



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศรับข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ใน ๔ มิติการใช้ประโยชน์ ประกอบด้วย (๑) มิติการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง (๒) มิติการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม (๓) การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ (๔) มิติการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ โดยเปิดรับข้อเสนอกิจกรรมฯ ผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System, NRIIS) นั้น

ในการนี้ วช. โดยคณะทำงานบริหารการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ และคณะทำงานพิจารณาข้อเสนอ ติดตาม ประเมินผล และให้ความเห็นทางวิชาการ ได้ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอกิจกรรมดังกล่าวที่สอดคล้องตามกรอบการจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรม และเป้าหมายการใช้ประโยชน์ และสมควรได้รับการสนับสนุนให้มีการพัฒนาข้อเสนอฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย ทั้งนี้ วช. จะได้ประสานกับหัวหน้าโครงการในรายละเอียดโครงการและกรอบงบประมาณที่เหมาะสมสำหรับการดำเนินโครงการต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ข้อเสนอกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘
ที่ผ่านการพิจารณา

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| กรมปศุสัตว์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑. | การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพิ่มมูลค่าน้ำเวย์ซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการผลิตผลิตภัณฑ์นมสู่การเป็นสินค้าใหม่ของสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด จ.เชียงใหม่ |
| กรมวิทยาศาสตร์บริการ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๒. | การลดต้นทุนและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกสีธรรมชาติที่เป็นอัตลักษณ์โดยใช้สารกันสีจากวัสดุธรรมชาติ |
| ๓. | การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งและผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือด้วยสีย้อมธรรมชาติในท้องถิ่นเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม |
| สถาบันพระบรมราชชนก | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๔. | การจัดการความรู้และการถ่ายทอดแอปพลิเคชัน ADHD Scanning แก่ครูและผู้ปกครองเด็กกลุ่มเสี่ยงสมาธิสั้นสู่โรงเรียนต้นแบบผ่านภาคีเครือข่าย จังหวัดเชียงใหม่ |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๕. | การจัดการความรู้เพื่อการป้องกันและชะลอภาวะแทรกซ้อนในผู้สูงอายุโรคเบาหวานที่ไม่สามารถควบคุมโรคได้โดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ตำบลแม่สา อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๖. | 1 งานบุญ 1 เมฆสุขภาพ : กลไกการขับเคลื่อนตำบลรับอาหารสุขภาพเพื่อป้องกัน และชะลอไตเสื่อมในผู้สูงอายุแบบมีส่วนร่วม ตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ |
| ๗. | ลดการเกิดโรคหลอดเลือดสมองในผู้สูงอายุกลุ่มเสี่ยงโดยใช้รูปแบบการดูแลผู้ป่วยโรคเรื้อรังกับเครือข่ายการบริการปฐมภูมิในอำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี |
| สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๘. | การต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์เพียวเร่จากมะยงชิดตกเกรดด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดนครนายก |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๙. | การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยองค์ความรู้การผลิตธูปหอมสมุนไพรจากเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรของชำร่อม |
| ๑๐. | การเสริมสร้างศักยภาพให้กับชุมชนโพทะเลพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่ำด้วยการจัดการของเสียและการประหยัดพลังงานในการลดก๊าซเรือนกระจก |
| ๑๑. | การสร้างเสริมศักยภาพด้านการจัดการน้ำเสียด้วยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในโรงงานแปรรูปยางพาราระดับชุมชน |
| สถาบันวิทยาลัยชุมชน | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๑๒. | สร้างคุณค่าและเพิ่มมูลค่าจาก Soft Power ผลิตภัณฑ์ผ้าขาม้าทอมือย้อมสีธรรมชาติ |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|---|
| สภาการศึกษา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๓. | การจัดการความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยงต่อโรคหัวใจและหลอดเลือดและพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุที่มีโรคไม่ติดต่อเรื้อรังโดยการผสมผสานแนวคิดทุนของชุมชนในบริบทชุมชนชนบท ตำบลหนองย่างทอย อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๑๔. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการดูแลและการคัดกรองสมองเสื่อมในผู้สูงอายุ ผ่านเว็บแอปพลิเคชันเพื่อเพิ่มสมรรถนะของพยาบาลวิชาชีพ |
| จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๕. | ความรู้โทรเวชกรรมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้ป่วยมะเร็ง |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๑๖. | การเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตสุกรของเกษตรกรรายย่อยโดยใช้นวัตกรรมการเก็บรักษาน้ำเชื้อเพื่อการผสมเทียมและการนำวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เป็นอาหารสัตว์อย่างยั่งยืน |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๗. | การยกระดับการบริการทางสาธารณสุขผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการป้องกันการสัมผัสสารกำจัดศัตรูพืชของเด็กในพื้นที่เกษตรกรรม สำหรับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จังหวัดสกลนคร |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๘. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเส้นผมจากเกลือสินเธาว์พันธุ์พื้นเมืองเพื่อยกระดับสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชนมูลค่าสูง |
| ๑๙. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการจัดการแปลงปลูกทุเรียนเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพแม่นยำ |
| มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๒๐. | การใช้ประโยชน์นวัตกรรม มีสิทธิ เพื่อสร้างเสริมการรู้จัก เข้าใจ และเข้าถึงสวัสดิการสังคมเฉพาะบุคคล |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๒๑. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒนาถังเก็บน้ำฝนเพอร์โรซีเมนต์สำหรับใช้ในพื้นที่ประสบภัยแล้ง : ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ทาเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ |
| มหาวิทยาลัยทักษิณ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๒๒. | การจัดการความรู้และการถ่ายทอดการใช้แพลตฟอร์มเพื่อลดความเสี่ยงและรับมือการรุกรานน้ำเค็มพื้นที่เกษตรกรรม |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๒๓. | การจัดการความรู้ผลิตภัณฑ์ปลาตุ๋นปลอดห่วงโซ่คุณค่าเพื่อความยั่งยืนของชุมชนในจังหวัดพัทลุง |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๒๔. | นวัตกรรมผลิตปุ๋ยชีวภาพแบบไร้อากาศสู่การอนุรักษ์วิถีโหนดนาเลกายใต้แนวคิด BCG คาบสมุทรสทิงพระลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|---|
| มหาวิทยาลัยทักษิณ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๒๕. | ต้นแบบมัคคุเทศก์ผู้สูงอายุเพื่อการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๒๖. | โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโรงเรียนอัจฉริยะเพื่อการปลูกผักสำหรับเกษตรกรบนพื้นที่สูงตลอดห่วงโซ่ ธุรกิจสำหรับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์น่าน |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๒๗. | การสร้างรายได้และนวัตกรรมชุมชนด้านการจัดการขยะพลาสติกบนพื้นฐานเศรษฐกิจ BCG Economy ตามแนวพระราชดำริเพื่อส่งเสริมการพัฒนาชุมชนแบบพึ่งตนเอง |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๒๘. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการฟอก ย้อม พิมพ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เส้นใยขนแกะ |
| ๒๙. | การส่งเสริมเศรษฐกิจสีน้ำเงินด้วยเครื่องควบคุมและจัดการอนุบาลลูกปูม้าเพื่อขยายผลธนาคารปูม้าสำหรับชุมชนที่ประกอบอาชีพประมงพื้นถิ่น จังหวัดเพชรบุรี |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๓๐. | การใช้อัจฉริยภาพจากงานวิจัยใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือทิ้งจากปาล์ม น้ำมัน และวัสดุท้องถิ่น ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกและบรรจุภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าแบบพึ่งพาตนเองตามแนวพระราชดำริ จังหวัดสตูล |
| ๓๑. | การยกระดับผลิตภัณฑ์งานทอโบราณด้วยองค์ความรู้ส่วนผสมโลหะมีค่า ตำบลท่าราบ จังหวัดเพชรบุรี |
| ๓๒. | การจัดการความรู้ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์ท้องถิ่น กลุ่มอาชีพประชาชนตามพระราชดำริ อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๓๓. | การพัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างจากขยะพลาสติกชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของหน่วยงานภาครัฐ |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๓๔. | การถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตกะปิเพื่อสุขภาพ สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตผู้ผลิตกะปิชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง |
| ๓๕. | การพัฒนาการท่องเที่ยววิถีชุมชนชายฝั่งตำบลย่านซื่อ อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ด้วยกลไกการมีส่วนร่วมเพื่อความยั่งยืนบนฐานเศรษฐกิจสีน้ำเงิน |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๓๖. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงอาหารอัตลักษณ์พื้นถิ่นตามแนวทางพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดสตูล |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๓๗. | การสร้างรายได้ให้กับชุมชนห้วยบง นครราชสีมาด้วยการผลิตกระถางย่อยสลายได้จากใบอ้อยและยอดอ้อยตามแนวทางพระราชดำริ การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร |
