู้สูงอายุไม่เข้าใจหรือไม่ สนใจเนื้อหา 4. งบประมาณไม่ต่อเนื่อง : โครงการส่วนใหญ่มักเป็น โครงการระยะสั้น (One-off) เมื่อจบงบประมาณ กิจกรรม ก็หยุดชะงัก ทำให้ขาดความ ยั่งยืนในการดูแลสภาพจิตใจ			
95	4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านสุขภาพแก่ผู้สูงอายุชมรม "โรงเรียนแสนสุข ปีที่ 3" <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.เกศนัสสิรี เทียนประเสริ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hHiLsGjVHtgmSO0pDhdFz9zv4gilgwh">https://drive.google.com/drive/folders/1hHiLsGjVHtgmSO0pDhdFz9zv4gilgwh</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YIKGyvJyMbYTH8LEDhOGoQzATSP1_C6x">https://drive.google.com/drive/folders/1YIKGyvJyMbYTH8LEDhOGoQzATSP1_C6x</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bXexpYiNRkZmY0zmOuPtoN9YL9q3w4J">https://drive.google.com/drive/folders/1bXexpYiNRkZmY0zmOuPtoN9YL9q3w4J</a>
96	5	โครงการการใช้สารสนเทศบนแอปพลิเคชันเพื่อเตรียมพร้อม สู้วัย 40+ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์นัฐติยา สอนสุภาพ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1luHg4G-vZKyzG7M928maGs6_5yK7YUO6">https://drive.google.com/drive/folders/1luHg4G-vZKyzG7M928maGs6_5yK7YUO6</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dJedAPeb1ldbMhUis_OM7-C1aCUsSgsj">https://drive.google.com/drive/folders/1dJedAPeb1ldbMhUis_OM7-C1aCUsSgsj</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cHmkv8C7YF8FLZ-tsgf7yXS3Rru3qhh">https://drive.google.com/drive/folders/1cHmkv8C7YF8FLZ-tsgf7yXS3Rru3qhh</a>
97	6	โครงการของขวัญจากภูมิปัญญา สร้างมูลค่าเพิ่มจากศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ปรมาภรณ์ แสงภารา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร 2. อาจารย์พิชญ์ทิพา สุวรรณศรี	โครงการของขวัญจากภูมิปัญญา สร้างมูลค่าเพิ่ม จากศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญา ท้องถิ่น มีหลักการและเหตุผล ในการดำเนินงานที่มุ่งเน้น การอนุรักษ์ สืบสาน และต่อยอด องค์ความรู้ดั้งเดิมของชุมชน ให้สามารถดำรงอยู่และพัฒนาได้ อย่างสอดคล้องกับบริบทของ สังคมร่วมสมัย ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นถือเป็น มรดกทางปัญญาที่สะท้อน อัตลักษณ์ วิถีชีวิต ความเชื่อ และความคิดสร้างสรรค์ของคน	<b>ต้นน้ำ</b> 1. การลงพื้นที่สำรวจและ คัดเลือกภูมิปัญญาท้องถิ่น ที่สามารถนำมาต่อยอด 2. ออกแบบและผลิตต้นแบบ โดยใช้วัสดุท้องถิ่นและเทคนิค ภูมิปัญญาชุมชน <b>กลางน้ำ</b> 1. จัดอบรม/เวิร์กช็อป การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การพัฒนา แพ็คเกจจิ้ง และการตลาด ออนไลน์			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NsyqjPaNw8ZdoV2d2faP6G8WZ3Hyk2A5z">https://drive.google.com/drive/folders/1NsyqjPaNw8ZdoV2d2faP6G8WZ3Hyk2A5z</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XM5rZRpGwtuZJ4sMVC9Ys1dNOEdfWH1">https://drive.google.com/drive/folders/1XM5rZRpGwtuZJ4sMVC9Ys1dNOEdfWH1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xprabNmlMvqUnOwZY98WDYvZuCSyJ">https://drive.google.com/drive/folders/1xprabNmlMvqUnOwZY98WDYvZuCSyJ</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>ในชุมชน ซึ่งได้ถูกถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่นมาอย่างยาวนาน อย่างไรก็ตาม ในสภาพสังคมปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งด้านเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และค่านิยมทางสังคม ทำให้ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาหลายประการเริ่มถูกลดบทบาทหรือเลือนหายไป หากขาดการส่งเสริมและพัฒนาอย่างเป็นระบบ โครงการนี้จึงมีแนวคิดสำคัญในการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ของชุมชนที่มีคุณค่า ทั้งในเชิงวัฒนธรรม สังคม และเศรษฐกิจ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สะท้อนเรื่องราว อัตลักษณ์ และเอกลักษณ์ของท้องถิ่น ผ่านกระบวนการออกแบบที่สร้างสรรค์และทันสมัย เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตลาดและผู้บริโภคในปัจจุบัน การสร้างของขวัญจากภูมิปัญญาไม่เพียงช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับทรัพยากรทางวัฒนธรรมเท่านั้น แต่ยังเป็นโอกาสเปิดโอกาสให้ภูมิปัญญาดั้งเดิมได้มีบทบาทในวิถีชีวิตประจำวันของผู้คนอย่างเป็นรูปธรรม</p>	<p><b>ปลายน้ำ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ทดสอบตลาด (market testing) และปรับปรุงผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย</li> <li>เขียน/ตีพิมพ์เผยแพร่บทความทางวิชาการที่เกิดจากโครงการ</li> </ol> <p>ระยะเวลาในการดำเนินงาน 4 วัน (เริ่มต้น 7 พฤษภาคม 69 สิ้นสุด 10 พฤษภาคม 69)</p>					
98	7	<p>โครงการพัฒนาสุขภาพองค์กรรวมของประชาชนตำบลแวงนางเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและความสุขอย่างยั่งยืน</p> <p><b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กชวรา ศาการมย์</p>					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1uwXWYQEKdmltAfcc2j8nHJvrHFQtyYUC">https://drive.google.com/drive/folders/1uwXWYQEKdmltAfcc2j8nHJvrHFQtyYUC</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/17iPUCex8p1QjBP_o-B38hqu9tZrV3B4">https://drive.google.com/drive/folders/17iPUCex8p1QjBP_o-B38hqu9tZrV3B4</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1b5v1EwCXpugl6Y4iSwqKXoY78PiCD3GB">https://drive.google.com/drive/folders/1b5v1EwCXpugl6Y4iSwqKXoY78PiCD3GB</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
99	8	โครงการรวมใจสร้างสุข เพื่อสุขภาวะชุมชนที่ยั่งยืน อำเภอชินขมิพ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อัฐกิจ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SwwdtWbGA_QEa0CcPAbomyVfiFBm6R42">https://drive.google.com/drive/folders/1SwwdtWbGA_QEa0CcPAbomyVfiFBm6R42</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11s0saBDNE MZBggliAXFR NC9a0SdY1_KA">https://drive.google.com/drive/folders/11s0saBDNE MZBggliAXFR NC9a0SdY1_KA</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14XPWHA5wmBfGsfK4cD2nNp9depzK1loj">https://drive.google.com/drive/folders/14XPWHA5wmBfGsfK4cD2nNp9depzK1loj</a>
100	9	โครงการ “พัฒนาห้องเรียนต้นแบบเด็กก่อนวัยเรียนแบบบูรณาการ สุขภาวะและทักษะสมอง (EF)” อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มณฑิรา จันทวารีย์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1RV0e7FqQVNHvYvGkztcwTE-4nLtBmkzGU">https://drive.google.com/drive/folders/1RV0e7FqQVNHvYvGkztcwTE-4nLtBmkzGU</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JwAPj2gsHNsw87Q0BnaweROvF_JXOr1S">https://drive.google.com/drive/folders/1JwAPj2gsHNsw87Q0BnaweROvF_JXOr1S</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11q-iTT4F_aqrqcx1hMdPnW7QKbf5msRf">https://drive.google.com/drive/folders/11q-iTT4F_aqrqcx1hMdPnW7QKbf5msRf</a>
101	10	โครงการชุมชนสุขสร้างสรรค์ ปีนสุขภาพ ปลูกพลังสูงวัย <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์บุษยามาส รัตนดอน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1N0jxWS-ZZfZqu66Gibn8AWyEuu4fkzPr">https://drive.google.com/drive/folders/1N0jxWS-ZZfZqu66Gibn8AWyEuu4fkzPr</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1titHSD25uRosAVCyUiuCYy5pUI5koMsA">https://drive.google.com/drive/folders/1titHSD25uRosAVCyUiuCYy5pUI5koMsA</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UPi5TBZ4aAOtAxHzb1c7vVF-ZMx617b0">https://drive.google.com/drive/folders/1UPi5TBZ4aAOtAxHzb1c7vVF-ZMx617b0</a>
102	11	โครงการ RMU ลดเค็ม ลดโรค สร้างสุขภาพและคุณภาพชีวิต ที่ดีอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พูนศักดิ์ ศิริโสม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qHgnysmud1qT_2592BELMiUkJETFJUe">https://drive.google.com/drive/folders/1qHgnysmud1qT_2592BELMiUkJETFJUe</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1f2c_evnu_iWtOzNyxpS9zg74p4Q6xHQ0">https://drive.google.com/drive/folders/1f2c_evnu_iWtOzNyxpS9zg74p4Q6xHQ0</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pngYSO-S4H8996g6_ZBz1NXDAABQighF">https://drive.google.com/drive/folders/1pngYSO-S4H8996g6_ZBz1NXDAABQighF</a>
103	12	โครงการยกระดับศูนย์เรียนรู้สำหรับเด็กก่อนวัยเรียนเพื่อส่งเสริม พัฒนาการด้วยโดยชุมชนเป็นฐานผลานภูมิปัญญาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.รัชชานันท์ ศรีสุภักดิ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1TB5Zkk67P GGg20Bfvme rxQaNc5_2TsH7">https://drive.google.com/drive/folders/1TB5Zkk67P GGg20Bfvme rxQaNc5_2TsH7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1n2OzMm7YOgta_qLco2qTw62S73jR xJc">https://drive.google.com/drive/folders/1n2OzMm7YOgta_qLco2qTw62S73jR xJc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1j1wKsSi_uw mWSH5_dwf 09vcpMO6hg DTN">https://drive.google.com/drive/folders/1j1wKsSi_uw mWSH5_dwf 09vcpMO6hg DTN</a>
104	13	โครงการระบบคัดกรองสุขภาพจิตอัจฉริยะในโรงเรียนเพื่อชุมชน สุขภาวะดิจิทัล <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วรรณพร สารภักดิ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/13zR0CRT93 GpvXksZfAM MILO7IwGTtS GK">https://drive.google.com/drive/folders/13zR0CRT93 GpvXksZfAM MILO7IwGTtS GK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CAB70vnRs LeDoIRZ86N xxKrBBUbhW Zyv">https://drive.google.com/drive/folders/1CAB70vnRs LeDoIRZ86N xxKrBBUbhW Zyv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ov0tW3FC 1JOfLHM-mavT0gWAh 28MF57u">https://drive.google.com/drive/folders/1ov0tW3FC 1JOfLHM-mavT0gWAh 28MF57u</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
105	14	โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสุขภาวะของประชาชนในท้องถิ่น อย่างยิ่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ปภาวี รัตนธรรม (โครงการหน่วยงาน)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CLaQ4NeZLCGQubknAJ2iJ28VEmfQmLdy">https://drive.google.com/drive/folders/1CLaQ4NeZLCGQubknAJ2iJ28VEmfQmLdy</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NBI186pp0DtCSG6VGVW7hoxlp_ZKfSxT">https://drive.google.com/drive/folders/1NBI186pp0DtCSG6VGVW7hoxlp_ZKfSxT</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12yIpe5fBQdbSn2fhHoBjGJwpmGBDa-f-R">https://drive.google.com/drive/folders/12yIpe5fBQdbSn2fhHoBjGJwpmGBDa-f-R</a>
106	15	โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยกิจกรรมดนตรี บำบัด ในพื้นที่อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ปรีชิตี นามสง่า					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hSj4UAZW2qGvjNqgKmEqKxFNrO2RrCX">https://drive.google.com/drive/folders/1hSj4UAZW2qGvjNqgKmEqKxFNrO2RrCX</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JEWmIODetRWSmf_1MGObCDM6L46mzuYb">https://drive.google.com/drive/folders/1JEWmIODetRWSmf_1MGObCDM6L46mzuYb</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hzhWikSp1Am869liQeHq5rFXncptlUmU">https://drive.google.com/drive/folders/1hzhWikSp1Am869liQeHq5rFXncptlUmU</a>
107	16	โครงการสองวัยสัมพันธ์ สร้างสุขร่วมใจ เด็กเล็ก-ผู้สูงอายุเชียงยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ภชมน วงศ์คำ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1a9bU5U_0qP5zAoLs7Yd8jKmjXk1Gr4A3">https://drive.google.com/drive/folders/1a9bU5U_0qP5zAoLs7Yd8jKmjXk1Gr4A3</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1B8ezaLvVyeHpAJzyGVumRfY4xpA-7cwD">https://drive.google.com/drive/folders/1B8ezaLvVyeHpAJzyGVumRfY4xpA-7cwD</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1QULZEt7bAQvaa1n1IPiXbbKwV6ihyPne">https://drive.google.com/drive/folders/1QULZEt7bAQvaa1n1IPiXbbKwV6ihyPne</a>
108	17	โครงการการฝึกอบรมผู้นำการออกกำลังกายและกีฬาเพื่อพัฒนา การเป็นผู้นำและคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนและเยาวชน โรงเรียนชุมชนยางสีสุราช <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ประเสริฐ ชมมณู					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FXRvTU6JrNpbeV8hgVfN7vHeJff39kMc">https://drive.google.com/drive/folders/1FXRvTU6JrNpbeV8hgVfN7vHeJff39kMc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PXsfAqThuVOAAR3xrQokZJ2izsFz3zKW">https://drive.google.com/drive/folders/1PXsfAqThuVOAAR3xrQokZJ2izsFz3zKW</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1x3lJG8BqXPk_jxEfajQZYWRTUhlrXSR">https://drive.google.com/drive/folders/1x3lJG8BqXPk_jxEfajQZYWRTUhlrXSR</a>
109	18	โครงการผู้สูงอายุอย่างสีสุราช...ชีวิตดีมีสุขด้วย Health Tech <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ดร.ชุมแพร์ บุญยืน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16jYV-IH_b7HRIYu68J2iKtF1onSxV5QQ">https://drive.google.com/drive/folders/16jYV-IH_b7HRIYu68J2iKtF1onSxV5QQ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1aQNT39FTYiRh2VuR-tl9oY8z373nYrFW">https://drive.google.com/drive/folders/1aQNT39FTYiRh2VuR-tl9oY8z373nYrFW</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1a78xgXEotR_Xwj3fWCldnX8uOtrRB72W">https://drive.google.com/drive/folders/1a78xgXEotR_Xwj3fWCldnX8uOtrRB72W</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
110	19	โครงการสืบสานและพัฒนาสมรรถนะการคัดกรองมะเร็งเต้านมในนักศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุรัตนา เหล่าไชย					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Cgn-dXVqn8U1v4hXDMJ37JRvtW3MpcTH">https://drive.google.com/drive/folders/1Cgn-dXVqn8U1v4hXDMJ37JRvtW3MpcTH</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xJfvXJSrIZQsM1JDcjWvyACEN2UsRLME">https://drive.google.com/drive/folders/1xJfvXJSrIZQsM1JDcjWvyACEN2UsRLME</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Gwyh7G_wdClnf0PBJpAp-VS0B4Cm9">https://drive.google.com/drive/folders/1Gwyh7G_wdClnf0PBJpAp-VS0B4Cm9</a>
111	20	โครงการพัฒนารูปแบบการส่งเสริมสุขภาพกายและจิตในชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์จิรวัดน์ สิงห์ละคร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1KwlnNusKBhfdim9-cQioEi4fVhk8P">https://drive.google.com/drive/folders/1KwlnNusKBhfdim9-cQioEi4fVhk8P</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1fB4um5wqpXvWHzcAWb-sozlkSpjxcvFP">https://drive.google.com/drive/folders/1fB4um5wqpXvWHzcAWb-sozlkSpjxcvFP</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16VfuVyp4EWz89l3SkyEwVrGV_9XlfUj">https://drive.google.com/drive/folders/16VfuVyp4EWz89l3SkyEwVrGV_9XlfUj</a>
112	21	โครงการนวัตกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่ดีแบบองค์รวมผู้สูงอายุในชุมชนเมืองมหาสารคามของนักศึกษาครู <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.เมตตา เถาว์ชาติ	ปัญหาสุขภาพมีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้สูงอายุต้องการดูแลจากภาครัฐและอาสาสมัคร	1.ศึกษาปัญหาสุขภาพแบบองค์รวม / 2 เดือน 2. ร่วมแลกเปลี่ยนการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม / 2เดือน 3. ผู้สูงอายุดูแลสุขภาพแบบองค์รวมสูงขึ้น / 3เดือน	สาระสำคัญในอาหารสุขภาพส่งผลดีต่อความเป็นอยู่ดี	ผู้สูงอายุไม่สะดวกเปิดเผยปัญหาสุขภาพสุขภาพทั้ง 4 มิติ	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ybXCi5KI9qYzi0xX51JGo0QTq9D1zfpD">https://drive.google.com/drive/folders/1ybXCi5KI9qYzi0xX51JGo0QTq9D1zfpD</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rklMAZuzsg6289Q_hwro6YqkKCCzmbj">https://drive.google.com/drive/folders/1rklMAZuzsg6289Q_hwro6YqkKCCzmbj</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mTz5ealnIPEmYuKGLk3ynHwEwdHx4cnr">https://drive.google.com/drive/folders/1mTz5ealnIPEmYuKGLk3ynHwEwdHx4cnr</a>
113	22	โครงการส่งเสริมฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการในมหาวิทยาลัยชุมชนท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ศูนย์การศึกษาพิเศษ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1E-wNDcmOqGM4uMP1j2h0MN9bSQRcvJE1">https://drive.google.com/drive/folders/1E-wNDcmOqGM4uMP1j2h0MN9bSQRcvJE1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1TdEDrjDzisN5m45mnC93IMACFG-sTFZ">https://drive.google.com/drive/folders/1TdEDrjDzisN5m45mnC93IMACFG-sTFZ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1645QG576cqqBU2LNQt5ypT1azxaR6Kz0">https://drive.google.com/drive/folders/1645QG576cqqBU2LNQt5ypT1azxaR6Kz0</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
P3 : เสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ									
P3.1 : Natural Resources & Environment									
ชื่อโครงการหลัก : การสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ บำรุงรักษา และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชนท้องถิ่นอย่างสมดุลและยั่งยืน									
รอบที่ 1									
114	1	โครงการเสริมสร้างชุมชนไร้ขยะ ร่วมใจลดโลกร้อนชุมชน บ้านตำแย ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิวรรณ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ว่าที่ พ.ต. ดร.กิตติกรณ์ บำรุงบุญ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุภริกา พงษ์จันทร์	ชุมชนบ้านตำแย ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม กำลังประสบปัญหา ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้น จากการขยายตัวของครัวเรือน และการเปลี่ยนแปลงของวิถีชีวิต ประชาชน ส่งผลให้เกิดการสะสม ของขยะที่ไม่ได้รับการจัดการ อย่างเหมาะสม ก่อให้เกิดปัญหา สิ่งแวดล้อม เช่น กลิ่นเหม็น น้ำเสีย มลพิษ และแหล่งเพาะ เชื้อโรค อีกทั้งขยะอินทรีย์ ที่ไม่ได้รับการคัดแยกยังส่งผล ต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ นอกจากนี้ ระบบ การจัดการขยะขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ยังมีข้อจำกัดด้านงบประมาณ บุคลากร และการมีส่วนร่วม ของประชาชน ทำให้การจัด การขยะในชุมชนยังขาด ประสิทธิภาพและไม่มีระบบ การคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง อย่างชัดเจน ส่งผลให้ปริมาณ ขยะสะสมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และประชาชนยังขาดความรู้ ความตระหนัก และพฤติกรรม ที่เหมาะสมในการจัดการขยะ และลดการใช้พลาสติก แบบใช้ครั้งเดียว	<b>กิจกรรมที่ 1</b> อบรมเชิงปฏิบัติการ สร้างจิตสำนึกและความรู้เรื่อง สิ่งแวดล้อม <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติถ่ายถอด องค์ความรู้ <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติกิจกรรมตั้งจุด คัดแยกขยะต้นแบบในชุมชน <b>กิจกรรมที่ 4</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมชุมชน สีเขียวลดโลกร้อน <b>กิจกรรมที่ 5</b> อบรมเชิงปฏิบัติการ ถอดบทเรียน ประเมินผล การดำเนินงาน	1. ประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึง ความสำคัญของการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมและการปลูกต้นไม้ 2. เกิดความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐ ภาคประชาชน และ เยาวชนในการขับเคลื่อน กิจกรรมของโครงการ 3. ชุมชนเกิดความภาคภูมิใจ และมีจิตสำนึกในการร่วมกัน ดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของตน 4. วางรากฐานความยั่งยืน ในการดำเนินโครงการ ในระยะต่อไป โดยมีเครือข่าย ภาคประชาชนที่เข้มแข็ง	ข้อจำกัดด้านงบประมาณ และอุปกรณ์ เช่น ถังขยะแยก ประเภท และวัสดุที่ใช้ในการจัด กิจกรรม	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rj5Xbhh8RGs0RBnD92hK-JVyt_m3h9_z">https://drive.google.com/drive/folders/1rj5Xbhh8RGs0RBnD92hK-JVyt_m3h9_z</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/19DH_WwJWfVvEYHSyP357z0m_xQ-byaU1l">https://drive.google.com/drive/folders/19DH_WwJWfVvEYHSyP357z0m_xQ-byaU1l</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/124ftd1Y7pX31DrAFASbnVp-60qRC-yy">https://drive.google.com/drive/folders/124ftd1Y7pX31DrAFASbnVp-60qRC-yy</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
115	2	โครงการเสริมสร้างชุมชนร่วมใจลดขยะ สร้างโลกใบใหม่ ชุมชนบ้านมะกอก ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ว่าที่ พ.ต.ดร.กิตติกรณ์ บำรุงบุญ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิวรรณ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา พงษ์จันทร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1wwojQNAugm7kdchVlqI9PqBDnBAW199">https://drive.google.com/drive/folders/1wwojQNAugm7kdchVlqI9PqBDnBAW199</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Ez1HedVarh7tgy0PCA YUZPo0O0aPl4s">https://drive.google.com/drive/folders/1Ez1HedVarh7tgy0PCA YUZPo0O0aPl4s</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Xy-doH-jJhdwcbXuZ8lj3ljkVDbXuBFf">https://drive.google.com/drive/folders/1Xy-doH-jJhdwcbXuZ8lj3ljkVDbXuBFf</a>
116	3	โครงการเสริมสร้างชุมชนสีเขียว ปฏิบัติการลดขยะชุมชน บ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.รุ่งลาวัลย์ ละอากา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ปิยลักษณ์ โพธิวรรณ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา พงษ์จันทร์	ชุมชนบ้านเหล่าจัน ตำบลแกดำ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม กำลังประสบปัญหาปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้น จากการขยายตัวของประชากร และพฤติกรรมกรบริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป โดยขยะส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการคัดแยกและจัดการอย่างถูกต้อง ส่งผลให้เกิดปัญหาการทิ้งขยะไม่เป็นที่ การเผาขยะในถัง และการสะสมของขยะในชุมชน ซึ่งก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ น้ำ และดิน รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ความสะอาดของหมู่บ้าน และสุขอนามัยของประชาชน โดยเฉพาะเด็กและผู้สูงอายุ นอกจากนี้ ประชาชนในชุมชนยังขาดความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักในการคัดแยกขยะ ตั้งแต่ต้นทาง รวมถึงการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ทำให้การจัดการขยะของชุมชนยังขาดประสิทธิภาพ และไม่สามารถลดปริมาณขยะได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งการแก้ไขปัญหายังไม่สามารถพึ่งพาหน่วยงานภาครัฐ เพียงอย่างเดียว จำเป็นต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและร่วมกันดูแลสิ่งแวดล้อม	<b>กิจกรรมที่ 1</b> อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างจิตสำนึกและความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อม <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมการอบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมตั้งจุดคัดแยกขยะต้นแบบในชุมชน <b>กิจกรรมที่ 4</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมชุมชนสีเขียว ลดโลกร้อน	1. หน่วยงานและประชาชนในพื้นที่มีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการปลูกต้นไม้ 2. เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และเยาวชน ในการขับเคลื่อนกิจกรรมของโครงการ 3. ชุมชนเกิดความภาคภูมิใจ และมีจิตสำนึกในการร่วมกันดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของตน 4. วางรากฐานความยั่งยืนในการดำเนินโครงการในระยะต่อไป โดยมีเครือข่ายภาคประชาชนที่เข้มแข็ง	ปัญหาด้านพฤติกรรม และทัศนคติเดิมของชุมชน ชุมชนยังมีความเคยชินกับการจัดการขยะแบบเดิม เช่น การไม่คัดแยกขยะ ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมใหม่ จำเป็นต้องใช้เวลา และการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1iDxw2FXfxB4ansdQFGTYi8qfk5qeOpZ">https://drive.google.com/drive/folders/1iDxw2FXfxB4ansdQFGTYi8qfk5qeOpZ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1GBoTYai6SjZ0MqplWaaW-StKL8zbdp">https://drive.google.com/drive/folders/1GBoTYai6SjZ0MqplWaaW-StKL8zbdp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jsVfcSgqi05ufz9JdAFtlCicGeiEi2B">https://drive.google.com/drive/folders/1jsVfcSgqi05ufz9JdAFtlCicGeiEi2B</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
117	4	โครงการพัฒนาระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ภาคการเกษตรเพื่อเศรษฐกิจฐานราก <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ไชยันต์ สกุลไทย <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นายณัฐพงษ์ พันธุ์มณี	จากการศึกษาข้อมูลดาวเทียม ประกอบการตรวจวัด ภาคพื้นดินของกรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์ พลังงาน (พว.) พบว่า พื้นที่ ที่มีศักยภาพด้านพลังงาน แสงอาทิตย์ของประเทศไทย ซึ่งมีความเข้มรังสีแสงอาทิตย์ เฉลี่ยทั้งปี ประมาณ 14.2 เมกะจูล ต่อตารางเมตร ส่วนใหญ่อยู่ทาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงมีแนวคิดในการพัฒนาระบบ สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ภาคการเกษตรเพื่อเศรษฐกิจ ฐานราก เพื่อนำพลังงาน แสงอาทิตย์มาใช้ในการบริหาร จัดการน้ำเพื่อการเกษตร ส่งเสริมให้คนในชุมชนท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ บำรุงรักษา การใช้ประโยชน์ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ซึ่งผู้ดำเนินโครงการเชื่อว่า จะสามารถเสริมสร้างความ ตระหนักและการปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศจากการใช้พลังงาน ธรรมชาติ การลดมลพิษ ทางอากาศจากการใช้เครื่อง จักรกลในการทำการเกษตร การลดต้นทุนการผลิตมาและ เพื่อให้เกษตรกรสามารถบริหาร จัดการน้ำในแปลงเกษตรกรรม ได้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี รวมทั้งช่วยลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรอย่างทั่วถึง และเพียงพออย่างยั่งยืน ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรสามารถ สร้างรายได้จากการประกอบ อาชีพได้มากขึ้น มีชีวิตความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น และส่งเสริม ให้ชุมชนเกิดการจัดการ	<b>ขั้นตอนที่ 1</b> การบ่มเพาะองค์ความรู้ และการออกแบบนวัตกรรม การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร ระยะเวลา 5 วัน <b>ขั้นตอนที่ 2</b> ลงพื้นที่เก็บข้อมูลและวิเคราะห์ สภาพพื้นที่ดำเนินงาน ระยะเวลา 10 วัน <b>ขั้นตอนที่ 3</b> ออกแบบและพัฒนานวัตกรรม ระยะเวลา 20 วัน <b>ขั้นตอนที่ 4</b> ทดลองใช้นวัตกรรม ระยะเวลา 30 วัน <b>ขั้นตอนที่ 5</b> ติดตามและสรุปผลการใช้ นวัตกรรม ระยะเวลา 5 วัน	1. จำนวนโครงการที่คน ในชุมชนท้องถิ่นมีส่วนร่วม ในการบริหารจัดการ บำรุงรักษาและใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล และยั่งยืน 1 โครงการ 2. จำนวนแหล่งเรียนรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมในการจัดการ สิ่งแวดล้อมเพื่อลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น 1 แหล่ง 3. จำนวนนวัตกรรมเพื่อส่งเสริม คุณภาพชีวิตและสุขภาพ ของประชาชนในท้องถิ่น อย่างยั่งยืน (Well-Being) RLD 1 นวัตกรรม 4. จำนวนเครือข่ายในการ พัฒนาท้องถิ่นด้วยนวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อ รับมือความเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ RLD 3 เครือข่าย 5. ปริมาณพื้นที่ที่สามารถทำ การเกษตรได้โดยใช้นวัตกรรม ที่พัฒนาขึ้น 200 ไร่ 6. บทความวิจัย 1 บทความ	ไม่มี	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1RwWnYSnBWypeVOF22eJVcHJs13aE1CSO">https://drive.google.com/drive/folders/1RwWnYSnBWypeVOF22eJVcHJs13aE1CSO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Fkn9-eB66MJoPrHnyx2njqd0ctRmnF2m">https://drive.google.com/drive/folders/1Fkn9-eB66MJoPrHnyx2njqd0ctRmnF2m</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pW4nOVzxLUUp5_U8Ay6w4JP5VzL-H1rG">https://drive.google.com/drive/folders/1pW4nOVzxLUUp5_U8Ay6w4JP5VzL-H1rG</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
			การบำรุงรักษาและการใช้ ประโยชน์จากทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืนต่อไป						
118	5	โครงการการพัฒนาส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสีเขียว (Green Tech) ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงจากถุงพลาสติกที่เหลือใช้ในชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.วาริช ราศรี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1sxqQaB6wygtol5e-KjBVAGeGyeY5BXsP">https://drive.google.com/drive/folders/1sxqQaB6wygtol5e-KjBVAGeGyeY5BXsP</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1AvytEb3OJQ3vGxeGL4bqLvZS1NijUC EJ">https://drive.google.com/drive/folders/1AvytEb3OJQ3vGxeGL4bqLvZS1NijUC EJ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BL4S5YwP4BQCqevNvAXh7kMATlvQJ2IH">https://drive.google.com/drive/folders/1BL4S5YwP4BQCqevNvAXh7kMATlvQJ2IH</a>
119	6	โครงการการผลิตเชื้อเพลิงหุงต้มสำหรับใช้ในครัวเรือนจากเศษ ขยะมูลฝอยในชุมชนตำบลหนองปลิง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ภาสกร ธนะศีลธรรม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-yww_2OqzA1GBQLY82MdcDY2gV0tdTP">https://drive.google.com/drive/folders/1-yww_2OqzA1GBQLY82MdcDY2gV0tdTP</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HuYGLOKFCQx8AarJQXDpJFPfMkOclnR">https://drive.google.com/drive/folders/1HuYGLOKFCQx8AarJQXDpJFPfMkOclnR</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1QM_QSJ5hZwyRGnjjp0VjtJXHl9utzqr">https://drive.google.com/drive/folders/1QM_QSJ5hZwyRGnjjp0VjtJXHl9utzqr</a>
120	7	โครงการชุมชนคาร์บอนเครดิตเพื่อเปลี่ยนการรักษา สิ่งแวดล้อมเป็นพลังทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิต ในชุมชนอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณัฐกร สีดา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1lOWkNHIEb_388i-EsroFD-B07TwfELc-">https://drive.google.com/drive/folders/1lOWkNHIEb_388i-EsroFD-B07TwfELc-</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1osIWAL2yoKjYTKfGbrX7vLgVbITdOko9">https://drive.google.com/drive/folders/1osIWAL2yoKjYTKfGbrX7vLgVbITdOko9</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bR7vE_HxuHh20_bHfsEAlw2maYF29VN">https://drive.google.com/drive/folders/1bR7vE_HxuHh20_bHfsEAlw2maYF29VN</a>
121	8	โครงการเสริมพลังบวร เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลาย ของพรรณไม้และแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ป่า วัฒนธรรมด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ดิกร แสงหัว <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.อังศุมา ก้านจักร 2. ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ แก้วเข้า 3. ผศ.ดร.วุฒิก รสายแก้ว 4. ผศ.เชิดชัย สมบัติโยธา 5. นางสาวสุกจิตต์ ภูมิระบุนุ	วิชิชุมชนบ้านดอนตุม ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม มีความผูกพันกับวิถีชีวิต ที่เชื่อมโยงกับการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและ วัฒนธรรมที่ควบคู่กันในพื้นที่ป่า ดอนตุม บ้านดอนตุม ดังนั้น เพื่อให้คงไว้ซึ่งภูมิปัญญาและ วัฒนธรรมท้องถิ่นที่มีคุณค่า ให้ปรากฏชัดเจนมากยิ่งขึ้น ในมิติของการอนุรักษ์ความ หลากหลายของธรรมชาติและ แหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ที่สำคัญของชุมชนท้องถิ่น โดยการนำหลักวิชาการและ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมาใช้ควบคู่	ประเด็นการดำเนินโครงการ ไม่ได้ประเมินว่าพื้นที่เกิดปัญหา แต่มีความตั้งใจที่จะนำ ความสำคัญของการอนุรักษ์ และวัฒนธรรมให้สามารถ เชื่อมโยงและเกิดการเผยแพร่ คุณค่าของป่าดอนตุม โดยใช้วิธีการและหลักทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาสนับสนุน โดยมีกระบวนการ และระยะเวลา ดังนี้ 1. กระบวนการต้นน้ำ : ชี้แจงประชุมและเก็บข้อมูล และสำรวจเชิงพื้นที่เบื้องต้น 2. กระบวนการกลางน้ำ : 2.1การอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้ความรู้และทักษะในการเก็บ ข้อมูลความหลากหลายและ	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ ยังไม่เกิดผลลัพธ์	ยังไม่พบปัญหา	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZFHL6tmPL9yLbwHFMpfqxqDPVL6UmO_S">https://drive.google.com/drive/folders/1ZFHL6tmPL9yLbwHFMpfqxqDPVL6UmO_S</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1R9yOBhtHM0lMmMKbWlnmTM6N4GkfsOPo7">https://drive.google.com/drive/folders/1R9yOBhtHM0lMmMKbWlnmTM6N4GkfsOPo7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1n35nZ_chRWbKORsyn3pYQzBRo6H96wl">https://drive.google.com/drive/folders/1n35nZ_chRWbKORsyn3pYQzBRo6H96wl</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			กับการปฏิบัติการของบวร (บ้าน วัด โรงเรียน) เพื่อให้ได้ เกิดเป็นการอนุรักษ์ ที่เป็นรูปธรรมและเกิด กระทบการมีส่วนร่วม อย่างแท้จริง	แหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก และ 2.2 บวร ปฏิบัติการจริง เพื่อสำรวจและเก็บข้อมูล หลากหลายและแหล่งกักเก็บ ก๊าซเรือนกระจกด้วย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. กระบวนการปลายน้ำ : 3.1 จัดแสดงและแลกเปลี่ยน เรียนรู้การอนุรักษ์ความ หลากหลายของพรรณไม้และ แหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก ของป่าวัฒนธรรมชุมชน 3.2 จัดการรวบรวมข้อมูล และขอการรับรองประกาศ เกียรติคุณ 3.3 กิจกรรมเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และสรุปผล การดำเนินโครงการ					
122	9	โครงการการพัฒนาและควมมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะ อาหารของผู้ประกอบการและผู้บริโภคตามแนวคิด CSR <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร. ชัชวรินทร์ ลิโรจน์วุฒิกุล <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวนัย ทะคำสอน 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุธิดา ผิวขาว 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กานต์สินี ทิพย์มนเทียร	พื้นที่เทศบาลเมืองมหาสารคาม มีปริมาณขยะอาหารเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจาก ร้านอาหารและร้านอาหาร ตามสั่ง ซึ่งเกิดจากพฤติกรรม การบริโภคเกินความจำเป็น การจัดการเศษอาหาร ที่ไม่เหมาะสม และการขาดระบบ คัดแยกขยะอาหาร ที่มีประสิทธิภาพ ส่งผลกระทบท ต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มภาระ การจัดการขยะของท้องถิ่น และทำให้เกิดการสูญเสีย ทรัพยากรอาหารที่ยังสามารถ นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้	<b>ต้นน้ำ</b> อบรมให้ความรู้ สร้างความ ตระหนักรู้แก่ผู้ประกอบการ ประชาชน และนักศึกษา พร้อมสำรวจข้อมูลปริมาณขยะ อาหารในพื้นที่ <b>กลางน้ำ</b> ลงพื้นที่รณรงค์ ทดลอง มาตรการลดและคัดแยกขยะ อาหารในร้านอาหาร และเก็บข้อมูลการดำเนินงาน <b>ปลายน้ำ</b> นำขยะอาหารไปใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยหมัก พร้อม เผยแพร่ผลการดำเนินงาน และสรุปทเรียนเพื่อขยายผล สู่ชุมชน ดำเนินโครงการระหว่าง วันที่ 24 ธันวาคม 68 สิ้นสุด 9 มกราคม 69	สามารถลดปริมาณขยะอาหาร จากสถานประกอบการที่เข้าร่วม โครงการได้ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 25 ผู้ประกอบการ และประชาชนมีความตระหนักรู้ และปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การบริโภคอย่างรับผิดชอบมากขึ้น เกิดระบบคัดแยกและการนำ ขยะอาหารไปใช้ประโยชน์ ในรูปแบบปุ๋ยหมัก รวมถึงเกิด เครือข่ายความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัย ชุมชน และ หน่วยงานท้องถิ่นในการจัดการ ขยะอาหารอย่างยั่งยืน	ผู้ประกอบการและผู้บริโภค บางส่วนยังไม่สามารถ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การบริโภคและการคัดแยกขยะ อาหารได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งการเก็บรวบรวมข้อมูล จากสถานประกอบการบางแห่ง ยังไม่ครบถ้วน เนื่องจาก ข้อจำกัดด้านเวลาและความ พร้อมของผู้ให้ข้อมูล รวมถึง ระยะเวลาการดำเนินโครงการ ค่อนข้างจำกัด ทำให้การติดตาม ผลระยะยาวยังไม่ครอบคลุม เพียงพอ	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qjEhL9FXGYoRUF4-PAgoAzb9n5TiqWp">https://drive.google.com/drive/folders/1qjEhL9FXGYoRUF4-PAgoAzb9n5TiqWp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cILQmL2-88UHhs9tM4hOL5WH1Dti-3z">https://drive.google.com/drive/folders/1cILQmL2-88UHhs9tM4hOL5WH1Dti-3z</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dYEtSNaCd8VadHee0QHmOjVJqAFLi_l_v">https://drive.google.com/drive/folders/1dYEtSNaCd8VadHee0QHmOjVJqAFLi_l_v</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
<b>รอบเพิ่มเติม</b>									
123	1	โครงการสร้างภูมิคุ้มกันชุมชนต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - Earth Care Local Power พลังชุมชนพิทักษ์โลก <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สิรินภา ขจรโมทย์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12HMWFb1PuyEHhBaN2fFMJ_fdfCPmbqv">https://drive.google.com/drive/folders/12HMWFb1PuyEHhBaN2fFMJ_fdfCPmbqv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11drCTEABN9UlrCYJwECQbJQXqmg0UUn">https://drive.google.com/drive/folders/11drCTEABN9UlrCYJwECQbJQXqmg0UUn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1D3ap_YUuZJHmQ1BE78Jw_CoD3Fvp4x-X">https://drive.google.com/drive/folders/1D3ap_YUuZJHmQ1BE78Jw_CoD3Fvp4x-X</a>
124	2	โครงการการสร้างเครือข่ายชุมชนเพื่อการจัดการปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนแบบมีส่วนร่วม บ้านโสภณา ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.เสาวลักษณ์ โกศลกิตติอัมพร <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ชาคร คัยยพันธ์ 2. นางสาวเปรมฤดี ชินวงษา 3. นางสาวศุรินภา พงษ์จันทร์	ชุมชนบ้านโสภณา ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม กำลังประสบปัญหา ด้านการจัดการขยะ และสิ่งแวดล้อมจากการขยายตัวของชุมชนและการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรบริโภค ส่งผลให้ ปริมาณขยะมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะปัญหาการคัดแยกขยะที่ต้นทาง การจัดการขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล และขยะอันตรายที่ยังขาดความเป็นระบบ ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิต และสภาพแวดล้อมของคนในชุมชน	<b>กิจกรรมที่ 1</b> อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างจิตสำนึกและความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อม <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติและถ่ายทอดองค์ความรู้ <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมตั้งจุดคัดแยกขยะต้นแบบในชุมชน <b>กิจกรรมที่ 4</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมชุมชนสีเขียวลดโลกร้อน <b>กิจกรรมที่ 5</b> อบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมถอดบทเรียน ประเมินผลการดำเนินงาน	1. หน่วยงานและประชาชนในพื้นที่มีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการปลูกต้นไม้ 2. เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และเยาวชน ในการขับเคลื่อนกิจกรรมของโครงการ 3. ชุมชนเกิดความภาคภูมิใจ และมีจิตสำนึกในการร่วมกันดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของตน 4. วางรากฐานความยั่งยืนในการดำเนินโครงการในระยะต่อไป โดยมีเครือข่ายภาคประชาชนที่เข้มแข็ง	ไม่มี	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1DJEOrYHTEgUa3_WZNLdfHtp5HHJd44a-">https://drive.google.com/drive/folders/1DJEOrYHTEgUa3_WZNLdfHtp5HHJd44a-</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1P5LyZPOGkH1g3ReimVMFU9S4FGPIIByV">https://drive.google.com/drive/folders/1P5LyZPOGkH1g3ReimVMFU9S4FGPIIByV</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18EBJx9r1hXB2Q_dFRXzuSHvrM134LBup">https://drive.google.com/drive/folders/18EBJx9r1hXB2Q_dFRXzuSHvrM134LBup</a>
125	3	โครงการพัฒนาชุมชนเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านการจัดการขยะอินทรีย์ครบวงจร โดยคณะวิทยาการจัดการ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์นันทภรณ์ บุญจึงเจริญรัตน์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1n4wYWS0ZF4JyyZGh2ve2uGwj_q6RMUkk">https://drive.google.com/drive/folders/1n4wYWS0ZF4JyyZGh2ve2uGwj_q6RMUkk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ozd48kxYrBWRsQwET_lHDraU8C-NRnZ">https://drive.google.com/drive/folders/1ozd48kxYrBWRsQwET_lHDraU8C-NRnZ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SN1NNYvEKON6MClrS33x5m_rpad8FXj">https://drive.google.com/drive/folders/1SN1NNYvEKON6MClrS33x5m_rpad8FXj</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
126	4	โครงการเพิ่มพื้นที่ป่าด้วยพืชบำรุงดินสู่การสร้างคาร์บอน เครดิตในชุมชน แก่เกษตรกร ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ทวิทรัพย์ ไชยรักษ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ. ดร.นภาพร เวชกามา 2. อ.ปาริชาติ ราชมณี 3. อ.ธานินทร์ สิงกันยา	ชุมชนประสบปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วมฉับพลัน และแมลง ศัตรูพืชระบาด ขณะเดียวกัน เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงเผชิญ กับปัญหาดินเสื่อมโทรม จากการใช้สารเคมีและการปลูก พืชเชิงเดี่ยวเป็นเวลานาน ทำให้ดินทุนการผลิตสูงขึ้น แต่รายได้กลับลดลง ทรัพยากรธรรมชาติที่เคยเป็น แหล่งอาหารและที่พึ่งพา ในชุมชนเริ่มลดน้อยลง	1. เตรียมความพร้อมให้ความรู้ แก่เกษตรกรในการวางแผนการ เพาะกล้าและปลูกป่าด้วยพืช บำรุงดินแก่เกษตรกร ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 2. ถ่ายทอดความรู้การเพาะ และขยายพันธุ์ไม้พืชรำรุงดิน (จามจุรี มะค่า ยางนา อื่นๆ) แก่เกษตรกร ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 3. ถ่ายทอดความรู้การปลูกและ การดูแลรักษาต้นไม้พืชรำรุงดิน (จามจุรี มะค่า ยางนา อื่นๆ) แก่เกษตรกร ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม 4. พัฒนาผลิตภัณฑ์ ดินปลูก และปุ๋ยหมักจากพืชรำรุงดิน สู่การสร้างคาร์บอนเครดิต ในชุมชน แก่เกษตรกร ตำบลมะค่า อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PBJP1HX_twJ2VdoDyE3lBg2C53NUG6JA">https://drive.google.com/drive/folders/1PBJP1HX_twJ2VdoDyE3lBg2C53NUG6JA</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HtqF18Z3wDotLcBFSa2oHLZrL67t6QBf">https://drive.google.com/drive/folders/1HtqF18Z3wDotLcBFSa2oHLZrL67t6QBf</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1shU5Sb09XiuSL3-OHMePFZLJgnJF8OKB">https://drive.google.com/drive/folders/1shU5Sb09XiuSL3-OHMePFZLJgnJF8OKB</a>
127	5	โครงการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบเข้มแข็งและแปลงสาธิต การจัดการฟางข้าวทางเลือกเพื่อลดการเผาทางการเกษตร ในอำเภอบึงสามพัน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์กัญญาดา วิริยะ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FRenDlmsDWStX49sNAsWaFAxJx7YGt7A">https://drive.google.com/drive/folders/1FRenDlmsDWStX49sNAsWaFAxJx7YGt7A</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1IXkfXJAL-HYgoLuUJ7fZXx4TomBaA9W3">https://drive.google.com/drive/folders/1IXkfXJAL-HYgoLuUJ7fZXx4TomBaA9W3</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1E8Llxw2zUfj1mJWhMSDwFzvkIO6qtyn">https://drive.google.com/drive/folders/1E8Llxw2zUfj1mJWhMSDwFzvkIO6qtyn</a>
128	6	โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพันธุ์พืช ในพื้นที่ป่าโคกข้าวชุมชนบ้านส้มกบและบ้านฝักแวน ตำบลเหล่าดอกไม้ อำเภอนิคม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ปฐมพงษ์ พันธุ์พิบูลย์ 2. นายพิรพล เฉลิมแสน	การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและผลกระทบ ที่เกิดขึ้น (Climate Action) ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนในหลาย ๆ ด้านโดยเฉพาะป่าโคกข้าว ซึ่งเป็นป่าที่มีความสำคัญ ต่อชุมชนตรงนี้	เร่งต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและผลกระทบ ที่เกิดขึ้น (Climate Action) เพื่อให้ชาวบ้านในชุมชนเกิด ความหวงแหนและเห็นคุณค่า ความสำคัญต่อการอนุรักษ์พันธุ์ ไม้ในป่าโคกข้าว		โครงการและการดำเนินการ บางส่วนมีความล่าช้าแต่สามารถ แก้ไขและดำเนินการไปได้ ตามความเหมาะสม	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CXHkmEaKJL8RkyD2UafblbDVB3Ylmtmx">https://drive.google.com/drive/folders/1CXHkmEaKJL8RkyD2UafblbDVB3Ylmtmx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1slOmk65a0up4V578jksZQf0omxJdLR">https://drive.google.com/drive/folders/1slOmk65a0up4V578jksZQf0omxJdLR</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Mtqg57nuNngKrN0SjqZn4ebB4NejXWml">https://drive.google.com/drive/folders/1Mtqg57nuNngKrN0SjqZn4ebB4NejXWml</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
129	7	โครงการพัฒนาสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนตามแนวพระราชดำริฯ เพื่อสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมคาร์บอนต่ำ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.พรชัย ชินสา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1lmo6vqfSU5j4B_PgvwVuQaCGtNCGsQr0">https://drive.google.com/drive/folders/1lmo6vqfSU5j4B_PgvwVuQaCGtNCGsQr0</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1W5Tne30lez8aw8Pem-ONytQ-ogpw1MSR">https://drive.google.com/drive/folders/1W5Tne30lez8aw8Pem-ONytQ-ogpw1MSR</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZMlc-K-zyb1cy_OydCkQi_AFPdctH5el">https://drive.google.com/drive/folders/1ZMlc-K-zyb1cy_OydCkQi_AFPdctH5el</a>
130	8	โครงการมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly University) และหลักการ 5ส (สะอาด - สะดวก - สะอาด - สุขลักษณะ - สร้างนิสัย) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร. มาวิน ปูนอน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/140tvBVwyzo_Pbm0mvgOQ2XRm_8w4Bcb0">https://drive.google.com/drive/folders/140tvBVwyzo_Pbm0mvgOQ2XRm_8w4Bcb0</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ESW31Ar4tMBBbM2-XFIQMjM4xfR1SgXz">https://drive.google.com/drive/folders/1ESW31Ar4tMBBbM2-XFIQMjM4xfR1SgXz</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UEa7NEO0KRCxpcYBL3JsS27kNLFMeGiy">https://drive.google.com/drive/folders/1UEa7NEO0KRCxpcYBL3JsS27kNLFMeGiy</a>
131	9	โครงการการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อสร้างความตระหนักรู้การเพิ่มพื้นที่ สะสมคาร์บอนในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.กรุง วิลาชัย					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18XHiKkmaFy_-xmx6RjNpFRUH7qYXefcv">https://drive.google.com/drive/folders/18XHiKkmaFy_-xmx6RjNpFRUH7qYXefcv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-Cft2UGL73qMRKMor2GxgX595MpiXxGL">https://drive.google.com/drive/folders/1-Cft2UGL73qMRKMor2GxgX595MpiXxGL</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1l1gr_08fjvYJ-ZGUA-mGrKVMEoqAVsMTs">https://drive.google.com/drive/folders/1l1gr_08fjvYJ-ZGUA-mGrKVMEoqAVsMTs</a>
132	10	โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้บนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อส่งเสริมความสมดุลและความยั่งยืนของชุมชน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.วิลาวัลย์ บุญยสุภา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xOR_zl5lpWm-XVMT6NaiPlAxu8jQrE2_">https://drive.google.com/drive/folders/1xOR_zl5lpWm-XVMT6NaiPlAxu8jQrE2_</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14peFwQsjVlWajTkEwO-L8baBEXZcTseh">https://drive.google.com/drive/folders/14peFwQsjVlWajTkEwO-L8baBEXZcTseh</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qu7MxoAQulUoTPGKi7OaF6x2JXTvKCr5">https://drive.google.com/drive/folders/1qu7MxoAQulUoTPGKi7OaF6x2JXTvKCr5</a>
133	11	โครงการตลาดอูโมงค์ต้นไม้ 100 ปี ร่วมใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณฤมล กางเกตู					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_2uYLlbS47G6rlGzjz5zXycfr2EEXwPK">https://drive.google.com/drive/folders/1_2uYLlbS47G6rlGzjz5zXycfr2EEXwPK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qbsapcpnEuV4EDS2PQlSviyF4cpOYwPk">https://drive.google.com/drive/folders/1qbsapcpnEuV4EDS2PQlSviyF4cpOYwPk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11gqx7ZUepNSDc2nevv-pc9weuwiqP6fJ">https://drive.google.com/drive/folders/11gqx7ZUepNSDc2nevv-pc9weuwiqP6fJ</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
P3.2 : Climate Change									
ชื่อโครงการหลัก : การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้และความพร้อมในการปรับตัวต่อผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของชุมชนท้องถิ่น									
รอบที่ 1									
134	1	โครงการการปรับตัวของเกษตรกรในเขตลุ่มแม่น้ำชี ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณัฐชัย พรหมไม้					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14jjESeKQ_YKWIFj1u_yfOHuanJSYzqgz">https://drive.google.com/drive/folders/14jjESeKQ_YKWIFj1u_yfOHuanJSYzqgz</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1TexLVy7NwtawlxmewdjodoBvnzqDHFbc">https://drive.google.com/drive/folders/1TexLVy7NwtawlxmewdjodoBvnzqDHFbc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1w7XOpv7-LbZzOHYgXa5edJ2bXpoHY5at">https://drive.google.com/drive/folders/1w7XOpv7-LbZzOHYgXa5edJ2bXpoHY5at</a>
135	2	โครงการนวัตกรรมไบโอชาร์วิถีชุมชนบริบอบจากเศษวัสดุ เกษตรสู่การกักเก็บคาร์บอนอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ชมภู เหนือศรี	1. เพื่อพัฒนาวิธีการ การผลิตไบโอชาร์จากเศษวัสดุ เกษตรในชุมชน 2. เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกจากการเผาเศษวัสดุเกษตร 3. เพื่อสร้างรายได้จากคาร์บอน เครดิตและผลิตภัณฑ์ไบโอชาร์	<b>กิจกรรมที่ 1</b> อบรมเชิงปฏิบัติการวิศวกรสังค ต้นแบบสำหรับถ่ายทอด กิจกรรม (จำนวน 3 วัน) <b>กิจกรรมที่ 2</b> อบรมเชิงปฏิบัติการการผลิต ไบโอชาร์จากเศษวัสดุเกษตร (2 วัน) <b>กิจกรรมที่ 3</b> อบรมเชิงปฏิบัติการ การถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่อง การสร้างมูลค่าเพิ่มจาก ผลิตภัณฑ์ไบโอชาร์ (2 วัน)	1. ชุมชนมีรายได้จากคาร์บอน เครดิตและผลิตภัณฑ์ไบโอชาร์ ร้อยละ 10.00 2. ลดปัญหาการเผาในที่โล่ง และมลพิษทางอากาศ ร้อยละ 20.00 3. กำลังคนด้านเทคโนโลยี สีเขียว 30 คน	วัสดุอุปกรณ์ไม่เพียงพอ ในการฝึกปฏิบัติการ ทำให้ไม่ทั่วถึง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1OJYBj41qkqr2Fjgg4vXXbwNMvBg_Uzo1">https://drive.google.com/drive/folders/1OJYBj41qkqr2Fjgg4vXXbwNMvBg_Uzo1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/102MfQayAOVCkh-zzy9aNObxH4CStFIRB">https://drive.google.com/drive/folders/102MfQayAOVCkh-zzy9aNObxH4CStFIRB</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PwXADPpkEww25Oih1f7oYyHiOeBG5uwp">https://drive.google.com/drive/folders/1PwXADPpkEww25Oih1f7oYyHiOeBG5uwp</a>
136	3	โครงการยกระดับศูนย์การเรียนรู้ชุมชนด้วยเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อน Climate Action ผู้สังคมนตรีบอบต่ำและรับมือ ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.อังศุมา ก้านจักร <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.สรรพลสิทธิ์ แก้วเข้า 2. ผศ.ดร.วุฒิก สหายแก้ว 3. ผศ.ดร.เชิดชัย สมบัติโยธา 4. ผศ.ดร.ชมภู เหนือศรี 5. ดร.รติกร แสงหาว 6. นางสาวสุกจิตต์ ภูมิพระบุ 7. ผศ.ดร.สิทธิโชค พรรคพิทักษ์ 8. ผศ.ดร.พันธิวา แก้วมาตย์	โครงการ “ยกระดับศูนย์เรียนรู้ ชุมชนด้วยเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อน Climate Action สู่สังคมนตรีบอบต่ำและรับมือ ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ” เป็นโครงการต่อเนื่อง เพื่อเสริม (ยกระดับ) และเพิ่ม ประสิทธิภาพ (ปรับปรุง) “ศูนย์การเรียนรู้การจัดการขยะ อินทรีย์เหลือศูนย์ (Zero Organic Waste Learning Center)” ที่มีอยู่เดิมจาก การสร้างขึ้น (ทำใหม่) ในพื้นที่ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	<b>กิจกรรมที่ 1</b> พัฒนาและปรับปรุงพื้นที่เดิม ของศูนย์เรียนรู้ชุมชนด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วันที่ 8-9 มกราคม 2569) <b>กิจกรรมที่ 2</b> ถ่ายทอดความรู้และฝึก ปฏิบัติการขยะอินทรีย์เพื่อ ขับเคลื่อน Climate Action (วันที่ 11-12-13-19-20 กุมภาพันธ์ 2569) <b>กิจกรรมที่ 3</b> พัฒนาผลิตภัณฑ์จากขยะ อินทรีย์เพื่อการลดก๊าซเรือน กระจกและขยายผลสร้าง เครือข่าย (วันที่ 5-6 มีนาคม 2569)	1. ผู้เข้าร่วมมีความรู้ ทักษะ และสามารถปฏิบัติการจัดการ ขยะอินทรีย์ และคำนวณการลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้านการจัดการของเสียได้ 2. สถานศึกษาและชุมชนนำ แนวทางการจัดการขยะอินทรีย์ ไปใช้จริง ส่งผลให้ปริมาณขยะ อินทรีย์ลดลง 3. เกิดเครือข่ายความร่วมมือ ในการขยายผลการจัดการขยะ อินทรีย์และการขับเคลื่อนสังค มนตรีบอบต่ำอย่างต่อเนื่องได้ 4. สร้างความตระหนักรู้ และพฤติกรรมเชิงปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมและขับเคลื่อน Climate Action ให้กับ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ทำให้เกิด การปรับตัวและรองรับ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ	การดำเนินการเก็บรวบรวม ข้อมูลเพื่อติดตาม และประเมินผล	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qPmhsLXUTUZuvuo3eKaQPjflMqH6_H1R">https://drive.google.com/drive/folders/1qPmhsLXUTUZuvuo3eKaQPjflMqH6_H1R</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1krDKetYmjwQrj5hncMxqGqXn78A5Uu7l">https://drive.google.com/drive/folders/1krDKetYmjwQrj5hncMxqGqXn78A5Uu7l</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15ZPGvZCt6H7T5GXfaszXlhnshnl3qRhr">https://drive.google.com/drive/folders/15ZPGvZCt6H7T5GXfaszXlhnshnl3qRhr</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
137	4	โครงการ Youth Climate Action : ปลูกพลังเยาวชนจัดการ ของเสียเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกพร้อมรับมือ Climate Change <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สรรพสิทธิ์ แก้วเฮ้า <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.อังคณา ก้านจักร 2. ผศ.ดร.วุฒิกร สายแก้ว 3. ผศ.เชิดชัย สมบัติโยธา 4. ดร.รติกร แสงห้าว 5. นางสาวสุกจิตต์ ภูมิพระบุ	โครงการ “Youth Climate Action: ปลูกพลังเยาวชนจัดการของเสียเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก พร้อมรับมือ Climate Change” จัดทำขึ้นเพื่อตอบ โจทย์ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งเป็นวิกฤตระดับโลกที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในหลายมิติ การดำเนินการทุกกิจกรรมภายใต้โครงการฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการขับเคลื่อนการสร้างเยาวชนรุ่นใหม่ที่มีความรู้ ความสามารถ และพฤติกรรมที่รับผิดชอบต่อโลก พร้อมเป็นกำลังสำคัญในการลดก๊าซเรือนกระจก และปรับตัวต่อผลกระทบจาก Climate Change เพราะเยาวชนไม่ใช่เพียงผู้ที่ต้องเผชิญผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แต่ยังเป็น “พลังสำคัญ” ในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ การสนับสนุนให้เยาวชนมีความรู้ ทักษะ และพื้นที่ในการแสดงบทบาท จะช่วยเสริมความพร้อมของประเทศในการรับมือ Climate Change อย่างยั่งยืน และเป็นการลงทุนที่มีคุณค่าในอนาคตของสังคมไทย	<b>กิจกรรมที่ 1</b> ปลูกพลังเยาวชนรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและป็นผู้นำ Climate Action (ในวันที่ 22-23 มกราคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และ สวนวลัยรุกเวช) <b>กิจกรรมที่ 2</b> การอบรมเชิงปฏิบัติขับเคลื่อนโรงเรียนสู่ความยั่งยืนและลดคาร์บอน (Climate Action School) ในวันที่ 4-5-6 กุมภาพันธ์ 2569 ณ พื้นที่โรงเรียนผดุงนารี โรงเรียนวาปีปทุม และโรงเรียนมะค่าพิทยาคม) <b>กิจกรรมที่ 3</b> การอบรมเชิงปฏิบัติเยาวชนสร้างสรรค์นำเสนอผลงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้าน Climate Action การดำเนินกิจกรรมนี้จะป็นเวทีให้เยาวชนนำเสนอผลงาน Mini Project ด้านการจัดการของเสีย การลดก๊าซเรือนกระจก และการขับเคลื่อน Climate Action จากโรงเรียนที่คัดเลือกต้นแบบในพื้นที่ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างสถานศึกษา (ดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2569)	1. เยาวชนมีทัศนคติและพฤติกรรมที่รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น สามารถเป็น “ผู้นำการเปลี่ยนแปลง” (Youth Climate Leader) ได้จริง 2. โรงเรียนหรือชุมชนมีระบบจัดการของเสียที่ยั่งยืน ลดการฝังกลบ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ 3. เกิดเครือข่ายเยาวชน Climate Action ที่เชื่อมโยงการเรียนรู้และขยายผลกิจกรรมสู่พื้นที่อื่น (มีการบอกต่อกิจกรรม และมีเครือข่ายครูและนักเรียน โรงเรียนพัคภูมิพิทยาคม ให้ช่วยดำเนินกิจกรรม “Youth Climate Action: ปลูกพลังเยาวชนจัดการของเสียเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก พร้อมรับมือ Climate Change” เนื่องจากเห็นการประชาสัมพันธ์จากเพจห้องเรียนสีเขียวของโรงเรียนวาปีปทุม) 4. สถานศึกษาหรือชุมชนมีความตระหนักรู้และความพร้อมในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพิ่มขึ้น 5. เกิดต้นแบบการบูรณาการแนวคิด “การจัดการของเสียกับ Climate Action” ในระดับท้องถิ่น ซึ่งสามารถต่อยอดเป็นนโยบายย่อยหรือกิจกรรมระยะยาวได้	อยู่ในระหว่างการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล และการจัดกิจกรรมที่ 3 ในช่วงเดือนมิถุนายน 2569	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_RBOUd_ExWsVG5_wNfVB6bBzcNCQfY6j">https://drive.google.com/drive/folders/1_RBOUd_ExWsVG5_wNfVB6bBzcNCQfY6j</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1X76KbaYt3LQKeAWV_m9Ku5YvMr7H3zcg">https://drive.google.com/drive/folders/1X76KbaYt3LQKeAWV_m9Ku5YvMr7H3zcg</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1D3sd_udNUIzUJscj8hyVLGqv3iK8oz">https://drive.google.com/drive/folders/1D3sd_udNUIzUJscj8hyVLGqv3iK8oz</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
138	5	โครงการใช้รถไถนาตัดแปลงโลกปลอดต่อซังข้าวเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก และ PM 2.5 จากการเผาไหม้ในพื้นที่ทำนาของเกษตรกร ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> นายเจ็ดชัย สมบัติโยธา	เกษตรกรมีการเผาต่อซังข้าวเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเสร็จทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ	<b>ขั้นตอนที่ 1</b> การมีส่วนร่วมชุมชนในการแก้ไขปัญหการเผาต่อซังข้าว <b>ขั้นตอนที่ 2</b> การจัดกิจกรรมในการแก้ไขปัญหการเผาต่อซังข้าว และแนวทางในการแก้ไขปัญหา <b>ขั้นตอนที่ 3</b> เกษตรกรได้วิธีการในการลดการเผาต่อซังข้าว การโลกปลอดต่อซังข้าว การลดมลพิษทางอากาศลดลง	1. พื้นที่ทำนาของเกษตรกรไม่มีการเผาต่อซังข้าว 2. ปริมาณค่า PM2.5 หลังเวลาโลกปลอดต่อซังข้าวลดลง	ผู้เข้าร่วมโครงการถอนตัวในระหว่างดำเนินโครงการ	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XNegMQBAtj2ntK0wxCma5N3vGMkFQqw">https://drive.google.com/drive/folders/1XNegMQBAtj2ntK0wxCma5N3vGMkFQqw</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/12nVX1tJcLhRx4Vf24TKMFHPUhZBWW00M">https://drive.google.com/drive/folders/12nVX1tJcLhRx4Vf24TKMFHPUhZBWW00M</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Vch7g0aO33LDQ_0HQLQCOYfU8TooRBCZ">https://drive.google.com/drive/folders/1Vch7g0aO33LDQ_0HQLQCOYfU8TooRBCZ</a>
139	6	โครงการการลดทอนภัยพิบัติน้ำท่วมในชุมชนเขตเมืองโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน : กรณีศึกษาชุมชนเมืองมหาสารคามในลุ่มน้ำห้วยคะคาง <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุรัตน์ คำปวิ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XvS2lPLybiKoZwGCFaKx9CO8nZtHtOQO">https://drive.google.com/drive/folders/1XvS2lPLybiKoZwGCFaKx9CO8nZtHtOQO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/17Auis-KEGbsKV1JgdeVP_1SH4Upj7NhM">https://drive.google.com/drive/folders/17Auis-KEGbsKV1JgdeVP_1SH4Upj7NhM</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/117AR-S_flyWyz_29o5ekkJnS_XOXKHCSF">https://drive.google.com/drive/folders/117AR-S_flyWyz_29o5ekkJnS_XOXKHCSF</a>
<b>รอบเพิ่มเติม</b>									
140	1	โครงการการพัฒนากังหันลมแกนตั้งจากอาคารสูงเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วุฒิกกร สายแก้ว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14W58zWXnMAsBMK2b2b9PsKfz3_4ST9Be">https://drive.google.com/drive/folders/14W58zWXnMAsBMK2b2b9PsKfz3_4ST9Be</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BMPkNttm-4k-dNWtm54ly85uJoJ7K-">https://drive.google.com/drive/folders/1BMPkNttm-4k-dNWtm54ly85uJoJ7K-</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18PJ77kIEAJVGmXlk_24sbxijmVxa3A2I">https://drive.google.com/drive/folders/18PJ77kIEAJVGmXlk_24sbxijmVxa3A2I</a>
141	2	โครงการการพัฒนาเครือข่ายและนวัตกรรมของวิสาหกิจชุมชนข้าวแปลงใหญ่เพื่อรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ตำบลหนองกง อำเภอแกลง จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.เกรียงไกร นามนัย <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.สุนทรียา ไชยปัญหา 2. อาจารย์ ดร.ศิรินทร เสียงจินดาถาวร 3. นางไพรัช นุตโว 4. นายเอกพันธ์ ศูนย์จันทร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Olbdl3wbrhFOXOQNKcuL2TU6GNYx7Fp">https://drive.google.com/drive/folders/1Olbdl3wbrhFOXOQNKcuL2TU6GNYx7Fp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rf1npUHeE XTOK-Px6VJ2p4P0QotbxUQn">https://drive.google.com/drive/folders/1rf1npUHeE XTOK-Px6VJ2p4P0QotbxUQn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Z8ENhgIQl rpWw9DrFAU MN-djNYq8bJwj">https://drive.google.com/drive/folders/1Z8ENhgIQl rpWw9DrFAU MN-djNYq8bJwj</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
142	3	โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคามสู่มหาวิทยาลัยคาร์บอนต่ำ (Low Carbon University) <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.กฤษฑ์ ดิจริง					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/13DKiYX8W7GZodrHJYUYB6carB-FjO5n1">https://drive.google.com/drive/folders/13DKiYX8W7GZodrHJYUYB6carB-FjO5n1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rQ3kUnAnp2_WX0GoApXpWlyyE7QvYof">https://drive.google.com/drive/folders/1rQ3kUnAnp2_WX0GoApXpWlyyE7QvYof</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1T4LKgJpRsXmMNIgY41kq6WgAS7L8ytUM">https://drive.google.com/drive/folders/1T4LKgJpRsXmMNIgY41kq6WgAS7L8ytUM</a>
143	4	โรงเรียนสีเขียวสู่สังคมคาร์บอนต่ำโดยการสำรวจและประเมิน ปริมาณคาร์บอนของต้นไม้เพื่อการเรียนรู้และรับมือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วรกฤต ช่างจตุรัส					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SroexQsjSZw3Llq0CHWUw-RRoo2NFsCo">https://drive.google.com/drive/folders/1SroexQsjSZw3Llq0CHWUw-RRoo2NFsCo</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1139KAoYF2AZY5Nc0bYWNHtAHaPqUyDCkN">https://drive.google.com/drive/folders/1139KAoYF2AZY5Nc0bYWNHtAHaPqUyDCkN</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1I0DM42PvsnpDCzB4xxeaccdOpU6w7sSxs">https://drive.google.com/drive/folders/1I0DM42PvsnpDCzB4xxeaccdOpU6w7sSxs</a>
144	5	โครงการสร้างเครือข่ายในการพัฒนาท้องถิ่นด้วยนวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรับมือความเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ชมภู เหนือศรี (โครงการหน่วยงาน)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SAvQfjoYlqNh1tggYNUznqhQWEJOPXT_">https://drive.google.com/drive/folders/1SAvQfjoYlqNh1tggYNUznqhQWEJOPXT_</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1EMF37c93R1BZeTnfSFF8CqqCbdaioEBk">https://drive.google.com/drive/folders/1EMF37c93R1BZeTnfSFF8CqqCbdaioEBk</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XYvuxErLSEEFyFZZA5ykEDTT4YNR8_ZL">https://drive.google.com/drive/folders/1XYvuxErLSEEFyFZZA5ykEDTT4YNR8_ZL</a>
145	6	โครงการเด็กไทย ใส่ใจรักษาโลก ปีที่ 2 <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร (โครงการหน่วยงาน) <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. นางฤทัยรัตน์ สุวรรณแสน 2. .นางนิภา พรหมไชย 3. นายณัฐพงศ์ พันธุ์พิชัย					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FZuco-OM9L3hJvWwAomqmLda5h61r1d5x">https://drive.google.com/drive/folders/1FZuco-OM9L3hJvWwAomqmLda5h61r1d5x</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cGumCTRzWwWJ6lej4C5R56vwZpbOoMcv">https://drive.google.com/drive/folders/1cGumCTRzWwWJ6lej4C5R56vwZpbOoMcv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cvv03y4vnUybMm5t9X1rEU4PR5M2pc9j">https://drive.google.com/drive/folders/1cvv03y4vnUybMm5t9X1rEU4PR5M2pc9j</a>
146	7	โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากรถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปริญ นิลแสงรัตน์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qGfD9Eyzx1emgiiHToFYnr8SpEXfrqt0">https://drive.google.com/drive/folders/1qGfD9Eyzx1emgiiHToFYnr8SpEXfrqt0</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1H2wBfXP4oSA4i3uq6C4vliBdjbna94Vr">https://drive.google.com/drive/folders/1H2wBfXP4oSA4i3uq6C4vliBdjbna94Vr</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18n0fXiOote-GbKJKUzsUz7lk3rQgFcFn">https://drive.google.com/drive/folders/18n0fXiOote-GbKJKUzsUz7lk3rQgFcFn</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
147	8	โครงการ ReLearn Center <b>หัวหน้าโครงการ</b> โรงเรียนสาธิต มจร. (โครงการหน่วยงาน)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1KvllCuWmFPNr0KUTZRyX5d_mPbYQ25IR">https://drive.google.com/drive/folders/1KvllCuWmFPNr0KUTZRyX5d_mPbYQ25IR</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1blRDFv6tE-k4CkMQdGQYa7qmmVqe-aK">https://drive.google.com/drive/folders/1blRDFv6tE-k4CkMQdGQYa7qmmVqe-aK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/19_vQ-OliDkD_BpCLITDJWEvLhJp-gS3HM">https://drive.google.com/drive/folders/19_vQ-OliDkD_BpCLITDJWEvLhJp-gS3HM</a>
148	9	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมักแบบ Bokashi จากเศษผักเหลือทิ้งเพื่อสร้างชุมชนคาร์บอนต่ำ และเสริมความสมดุลของระบบนิเวศท้องถิ่นอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.รณนพพร เสนาสุธรรม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1eomRhwOHTUpKU7A2PpMuZePiR9DZVt83">https://drive.google.com/drive/folders/1eomRhwOHTUpKU7A2PpMuZePiR9DZVt83</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1j5_M7byONYQN5V50mlbcQV78DdEaWp_R">https://drive.google.com/drive/folders/1j5_M7byONYQN5V50mlbcQV78DdEaWp_R</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1kHkbLRVGRR1cHTXHMMWo6N2WqoaMg4rzh">https://drive.google.com/drive/folders/1kHkbLRVGRR1cHTXHMMWo6N2WqoaMg4rzh</a>
149	10	โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรอินทรีย์และส่งเสริมกระบวนการผลิตสมุนไพรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มฤตติ บุญยะศรี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1uHhsPE7SJ-Bv7NoSkG6xjLJm8xatcB54">https://drive.google.com/drive/folders/1uHhsPE7SJ-Bv7NoSkG6xjLJm8xatcB54</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1EUfP6ajBMSOTQ_WYst1bdv7ql44Tb2Pv">https://drive.google.com/drive/folders/1EUfP6ajBMSOTQ_WYst1bdv7ql44Tb2Pv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1od7h-_Z51N-Wc3-mP0r4vLFGW5ztM6h">https://drive.google.com/drive/folders/1od7h-_Z51N-Wc3-mP0r4vLFGW5ztM6h</a>
150	11	โครงการการประเมินการใช้ที่ดินและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในอำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปฐมพงศ์ พันธุ์พิบูลย์	การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในพื้นที่ชนบทของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรกรรม ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องจากแรงขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ การขยายตัวของการเกษตรเชิงเดี่ยว การปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตตามกลไกตลาด รวมถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้โครงสร้างการใช้ที่ดินและระบบนิเวศในระดับพื้นที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ พื้นที่อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม เป็นหนึ่งในพื้นที่ที่มีบริบทดังกล่าวอย่างชัดเจน โดยเป็นพื้นที่เกษตรกรรมที่พึ่งพาทรัพยากรดิน น้ำ และความหลากหลายทางชีวภาพในระบบนิเวศเกษตรเป็นฐานสำคัญของ การดำรงชีพและเศรษฐกิจชุมชน	ด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยี อวกาศและเทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศในปัจจุบัน ทำให้สามารถนำข้อมูล จากดาวเทียมมาประยุกต์ใช้เพื่อ การบริหารจัดการภาคการเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนาแพลตฟอร์ม ดิจิทัลที่ช่วยแปลงข้อมูลเชิงพื้นที่ ที่ซับซ้อนให้เป็นสารสนเทศ ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึง และใช้งานได้สะดวก ผ่านอุปกรณ์ สมาร์ทโฟน หนึ่งในเครื่องมือ สำคัญคือ แพลตฟอร์มดิจิทัล ทางภาคเกษตรเชิงพื้นที่ระดับ รายแปลง (Dragonfly) ซึ่งมีศักยภาพในการสนับสนุน การใช้ Dragonfly เพื่อการ ตัดสินใจ ด้านการบริหารจัดการ แปลงเกษตร การเฝ้าระวัง การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน และการรับมือกับผลกระทบจาก	1. เกษตรกรและผู้นำชุมชน สามารถเข้าถึงและ ใช้ Dragonfly เพื่อการตัดสินใจ ได้อย่างเป็น รูปธรรม โดยเข้าถึง ข้อมูลเชิง พื้นที่ระดับรายแปลง ของแปลง เกษตรตนเอง เพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการแปลงเกษตร และการปรับตัวต่อความ แปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ 2. เกิดต้นแบบการใช้ Dragonfly เป็นเครื่องมือถ่ายทอดเทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศสู่ชุมชน จากการใช้ งานจริงในพื้นที่นาร่อง ซึ่งช่วย ยกย่องกระบวนการสื่อสาร ข้อมูลเชิงพื้นที่และการ บริหาร จัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน และ สามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่นได้	1. ผู้เข้าอบรมมีอายุมาก ทำให้ใช้ งานแอปพลิเคชันหรือเทคโนโลยี ไม่คล่อง 2. ผู้เข้าอบรมบางรายไม่มี โทรศัพท์สมาร์ตโฟนหรืออุปกรณ์ ที่รองรับ 3. สัญญาณอินเทอร์เน็ตไม่เสถียร ทำให้การใช้งานติดขัด 4. ผู้เข้าอบรมบางส่วนไม่มีอีเมล หรือจาร์หัสผ่านไม่ได้ 5. ความรู้พื้นฐานด้านดิจิทัล ของผู้เข้าอบรมแตกต่างกันมาก 6. ผู้เข้าอบรมบางรายอ่านตัว อักษรบนหน้าจอได้ไม่ชัดเจน 7. ขั้นตอนการใช้งานแอปหรือ ระบบมีความซับซ้อน เข้าใจยาก 8. ผู้เข้าอบรมบางรายไม่กล้าถาม เมื่อไม่เข้าใจ 9. ผู้เข้าอบรมบางส่วนไม่เปิดใจ ต่อการใช้เทคโนโลยีใหม่ 10. ระยะเวลาอบรมจำกัด ทำให้ฝึกปฏิบัติได้ไม่ทั่วถึง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oYozjZShOVPIIGJbXzOsUVJFY73lcjWY">https://drive.google.com/drive/folders/1oYozjZShOVPIIGJbXzOsUVJFY73lcjWY</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZSLHoNfSDI7CVZ1zLi6MbgYNlm0Blvlp">https://drive.google.com/drive/folders/1ZSLHoNfSDI7CVZ1zLi6MbgYNlm0Blvlp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1zm63be8eocH8DJtGADCKlhwpL4PP5Z76">https://drive.google.com/drive/folders/1zm63be8eocH8DJtGADCKlhwpL4PP5Z76</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			โครงการนี้มุ่งเน้นการดำเนินงานในพื้นที่ บ้านผักแว่น ตำบลเหล่าตอกไม้ อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องที่มีความหลากหลายของรูปแบบการใช้ที่ดินและแปลงเกษตรในระดับชุมชน อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันเกษตรกรและผู้นำชุมชนในพื้นที่ยังขาดเครื่องมือที่สามารถสนับสนุน การใช้ข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อการตัดสินใจ ในการบริหารจัดการแปลงเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม แม้ว่าจะมีข้อมูลการใช้ที่ดินและข้อมูลด้านการเกษตรอยู่จำนวนหนึ่ง แต่ข้อมูลส่วนใหญ่ยังอยู่ในรูปแบบเชิงเอกสารหรือข้อมูลเชิงสถิติในระดับภาพรวม ซึ่งไม่สามารถสะท้อนสภาพพื้นที่จริงในระดับรายแปลงและไม่เอื้อต่อการนำใช้ประกอบการตัดสินใจด้านการบริหารจัดการแปลงเกษตรในชีวิตจริงของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่เกษตรกรรม โดยเฉพาะชนิดพันธุ์พืช สัตว์ และสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก มีบทบาทสำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน การควบคุมศัตรูพืชตามธรรมชาติ และความสามารถในการปรับตัวต่อความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ การลดลงของความหลากหลายทางชีวภาพอันเนื่องมาจากการใช้ที่ดินที่ไม่เหมาะสมหรือการขยายตัวของการเกษตรเชิงเดี่ยว อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิต รายได้ และความมั่นคงทางอาหารของเกษตรกรในระยะยาว อย่างไรก็ตาม การประเมินความหลากหลายทางชีวภาพในระดับ รายแปลงเกษตร ยังคงมี	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับชุมชน ดังนั้น โครงการ “การประเมินการใช้ที่ดินและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม” จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการพัฒนาและถ่ายทอดการใช้ ข้อมูลเชิงพื้นที่ระดับรายแปลง ผ่านแพลตฟอร์ม Dragonfly ควบคู่กับการมีส่วนร่วมของชุมชนและการสำรวจภาคสนาม เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกรและผู้นำชุมชนในการ ใช้ Dragonfly เพื่อการตัดสินใจ ด้านการบริหารจัดการแปลงเกษตรอย่างเหมาะสม นำไปสู่การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว		11. จำนวนวิทยากรหรือผู้ช่วยไม่เพียงพอต่อการดูแลรายบุคคล 12. อุปกรณ์ของผู้เข้าอบรมมีความหลากหลาย ทำให้เกิดปัญหาการใช้งานแตกต่างกัน 13. แบตเตอรี่โทรศัพท์ของผู้เข้าอบรมไม่เพียงพอระหว่างอบรม 14. ผู้เข้าอบรมบางรายลืมนำอุปกรณ์หรือสายชาร์จมา 15. สถานที่อบรมมีข้อจำกัดด้านสัญญาณอินเทอร์เน็ตหรือปลั๊กไฟ 16. ผู้เข้าอบรมบางรายมีข้อจำกัดด้านภาษาและการอ่านคำศัพท์เทคนิค 17. เกิดปัญหาการติดตั้งแอปหรืออัปเดตระบบระหว่างการอบรม 18. ผู้เข้าอบรมบางส่วนมีความกังวลเรื่องความปลอดภัยของข้อมูลส่วนตัว 19. การลงทะเบียนหรือยืนยันตัวตนในระบบใช้เวลานาน 20. ผู้เข้าอบรมมีภารกิจส่วนตัว ทำให้เข้าร่วมกิจกรรมได้ไม่ต่อเนื่อง			

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			ข้อจำกัด เนื่องจากขาด การเชื่อมโยงข้อมูลภาคสนามกับ ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่สามารถนำมาใช้ ประกอบการตัดสินใจได้โดยตรง ในขณะเดียวกัน ความเร่งด่วน ของปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ ได้เพิ่มความเสี่ยง ให้กับภาคการเกษตร ทั้งใน รูปแบบของภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และความไม่แน่นอนของฤดูกาล เพาะปลูก การปรับตัว ของเกษตรกรจึงจำเป็นต้องอาศัย ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ระดับรายแปลง ที่สามารถสะท้อนทั้งสภาพ การใช้ที่ดินในปัจจุบัน แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงในอดีต และความสัมพันธ์กับทรัพยากร ชีวภาพ เพื่อใช้ประกอบ การตัดสินใจด้านการจัดการแปลง เกษตร อย่างเหมาะสมกับบริบท ของพื้นที่						
151	12	โครงการพัฒนาชุมชนปลอดการเผาและการจัดการขยะเกษตร เชิงสร้างสรรค์ อำเภอพยุหะภูมิพิสัย หัวหน้าโครงการ อาจารย์พิริยะ ปราณีกิจ	พื้นที่ตำบลเมืองเตา อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ประสบปัญหาการจัดการเศษ วัสดุทางการเกษตร ที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะ การเผาตอซังข้าวและวัสดุเหลือ ใช้หลังฤดูเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็น สาเหตุสำคัญของการเกิดมลพิษ ทางอากาศและฝุ่นละออง ขนาดเล็ก PM2.5 ส่งผลกระทบ ต่อสุขภาพ คุณภาพชีวิต และ สิ่งแวดล้อมของประชาชน ในพื้นที่ ขณะเดียวกัน ชุมชนยัง ขาดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และทางเลือกในการจัดการ ทรัพยากรทางการเกษตร อย่างยั่งยืน ทำให้ยังคงพึ่งพา วิธีการเผาเป็นหลัก นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพ	แนวทางการแก้ไขปัญหของ พื้นที่ควรมุ่งเน้นการจัดการเศษ วัสดุทางการเกษตรแบบบูรณา การ โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วม ของชุมชน (Participatory Approach) ควบคู่กับ การประยุกต์ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ เริ่มจากการสร้างความตระหนัก รู้เกี่ยวกับผลกระทบของการเผา ต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ ผ่านกิจกรรมอบรม เชิงปฏิบัติการและกระบวนการ เรียนรู้เชิงพื้นที่ จากนั้นส่งเสริม ทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุ ทางการเกษตรโดยไม่ใช้การเผา เช่น การไถกลบตอซัง การผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ การแปรรูปวัสดุ	ชุมชนมีความรู้ ความตระหนัก และทักษะในการจัดการเศษ วัสดุทางการเกษตรอย่าง เหมาะสมมากขึ้น โดยสามารถ ประยุกต์ใช้แนวทางลด-เลิก การเผาในพื้นที่ได้อย่างเป็น รูปธรรม เกิดการเปลี่ยนแปลงเชิง พฤติกรรมของเกษตรกรและ ประชาชนในชุมชน จากการเผา เศษวัสดุทางการเกษตรไปสู่ การใช้แนวทางจัดการที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การไถกลบ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และการนำ วัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์ ชุมชนมีศักยภาพในการจัดการ ปัญหาสิ่งแวดล้อม และการปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิด	1. เกษตรกรบางส่วนยังคง คุ้นชินกับการเผาเศษวัสดุ ทางการเกษตร เนื่องจากเป็นวิธี ที่สะดวกและใช้ต้นทุนต่ำ ทำให้การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ต้องใช้ระยะเวลาและการสร้างความ เข้าใจอย่างต่อเนื่อง 2. ข้อจำกัดด้านเครื่องมือ เทคโนโลยี และงบประมาณ ในการจัดการเศษวัสดุทาง การเกษตรแบบไม่เผา ส่งผลให้ บางชุมชนยังไม่สามารถ ดำเนินการได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ 3. สภาพอากาศและช่วงฤดูกาล เก็บเกี่ยวมีผลต่อการดำเนิน กิจกรรมภาคสนาม และการติดตามผลในพื้นที่ ทำให้บางกิจกรรมต้องปรับ แผนการดำเนินงาน	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1EFzOdo3k1jkoNpK5ZQTHnQV2B1pY3IKU">https://drive.google.com/drive/folders/1EFzOdo3k1jkoNpK5ZQTHnQV2B1pY3IKU</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1AXy6LHD9B7Kyzhd-fgBydJCBto7SYsUv">https://drive.google.com/drive/folders/1AXy6LHD9B7Kyzhd-fgBydJCBto7SYsUv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pvQab_8prxOgaG4Bb4io_u_nmA4QL1dNf">https://drive.google.com/drive/folders/1pvQab_8prxOgaG4Bb4io_u_nmA4QL1dNf</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
			ภูมิอากาศและข้อจำกัดด้านการบริหารจัดการทรัพยากรในระดับชุมชนยังส่งผลต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว จึงมีความจำเป็นในการพัฒนาแนวทางการจัดการขยะเกษตรเชิงสร้างสรรค์ที่อาศัยการมีส่วนร่วมของชุมชน การบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนชุมชนปลอดการเผาและยกระดับการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	<p>เหลือใช้ทางการเกษตรและการใช้เทคโนโลยีเกษตรที่ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าทรัพยากรในชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่ร่วมกับชุมชน</li> <li>2. สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับผลกระทบของ PM2.5 และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</li> <li>3. ถ่ายทอดองค์ความรู้และอบรมแนวทางการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรแบบไม่เผา</li> <li>4. ส่งเสริมการใช้ทางเลือก เช่น การโคกลบ การทำปุ๋ยอินทรีย์ และการแปรรูปวัสดุเหลือใช้</li> <li>5. พัฒนา “ชุมชนต้นแบบปลอดการเผา” และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่</li> <li>6. ติดตาม ประเมินผล และขยายผลการดำเนินงานสู่ชุมชนใกล้เคียงอย่างยั่งยืน</li> </ol>	ชุมชนต้นแบบปลอดการเผาที่สามารถขยายผลสู่พื้นที่ใกล้เคียงได้ ปริมาณการเผาในที่โล่งและค่าฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่มีแนวโน้มลดลง ส่งผลต่อการยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาวะของประชาชนในชุมชนเกิดเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนในการร่วมขับเคลื่อนการจัดการขยะเกษตรและการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน นักศึกษาและผู้เข้าร่วมโครงการเกิดการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ (Experiential Learning) และสามารถบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการกับการพัฒนาชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ อันนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมและการพัฒนาท้องถิ่นเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน	4. การมีส่วนร่วมของประชาชนในบางช่วงเวลายังไม่ต่อเนื่องเนื่องจากข้อจำกัดด้านเวลาและภาระงานทางการเกษตรของชุมชน			
152	13	โครงการเสริมสร้างความเข้าใจการใช้อายันต์ไฟฟ้าลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.วิรุณ โมนะตระกูล					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1wsBI0LRjnFXE0yR0b9dpv-ZXHNa2BjI">https://drive.google.com/drive/folders/1wsBI0LRjnFXE0yR0b9dpv-ZXHNa2BjI</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SsceZrlgk9wwYhHx_1w_36hhHXqTPaLW">https://drive.google.com/drive/folders/1SsceZrlgk9wwYhHx_1w_36hhHXqTPaLW</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1a3BvA-xEiK06m3abK4WQ-uE0enTUTSYy">https://drive.google.com/drive/folders/1a3BvA-xEiK06m3abK4WQ-uE0enTUTSYy</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
153	14	โครงการติดตามและแบ่งปันเรียนรู้การดำเนินงานเสริมสร้าง ชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.รติกร แสงห้าว (โครงการหน่วยงาน)	โครงการนี้ เป็นโครงการที่มี วัตถุประสงค์เพื่อติดตาม ให้ข้อเสนอแนะการดำเนินงาน กระตุ้นการดำเนินงาน เสริมสร้างชุมชนรักโลกฯ ให้บรรลุตามตัวชี้วัดของ โครงการและมหาวิทยาลัย รวมทั้งส่งเสริมการแลกเปลี่ยน เรียนรู้และเชิดชูเกียรติ ผู้ดำเนินงานด้านการเสริมสร้าง ชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ของผู้รับผิดชอบโครงการ ซึ่งผลที่ได้จากการติดตามการ ดำเนินงานของโครงการทั้งหมด สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูล พื้นฐานในการปรับแนวทางหรือ กิจกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนา ชุมชนท้องถิ่นรักโลก รวมถึง การพิจารณาของผู้บริหาร หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ในการพิจารณาการให้ทุน หรืองบประมาณในการดำเนิน โครงการย่อยในงบประมาณ ต่อไป	จัดกิจกรรมที่ให้ผู้ร่วมโครงการ หรือผู้รับผิดชอบโครงการย่อย เกิดการรับรู้และเข้าใจใน วัตถุประสงค์ของโครงการ และ เห็นภาพรวมของการติดตาม ของคณะกรรมการติดตามฯ ตลอดโครงการ เพื่อให้สามารถ วางแผนและเตรียมตัวได้พร้อม เพื่อรับการติดตามได้อย่างพร้อม เพียรทุกโครงการ	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ จำนวนหนึ่ง ไม่สามารถเข้ารับ ฟังการชี้แจงและแนวทาง ของกระบวนการติดตาม ซึ่งในจำนวนดังกล่าว ประกอบด้วย 1. มีตัวแทนแทนเข้าร่วม การประชุมชี้แจงไม่ติดตาม การสื่อสารหรือให้ข้อมูล ที่เป็นประโยชน์ในการติดตามฯ 2. ไม่มีตัวแทนเข้าร่วม ซึ่งทั้ง 2 ส่วนนี้ อาจนำไปสู่ การขาดการรับรู้ข่าวสารที่สำคัญ ในการติดตามได้	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YBEc7rEfGFKYXOSjYbsLcG7Vn1Aijzix">https://drive.google.com/drive/folders/1YBEc7rEfGFKYXOSjYbsLcG7Vn1Aijzix</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oUWN0QaY1RzgYSA5yH5lujN3rSDGWAc">https://drive.google.com/drive/folders/1oUWN0QaY1RzgYSA5yH5lujN3rSDGWAc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cFThU7Git4QDXydn-Gv-L242sRHmstDE">https://drive.google.com/drive/folders/1cFThU7Git4QDXydn-Gv-L242sRHmstDE</a>
154	15	โครงการเสริมสร้างชุมชนรักโลกเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร (โครงการหน่วยงาน) <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ในชีวิตประจำวันของคนเรา เกี่ยวข้องกับสารเคมีหลายชนิด สารเคมีสามารถจำแนกเป็นสาร สังเคราะห์และสารธรรมชาติ โดยเฉพาะกลุ่มสารทำความ สะอาด คนเราต้องใช้ในทุกๆ วัน มากน้อยตามลักษณะ ของกิจกรรม คนในสมัยโบราณ มีภูมิปัญญาในการใช้สารเคมี ที่มีอยู่ในธรรมชาติรอบตัว ซึ่งเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสาร สังเคราะห์ ดังนั้นจึงมีความ จำเป็นต้องรู้หลักการของการทำ ผลิต และสารเคมีที่ใช้ ชาวบ้าน มีรายได้ไม่น้อยหากสามารถผลิต สิ่งของที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาซักผ้า	<b>ต้นน้ำ</b> รวบรวมเนื้อหาและจัดทำ เอกสารอบรม <b>กลางน้ำ</b> จัดอบรมทำผลิตภัณฑ์ เสนอผลงาน ผลิตภัณฑ์รักโลก <b>ปลายน้ำ</b> ประเมินผลิตภัณฑ์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความรู้ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ทำ  ระยะเวลาในการดำเนินงาน 1 (วัน) เริ่มต้น วันที่ 9 ธันวาคม 2568 สิ้นสุด วันที่ 9 ธันวาคม 2568			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/17SbHq3RPQR62d_bZhgSmyN-ghMJqDeC">https://drive.google.com/drive/folders/17SbHq3RPQR62d_bZhgSmyN-ghMJqDeC</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1DxL2dTVy914z0RyWQJFvWBRh3m7R60aJ">https://drive.google.com/drive/folders/1DxL2dTVy914z0RyWQJFvWBRh3m7R60aJ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1eq7kyHkaOApBeEsjJqnVSYdmaFy70DWL">https://drive.google.com/drive/folders/1eq7kyHkaOApBeEsjJqnVSYdmaFy70DWL</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>น้ำยาปรับผ้านุ่ม แชมพูสมุนไพร สบู่ สเปรย์โลชั่น เป็นต้น สามารถทำผลิตภัณฑ์เหล่านี้เพื่อใช้งานได้จริง โดยการประยุกต์ สารที่มีในธรรมชาติ นอกจาก จะช่วยลดรายจ่ายแล้ว ยังเป็น การลดการใช้สารเคมีสังเคราะห์ ซึ่งในบางชุมชนมีปัญหา น้ำเน่าเสีย ก็สามารถใช้อีวีบำบัด โดยภูมิปัญญา เช่น จุลินทรีย์ บำบัดน้ำเสีย นอกจากนี้ยังมี สารจากธรรมชาติหลายชนิด สามารถใช้เป็นปุ๋ยให้กับพืชได้ เช่น น้ำแช่ข้าวเหนียว หรือน้ำหมัก เป็นการใส่สารเหลือใช้ ที่มีในทุกบ้าน ให้เกิดประโยชน์ ช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือน กระจก ผู้เข้าร่วมกิจกรรม นอกจากจะตระหนัก มีความรู้ ความเข้าใจในการผลิต ยังช่วย สร้างความตระหนัก หากผู้เข้า อบรมสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์เป็น สินค้าโอท็อป หรือผลิตขาย ก็จะทำให้มีการใช้สมุนไพร สารเคมีในบ้าน หาได้ง่าย ในท้องถิ่น มีคุณภาพ มีราคาถูก มาใช้ช่วยลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความตระหนัก ในการปลดปล่อยก๊าซเรือน กระจก ช่วยลดการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศได้อีกทาง จึงเห็นควรจัดโครงการ เสริมสร้างชุมชนรักโลก เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ด้วยภูมิปัญญา ท้องถิ่น ขึ้น</p>						