| ๓๘. | การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพน้ำนมในโคนมด้วยการบูรณาการองค์ความรู้สู่นวัตกรรมการใช้ผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อพัฒนาอาชีพของเกษตรกรอย่างมั่นคงและยั่งยืน |
| ๓๙. | การถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมการผลิตอาหารอัดเม็ดคุณภาพสูงแบบพึ่งพาตนเองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะอย่างยั่งยืน |
| ๔๐. | นวัตกรรมควายไทยบนฐานปศุสัตว์โมเดลสู่การพัฒนาเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืนจังหวัดสุรินทร์ |
| ๔๑. | การจัดการองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเนื้อกรมคุณภาพเพื่อการยกระดับมาตรฐานตราสินค้าเชิงพาณิชย์สู่การยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ที่ยั่งยืนภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๔๒. | การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดในระบบการเกษตรแบบผสมผสานร่วมกับการผลิตอาหารปลาโดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่า |
| มหาวิทยาลัยนครพนม | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๔๓. | การถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตปลาตากแห้งและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาตากแห้งที่มีอัตลักษณ์จากแหล่งน้ำแรมซาร์ไฮด์ ในพื้นที่อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๔๔. | การจัดการองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีตู้อบรมควินเพื่อยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องจักสานโดยมีส่วนร่วมของชุมชนและการพึ่งพาตนเองตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง จังหวัดนครพนม |
| ๔๕. | การจัดการองค์ความรู้และถ่ายทอดกระบวนการทอผ้า ด้วยกี่ทอผ้ากึ่งอัตโนมัติเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ในเขตพื้นที่ นาหว้าโมเดล ตามแนวพระราชดำริ |
| ๔๖. | การถ่ายทอดชุดความรู้ส่งเสริมพัฒนาระดับกระบวนการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตข้าวอินทรีย์จังหวัดนครพนม |
| ๔๗. | การจัดการองค์ความรู้และถ่ายทอดกระบวนการผลิตไบโอดีเซลเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพอเพียง และ โคก หนอง นา ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง |
| มหาวิทยาลัยนเรศวร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๔๘. | โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีการในการยกระดับอาหารพื้นถิ่นสู่อาหารเพื่อสร้างมูลค่าและเชื่อมโยงการท่องเที่ยวศรีเทพ |
| มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๔๙. | การถ่ายทอดองค์ความรู้ สร้างคุณภาพและมาตรฐาน สินค้าเกษตรกาแพะราบิภาด้วยการใช้นวัตกรรม |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๕๐. | การพัฒนาตลาดลายผ้าด้วยเทคนิคการมัดย้อมและผ้าพิมพ์ลายธรรมชาติ |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|---|--|
| มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๕๑. | นวัตกรรมเครื่องผลิตเส้นใยผ้าทอไฟฟ้าเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสิ่งทอของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้สูงอายุในจังหวัดเชียงใหม่ |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๕๒. | การเปลี่ยนขยะพลาสติกให้เป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มของวิสาหกิจชุมชน |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๕๓. | การเพิ่มศักยภาพในการป้องกันการลุกลามของไฟฟ้าพายุควนเค็ง ด้วยนวัตกรรมระบบเตือนภัยแล้งจากระดับน้ำใต้ดินระบบ IoT |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๕๔. | การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมลดรายจ่ายกเมืองนครร่วมสมัยด้วยโปรแกรมคณิตศาสตร์สู่การยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้ายกเมืองนครสำหรับกลุ่มอาชีพทอผ้า จังหวัดนครศรีธรรมราช |
| ๕๕. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผ้าพิมพ์พฤษชาติตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG เพื่อยกระดับรายได้อาชีพชุมชนเครือข่ายภาคใต้ |
| ๕๖. | การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมพร้อมใช้เพื่อยกระดับมูลค่าและมาตรฐานผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งชันโรง จังหวัดนครศรีธรรมราช |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๕๗. | การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรชุมชนเลี้ยงแพะ เพื่อเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์เป็นมาตรฐานผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพ วิสาหกิจชุมชน จังหวัดนครศรีธรรมราช |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๕๘. | ถ่ายทอดเทคนิคการจัดกิจกรรมในฐานะการเรียนรู้เพื่อการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ชุมชนโบราณ บ้านแสงโตน อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๕๙. | การจัดการองค์ความรู้และถ่ายทอดกระบวนการผลิตเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือลายดอกฝ้าย