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
P4 : ติดตามารทางปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืน									
P4.1 : Hard Skills									
ชื่อโครงการหลัก : การเสริมทักษะและการสร้างศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาสู่ความเป็นเลิศในวิชาชีพ									
รอบที่ 1									
155	1	โครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในการปฏิบัติการเรียนรู้ด้วย AI : เคล็ดลับการสอนด้วยยุคดิจิทัล <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์พิชญ์ทิพา สุวรรณศรี <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร 2. นางนิภา พรหมไชย 3. นางอนัญญา เหล่าเคน	ในศตวรรษที่ 21 การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี ดิจิทัล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ได้เข้ามา มีบทบาทสำคัญต่อทุกมิติของสังคม รวมถึงระบบ การศึกษาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ AI ไม่ได้เป็นเพียงเครื่องมือทางเทคโนโลยี แต่ได้กลายเป็น กลไกสำคัญในการขับเคลื่อน การเรียนรู้ การทำงาน และการพัฒนาทักษะแห่งอนาคต ผู้เรียนในยุคดิจิทัล จำเป็นต้องมีทักษะการคิด วิเคราะห์ การแก้ปัญหา ความคิดสร้างสรรค์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต ขณะที่ครูและบุคลากรทางการศึกษาจำเป็นต้องปรับ บทบาทจาก “ผู้ถ่ายทอด ความรู้” ไปสู่ “ผู้ออกแบบ ประสบการณ์การเรียนรู้” ที่สามารถใช้เทคโนโลยี อย่างชาญฉลาดและมีจริยธรรม อย่างไรก็ตาม ในบริบทของ การจัดการเรียนการสอน ในปัจจุบัน ครูจำนวนมากยังขาดความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการประยุกต์ใช้ AI เพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ โดยเฉพาะการนำ AI มาผสมผสานกับกระบวนการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)	<b>ต้นน้ำ</b> 1. การลงพื้นที่ทำความเข้าใจ และกำหนดแนวทางร่วมกับ กลุ่มเป้าหมาย 2. ความรู้วิเคราะห์หลักการ และแนวทางการการนำ AI มาใช้ในห้องเรียน <b>กลางน้ำ</b> 1. ให้ความรู้ในเรื่อง การนำ AI มาใช้ในห้องเรียน 2. ฝึกปฏิบัติการออกแบบ เนื้อหาการเรียนการสอนด้วย AI 3. ฝึกปฏิบัติการสร้างสื่อ/ กิจกรรมการเรียนการสอน ด้วย AI <b>ปลายน้ำ</b> 1. การนำสื่อ/กิจกรรมการเรียน การสอนด้วย AI ไปทดลอง ใช้งาน 2. เขียน/ตีพิมพ์เผยแพร่ บทความทางวิชาการ ที่เกิดจากโครงการ  ระยะเวลาในการดำเนินการ/ กิจกรรม 6 วัน (14-15 มีนาคม 69, 1-4 เมษายน 69)	1. จากข้อมูลปริมาณ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 60 คน เมื่อเทียบกับจำนวนผู้เข้าร่วม โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 71 คน คิดเป็นร้อยละ 118.33 นั่นคือผู้เข้าร่วมโครงการ มากกว่าหรือน้อยกว่าเป้าหมาย ที่กำหนดจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 18.33 2. ผลผลิตกันท์/นวัตกรรม 1. สื่อการสอน (E-Book) จำนวน 44 ผลงาน 2. สื่อการสอน (VDO_Teaching) จำนวน 50 ผลงาน 3. สื่อการสอน (Text Infographic) จำนวน 50 ผลงาน 4. สื่อการสอน (Slide) จำนวน 50 ผลงาน 5. สื่อการสอน (Text_Playful3D) จำนวน 30 ผลงาน 3. กลุ่มเป้าหมายมีระดับความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อการยกระดับคุณภาพทางการ เรียนด้วยแนวทางการเรียนรู้ เชิงรุกในโรงเรียนขนาดเล็ก โดยรวมในระดับดีมาก (SD.=0.56, x = 4.52)	1. ผู้เข้าร่วมโครงการมีพื้นฐานความรู้และทักษะ ด้านเทคโนโลยีที่แตกต่างกัน ส่งผลให้การเรียนรู้ในบางช่วง ต้องใช้เวลาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม และอาจทำให้การดำเนิน กิจกรรมไม่เป็นไปตามเวลาที่กำหนด 2. ข้อจำกัดด้านอุปกรณ์และ โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี เช่น ความเร็วของอินเทอร์เน็ต หรือความพร้อมของอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ ส่งผลต่อ ประสิทธิภาพในการฝึก ปฏิบัติการใช้เครื่องมือ AI 3. ระยะเวลาในการอบรม มีจำกัด เมื่อเทียบกับเนื้อหา และทักษะที่ต้องการพัฒนา ทำให้ผู้เข้าร่วมบางส่วนยังไม่สามารถฝึกฝนหรือทำความเข้าใจได้อย่างลึกซึ้ง 4. ผู้เข้าร่วมบางส่วนยังขาด ความมั่นใจในการนำ AI ไป ประยุกต์ใช้จริงในห้องเรียน เนื่องจากกังวลเกี่ยวกับความ ถูกต้อง ความเหมาะสม และ จริยธรรมในการใช้เทคโนโลยี 5. การติดตามผลหลังการอบรม (Follow-up) ยังไม่ต่อเนื่อง เพียงพอ ส่งผลให้การนำความรู้ ไปใช้จริงในบริบทของแต่ละ สถานศึกษายังไม่ครอบคลุมทุก กลุ่มเป้าหมาย	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/141EPkMuBgVwtZzBipsL1yv_Ag1RWm38C">https://drive.google.com/drive/folders/141EPkMuBgVwtZzBipsL1yv_Ag1RWm38C</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1nU7eAufWbe2TJwBy9_xHywVs69BNK1V">https://drive.google.com/drive/folders/1nU7eAufWbe2TJwBy9_xHywVs69BNK1V</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1uzwnWdoDMxZ4W0LgM8JcDXWjmmDcFj5ff">https://drive.google.com/drive/folders/1uzwnWdoDMxZ4W0LgM8JcDXWjmmDcFj5ff</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่าง การจัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			ซึ่งเป็นแนวทางที่เน้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วม ลงมือปฏิบัติ คิด วิเคราะห์ และสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง การขาดโอกาสในการพัฒนาและฝึกปฏิบัติจริง ส่งผลให้การใช้เทคโนโลยี AI ในห้องเรียนยังไม่เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และอาจนำไปสู่การใช้ที่ไม่เหมาะสมหรือไม่สอดคล้องกับเป้าหมายการเรียนรู้ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การปฏิบัติการเรียนรู้ด้วย AI: เคล็ดลับการสอนยุคดิจิทัล” จึงจัดขึ้นเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ และทักษะเชิงปฏิบัติให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษาในการใช้ AI อย่างสร้างสรรค์และมีประสิทธิภาพ โครงการนี้มุ่งเน้นการเรียนรู้ผ่านการลงมือทำจริง (Hands-on Workshop) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำเครื่องมือ AI ไปใช้ในการออกแบบกิจกรรม Active Learning การสร้างสื่อการเรียนรู้ดิจิทัล การวิเคราะห์ผู้เรียนรายบุคคล และการประเมินผลการเรียนรู้ได้อย่างเหมาะสมกับบริบทของผู้เรียนในยุคดิจิทัล						
156	2	โครงการพัฒนาการเขียน Coding หรือ STEAM Education Coding & Robot หัวหน้าโครงการ อาจารย์ยุทธการ พาณิชย์กุลโรจ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1huKQ9ELC6jqZ-9FQ60hD_gyxxJnR83Lx">https://drive.google.com/drive/folders/1huKQ9ELC6jqZ-9FQ60hD_gyxxJnR83Lx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1EK3MTPd6x0KmCLDhM-68bR2WMMYpUxaW">https://drive.google.com/drive/folders/1EK3MTPd6x0KmCLDhM-68bR2WMMYpUxaW</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/17Jl9Ay_4Of0VUokhOGO1d-DApHIMWWH5">https://drive.google.com/drive/folders/17Jl9Ay_4Of0VUokhOGO1d-DApHIMWWH5</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
157	3	โครงการยกระดับการจัดการเรียนรู้เชิงรุกยกระดับการ เป็นที่เลี้ยงและการชี้แนะเพื่อพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อมรรัตน์ ช่อระพันธ์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ สุภัควรรณ 2. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อธิกิจ 3. อาจารย์ชยกร สมศีล	การพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ในศตวรรษที่ 21 เป็นภารกิจ สำคัญของทุกสถาบันการศึกษา โดยเฉพาะสถาบันอุดมศึกษา เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ซึ่งมีบทบาทโดยตรง ในการยกระดับคุณภาพโรงเรียน ในพื้นที่ให้สอดคล้องกับความต้องการ ของสังคมยุคใหม่ แต่ผู้เรียนจำนวนมากยังอยู่ใน ระดับที่ต้องเร่งพัฒนา ผู้เรียนขาดความสามารถ ในการคิดวิเคราะห์ คิดสังเคราะห์ และเชื่อมโยงความรู้สู่การแก้ ปัญหา จึงจำเป็นต้องใช้รูปแบบ การเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการคิด การลงมือปฏิบัติ และการเรียนรู้ จากประสบการณ์จริง ของผู้เรียน การจัดการเรียนรู้ แบบ Active Learning เพื่อทำให้ผู้เรียนมีพัฒนา การด้านการคิดวิเคราะห์ การคิดสร้างสรรค์ และสามารถ เรียนรู้อย่างมีความหมาย พร้อมทั้งเชื่อมโยงประสบการณ์ เดิมกับความรู้ใหม่เพื่อสร้าง ความเข้าใจที่ลึกซึ้งมากขึ้น อย่างไรก็ตาม การนำ Active Learning ไปใช้ให้เกิดผลจริง ในโรงเรียนเครือข่ายจำเป็นต้อง ได้รับการสนับสนุนอย่างเป็น ระบบ ครูจำนวนมากยังขาด ความมั่นใจ ขาดประสบการณ์ และขาดแบบอย่างในการ จัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็น สำคัญ การสร้างกระบวนการ ที่เลี้ยง (Mentoring) และ การชี้แนะ (Coaching) จึงเป็น แนวทางสำคัญในการพัฒนา	ระยะเวลาในการดำเนินการ/ กิจกรรม <b>กิจกรรมที่ 1</b> (14-15 และ 21-22 กุมภาพันธ์ 2569 รวม 4 วัน) <b>กิจกรรมที่ 2</b> (27-28 มีนาคม 2569 รวม 2 วัน)	1. โรงเรียนเครือข่ายได้รับการ ยกระดับให้เป็นโรงเรียน ต้นแบบด้านการจัดการเรียนรู้ เชิงรุก (Active Learning) ที่มีระบบการพัฒนาครู อย่างเข้มแข็งและยั่งยืน 2. ครูผู้สอนสามารถนำ นวัตกรรมและทักษะที่ได้รับไป ประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาผู้เรียน ให้มีทักษะการคิดวิเคราะห์ และมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ที่สูงขึ้น	1. ครูผู้สอนมีภาระงานสูง ทำให้เข้าร่วมกิจกรรมได้ไม่ครบ ตามกำหนด 2. ความพร้อมของสถานศึกษา และทรัพยากรไม่เพียงพอ โดยเฉพาะระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1TW7RWvH4B6l5eGzIwPXVYaQGhxxbRQu2">https://drive.google.com/drive/folders/1TW7RWvH4B6l5eGzIwPXVYaQGhxxbRQu2</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jRmcmZIANgvnl5Ce1xDxz9lPdQMDgaWJ">https://drive.google.com/drive/folders/1jRmcmZIANgvnl5Ce1xDxz9lPdQMDgaWJ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_Q9pWOe1TBd2ZaacltX3iUlDrdoClUgJ">https://drive.google.com/drive/folders/1_Q9pWOe1TBd2ZaacltX3iUlDrdoClUgJ</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
			ครูผู้สอนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางวิชาชีพอย่างแท้จริง กระบวนการที่เลี้ยงช่วยให้ครูได้รับคำแนะนำเฉพาะบุคคล เกิดโอกาสในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์แก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ที่เกิดขึ้นจริง สะท้อนคิดต่อการปฏิบัติของตนเองและพัฒนานวัตกรรมการสอนที่เหมาะสมเพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพผู้เรียนในระดับพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม พัฒนาครูให้มีสมรรถนะเชิงวิชาชีพที่แข็งแกร่ง สร้างนวัตกรรมการสอนที่เหมาะสมกับบริบท และขับเคลื่อนคุณภาพการศึกษาให้สูงขึ้นอย่างยั่งยืนในระยะยาว						
158	4	โครงการการพัฒนาปรับปรุงกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นการเรียนรู้สู่การปฏิบัติงาน (SIL) เพื่อพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียน กระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพและจรรยาบรรณวิชาชีพผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.รามนรี นนทภา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> ผศ.ดร.นवल นนทภา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1q8bwOvn_8Oi1RWOtYWSzC714ABzxGch">https://drive.google.com/drive/folders/1q8bwOvn_8Oi1RWOtYWSzC714ABzxGch</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UrzyXKpuZVDgpVouHm94pbvQ00EJl8vS">https://drive.google.com/drive/folders/1UrzyXKpuZVDgpVouHm94pbvQ00EJl8vS</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HrT6GavXJHNJk-EnOT68diQidpagRvYY">https://drive.google.com/drive/folders/1HrT6GavXJHNJk-EnOT68diQidpagRvYY</a>
159	5	โครงการการพัฒนาสมรรถนะของนักศึกษาและครูที่เลี้ยงโดยการบูรณาการร่วมกับชุมชนและการชี้แนะปัญหาเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นवल นนทภา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PRbn4ts00kulQDvecUl03ho9O3XWUITC">https://drive.google.com/drive/folders/1PRbn4ts00kulQDvecUl03ho9O3XWUITC</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1jsDMDMT5SEchSqcMRZu3JU4KO9csKul">https://drive.google.com/drive/folders/1jsDMDMT5SEchSqcMRZu3JU4KO9csKul</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1tF0sXs0krNltCTSyl4r3wm2gPtuld9_1">https://drive.google.com/drive/folders/1tF0sXs0krNltCTSyl4r3wm2gPtuld9_1</a>
160	6	โครงการนวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาโรงเรียนเครือข่ายพัฒนาวิชาชีพครูมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อรรพรรณ เจริญรัตน์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oOyHctraJAy0OYSaxtqS_uSyFs4zEkbh">https://drive.google.com/drive/folders/1oOyHctraJAy0OYSaxtqS_uSyFs4zEkbh</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Bq9HgA0F4Z4M0UmZ1wqnUhd2FnzILUM">https://drive.google.com/drive/folders/1Bq9HgA0F4Z4M0UmZ1wqnUhd2FnzILUM</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JsLsBoqmHDTvbr9AYa2Fv8dmNr57Nuh">https://drive.google.com/drive/folders/1JsLsBoqmHDTvbr9AYa2Fv8dmNr57Nuh</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
161	7	โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น โดยใช้สมรรถนะเป็นฐาน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.วิกรม สวาทพงษ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/193tOjSbLiRT_sUNzur0u4B6RbLLRGk1">https://drive.google.com/drive/folders/193tOjSbLiRT_sUNzur0u4B6RbLLRGk1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16pXhT-79xdVSn1bTDKNMhXCKE-01TJlo">https://drive.google.com/drive/folders/16pXhT-79xdVSn1bTDKNMhXCKE-01TJlo</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1kAqNwS_fHUKwDaAWvHEHoNCn8vmjzREC">https://drive.google.com/drive/folders/1kAqNwS_fHUKwDaAWvHEHoNCn8vmjzREC</a>
<b>รอบเพิ่มเติม</b>									
162	1	โครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ภาษาจีนผ่านระบบ Gamification เพื่อยกระดับทักษะการสื่อสารของนักเรียนมัธยมปลายในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ชินวัฒน์ ศรีพล <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ณิชนกานต์ เสนามาตย์ 2. อาจารย์ชนกานต์ ขำดำรงเกียรติ	การจัดทำโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ภาษาจีนผ่านระบบ Gamification เพื่อยกระดับทักษะการสื่อสารของนักเรียนมัธยมปลายในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม จึงเป็นโครงการที่มีความจำเป็นและมีความสำคัญอย่างยิ่งทั้งในเชิงการแก้ไขปัญหาด้านคุณภาพการเรียนรู้ การพัฒนาศักยภาพผู้เรียน และครู ตลอดจนการตอบสนองต่อยุทธศาสตร์การพัฒนาการศึกษาในระดับสถาบัน ระดับพื้นที่ และระดับประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการศึกษาและการพัฒนาทุนมนุษย์ของชุมชนท้องถิ่น อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ โครงการ ดังกล่าว ยังเป็นกลไกสำคัญในการประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาการสอนภาษาจีนหรือที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เพื่อสร้างแรงจูงใจ และส่งเสริมให้นักเรียนเกิดความสนใจศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา อันจะนำไป	<b>ต้นน้ำ</b> มุ่งเน้นการเตรียมความพร้อม 1. ตรวจสอบความต้องการและสภาพปัญหาการจัดการเรียนการสอนภาษาจีนของโรงเรียนมัธยมในพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม 2. วิเคราะห์บริบทผู้เรียน ครู และทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสถานศึกษา 3. ประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ผู้บริหารสถานศึกษา ครูผู้สอนภาษาจีน เครือข่ายชุมชน และคณะทำงานโครงการ) เพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนานวัตกรรมร่วมกัน 4. ออกแบบกรอบแนวคิดและโครงสร้าง Gamified Chinese Learning Platform ให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ และตัวชี้วัดโครงการ <b>กลางน้ำ</b> กิจกรรมหลักด้านการอบรมพัฒนาความรู้ 1. พัฒนาและจัดทำ นวัตกรรม Gamified Chinese Learning Platform เพื่อส่งเสริมทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน 2. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้นักเรียนโดยใช้กิจกรรม	1. นักเรียนมีแรงจูงใจในการเรียนภาษาจีนเพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20) 2. นักเรียนมีพัฒนาการด้านทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาจีน 3. ครูมีสมรรถนะในการออกแบบและจัดการเรียนรู้เชิงนวัตกรรมโดยใช้ Gamification การจัดการเรียนรู้ภาษาจีนที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับนักเรียน 4. เกิดต้นแบบนวัตกรรมเชิงพื้นที่ด้านการเรียนรู้ภาษาจีนที่สามารถขยายผลไปยังโรงเรียนเครือข่ายอื่น 5. นักเรียนมีการรับรู้และความสนใจในการศึกษาต่อในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับภาษาจีนและสาขาที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามเพิ่มขึ้น	ครูผู้สอนไม่คุ้นเคยกับการใช้ Gamification และเทคโนโลยี	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CZ8oMyc8VA_jatj7IXSbwUoYOhO59MS">https://drive.google.com/drive/folders/1CZ8oMyc8VA_jatj7IXSbwUoYOhO59MS</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FZHNLQqQpKc9XIRJwFShmuBb8mQEtRPE">https://drive.google.com/drive/folders/1FZHNLQqQpKc9XIRJwFShmuBb8mQEtRPE</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11Km3k3mCRdJrKISpRUBo7ppzyUKoh0k">https://drive.google.com/drive/folders/11Km3k3mCRdJrKISpRUBo7ppzyUKoh0k</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	สิ่งการรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>สู่การพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะด้านภาษาและทักษะในศตวรรษที่ 21 ให้สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่และประเทศในระยะยาว</p>	<p>การเรียนรู้ผ่าน Gamification, การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) และการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และแพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ภาษาจีน</p> <p>3. ทดลองใช้นวัตกรรมในโรงเรียนเครือข่ายเป้าหมาย</p> <p>4. จัดกิจกรรมการเรียนรู้สำหรับนักเรียนผ่านระบบ Gamification เพื่อเพิ่มแรงจูงใจและการมีส่วนร่วม</p> <p>5. บูรณาการกิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เพื่อสร้างการรับรู้และแรงจูงใจในการศึกษาต่อ</p> <p><b>ปลายน้ำ</b></p> <p>ติดตามผลการอบรม</p> <p>1. ประเมินผลการใช้นวัตกรรมในด้านแรงจูงใจในการเรียนภาษาจีน และทักษะการสื่อสารภาษาจีนของนักเรียน</p> <p>2. สรุปผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานผลตามตัวชี้วัด (Co-KPI และ U-KPI)</p> <p>3. ถอดบทเรียนและจัดทำแนวทางการขยายผลเชิงพื้นที่</p> <p>4. บันทึกและจัดเก็บข้อมูลเข้าสู่ระบบ Big Data ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ</p> <p>5. เผยแพร่ผลงานนวัตกรรมและผลการดำเนินงานแก่เครือข่ายสถานศึกษาและชุมชน</p> <p>ระยะเวลาในการดำเนินงาน 3 (วัน)</p> <p>เริ่มต้น 30 มีนาคม 2569</p> <p>สิ้นสุด 1 เมษายน 2569</p>					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
163	2	โครงการการพัฒนา Virtual Chinese Classroom : ห้องเรียนเสมือนจริงเพื่อยกระดับการเรียนรู้ภาษาจีน เชิงนวัตกรรมในโรงเรียนมัธยมศึกษาพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณิชนกานต์ เสนามาตย์ <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ชินวัฒน์ ศรีพล 2. อาจารย์ชนากานต์ ขำदारงเกียรติ	จากสถานการณ์และปัญหา ดังกล่าว การพัฒนาโครงการ “Virtual Chinese Classroom: ห้องเรียนเสมือน จริงเพื่อยกระดับการเรียนรู้ ภาษาจีนเชิงนวัตกรรมใน โรงเรียนมัธยมศึกษาพื้นที่ จังหวัดมหาสารคาม” จึงมีความ จำเป็นและมีความเร่งด่วน อย่างยิ่ง เพื่อสร้างต้นแบบ นวัตกรรมการเรียนรู้ที่ใช้ เทคโนโลยี AR/VR และสื่อสาม มิติเป็นเครื่องมือสำคัญ ในการสร้างประสบการณ์ การเรียนรู้เสมือนจริง ส่งเสริม การฝึกทักษะการฟังและการพูด ภาษาจีนในสถานการณ์จำลอง เพิ่มแรงจูงใจและความมั่นใจ ของผู้เรียนในการใช้ภาษาจีน เพื่อการสื่อสาร ตลอดจนลด ข้อจำกัดด้านโอกาส ในการเข้าถึงเจ้าของภาษา และสภาพแวดล้อมการใช้ ภาษาจีนจริง โครงการดังกล่าวยังสอดคล้อง กับแผนงาน P4 ติดอาวุธทาง ปัญญาเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ อย่างยั่งยืน และแผนงานย่อย P4.1 Hard Skills โดยมุ่งพัฒนา ทักษะภาษาจีนและสมรรถนะ ดิจิทัลซึ่งเป็นทักษะสำคัญต่อ การพัฒนากำลังคนในพื้นที่ อีกทั้งยังสนับสนุนเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เป้าหมายที่ 4 การศึกษา ที่มีคุณภาพ (Quality Education) ผ่านการพัฒนา นวัตกรรมการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ ทันสมัย และเอื้อต่อการเข้าถึง โอกาสทางการศึกษา อย่างเท่าเทียม	<b>ต้นน้ำ</b> มุ่งเน้นการเตรียมความพร้อม 1. สำรวจความต้องการและ สภาพปัญหาการจัดการเรียน การสอนภาษาจีนของโรงเรียน มัธยมในพื้นที่จังหวัด มหาสารคาม 2. วิเคราะห์บริบทผู้เรียน ครู และความพร้อมด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลของสถานศึกษา 3. ประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (ผู้บริหารสถานศึกษา ครูผู้สอน ภาษาจีน และคณะทำงาน โครงการ) เพื่อกำหนดแนว ทางการพัฒนานวัตกรรมร่วมกัน 4. ออกแบบกรอบแนวคิดและ โครงสร้าง Virtual Chinese Classroom ที่ใช้เทคโนโลยี AR/VR และสื่อ 3 มิติ ให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ และตัวชี้วัดโครงการ <b>กลางน้ำ</b> กิจกรรมหลักด้านการอบรม พัฒนาความรู้ 1. พัฒนาและจัดทำต้นแบบ Virtual Chinese Classroom โดยใช้เทคโนโลยี AR/VR และสื่อ 3 มิติ เพื่อส่งเสริม ทักษะการฟังและการพูด ภาษาจีน 2. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้นักเรียนผ่านกิจกรรมการ เรียนรู้ในห้องเรียนเสมือนจริง (Virtual Classroom) และสถานการณ์จำลอง 3. ส่งเสริมการเรียนรู้เชิง ประสบการณ์ (Experiential Learning) ผ่านบริบทจำลอง เช่น ร้านค้า โรงแรม สนามบิน และแหล่งท่องเที่ยว	1. นักเรียนมีแรงจูงใจ ในการเรียนภาษาจีนเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20 2. นักเรียนมีพัฒนาการ ด้านทักษะการฟังและการพูด ภาษาจีน 3. ครูมีสมรรถนะดิจิทัลในการใช้ นวัตกรรมห้องเรียนเสมือนจริง เพื่อการจัดการเรียนรู้ภาษาจีน เชิงนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยี AR/VR ที่เหมาะสมกับนักเรียน 4. นักเรียนมีการรับรู้ และความสนใจในการศึกษา ต่อในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง กับภาษาจีนของมหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคามเพิ่มขึ้น	1. ครูและนักเรียนไม่คุ้นเคย กับการใช้เทคโนโลยี AR/VR 2. ข้อจำกัดด้านอุปกรณ์ หรืออินเทอร์เน็ตในบางโรงเรียน	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1OeQgxpJQmWQVBnksQLS0L57-KCumZ4sJ">https://drive.google.com/drive/folders/1OeQgxpJQmWQVBnksQLS0L57-KCumZ4sJ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HzK9Ybo3con3SrhQaNJ-J4wKy5_X9xmc">https://drive.google.com/drive/folders/1HzK9Ybo3con3SrhQaNJ-J4wKy5_X9xmc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1yK4VOns9ZzjwUBYDmXRWwslqEF97Elza">https://drive.google.com/drive/folders/1yK4VOns9ZzjwUBYDmXRWwslqEF97Elza</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>ดังนั้น การจัดทำโครงการ Virtual Chinese Classroom จึงเป็นแนวทางเชิงนโยบาย และเชิงปฏิบัติที่สำคัญ ในการยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ภาษาจีนในพื้นที่จังหวัดมหาสารคามอย่างเป็นระบบ โดยมุ่งพัฒนาทักษะการสื่อสารเชิงปฏิบัติของผู้เรียน เสริมสร้างศักยภาพครูในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และสร้างต้นแบบนวัตกรรมเชิงพื้นที่ที่สามารถขยายผลไปยังโรงเรียนในเขตบริการของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ควบคู่กับการเป็นกลไกในการประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับหลักสูตรและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างแรงจูงใจให้นักเรียนสนใจศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา อันจะนำไปสู่การพัฒนากำลังคนที่มีสมรรถนะด้านภาษาและทักษะในศตวรรษที่ 21 และเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการศึกษาในระดับพื้นที่อย่างยั่งยืน</p>	<p>4. ทดลองใช้นวัตกรรมในโรงเรียนเครือข่ายเป้าหมาย ทั้ง 3 แห่ง</p> <p>5. บูรณาการกิจกรรมประชาสัมพันธ์หลักสูตรและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เพื่อสร้างการรับรู้และแรงจูงใจในการศึกษาต่อ</p> <p><b>ปลายน้า</b></p> <p>ติดตามผลการอบรม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประเมินผลการใช้นวัตกรรมในด้านแรงจูงใจและทักษะการสื่อสารภาษาจีน (Listening &amp; Speaking) ของนักเรียน</li> <li>2. สรุปผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานผลตามตัวชี้วัด (Co-KPI และ U-KPI)</li> <li>3. ถอดบทเรียนและจัดทำแนวทางการขยายผลเชิงพื้นที่</li> <li>4. บันทึกและจัดเก็บข้อมูลเข้าสู่ระบบ Big Data ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ</li> <li>5. เผยแพร่ผลงานนวัตกรรมและผลการดำเนินงานแก่เครือข่ายสถานศึกษาและชุมชน</li> </ol> <p>ระยะเวลาในการดำเนินงาน 3 (วัน)</p> <p>เริ่มต้น 25 มีนาคม 2569 สิ้นสุด 27 มีนาคม 2569</p>					
164	3	<p>โครงการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษสำหรับผู้สูงอายุผู้เฒ่าที่ยิวเชิงเขตร เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างยั่งยืน</p> <p><b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.กฤต โสดาลี</p>					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ncwKbbsT5mUap3uX2beEx7PCJEM1Ets">https://drive.google.com/drive/folders/1ncwKbbsT5mUap3uX2beEx7PCJEM1Ets</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/19dqyHNaYR4ql6OImR4ANyCi30R69C65L">https://drive.google.com/drive/folders/19dqyHNaYR4ql6OImR4ANyCi30R69C65L</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1LDzFfpZudjNFgVoiql4EhloiHunGgt_r">https://drive.google.com/drive/folders/1LDzFfpZudjNFgVoiql4EhloiHunGgt_r</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
165	4	โครงการยกระดับสมรรถนะครูสู่การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning & Competency) อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ชยกร สมศิลา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร.ชัยวัฒน์ สุภักดิ์กุล 2. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อัฐกิจ 3. อาจารย์อมรรัตน์ ช่อประพันธ์	การจัดการศึกษาจึงจำเป็นต้องปรับแนวคิดจากการมุ่งเน้นการถ่ายทอดความรู้เชิงเนื้อหาไปสู่การพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียนอย่างรอบด้าน โดยเฉพาะทักษะการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา การสื่อสาร การทำงานร่วมกับผู้อื่น และการเรียนรู้ตลอดชีวิต แนวคิดดังกล่าวสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาการศึกษาในศตวรรษที่ 21 และกรอบการจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตรฐานสมรรถนะ (Competency-based Education) ซึ่งมุ่งเน้นให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะไปประยุกต์ใช้ได้จริงในบริบทของชีวิตและสังคม ในบริบทของพื้นที่อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีโรงเรียนหลากหลายขนาดและมีบริบททางสังคมและเศรษฐกิจที่แตกต่างกัน การพัฒนาสมรรถนะครูจึงเป็นปัจจัยสำคัญในการยกระดับคุณภาพการศึกษา ครูผู้สอนจำเป็นต้องได้รับการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการออกแบบการจัดการเรียนรู้เชิงรุกที่สอดคล้องกับหลักสูตรฐานสมรรถนะ รวมทั้งสามารถประยุกต์ใช้แนวทางการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการเรียนรู้ที่มีความหมาย การพัฒนาครูในลักษณะนี้ จะช่วยยกระดับคุณภาพการจัดการเรียนรู้ในห้องเรียน และส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนในระยะยาว	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	อยู่ระหว่างการดำเนินการ		<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dLQm3vi0C35XjXfMxq4PTB5mLHZ7l1nN">https://drive.google.com/drive/folders/1dLQm3vi0C35XjXfMxq4PTB5mLHZ7l1nN</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YcgU8oZ31H4EEUXZT6DWma8JxDwKx5_I">https://drive.google.com/drive/folders/1YcgU8oZ31H4EEUXZT6DWma8JxDwKx5_I</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1kUABagXaLjXhzi0jwW5vuLnm5QsT1fM">https://drive.google.com/drive/folders/1kUABagXaLjXhzi0jwW5vuLnm5QsT1fM</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
166	5	โครงการพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้บูรณาการ วิทยาศาสตร์เชิงสมรรถนะเพื่อยกระดับ Hard & Soft Skills และวัดผลกระทบท่อผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักเรียนโรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.สมสุข ไตรศุภกิติ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_oV0wbDt4d_otyN6rMSV3b_tzYIQ-ZDZ">https://drive.google.com/drive/folders/1_oV0wbDt4d_otyN6rMSV3b_tzYIQ-ZDZ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15PS0x-d5kCb-8utCOLKNp_Nz-6DMhZoK">https://drive.google.com/drive/folders/15PS0x-d5kCb-8utCOLKNp_Nz-6DMhZoK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1onq_YSagmNiprWWWUs0jYzDBTa4Tc7x">https://drive.google.com/drive/folders/1onq_YSagmNiprWWWUs0jYzDBTa4Tc7x</a>
167	6	โครงการสร้างนวัตกรรมเยาวชนด้วยงานซิลิคอนเพื่อยกระดับ อัตลักษณ์และเศรษฐกิจชุมชน อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.นัฐมรงค์ กวีพงษ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HSK1DhDibsXyZDhQc3Zakww_gsIF8cqN">https://drive.google.com/drive/folders/1HSK1DhDibsXyZDhQc3Zakww_gsIF8cqN</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HYptLEAKhJ12PUZkbeldEvS3dU3nZzRF">https://drive.google.com/drive/folders/1HYptLEAKhJ12PUZkbeldEvS3dU3nZzRF</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oPGWL5k8K62MmGR6bX_t1YPcH9Zg9heV">https://drive.google.com/drive/folders/1oPGWL5k8K62MmGR6bX_t1YPcH9Zg9heV</a>
168	7	โครงการ Smart Teacher ด้วยการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อยกระดับสมรรถนะการออกแบบสื่อการเรียนการสอน อย่างสร้างสรรค์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วงศ์ผกา พิมพ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15fJlw9AS1oczdOCdln7FdrDBFqR84oIF">https://drive.google.com/drive/folders/15fJlw9AS1oczdOCdln7FdrDBFqR84oIF</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15KnMWEgVCM_H32RUClgXi8gk7iQVC9m6">https://drive.google.com/drive/folders/15KnMWEgVCM_H32RUClgXi8gk7iQVC9m6</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gTavWTQuRkiSoPQ23D-08dnMbqTamRvb">https://drive.google.com/drive/folders/1gTavWTQuRkiSoPQ23D-08dnMbqTamRvb</a>
169	8	โครงการ “สายไฟฟ้าแห่งอีสาน” โครงการพัฒนาทักษะกิตาร์ ไฟฟ้าและดนตรีสมัยใหม่ เพื่อสร้างสรรค์อัตลักษณ์ อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธนบูลย์ สินทร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Z8v94DutdWq2ZmfvB6rti-K46qj2wWun">https://drive.google.com/drive/folders/1Z8v94DutdWq2ZmfvB6rti-K46qj2wWun</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1g19ijnFap5Hw1UyhTmeHrafBI1yo-on3">https://drive.google.com/drive/folders/1g19ijnFap5Hw1UyhTmeHrafBI1yo-on3</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1sgaipGKgjlofZpouvHBvSlJcmcnt3tjZ">https://drive.google.com/drive/folders/1sgaipGKgjlofZpouvHBvSlJcmcnt3tjZ</a>
170	9	โครงการพัฒนาครูปฐมวัยดิจิทัล: ใช้ AI สร้างสื่อ เสริมทักษะเด็ก อย่างสร้างสรรค์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ธาดา จันทะคุณ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cOLxQGZpiv7AuVBUEDXBYSaemr3bZx">https://drive.google.com/drive/folders/1cOLxQGZpiv7AuVBUEDXBYSaemr3bZx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HVYrmzRkMxEOI1teR13pn3rvXwl2S8n8">https://drive.google.com/drive/folders/1HVYrmzRkMxEOI1teR13pn3rvXwl2S8n8</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1J9E5fjVxeY1iSeZxc9luN5wgRpc0zG3f">https://drive.google.com/drive/folders/1J9E5fjVxeY1iSeZxc9luN5wgRpc0zG3f</a>
171	10	โครงการยกระดับการสอนภาษาอังกฤษเชิงรุก (Active Learning) ของครูผู้สอนภาษาอังกฤษ สังกัด สพ. มหาสารคาม เขต 1 สู่วิถีความเป็นเลิศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ชนแก้ว มาพรม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1zlofcS9LfjCPoL2Jpu2TEoWzJcrib71Y">https://drive.google.com/drive/folders/1zlofcS9LfjCPoL2Jpu2TEoWzJcrib71Y</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1KYZnSzudUyVkuPo5K3VD54Gy9yUrvRB">https://drive.google.com/drive/folders/1KYZnSzudUyVkuPo5K3VD54Gy9yUrvRB</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1o5CDucoX5UurkzYXScaYZ7hf17r6f8KW">https://drive.google.com/drive/folders/1o5CDucoX5UurkzYXScaYZ7hf17r6f8KW</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
172	11	โครงการการใช้แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภาษาอังกฤษของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อรรณพ ดงลุน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_dSRnyCaWPaqQKcUSqDGL77KehmZUbkq">https://drive.google.com/drive/folders/1_dSRnyCaWPaqQKcUSqDGL77KehmZUbkq</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ghOU4mGv9RVOLicRO2RaQcf6JAJAdU">https://drive.google.com/drive/folders/1ghOU4mGv9RVOLicRO2RaQcf6JAJAdU</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FyYCW_dMcRBctkIslac9VUNYbdHQzjN">https://drive.google.com/drive/folders/1FyYCW_dMcRBctkIslac9VUNYbdHQzjN</a>
173	12	โครงการการส่งเสริมสมรรถนะจิตวิทยาในชั้นเรียนครู ด้วย F3SH Model ร่วมกับการใช้เทคนิคกลุ่มสัมพันธ์ สำหรับโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> รศ.ดร.จันทร์เพ็ญ ภูโสภา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1l7kjop61bxrqC1UtnqsolzqaBif-lwur">https://drive.google.com/drive/folders/1l7kjop61bxrqC1UtnqsolzqaBif-lwur</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1GsqCp1pZYlKnMB9ggU1SON2pGpHvL_Wc">https://drive.google.com/drive/folders/1GsqCp1pZYlKnMB9ggU1SON2pGpHvL_Wc</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11XXcwtb-_jm9E0xNz54PbeGqiz-5hbZe">https://drive.google.com/drive/folders/11XXcwtb-_jm9E0xNz54PbeGqiz-5hbZe</a>
174	13	โครงการพัฒนานักเรียนมัธยมศึกษาให้มีคุณลักษณะ 4 ประการ ตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วุฒิพล ฉัตรจรัสกุล					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PMSurMn5kcjqJ38aazM7ADyEO8S75U2g">https://drive.google.com/drive/folders/1PMSurMn5kcjqJ38aazM7ADyEO8S75U2g</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cqH88mqJ5w3skAFhmYBkPIGuU28xVhVi">https://drive.google.com/drive/folders/1cqH88mqJ5w3skAFhmYBkPIGuU28xVhVi</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SvnqdtX6TqGIR9ICvWHPGrFaQ-ZVgPz">https://drive.google.com/drive/folders/1SvnqdtX6TqGIR9ICvWHPGrFaQ-ZVgPz</a>
175	14	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมทักษะกระบวนการสอน สำหรับครูคณิตศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อัครพงษ์ วงศ์พัฒน์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1XOgXD-SUUpHd04_Hgri4aWlCDyBAvreO">https://drive.google.com/drive/folders/1XOgXD-SUUpHd04_Hgri4aWlCDyBAvreO</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1HKsMuXjrDiVSOPEa636u1jSlYrsOtl0C">https://drive.google.com/drive/folders/1HKsMuXjrDiVSOPEa636u1jSlYrsOtl0C</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PIT_ZtSj0FzYkyC0Jq7ZWmJsrFrNd5ft">https://drive.google.com/drive/folders/1PIT_ZtSj0FzYkyC0Jq7ZWmJsrFrNd5ft</a>
176	15	โครงการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ในการออกแบบโดยใช้โปรแกรม sketchup สำหรับนักเรียนโรงเรียนเชียงยืนพิทยาคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปิยะพล สีหาบุตร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Yen-xMv78v1fOfIk6y8K2BpREtpmBr2i">https://drive.google.com/drive/folders/1Yen-xMv78v1fOfIk6y8K2BpREtpmBr2i</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ItDXUt4HSQA0mTmUk19Bngy1meuH3l6g">https://drive.google.com/drive/folders/1ItDXUt4HSQA0mTmUk19Bngy1meuH3l6g</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14LYV-CHlpvSCL5DI3EtedwzraqmdKRSC">https://drive.google.com/drive/folders/14LYV-CHlpvSCL5DI3EtedwzraqmdKRSC</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
177	16	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรทางการศึกษา สู่ครูมืออาชีพด้วยกระบวนการเรียนรู้เชิงนวัตกรรม และฐานสมรรถนะ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ธัญญลักษณ์ เขจรภักดิ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1WVfWyNLR55il4Wso4EdeecWBeDcEjczm">https://drive.google.com/drive/folders/1WVfWyNLR55il4Wso4EdeecWBeDcEjczm</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1j9w_F-K0iBJU5IS9cnYNKhPxpU6QLK">https://drive.google.com/drive/folders/1j9w_F-K0iBJU5IS9cnYNKhPxpU6QLK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Rb6xAjKadQnrH4e2mHXHvjw9mX24VJg2">https://drive.google.com/drive/folders/1Rb6xAjKadQnrH4e2mHXHvjw9mX24VJg2</a>
178	17	โครงการยกระดับคุณภาพการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชนในพื้นที่บริการ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์นันทพร ยิ่งรัตนสุข					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1wJwhmUaCZt3ITukI78in6_AG8Qh3ySgn">https://drive.google.com/drive/folders/1wJwhmUaCZt3ITukI78in6_AG8Qh3ySgn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1vsQITBydei_WPyKfatPKMVkofwr_3hZJ">https://drive.google.com/drive/folders/1vsQITBydei_WPyKfatPKMVkofwr_3hZJ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1OnzUUKsFM3lNo4sguyx Bbk8Dh5Z9PcY6">https://drive.google.com/drive/folders/1OnzUUKsFM3lNo4sguyx Bbk8Dh5Z9PcY6</a>
179	18	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูประจำการในการจัดการ เรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ตามหลักสูตรฐานสมรรถนะ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.จรรยา เบญจมาตย์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oPhUJOJAX5w4Jk_Gr10_vq3gfAKr6Ch8">https://drive.google.com/drive/folders/1oPhUJOJAX5w4Jk_Gr10_vq3gfAKr6Ch8</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1S6AS1e6Q9uSSDfuhUl1equ14CA2D6P5e">https://drive.google.com/drive/folders/1S6AS1e6Q9uSSDfuhUl1equ14CA2D6P5e</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-RSQTyNOeSgtcSgrJrWi0WpLrZZ8TB3e">https://drive.google.com/drive/folders/1-RSQTyNOeSgtcSgrJrWi0WpLrZZ8TB3e</a>
180	19	โครงการส่งเสริมการพัฒนาวัฒนธรรมทางการศึกษา เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างสร้างสรรค์ของนักศึกษา ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์บงกชรัตน์ ภูวนิษา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1QyHu84dcVeHEr78m0_al2YEfMncHsjh6">https://drive.google.com/drive/folders/1QyHu84dcVeHEr78m0_al2YEfMncHsjh6</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/10uT24W15FI9G-rfOoQ2VG3eF2DJ_p9_A">https://drive.google.com/drive/folders/10uT24W15FI9G-rfOoQ2VG3eF2DJ_p9_A</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18RN05dkMmtmltFwWmOM-4iRYSalTUEik">https://drive.google.com/drive/folders/18RN05dkMmtmltFwWmOM-4iRYSalTUEik</a>
181	20	โครงการพัฒนาเครื่องมือและนวัตกรรมการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมเส้นทางอาชีพและวิชาการของผู้เรียนอย่างมีคุณภาพ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิริดา พลาศรี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CwUJSPTC RTv7A8fDFcnVg-N2jbHsfbiz">https://drive.google.com/drive/folders/1CwUJSPTC RTv7A8fDFcnVg-N2jbHsfbiz</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1kyJQgGu_R4pew3z_NTBaWDgLU_fbsG12">https://drive.google.com/drive/folders/1kyJQgGu_R4pew3z_NTBaWDgLU_fbsG12</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-LaxZWxdBGsnJmSzyiNHt47dpR5HEX-">https://drive.google.com/drive/folders/1-LaxZWxdBGsnJmSzyiNHt47dpR5HEX-</a>
182	21	โครงการอบรมปฏิบัติการช่างไฟฟ้าขั้นสูงและเทคนิคการ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับนักเรียนโรงเรียนกุดรัง ประชาสรรค์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.อริย์ชัช ชูโชติสกุลเลิศ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1WKA9FmcNhuSr3w2nzqtVVF5Lz9TpHeAx">https://drive.google.com/drive/folders/1WKA9FmcNhuSr3w2nzqtVVF5Lz9TpHeAx</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/10mPhGaS2EgRcCatWXcFQdlfwH92vZ0sF">https://drive.google.com/drive/folders/10mPhGaS2EgRcCatWXcFQdlfwH92vZ0sF</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dLNbtZRxxu2Bi6zaYt3S2LLjPbGSnAsG">https://drive.google.com/drive/folders/1dLNbtZRxxu2Bi6zaYt3S2LLjPbGSnAsG</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
183	22	โครงการการพัฒนาการออกแบบนวัตกรรมสื่อการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาทักษะอาชีพและสมรรถนะผู้เรียนในยุคดิจิทัล <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิษณุ ทุมมี <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ดรณนภา นาชัยฤทธิ์ 2. ผศ.ดร.วารินทิพย์ ศรีกุลลา 3. อาจารย์อัจฉริยะ วัฒนา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FYxkhXZeCmRcHpoHoOGIDlx17zsDS4g">https://drive.google.com/drive/folders/1FYxkhXZeCmRcHpoHoOGIDlx17zsDS4g</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18_F6HzavD6sRL18FR1kMaucDvIoDmoxa">https://drive.google.com/drive/folders/18_F6HzavD6sRL18FR1kMaucDvIoDmoxa</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-YSIXxF82lbO7eWv6DxHhCS0fAlDxJF">https://drive.google.com/drive/folders/1-YSIXxF82lbO7eWv6DxHhCS0fAlDxJF</a>
184	23	โครงการบ่มเพาะนักศึกษาสายสอน สู่การเป็นวัตกร การศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น "โรงเรียนบ้านเชียงยืน โมเดล" <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วิมล เขตตะ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11M_fgQdMqPj7DXDD6j9lABJhNtQnk_fg">https://drive.google.com/drive/folders/11M_fgQdMqPj7DXDD6j9lABJhNtQnk_fg</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/118h-Fx5X_9RHFm6NZIAbjZSeO6s3XohT">https://drive.google.com/drive/folders/118h-Fx5X_9RHFm6NZIAbjZSeO6s3XohT</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1m4C4M1i2dL4f7yZUzG87wuYQO49tSFIA">https://drive.google.com/drive/folders/1m4C4M1i2dL4f7yZUzG87wuYQO49tSFIA</a>
185	24	โครงการแพลตฟอร์มพัฒนาทักษะอาชีพด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ประภากร ศรีสว่างวงศ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/15ATJ7gksYkpuM0muxv32B0aUWu2lj_F">https://drive.google.com/drive/folders/15ATJ7gksYkpuM0muxv32B0aUWu2lj_F</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1LGaQsulAdy47dEHvMWBTDFt1B154YrV">https://drive.google.com/drive/folders/1LGaQsulAdy47dEHvMWBTDFt1B154YrV</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1liyxfCj-cvHneRrEGRj2DvpEtNRW-Qv">https://drive.google.com/drive/folders/1liyxfCj-cvHneRrEGRj2DvpEtNRW-Qv</a>
186	25	โครงการส่งเสริมพัฒนานักศึกษาครูให้มีประสิทธิภาพ เพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดให้กับนักเรียนในชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ณิชาภา พิมลศิริ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16MsbX8scg5iB4UKHtf6Kvc5ChF6BUBP">https://drive.google.com/drive/folders/16MsbX8scg5iB4UKHtf6Kvc5ChF6BUBP</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14lhzL01KtHJ_Ut_MilvYp-GzeWmNlXxw">https://drive.google.com/drive/folders/14lhzL01KtHJ_Ut_MilvYp-GzeWmNlXxw</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rc4iBcGGXzfMpNErhvWluyTi4l-q">https://drive.google.com/drive/folders/1rc4iBcGGXzfMpNErhvWluyTi4l-q</a>
187	26	โครงการพัฒนาชุดการเรียนรู้และสื่อฝึกปฏิบัติด้านเทคโนโลยี IoT และ AI บนพื้นฐานวิศวกรรม เพื่อเสริมสร้างทักษะอาชีพ สมัยใหม่ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ทรงพล นามคุณ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Zw2IW03-FEgeUvT3h3p6Ys4tzO7OJ8XK">https://drive.google.com/drive/folders/1Zw2IW03-FEgeUvT3h3p6Ys4tzO7OJ8XK</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gZnjy3-MT5S21f0OteVtOzMYiLqjlb5">https://drive.google.com/drive/folders/1gZnjy3-MT5S21f0OteVtOzMYiLqjlb5</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1a3zJ9PACk43NKSOthu5_Ama6Cw-s2Gvf">https://drive.google.com/drive/folders/1a3zJ9PACk43NKSOthu5_Ama6Cw-s2Gvf</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
188	27	โครงการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษของนักเรียน โรงเรียนมัธยมยางสีสุราช สุราษฎร์ธานี ในศตวรรษที่ 21 <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ธนัชพร ชิตยันทน์ ปูนอน					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1r1GWxrUxO8ipmoetr43vYaC9sJOc221_">https://drive.google.com/drive/folders/1r1GWxrUxO8ipmoetr43vYaC9sJOc221_</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZstE0zwbmF8qyVOCRm9p8c8zxVir555q">https://drive.google.com/drive/folders/1ZstE0zwbmF8qyVOCRm9p8c8zxVir555q</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11afgPSDk22ENY84Chxc6MxXSMujiu9SQ">https://drive.google.com/drive/folders/11afgPSDk22ENY84Chxc6MxXSMujiu9SQ</a>
189	28	โครงการการพัฒนาสมรรถนะครูในการจัดการเรียนรู้โดยใช้ AI สู่ความเป็นเลิศ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.อุบลวรรณ จันทระเสนา <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร. ชันแก้ว มาพรม 2. อาจารย์ศิริธร สุดสายเนตร	โรงเรียนในกลุ่มพื้นที่เป้าหมาย ส่วนใหญ่เป็นโรงเรียนขนาดเล็ก ที่มีข้อจำกัดในการผลิตสื่อ การเรียนการสอน และการใช้ เทคโนโลยีที่ทันสมัยเช่น เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และ พบว่าครูจำนวนไม่น้อยยังขาด ความรู้และความมั่นใจในการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในกระบวนการจัดการเรียนรู้ ทั้งในด้านการเลือกใช้เครื่องมือ AI ให้เหมาะสมกับบริบทของ ผู้เรียน การออกแบบกิจกรรม การเรียนรู้ที่ส่งเสริมการคิด ขั้นสูง ตลอดจนการคำนึงถึง ประเด็นด้านจริยธรรม ความเป็นส่วนตัวของข้อมูล และความปลอดภัยในการใช้ งานเทคโนโลยี ดังนั้นแนวทาง การพัฒนาครูผู้สอนให้สามารถ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ได้หลากหลาย และสามารถ นำไปใช้ในการจัดการเรียน การสอนสู่นักเรียนจึงเป็น แนวทางหนึ่งที่ต้องส่งเสริมครู รูปแบบการจัดทำจัดทำ การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรม ที่เป็นระบบ มีเป้าหมายชัดเจน และสอดคล้องกับบริบทของครู ในพื้นที่ จึงเป็นกลไกสำคัญ ที่จะช่วยยกระดับสมรรถนะครู ได้อย่างเป็นรูปธรรม	1. สืบหาสภาพปัญหา และความต้องการของ ด้านเทคโนโลยี AI 2. จัดทำหลักสูตรอบรม สำหรับการประยุกต์ใช้งาน เทคโนโลยี AI ในการจัดการ เรียนการสอน 3. จัดอบรมพัฒนาครูด้านการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ระยะเวลาในการดำเนินการ/ จัดกิจกรรมการอบรมพัฒนา จำนวน 3 วัน ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2569	อยู่ในระหว่างการดำเนินการ ประสานงานการอบรม	อยู่ในระหว่างการดำเนินการ ประสานงานการอบรม	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qO-PdFId3ip2SCBecWRwzly0euW6OzG1">https://drive.google.com/drive/folders/1qO-PdFId3ip2SCBecWRwzly0euW6OzG1</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18SDqf380u3JNYn4NW-_5rcFUPgBnazlX">https://drive.google.com/drive/folders/18SDqf380u3JNYn4NW-_5rcFUPgBnazlX</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CyfaZksHRM56JceVXKWryzTn2aJrP24v">https://drive.google.com/drive/folders/1CyfaZksHRM56JceVXKWryzTn2aJrP24v</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
<b>โครงการระดับประเทศ</b>									
190	29	โครงการพัฒนาคุณลักษณะ 4 ประการ เพื่อยกระดับความ ฉลาดรู้โดยการจัดการเรียนการสอน ฐานสมรรถนะสู่โรงเรียนต้นแบบเชิงพื้นที่ หัวหน้าโครงการ อาจารย์ ดร.อาทิตย์ อัจฉาญ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1AaCciSx0T6qgtXsE5rregi6GxX51xuf6">https://drive.google.com/drive/folders/1AaCciSx0T6qgtXsE5rregi6GxX51xuf6</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1qj1lfzKeZXnFJhxdb5vVtFlcabscWB_m">https://drive.google.com/drive/folders/1qj1lfzKeZXnFJhxdb5vVtFlcabscWB_m</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xmFqfY1AbUusxczAIHV2sWTe6hFKMGDN">https://drive.google.com/drive/folders/1xmFqfY1AbUusxczAIHV2sWTe6hFKMGDN</a>
<b>รอบพิเศษ</b>									
191	1	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1KcD-ZNMr_aMrNExuG5h8agtsajNL7lqV">https://drive.google.com/drive/folders/1KcD-ZNMr_aMrNExuG5h8agtsajNL7lqV</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1F2_Qxvo3DgENPNQ1mF-TWJlqQwLO8qs">https://drive.google.com/drive/folders/1F2_Qxvo3DgENPNQ1mF-TWJlqQwLO8qs</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ppXnn2pC8PZpLmSxBjNKRFjLjiqWPtwhD">https://drive.google.com/drive/folders/1ppXnn2pC8PZpLmSxBjNKRFjLjiqWPtwhD</a>
192	2	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะครุศาสตร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1L3BNRR5ijl7XqpmirLylQvWeC8FNxTPy">https://drive.google.com/drive/folders/1L3BNRR5ijl7XqpmirLylQvWeC8FNxTPy</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mHQs1pkGrCzSSgdNq63y9-U9bRBCKfb">https://drive.google.com/drive/folders/1mHQs1pkGrCzSSgdNq63y9-U9bRBCKfb</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ICJ012JAwFKe-vshwiM1WhLh2g7o2dTP">https://drive.google.com/drive/folders/1ICJ012JAwFKe-vshwiM1WhLh2g7o2dTP</a>
193	3	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hTag9NuX3ZMCuhtKLVNlflLfuSZYocqR">https://drive.google.com/drive/folders/1hTag9NuX3ZMCuhtKLVNlflLfuSZYocqR</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1kSPi8A0LDmvxNkAJ65Alt_z7rZeclAT">https://drive.google.com/drive/folders/1kSPi8A0LDmvxNkAJ65Alt_z7rZeclAT</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1zOGqSUbCj4BzyqCKSIV_f2XqFw9reltj">https://drive.google.com/drive/folders/1zOGqSUbCj4BzyqCKSIV_f2XqFw9reltj</a>
194	4	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Zm0oiDDsDZrSwahVggnvNBQMe5Pmn0UP">https://drive.google.com/drive/folders/1Zm0oiDDsDZrSwahVggnvNBQMe5Pmn0UP</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Meq-koas5xXQy9Hqenrg35OhzIhrYVc2">https://drive.google.com/drive/folders/1Meq-koas5xXQy9Hqenrg35OhzIhrYVc2</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1sl0x7s0VDOrfDfuA9hDgjypfABfmlEp1">https://drive.google.com/drive/folders/1sl0x7s0VDOrfDfuA9hDgjypfABfmlEp1</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
195	5	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ZqVBNKEcvP8hKxG6uLXy3fIQqASyqIBn">https://drive.google.com/drive/folders/1ZqVBNKEcvP8hKxG6uLXy3fIQqASyqIBn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1hpl0GPbyu3BJ9uSzol3BYNuODrhaxwun">https://drive.google.com/drive/folders/1hpl0GPbyu3BJ9uSzol3BYNuODrhaxwun</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1yqjhnYtf3zmjQ-hLdpUqweGI23m0Tulm">https://drive.google.com/drive/folders/1yqjhnYtf3zmjQ-hLdpUqweGI23m0Tulm</a>
196	6	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1FOdArWRBNrBculXNqu4pV-fimBdM0M5y">https://drive.google.com/drive/folders/1FOdArWRBNrBculXNqu4pV-fimBdM0M5y</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11qqUly65JLppMxGSh2ESaDMFbZbf-mdh7">https://drive.google.com/drive/folders/11qqUly65JLppMxGSh2ESaDMFbZbf-mdh7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11jvre51yL7vGtf7Hnpxablz4ZEywtF8">https://drive.google.com/drive/folders/11jvre51yL7vGtf7Hnpxablz4ZEywtF8</a>
197	7	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะนิติศาสตร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18C8N0Ra1h56t_r0xGFSQ2iE1KCLJMLFQ">https://drive.google.com/drive/folders/18C8N0Ra1h56t_r0xGFSQ2iE1KCLJMLFQ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11VufBK-A-sat47YmaT_c4c4SPw5i18X5">https://drive.google.com/drive/folders/11VufBK-A-sat47YmaT_c4c4SPw5i18X5</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/151KtvH2BNYz8uDwV8ff-JwdLcW4gf_ev">https://drive.google.com/drive/folders/151KtvH2BNYz8uDwV8ff-JwdLcW4gf_ev</a>
198	8	โครงการพัฒนานักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oyX-qh1PJ6DPgb4ZrgL7T1LPP1Y1jMwg">https://drive.google.com/drive/folders/1oyX-qh1PJ6DPgb4ZrgL7T1LPP1Y1jMwg</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pipWoc6Hlcm_-i9Wb476ODV0xEyq6DKh">https://drive.google.com/drive/folders/1pipWoc6Hlcm_-i9Wb476ODV0xEyq6DKh</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/116EZTMXKGgilsFeBNzFrUylG0zQcuqQw">https://drive.google.com/drive/folders/116EZTMXKGgilsFeBNzFrUylG0zQcuqQw</a>
199	9	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำผลลัพธ์การเรียนรู้ ในระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes) ตามหลักการ Outcome Based Education <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ จันทร์ศิริ (ฝ่ายวิชาการ)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mibkhwN_GhS95WhGXz_2Nyl6CdhHCeFU">https://drive.google.com/drive/folders/1mibkhwN_GhS95WhGXz_2Nyl6CdhHCeFU</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/118wzxfQj4bSvaFh33txlyNbtmskwi70">https://drive.google.com/drive/folders/118wzxfQj4bSvaFh33txlyNbtmskwi70</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11CKt4N6xA0XMU1kL01taundBDAMLXDvCA">https://drive.google.com/drive/folders/11CKt4N6xA0XMU1kL01taundBDAMLXDvCA</a>
200	10	โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดตั้ง คณะพยาบาลศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ จันทร์ศิริ (ฝ่ายวิชาการ)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1LcSh5H50c2ceOVprtPev3a4hc-cK7y9F">https://drive.google.com/drive/folders/1LcSh5H50c2ceOVprtPev3a4hc-cK7y9F</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/110R-sxHYhCuQKAB-oLj8eToYk2LWM0wg">https://drive.google.com/drive/folders/110R-sxHYhCuQKAB-oLj8eToYk2LWM0wg</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11pkRQZOgs kpy7IDf_Fw-8bqf4Mm1qJw9O">https://drive.google.com/drive/folders/11pkRQZOgs kpy7IDf_Fw-8bqf4Mm1qJw9O</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
201	11	โครงการพัฒนาผู้บริหารและบุคลากรด้านกฎหมาย สำหรับการปฏิบัติราชการ <b>หัวหน้าโครงการ</b> สำนักงานอธิการบดี							
202	12	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาผู้ประเมินคุณภาพ การศึกษาระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ระยะที่ 3 <b>หัวหน้าโครงการ</b> สำนักงานอธิการบดี กองนโยบายและแผน (งานประกันคุณภาพ)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1N4_PmoKf3iLRt3ZJn5HFqV9qplCt3U-S">https://drive.google.com/drive/folders/1N4_PmoKf3iLRt3ZJn5HFqV9qplCt3U-S</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ag5rLNJs0EFmTnNiev8-hSSy7enKiPlp">https://drive.google.com/drive/folders/1ag5rLNJs0EFmTnNiev8-hSSy7enKiPlp</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MFTuQpayzJ96wDjHgDFV7z5MyFthioxS">https://drive.google.com/drive/folders/1MFTuQpayzJ96wDjHgDFV7z5MyFthioxS</a>
203	13	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ เพื่อพัฒนาท้องถิ่น <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.วสันต์ ปินะเต <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> ผศ.ดร.กุลธิดา ภูมิเหล่าแจ้ง ผศ.ดร.วิรุณ โมณะตระกูล ผศ.ดร.พันธิวิภา แก้วมาตย์ ผศ.ดร.นาวา มาสวนจิก อาจารย์ธรรมบุญ พัฒมะนา อาจารย์มหินทร โพธิ์วรรณ นายมาตรา ญบลชู นางสาววรรณภา ชันอาษา นางสาวสิริกร งามสมัย นายภูทัย รัฐบาล นายวศิน บุญทองเถิง นายยุทธชัย บุญพันธ์ นางสาวรสสุคนธ์ วงขารี นางสาวศุภรัตน์ ชินนบุต นางสาวกัญญารัตน์ บรรลุลุข	การวิจัยในปัจจุบันนี้ ส่วนหนึ่ง มีความจำเป็นที่จะต้องอาศัย การเก็บข้อมูล วิเคราะห์ และดำเนินการทดสอบในมนุษย์ จึงเป็นที่มาของการจัดการ อบรม เรื่อง “จริยธรรมการวิจัย ในมนุษย์ (Human Research Ethics)” ในครั้งนี้ เพื่อให้ ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ และคำแนะนำที่ได้ไปปรับใช้ กับงานวิจัยเพื่อการพัฒนา ท้องถิ่นที่ยั่งยืนต่อไป	ฝึกอบรมจริยธรรมการวิจัย ในมนุษย์	นักวิจัยมีโอกาสได้รับการตอบ รับตีพิมพ์ผลงานใน วารสารวิชาการระดับโลก (เช่น Scopus หรือ PubMed) มากขึ้น เนื่องจากมีกระบวนการ จริยธรรมที่ถูกต้องและมี ใบรับรอง (COA) รองรับ	ไม่มี	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NF0l7B_MRfBrIFEE30SvPaDxoHdlqjD">https://drive.google.com/drive/folders/1NF0l7B_MRfBrIFEE30SvPaDxoHdlqjD</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UbFHiAV2670-ChXQlfm_1kuhES_60eRE">https://drive.google.com/drive/folders/1UbFHiAV2670-ChXQlfm_1kuhES_60eRE</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Z2b-BfCpPDkqRWqGLhWYPQOEUi-4k8d">https://drive.google.com/drive/folders/1Z2b-BfCpPDkqRWqGLhWYPQOEUi-4k8d</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
204	14	โครงการนิเทศสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2/2568 <b>หัวหน้าโครงการ</b> นางเดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์	<p>1. เพื่อให้นักศึกษาที่ออกปฏิบัติสหกิจศึกษาได้รับการติดตามดูแล ให้คำปรึกษา และประเมินผลการปฏิบัติงานจากคณาจารย์นิเทศอย่างเป็นระบบ ตามมาตรฐานการจัดสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย</p> <p>2. เพื่อพัฒนาคุณภาพการจัดสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ และสามารถนำข้อมูลจากกรณีศึกษาไปใช้ในการปรับปรุงหลักสูตร และกระบวนการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>3. เพื่อเสริมสร้างความร่วมมืออันดีระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานประกอบการ ตลอดจนยกระดับคุณภาพบัณฑิตให้มีสมรรถนะพร้อมทำงานจริง มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ ต่อองค์กรและสังคม</p>	<p><b>ต้นน้ำ</b></p> <p>1. ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพจัดประชุมคณะกรรมการเพื่อวางแผนการดำเนินโครงการกำหนดแนวทางการนิเทศรูปแบบการประเมิน และปฏิทินการออกนิเทศ</p> <p>2. จัดทำฐานข้อมูลรายชื่อนักศึกษาที่ออกปฏิบัติสหกิจศึกษาพร้อมสถานประกอบการ จัดหาพี่เลี้ยงในสถานประกอบการและคณาจารย์นิเทศ</p> <p>3. แต่งตั้งคณาจารย์นิเทศอย่างเป็นทางการ และจัดสรรจำนวนนักศึกษาต่อจำนวนคณาจารย์นิเทศอย่างเหมาะสม</p> <p>4. จัดทำหนังสือขอความร่วมมือไปยังสถานประกอบการและประสานงานกำหนดวันเวลา การนิเทศในรูปแบบ On-site และ รูปแบบ On-Line</p> <p>5. จัดเตรียมแบบฟอร์มเครื่องมือและเกณฑ์การประเมินการปฏิบัติสหกิจศึกษารวมถึงแบบบันทึกการนิเทศอย่างเป็นระบบ</p> <p>6. ชี้แจงแนวทางการนิเทศให้คณาจารย์นิเทศรับทราบ เพื่อให้ปฏิบัติและการดำเนินงานเป็นไปตามเกณฑ์และมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><b>กลางน้ำ</b></p> <p>1. คณาจารย์นิเทศออกติดตามนักศึกษา ณ สถานประกอบการตามแผนและกำหนดการที่วางไว้</p> <p>2. ประเมินผลการปฏิบัติงานของนักศึกษาในด้านความรู้ ทักษะ ความรับผิดชอบ ระเบียบวินัย และคุณลักษณะอันพึงประสงค์</p> <p>3. ให้คำปรึกษา แนะนำ และแก้ไขปัญหาในการปฏิบัติงาน</p>	<p><b>ผลลัพธ์ (Outcome)</b></p> <p>1. นักศึกษาสหกิจศึกษามีสมรรถนะด้านวิชาชีพ ทักษะการทำงาน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์เพิ่มสูงขึ้น และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในสถานประกอบการ</p> <p>2. คุณภาพการจัดสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย ได้รับการพัฒนาอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการมากยิ่งขึ้น</p> <p>3. สถานประกอบการมีความพึงพอใจต่อคุณภาพนักศึกษาสหกิจศึกษา และมีความเชื่อมั่นต่อกระบวนการจัดสหกิจศึกษาของมหาวิทยาลัย</p> <p>4. มหาวิทยาลัยมีข้อมูลเชิงประจักษ์จากการนิเทศเพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน และการพัฒนาสหกิจศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5. ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานประกอบการมีความเข้มแข็งและยั่งยืนมากยิ่งขึ้น</p> <p>6. บัณฑิตของมหาวิทยาลัยมีความพร้อมในการเข้าสู่ตลาดแรงงาน สามารถทำงานได้จริง และมีโอกาสได้รับการจ้างงานเพิ่มสูงขึ้น</p>	ระยะเวลาในการนิเทศมีจำกัดในการลงพื้นที่นิเทศจะค่อนข้างจำกัด แต่เป็นโอกาสในการปรับรูปแบบการนิเทศให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น การใช้เทคโนโลยีออนไลน์ ช่วยเสริมการติดตามนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PqHRsg7JQnpe0Htr3Akgu4R5X2PDAQ30">https://drive.google.com/drive/folders/1PqHRsg7JQnpe0Htr3Akgu4R5X2PDAQ30</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/18AmzzNVwphFIF3fFajJ-i0ypD2E1DjL">https://drive.google.com/drive/folders/18AmzzNVwphFIF3fFajJ-i0ypD2E1DjL</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1vqzOA48NAed6tSFmgxBcjMOUufokse3e">https://drive.google.com/drive/folders/1vqzOA48NAed6tSFmgxBcjMOUufokse3e</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดการโครงการ	สิ่งการรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
				<p>ร่วมกันระหว่างนักศึกษา คณาจารย์นิเทศ และ พี่เลี้ยง ในสถานประกอบการ</p> <p>4. รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และความพึงพอใจ ของสถานประกอบการต่อการ จัดสหกิจศึกษา</p> <p>5. บันทึกข้อมูลกรณีศึกษา และสรุปผลการติดตาม เป็นรายบุคคลและรายสถาน ประกอบการ</p> <p>6. รายงานผลการนิเทศ ต่อศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนา อาชีพ เพื่อใช้ในการกำกับ ติดตามอย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>ปลายน้ำ</b></p> <p>1. รวบรวมข้อมูล ผลการนิเทศ ผลการประเมินจากคณาจารย์ นิเทศ ที่มีต่อสถานประกอบการ และนักศึกษา</p> <p>2. การสะท้อนผลการเรียนรู้ จากประสบการณ์ปฏิบัติงาน สหกิจศึกษา วิเคราะห์ผล การดำเนินงาน จุดเด่น ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ เชิงพัฒนา</p> <p>3. นำผลการนิเทศไปใช้ เป็นข้อมูลในการปรับปรุง การจัดการเรียนการสอน หลักสูตร และระบบสหกิจศึกษา ของมหาวิทยาลัย</p> <p>4. สรุปบทเรียน (Lesson Learned) เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการพัฒนาโครงการนิเทศ สหกิจศึกษาในปีการศึกษาถัดไป อย่างต่อเนื่อง</p> <p>5. ติดตามผลการพัฒนา นักศึกษาหลังจบสหกิจศึกษา เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการประกัน คุณภาพการศึกษา</p> <p>6. จัดทำรายงานสรุปผล โครงการนิเทศสหกิจศึกษา เสนอต่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย</p>					

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
205	15	โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> นางเดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์	<p>1. เพื่อยกระดับศักยภาพโรงเรียนสาธิตและโรงเรียนในเครือข่ายให้มีความพร้อมด้านการจัดการเรียนรู้ด้านหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์อย่างเป็นระบบและทันสมัย</p> <p>2. เพื่อพัฒนาทักษะและสมรรถนะของครูและนักเรียนด้านหุ่นยนต์ การเขียนโปรแกรม และปัญญาประดิษฐ์ให้สามารถคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และสร้างสรรค์นวัตกรรมได้อย่างเหมาะสมกับช่วงวัย</p> <p>3. เพื่อส่งเสริมการบูรณาการองค์ความรู้ด้านหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์เข้ากับการเรียนการสอนตามแนวทาง STEM/STEM Education และทักษะแห่งศตวรรษที่ 21</p> <p>4. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ระหว่างมหาวิทยาลัยโรงเรียนสาธิต และโรงเรียนในเครือข่าย อันจะนำไปสู่การพัฒนาการศึกษาอย่างยั่งยืนในระดับพื้นที่</p>	<p><b>ต้นน้ำ</b> การวางแผนและเตรียมความพร้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร และคณะทำงานโครงการ</li> <li>2. ประชุมวางแผนและกำหนดกรอบการดำเนินงาน</li> <li>3. สืบหาความต้องการและศักยภาพของโรงเรียนเครือข่าย (Needs Assessment)</li> <li>4. ออกแบบโครงสร้างหลักสูตร กิจกรรม และแผนการจัดการเรียนรู้</li> <li>5. จัดเตรียมสื่อ อุปกรณ์ และแพลตฟอร์มด้าน Robotics และ AI</li> <li>6. คัดเลือกกลุ่มเป้าหมายในการอบรม เช่น นักศึกษา ครู และนักเรียน</li> </ol> <p><b>กลางน้ำ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมสถานที่ในการจัดกิจกรรม</li> <li>2. ดำเนินกิจกรรมที่ 1 อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การพัฒนาพื้นฐานด้านหุ่นยนต์ การคิดเชิงคำนวณ และการเขียนโปรแกรม เพื่อการเรียนรู้แบบ STEM”</li> <li>3. ดำเนินกิจกรรมที่ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การพัฒนาพื้นฐานด้านปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ และการออกแบบคำสั่ง (Prompt) เพื่อการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และการเรียนรู้”</li> <li>4. ดำเนินกิจกรรมที่ 3 อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การประยุกต์ใช้หุ่นยนต์อัจฉริยะ ระบบสมองกลฝังตัว และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง เพื่อการพัฒนาระบบอัตโนมัติ”</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โรงเรียนสาธิตและโรงเรียนในเครือข่ายมีความพร้อมและศักยภาพในการจัดการเรียนรู้ด้านหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง</li> <li>2. ครูมีความรู้ ความเข้าใจ และความมั่นใจในการบูรณาการหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์เข้ากับการจัดการเรียนการสอน</li> <li>3. นักเรียนมีทักษะการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา การทำงานเป็นทีม และการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์</li> <li>4. เกิดการขยายผลองค์ความรู้ และแนวปฏิบัติที่ดีด้านหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ภายในเครือข่ายสถานศึกษา</li> </ol>	-	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-e4p_l2sGuLDh01NBAVybl9wPHWYT2pH">https://drive.google.com/drive/folders/1-e4p_l2sGuLDh01NBAVybl9wPHWYT2pH</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1nmdjJgChZVoPKMin-sL_9zUVUZLN1xs0">https://drive.google.com/drive/folders/1nmdjJgChZVoPKMin-sL_9zUVUZLN1xs0</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1nmdjJgChZVoPKMin-sL_9zUVUZLN1xs0">https://drive.google.com/drive/folders/1nmdjJgChZVoPKMin-sL_9zUVUZLN1xs0</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
				5. ดำเนินกิจกรรมที่ 4 อบรมเชิงปฏิบัติ การหลักสูตร “การพัฒนาทักษะขั้นสูง ด้านหุ่นยนต์และปัญญา ประดิษฐ์สู่การประยุกต์ใช้เพื่อ การแข่งขันระดับมาตรฐาน ความเป็นเลิศด้านดิจิทัล” <b>ปลายน้ำ</b> 1. เก็บรวบรวมข้อมูลผล การดำเนินงานโครงการ 2. ประเมินผลโครงการ 3. วิเคราะห์และสังเคราะห์ ข้อมูล (Data Analysis) 4. จัดทำรายงานผลการดำเนิน โครงการ					
206	16	โครงการเสวนาและอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และหาแนว ทางการแก้ปัญหาการตรวจสอบผลการดำเนินงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม							
207	17	โครงการยกระดับโรงเรียนสาธิตร่วมกับเครือข่ายด้านหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์							



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
P4.2 : Soft Skills									
ชื่อโครงการหลัก : การส่งเสริมและพัฒนาทักษะการใช้ชีวิตในสังคมของชุมชนท้องถิ่นด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม									
รอบที่ 1									
208	1	โครงการพัฒนาระดับผลิตภัณ์ชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม (Soft skill) ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.สุนันทา กลิ่นถาวร <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. ผศ.ดร.ทนงศักดิ์ ปัดสินธุ์ 2. อาจารย์พิชญ์ทิพา สุวรรณศรี	โรงเรียนในชุมชนถือเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ที่สำคัญของท้องถิ่น ซึ่งมีบทบาทในการพัฒนาเยาวชนให้เติบโตเป็นกำลังสำคัญของชุมชนในอนาคต อย่างไรก็ตาม นักเรียนในระดับโรงเรียนยังต้องการส่งเสริมทักษะชีวิต ทักษะการคิด และทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น ผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลายและเชื่อมโยงกับบริบทของชุมชน การบูรณาการองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัย ร่วมกับการเรียนรู้ในโรงเรียน และชุมชน จึงเป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยเสริมสร้างศักยภาพของนักเรียนให้เกิดการเรียนรู้ อย่างรอบด้าน ทั้งด้านความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เป็นพื้นที่ที่มีชุมชนและสถานศึกษาที่มีความพร้อมในการร่วมมือพัฒนาศักยภาพของเยาวชน หากได้รับการสนับสนุนจากสถาบันการศึกษา ในระดับอุดมศึกษา โดยการนำกระบวนการวิศวกรสังคมมาใช้ เป็นเครื่องมือในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ร่วมกันระหว่าง นักศึกษามหาวิทยาลัย ครู และนักเรียนในโรงเรียน รวมทั้งการเชื่อมโยงกิจกรรมกับการเรียนรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และ	<b>ต้นน้ำ</b> 1. ลงพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการ, กำหนดการดำเนินงาน, การติดต่อประสานงาน และอื่นๆ เป็นต้น 2. อบรมพัฒนากลุ่มเยาวชน 60 คน 3. ค้นหาคัดเลือกนักศึกษาต้นแบบกระบวนการทักษะวิศวกรสังคม (Soft Skill) จำนวน 30 คน <b>กลางน้ำ</b> 1. นักศึกษาต้นแบบวิศวกรสังคมลงพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อศึกษาข้อมูลชุมชนและวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกับชุมชนกลุ่มเป้าหมาย อาทิ สภาพปัญหา, สถานการณ์, ความต้องการของชุมชน เป็นต้น 2. นักศึกษาต้นแบบวิศวกรสังคมลงพื้นที่ชุมชนเป้าหมาย ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม เพื่อพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมตามกระบวนการวิศวกรสังคม <b>ปลายน้ำ</b> 1. สรุปลงและถอดบทเรียน การดำเนินงานโครงการตามกระบวนการวิศวกรสังคม			<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cYg5S42iRf2RP8uU5h7aQyUwnCJOFTSv">https://drive.google.com/drive/folders/1cYg5S42iRf2RP8uU5h7aQyUwnCJOFTSv</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1D0EE-nPqX3ZtsTRpF_6q01ss1Zer4MIR">https://drive.google.com/drive/folders/1D0EE-nPqX3ZtsTRpF_6q01ss1Zer4MIR</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1RPMOSDrWK-ZIT5th1eyDWAKf6Y08HKHt">https://drive.google.com/drive/folders/1RPMOSDrWK-ZIT5th1eyDWAKf6Y08HKHt</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			ภูมิปัญญาของชุมชน เพื่อให้เด็กเรียนได้เรียนรู้ จากประสบการณ์จริง และเกิดการพัฒนากิจกรรม ที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพ ในอนาคต	2. เขียน/ตีพิมพ์เผยแพร่ บทความทางวิชาการ ที่เกิดจากโครงการ ระยะเวลาในการดำเนินงาน 8 วัน (25-29 พฤษภาคม 2569, 3-4 และ 11 มิถุนายน 2569)					
209	2	โครงการการสร้างภูมิคุ้มกันการหลอกลวงจากมิจฉาชีพ ให้แก่ผู้สูงอายุ ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุธิดา ผิวขาว					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ukp2ziP8Y42csup4enBhVvXAfOBFPv8">https://drive.google.com/drive/folders/1ukp2ziP8Y42csup4enBhVvXAfOBFPv8</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Rzt3wXq4y43ap91olRt3sMvHGLCOOaDG">https://drive.google.com/drive/folders/1Rzt3wXq4y43ap91olRt3sMvHGLCOOaDG</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16pNxEW9g4zIMnuufbTzQb3hql2l0rbJ5">https://drive.google.com/drive/folders/16pNxEW9g4zIMnuufbTzQb3hql2l0rbJ5</a>
210	3	โครงการพัฒนาสมรรถนะด้านทักษะภาษาอังกฤษชุมชน ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธริยา ทศนภักดิ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MHq-ltQdWDG-Pxp5wvYRbbJbskY82w2N">https://drive.google.com/drive/folders/1MHq-ltQdWDG-Pxp5wvYRbbJbskY82w2N</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SM31kSHYPssJYlwc1TX65FOhWm1mKBC">https://drive.google.com/drive/folders/1SM31kSHYPssJYlwc1TX65FOhWm1mKBC</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1SodZzbVZrnCX0VnWk8dNHk3lsjgfrkP">https://drive.google.com/drive/folders/1SodZzbVZrnCX0VnWk8dNHk3lsjgfrkP</a>
211	4	โครงการวิศวกรสังคม : สร้างนวัตกรรมสวนการเรียนรู้ หนองเหล็กเพื่ออนุรักษ์และเสริมสร้างความรู้ประวัติศาสตร์ ท้องถิ่นในชุมชนทุ่งกุลาร้องไห้ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์เจษฎาภรณ์ รันศรี					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/16oPni6tqirw3cEsLfh_CTgs4tCmKrn2ob">https://drive.google.com/drive/folders/16oPni6tqirw3cEsLfh_CTgs4tCmKrn2ob</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/19cGFRk0Ghd7PY0AViv5GWw7cwycvuOoP">https://drive.google.com/drive/folders/19cGFRk0Ghd7PY0AViv5GWw7cwycvuOoP</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Rpbuow8U19HYc7WmUinH_C1NUF1xsOU6">https://drive.google.com/drive/folders/1Rpbuow8U19HYc7WmUinH_C1NUF1xsOU6</a>
212	5	โครงการยกระดับศักยภาพความเป็นพลเมืองของโรงเรียน ขนาดเล็ก <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์มณฑล จารุโณปลัมภ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1xtKaBW9oKBF5jTirx7RdE0ncH7r0leTm">https://drive.google.com/drive/folders/1xtKaBW9oKBF5jTirx7RdE0ncH7r0leTm</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1s_XhuWLXbCtUMi36Wp1UV6wMUJHw-7x5">https://drive.google.com/drive/folders/1s_XhuWLXbCtUMi36Wp1UV6wMUJHw-7x5</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1QeolBsRSOtEivnmUqWgJUOrFPXTFo2rW">https://drive.google.com/drive/folders/1QeolBsRSOtEivnmUqWgJUOrFPXTFo2rW</a>
213	6	โครงการพัฒนาท้องถิ่นด้านเศรษฐกิจ ด้วยกระบวนการ ทักษะวิศวกรสังคม (Soft skill) ของนักศึกษารายวิชาวิศวกรสังคม ในภาคการศึกษาที่ 2/2568 <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์นิวัตร สุวรรณะ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1thai0cZNCXSehj1y378oKsPTJ8_xivtB">https://drive.google.com/drive/folders/1thai0cZNCXSehj1y378oKsPTJ8_xivtB</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1PYc_bvleANNYPSc4ocTvWOGZVBCx3eEY">https://drive.google.com/drive/folders/1PYc_bvleANNYPSc4ocTvWOGZVBCx3eEY</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NPA4O6Gykt6t4Rhzz82z4bN8Cw8cxM5k">https://drive.google.com/drive/folders/1NPA4O6Gykt6t4Rhzz82z4bN8Cw8cxM5k</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
214	7	โครงการพัฒนาศักยภาพครูประจำการที่สำเร็จการศึกษา จากมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามให้เป็นครูมืออาชีพ ด้านการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐาน ในจังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์อภิรัตน์ พุทธิติติก					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1V-2DZmaEnMVEyOckQNq0ewhC83CprtOn">https://drive.google.com/drive/folders/1V-2DZmaEnMVEyOckQNq0ewhC83CprtOn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1txmNyVWmKAbduaXl5ljsr5nwcGq2Pwx0">https://drive.google.com/drive/folders/1txmNyVWmKAbduaXl5ljsr5nwcGq2Pwx0</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1VUs9riK5b0zz_iKsYMv5Gy-j232PDXfh">https://drive.google.com/drive/folders/1VUs9riK5b0zz_iKsYMv5Gy-j232PDXfh</a>
<b>รอบเพิ่มเติม</b>									
215	1	โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อส่งเสริม สุขภาพให้กับผู้สูงอายุในชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ณัฐพงษ์ พันธุ์มณี <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> นายเกียรติศักดิ์ เกียรติสงคราม					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1OQEWclQGWMH07ScKIUVd1uUjXxKzhLup">https://drive.google.com/drive/folders/1OQEWclQGWMH07ScKIUVd1uUjXxKzhLup</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dTrL2xqrffkkGK2Em6AlW17oZS_ootjb">https://drive.google.com/drive/folders/1dTrL2xqrffkkGK2Em6AlW17oZS_ootjb</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1YBulC5fBkAZLzNiBjBIGQcQ2YB2mLnY">https://drive.google.com/drive/folders/1YBulC5fBkAZLzNiBjBIGQcQ2YB2mLnY</a>
216	2	โครงการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนเพื่อการเรียนรู้ในระดับปฐมวัย <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์จุฑาณัฐ สินธุสิริ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1naCqtluCcJGgyIMH04NFkG1TeYJLZpNn">https://drive.google.com/drive/folders/1naCqtluCcJGgyIMH04NFkG1TeYJLZpNn</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gu8oIT4wa_DyRqqWnE4NQVnoB193GgE">https://drive.google.com/drive/folders/1gu8oIT4wa_DyRqqWnE4NQVnoB193GgE</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1d2Nko9GssDCJHpXHVqGhHOyfHew-ZLe">https://drive.google.com/drive/folders/1d2Nko9GssDCJHpXHVqGhHOyfHew-ZLe</a>
217	3	โครงการวิศวกรรมสังคม นวัตกรรมหนังสือเล่มเล็ก Time Line ประวัติศาสตร์ ไทย-กัมพูชา Ver. 2 ภาษา ฉบับเข้าใจง่าย สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ดวงพร ศรีบุญเรือง					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1EYljinFW5q8WGGQDFOMPeaed2MeYCqj0f">https://drive.google.com/drive/folders/1EYljinFW5q8WGGQDFOMPeaed2MeYCqj0f</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rFRRLx46LVjOWVhc7ipNy6za6f7ZQVs">https://drive.google.com/drive/folders/1rFRRLx46LVjOWVhc7ipNy6za6f7ZQVs</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/11xiYmx4oltBjonSRHEMrh80Zjsmracg">https://drive.google.com/drive/folders/11xiYmx4oltBjonSRHEMrh80Zjsmracg</a>
218	4	โครงการพัฒนานวัตกรรมและสื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาเส้นทาง อาชีพและวิชาการตามกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงรุก อำเภอภูพาน จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ธนวรรณพร ศรีเมือง <b>ผู้ร่วมโครงการ</b> 1. อาจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ สุกีวรรกุล 2. อาจารย์อมรรรัตน์ ช่อประพันธ์ 3. อาจารย์ชยกร สมศิลา 4. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ อัฐิกิจ	การพัฒนานวัตกรรมและสื่อ การเรียนรู้เป็นหัวใจสำคัญ ในการขับเคลื่อนคุณภาพ การศึกษายุคใหม่ สื่อการเรียนรู้ ที่มีคุณภาพและนวัตกรรม ทางการสอนที่เหมาะสม กับบริบทของผู้เรียน จะช่วยส่งเสริมให้เกิดการจัด การเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ในสถานศึกษาหลาย แห่งพบว่าครูผู้สอนยังขาดความ พร้อมในการออกแบบ	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	-	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1m5o-kmMlfiOUc0V5O8tt82GTegIROqY">https://drive.google.com/drive/folders/1m5o-kmMlfiOUc0V5O8tt82GTegIROqY</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1BkkZy-GSgT3IAJh4nlfW8OESsaZVX1J">https://drive.google.com/drive/folders/1BkkZy-GSgT3IAJh4nlfW8OESsaZVX1J</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/14Cv7RRnr et2w4_rUpbtLod13hHoBZw2">https://drive.google.com/drive/folders/14Cv7RRnr et2w4_rUpbtLod13hHoBZw2</a>



ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ การจัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
			<p>และพัฒนานวัตกรรมสื่อการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการเรียนรู้เชิงรุก ประกอบกับยังขาดกระบวนการบูรณาการสาระวิชาการเข้ากับการพัฒนาเส้นทางอาชีพของผู้เรียนอย่างเป็นระบบ ส่งผลให้การพัฒนาสมรรถนะของผู้เรียนทั้งในด้านวิชาการและการเตรียมความพร้อมสู่อาชีพยังไม่บรรลุผลอย่างเต็มศักยภาพ ในบริบทของพื้นที่อำเภอภูคั้ง จังหวัดมหาสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีโรงเรียนในสังกัดหลากหลายขนาดและมีความหลากหลายทางสังคม เศรษฐกิจ และบริบทชุมชน การพัฒนาครูให้มีศักยภาพในการสร้างนวัตกรรมและสื่อการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์ผู้เรียนในพื้นที่จึงมีความสำคัญยิ่ง โดยเฉพาะการออกแบบสื่อการเรียนรู้ที่สามารถพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะการคิดวิเคราะห์ รู้จักตนเอง และมีเส้นทางพัฒนาตนเองที่ชัดเจนทั้งในด้านวิชาการและการเตรียมตัวเข้าสู่ตลาดแรงงานหรือการศึกษาต่อในระดับสูง กระบวนการดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากองค์ความรู้ทางวิชาการและการพัฒนาวิชาชีพครูอย่างต่อเนื่อง</p>						

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
219	5	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพอาชีพครู สู้ครูมืออาชีพ สำหรับนักศึกษาคณะครุศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.ประมุข บุญศิลป์	ในปัจจุบัน สภาพสังคม และเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ส่งผลกระทบต่อระบบ การศึกษาและตลาดแรงงาน ในวิชาชีพครู โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในสายวิชา อุตสาหกรรมศิลป์ ซึ่งเป็นสาขาที่ต้องบูรณาการ ทั้งทักษะเชิงช่าง (Hard Skills) และทักษะการถ่ายทอด องค์ความรู้ แต่ทว่าในโลก การทำงานยุคใหม่เพียง แค่ความรู้ในวิชาชีพอาจไม่ เพียงพอ บัณฑิตจำเป็นต้องมี ทักษะการคิดวิเคราะห์ ทักษะการแก้ปัญหา และทักษะ การทำงานร่วมกับชุมชน เพื่อสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ ท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง มหาวิทยาลัยราชภัฏในฐานะ สถาบันอุดมศึกษา เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น จึงได้นำ กระบวนการ "วิศวกรสังคม" มาเป็นกลไกหลักในการบ่มเพาะ นักศึกษา โดยมุ่งเน้นทักษะ 4 ประการ ได้แก่ การเป็นนักคิด (ทักษะการคิดวิเคราะห์ เชิงเหตุ-ผล), การเป็นนักสื่อสาร (ทักษะการสื่อสารเพื่อสร้าง ความเข้าใจ), การเป็นนักประสาน (ทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น โดยปราศจากความขัดแย้ง) และการเป็นนักสร้างนวัตกรรม (ทักษะการสร้างสรรคนวัตกรรม เพื่อแก้ไขปัญหามูลฐานข้อมูล จริง)	สำหรับ นักศึกษาสาขา วิชาอุตสาหกรรมศิลป์ คณะครุศาสตร์ ซึ่งมีบทบาท สำคัญในการเป็น "ครูช่าง" ในอนาคต การพัฒนาศักยภาพ สู่ความเป็นครูมืออาชีพ จึงต้องไม่ได้จำกัดอยู่เพียงแคใน ห้องปฏิบัติการ แต่ต้องสามารถ ใช้ทักษะทางอุตสาหกรรมศิลป์ เข้าไปเชื่อมโยงกับบริบท ของชุมชนท้องถิ่นได้ ดังนั้น โครงการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพอาชีพครู สู้ครูมืออาชีพฯ นี้ จึงถูกออกแบบมาเพื่อพัฒนา นวัตกรรมการเรียนรู้ และเครื่องมือในการวางแผน เส้นทางอาชีพส่วนบุคคล (Individual Career Plan) โดยใช้กระบวนการวิศวกรสังคม เป็นฐาน นักศึกษาจะได้เรียนรู้ วิธีการจัดเก็บข้อมูล อย่างเป็นระบบผ่าน Big Data การวิเคราะห์ปัญหาในพื้นที่ (Prelim) และการออกแบบ นวัตกรรมเพื่อส่งเสริมทักษะ การใช้ชีวิตในสังคมท้องถิ่น การดำเนินงานครั้งนี้ไม่เพียงแต่ จะช่วยยกระดับจิตวิญญาณ ความเป็นครูและทักษะ Soft Skills ให้แก่นักศึกษา แต่ยังเป็น การสร้าง "ครูอุตสาหกรรมศิลป์ รุ่นใหม่" ที่มีความเข้าใจท้องถิ่น มีทักษะวิศวกรสังคมที่เข้มแข็ง และมีความพร้อมในการเป็น ผู้นำการเปลี่ยนแปลง (Change Agent) ที่จะขับเคลื่อนการพัฒนาเชิง พื้นที่อย่างยั่งยืน สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์การติดต่อ ทางปัญญาเพื่อการพัฒนา ท้องถิ่นของมหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	1. นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้ ทักษะวิศวกรสังคม ในการแก้ไข ปัญหาจริงในพื้นที่ได้อย่างเป็น ระบบ 2. นักศึกษามีสมรรถนะ ในการออกแบบและจัดการ เรียนรู้เชิงพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ และมีความพร้อมในการก้าว สู่การเป็นครูอุตสาหกรรมศิลป์ รุ่นใหม่ 3. นักศึกษามีจิตสาธารณะ มีความเข้าใจในบริบทของชุมชน ท้องถิ่น และพร้อมที่จะเป็นผู้นำ การเปลี่ยนแปลงเพื่อขับเคลื่อน สังคม 4. เกิดกลไกการทำงานร่วมกัน ระหว่างคณะครุศาสตร์ และชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์และนวัตกรรม เพื่อท้องถิ่นอย่างยั่งยืน	-	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1oawM9UR2Q-miV_lg_2ogMYVkwN4Kmx9m">https://drive.google.com/drive/folders/1oawM9UR2Q-miV_lg_2ogMYVkwN4Kmx9m</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1voXKeqki4ieydXJ9_DEUXee1fsziscPu">https://drive.google.com/drive/folders/1voXKeqki4ieydXJ9_DEUXee1fsziscPu</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1pY4nd4zyS- ggZzTS8_lOtZwsF2d2YXUZ">https://drive.google.com/drive/folders/1pY4nd4zyS- ggZzTS8_lOtZwsF2d2YXUZ</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เต็ม รายงาน	รูปภาพ
220	6	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านทักษะดิจิทัลชุมชน ตำบลราษฎร์เจริญ อำเภอพยุหะภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ศิริวรรณ อาจบำรุง					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/19YwWBCIGtXuXYFLXo6FvVl0tDcYUwGPm">https://drive.google.com/drive/folders/19YwWBCIGtXuXYFLXo6FvVl0tDcYUwGPm</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1g6yca5KvIUnZWYFrzXQMPLGeuJQYrcpy">https://drive.google.com/drive/folders/1g6yca5KvIUnZWYFrzXQMPLGeuJQYrcpy</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bVfb7CNK2noBB2Wo4sRuuvVlDjmtXjll">https://drive.google.com/drive/folders/1bVfb7CNK2noBB2Wo4sRuuvVlDjmtXjll</a>
221	7	โครงการการพัฒนาท้องถิ่นด้วยบัณฑิตวิศวกรสังคม คนของพระราชินี อำเภอแม่ดินคณะครุศาสตร์ <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิรัช กองวงษา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1NIDhm6V2wZRcv7TQzLVqhxctrvOWCq7">https://drive.google.com/drive/folders/1NIDhm6V2wZRcv7TQzLVqhxctrvOWCq7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1n9pBApzpl4uQONmymp9BTP2gBpn1ale">https://drive.google.com/drive/folders/1n9pBApzpl4uQONmymp9BTP2gBpn1ale</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ObHj3qR8tHsNCX18eY4lQXvT500hGFX8">https://drive.google.com/drive/folders/1ObHj3qR8tHsNCX18eY4lQXvT500hGFX8</a>
222	8	โครงการเยาวชนยาสีสุราซู่เท่าหนังสือ สร้างสังคมดิจิทัลคุณภาพ (Youth Smart Media Project: สื่อดี มีวิจารณ์ญาณ) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์วิไลลักษณ์ กาประสิทธิ์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1CVIJE0kwaXYNN-EICSIO18Ty3vxR61kB">https://drive.google.com/drive/folders/1CVIJE0kwaXYNN-EICSIO18Ty3vxR61kB</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1d6PFHxCUPspuQgtFWnqOiRDkw-dJ00lN">https://drive.google.com/drive/folders/1d6PFHxCUPspuQgtFWnqOiRDkw-dJ00lN</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1bw48H82zRPfL0ihZYsoyyQw5VnKKMqli">https://drive.google.com/drive/folders/1bw48H82zRPfL0ihZYsoyyQw5VnKKMqli</a>
223	9	โครงการการพัฒนาเชิงพื้นที่อย่างยั่งยืนตามแนวคิดวิศวกรสังคม เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคม <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ธนาพล ตรีสกุล					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gbKhQsgBVJx6CDJWTabYlL0KJ4pZDY4-">https://drive.google.com/drive/folders/1gbKhQsgBVJx6CDJWTabYlL0KJ4pZDY4-</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1U907hHeueaDE5_uxlk8hTbEx_5Eujj-b5">https://drive.google.com/drive/folders/1U907hHeueaDE5_uxlk8hTbEx_5Eujj-b5</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1m2ZhwqmAT9jYiVKnAkc6j7WF-XGk7F">https://drive.google.com/drive/folders/1m2ZhwqmAT9jYiVKnAkc6j7WF-XGk7F</a>
224	10	โครงการนวัตกรรมน้อย วิถีไทยสู่โลกอนาคต (Smart Bamboo for Future World) <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์สุรศักดิ์ สุขวิเศษ					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1VuNocWnJcBxx6mJD4wDB9GeGp91OyFtD">https://drive.google.com/drive/folders/1VuNocWnJcBxx6mJD4wDB9GeGp91OyFtD</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1yj_Q_kFYx38jz8Sb140oPsG3g4d1cTd7">https://drive.google.com/drive/folders/1yj_Q_kFYx38jz8Sb140oPsG3g4d1cTd7</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1rjogFxgvNquKkiZgPWMLhU0hRg8tzKVM">https://drive.google.com/drive/folders/1rjogFxgvNquKkiZgPWMLhU0hRg8tzKVM</a>

ลำดับ	ที่	ชื่อโครงการ	ปัญหาของพื้นที่	วิธีการแก้ไขปัญหา/ ระยะเวลาดำเนินการ	ผลลัพธ์ของโครงการ (OUTCOME)	ปัญหาระหว่างการ จัดโครงการ	ลิงก์การรายงาน		
							One Page	ไฟล์เล่ม รายงาน	รูปภาพ
225	11	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการศึกษาผู้ประกอบการยุคใหม่ สู่การได้รับรางวัลระดับชาติ <b>หัวหน้าโครงการ</b> ผศ.ดร.ปิยศักดิ์ อธิสาสนา					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Eaqbpx2UPfJnvVPne5wL2FYx77-BCXX">https://drive.google.com/drive/folders/1Eaqbpx2UPfJnvVPne5wL2FYx77-BCXX</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1719niBFQYKrbTkNlya89r_u0fJYAZoa-">https://drive.google.com/drive/folders/1719niBFQYKrbTkNlya89r_u0fJYAZoa-</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1MD0Uw7dkuUyLe4j2R_hjQkXeaj_akAZ">https://drive.google.com/drive/folders/1MD0Uw7dkuUyLe4j2R_hjQkXeaj_akAZ</a>
226	12	โครงการส่งเสริมทักษะการเพาะเลี้ยงและแปรรูปเห็ดนางฟ้า "อะซอลลา ไมโครฟิลลา" (Azolla microphylla) ลดต้นทุน อาหารสัตว์ และสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อความยั่งยืนในชุมชน <b>หัวหน้าโครงการ</b> อาจารย์ ดร.มนัสวิน จิตตานนท์					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1_ssmKnJ4K2Ocy7B8r_cu3NqcxLuDVhOQ">https://drive.google.com/drive/folders/1_ssmKnJ4K2Ocy7B8r_cu3NqcxLuDVhOQ</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1T_FjGxzXkB1sEW81051xR5JgKprfR1KD">https://drive.google.com/drive/folders/1T_FjGxzXkB1sEW81051xR5JgKprfR1KD</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1mgjSjs_jBojScAkC1uFHp9_g4pvxk7Ps">https://drive.google.com/drive/folders/1mgjSjs_jBojScAkC1uFHp9_g4pvxk7Ps</a>
227	13	โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกร สังคม สู่การบูรณาการข้ามศาสตร์พัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน <b>หัวหน้าโครงการ</b> กองพัฒนานักศึกษา อาจารย์ขวัญยืน เลี่ยมสำโรง (โครงการหน่วยงาน)					<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1Sf0p5newLXBS5MVqELv1umzbrcu0aJ1D">https://drive.google.com/drive/folders/1Sf0p5newLXBS5MVqELv1umzbrcu0aJ1D</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1wosfKf8DEidWRBBA3MzrxYH5l6s2zy4m">https://drive.google.com/drive/folders/1wosfKf8DEidWRBBA3MzrxYH5l6s2zy4m</a>	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1ra0WfVvVkdDiEUED48jFUt7ccjQ_sdOtg">https://drive.google.com/drive/folders/1ra0WfVvVkdDiEUED48jFUt7ccjQ_sdOtg</a>

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พ.ค. 69 เวลา 16.30 น.



### ส่วนที่ 3 ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ

#### ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ

##### 1. ปัญหาอุปสรรค

1. การดำเนินโครงการไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน เนื่องจากขั้นตอนการจัดทำโครงการ การเสนอขออนุมัติและดำเนินกิจกรรม การเริ่มดำเนินการล่าช้า ตลอดจนผู้รับผิดชอบโครงการมีภาระงานที่ต้องทำหลายอย่างในช่วงเวลาเดียวกัน ทำให้การดำเนินการในบางขั้นตอน มีความล่าช้าไม่เป็นไปตามแผน และทำให้เกิดความล่าช้าในการจัดกิจกรรม ส่งผลให้ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนด

2. ผู้รับผิดชอบโครงการรายงานข้อมูลไม่ครบถ้วนตรงตามแบบฟอร์มที่กำหนด จึงเกิดความล่าช้าในการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยราชภัฏ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2568 – 31 มีนาคม 2568) โดยเฉพาะข้อมูลบางข้อมูลไม่มีผลการดำเนินงาน และบางข้อมูลมีผลการดำเนินงานไม่ชัดเจน

3. โครงการ/กิจกรรมของมหาวิทยาลัย เกิดปัญหาการเบิกจ่าย เนื่องจากระเบียบการเบิกจ่ายไม่สามารถเบิกจ่ายได้ในบางรายการ

4. ยังไม่มีระบบสารสนเทศในการบันทึกข้อมูลโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

##### 2. ข้อเสนอแนะ

1. กระบวนการรายงานผลการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2568 – 31 มีนาคม 2568) ไปยังหน่วยงาน เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาดำเนินการให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ และรายงานให้ทางมหาวิทยาลัยทราบข้อมูล การดำเนินโครงการ ผลการเบิกจ่าย และปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น เพื่อทางผู้บริหารหน่วยงานหรือส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จะได้ให้คำปรึกษา แนะนำ และช่วยแก้ปัญหา เพื่อให้โครงการประสบความสำเร็จ และในส่วนผู้รับผิดชอบโครงการควรวางแผนการดำเนินงานล่วงหน้าเพื่อให้ทันต่อการดำเนินงานของโครงการ และควรมีการเตรียมแผนสำรองในการดำเนินโครงการ เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งสถานการณ์ที่ไม่เป็นไปตามแผน เพื่อให้สามารถดำเนินการไปได้ตรงตามเป้าหมายของโครงการ

2. มหาวิทยาลัยจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบหรือแบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และข้อมูลผลการดำเนินงานต่างๆ ที่มหาวิทยาลัยต้องให้หน่วยงาน/ผู้รับผิดชอบ รายงานเพื่อให้มีความสะดวกและรวดเร็ว และได้ข้อมูลที่ต้องการอย่างถูกต้องและชัดเจน อีกทั้งควรพัฒนาระบบสารสนเทศการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ด้านต่างๆ เพื่อเป็นข้อมูลสารสนเทศในการบริหารและการตัดสินใจ

3. ผู้ปฏิบัติงานควรศึกษาระเบียบที่ออกมาใหม่ให้ละเอียดถี่ถ้วนเพื่อจะไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการปฏิบัติงาน

4. ควรมีระบบโครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อให้การจัดเก็บข้อมูลเป็นระบบสารสนเทศมากยิ่งขึ้น



## ภาคผนวก



## อักษรย่อหน่วยงาน

1. มรм.	หมายถึง	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
2. วท.	หมายถึง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. คศ.	หมายถึง	คณะครุศาสตร์
4. วจ.	หมายถึง	คณะวิทยาการจัดการ
5. มส.	หมายถึง	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
6. ทกษ.	หมายถึง	คณะเทคโนโลยีการเกษตร
7. รศ.รปศ.	หมายถึง	คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์
8. นต.	หมายถึง	คณะนิติศาสตร์
9. วศ.	หมายถึง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
10. สนอ.	หมายถึง	สำนักงานอธิการบดี
11. สวพ.	หมายถึง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
12. สวบ.	หมายถึง	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
13. สวธ.	หมายถึง	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม
14. กนผ.	หมายถึง	กองนโยบายและแผน
15. กพน.	หมายถึง	กองพัฒนานักศึกษา
16. ศสพ.	หมายถึง	ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ
17. ทดน.	หมายถึง	ศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม
18. สอิต มรм.	หมายถึง	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม



## ผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

ผศ.ดร.เนตรชนก จันทร์สว่าง

รศ.ดร.ศิวดล ภัฏญาคำ

ผศ.ดร.พจน์ศิริรินทร์ ลิ้มปิ่นนันทน์

ดร.ลำดวน ดวงคมทา

นายเมธี กลมดวง

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

รองอธิการบดี

ผู้ช่วยอธิการบดี

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

### จัดเก็บ/รวบรวมข้อมูล

นางสาวรตวรรณ ประวีรัตน์

นายศิวะพัฒน์ ศิริภักดิ์

นางสาวสุธิดา ธนาพิรัชต์ชัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบายและแผน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (เจ้าหน้าที่โครงการ)

### วิเคราะห์ข้อมูล/จัดทำรูปเล่ม

นางสาวรตวรรณ ประวีรัตน์

นางสาวสุธิดา ธนาพิรัชต์ชัย

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รักษาการหัวหน้ากลุ่มงานวิเคราะห์นโยบายและแผน

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (เจ้าหน้าที่โครงการ)

### หน่วยงาน

กลุ่มงานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

เลขที่ 80 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม รหัสไปรษณีย์ 44000

โทรศัพท์ 043-722-117 ต่อ 401, 402 เว็บไซต์ <https://plan.rmu.ac.th>





**กลุ่มงานวิเคราะห์นโยบายและแผน กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
เลขที่ 80 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม รหัสไปรษณีย์ 44000  
โทรศัพท์ 043-722-117 ต่อ 401, 402 เว็บไซต์ [HTTPS://PLAN.RMU.AC.TH](https://plan.rmu.ac.th)**