ผ้าลายอัตลักษณ์ประจำจังหวัดเลย |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๖๐. | การจัดการความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปูนาด้วยระบบกระชังบักน้ำใสอัตโนมัติเพื่อยกระดับอาชีพและเสริมสร้างขีดความสามารถของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนจังหวัดศรีสะเกษ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๖๑. | การถ่ายทอดนวัตกรรมการออกกำลังกายหลายประโยชน์ในชุมชนผู้สูงอายุ ด้วยกระบวนการจัดการความรู้และปฏิบัติการแพร่กระจายนวัตกรรม |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๖๒. | การยกระดับพืชผักในท้องถิ่นสู่โปรตีนทางเลือกจากพืชสู่ Modern Trade |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|---|--|
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๖๓. | ผลิตภัณฑ์สุขภาพจากน้ำมันพริกบางช้าง การใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์พันธุ์พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๖๔. | การถ่ายทอดกระบวนการย้อมสีธรรมชาติจากมูลหนอนไหมเหลือทิ้งในท้องถิ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ผ้าไหมเพื่อส่งเสริมการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๖๕. | การยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกกสู่สากลด้วย BCG โมเดล ตำบลโพนงาม(โพนงามโมเดล) อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี สู่ชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๖๖. | การส่งเสริมและใช้ระบบการเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่ (Mobile Hatchery) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของกลุ่มประมงแปลงใหญ่ อำเภอหนองหาน จังหวัดอุดรธานี |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๖๗. | การยกระดับผู้ผลิตผ้าทอพื้นเมืองด้วยนวัตกรรมสิ่งทอเส้นใยฟิลาเจนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงของพลวัตอุตสาหกรรมสิ่งทอ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๖๘. | แอว์คัมเจ้า กินข้าวแลง ยะคร้วแกงสะโตกปูย่า: นวัตกรรมจัดการความรู้เพื่อยกระดับชุมชนเศรษฐกิจ BCG ตามรอยทางพระราชดำริ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๖๙. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตเลี้ยงผึ้งสำหรับเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |
| ๗๐. | การจัดการความรู้การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและยกระดับผ้าอ้อมครามสู่การผลิตเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๗๑. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดกระบวนการแปรรูปเครื่องประดับจากต้นกกและต้นไหลสู่ ผลิตภัณฑ์ชุมชนแนวใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่มเพื่อการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเอง |
| ๗๒. | การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดการใช้ประโยชน์จากไບียงนาเพื่อพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมผ้าฝ้ายทอมือย้อมสีธรรมชาติ |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|---|
| มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๗๓. | ระบบการจัดการน้ำอัจฉริยะในสวนไม้ผลจังหวัดนครศรีธรรมราช |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๗๔. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดการใช้ประโยชน์ป่าชายเลนและพื้นที่ชายฝั่งเพื่อการพัฒนาและใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ |
| มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๗๕. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดนโยบายสาธารณะเศรษฐกิจสีเขียวสำหรับโรงแรมและร้านอาหารในพื้นที่เทศบาลนครนครศรีธรรมราช |
| มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๗๖. | วัดสั่น: อุปกรณ์สำหรับการตรวจค้นหาวัตถุพยานทางชีวภาพในที่เกิดเหตุและการถ่ายภาพทางนิติวิทยาศาสตร์ |
| ๗๗. | การจัดการความรู้การบริหารจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม โดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน พื้นที่ลุ่มน้ำสายบุรี กรณีศึกษา : ตำบลบาดัง อำเภอรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๗๘. | การจัดการความรู้การอัพไซเคิลขยะพลาสติกและการถ่ายทอดการใช้ประโยชน์วัสดุจักสานจากยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกในการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนเชิงสร้างสรรค์ |
| มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๗๙. | การเสริมสร้างและยกระดับศักยภาพความเป็นนวัตกรรมท้องถิ่นด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับผู้สูงอายุยุคดิจิทัล |
| มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๘๐. | การจัดการความรู้เพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่งของชุมชนตำบลบางเหรียง อำเภอกวนเนียง จังหวัดสงขลา |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๘๑. | การจัดการความรู้กระบวนการผลิตผ้าบาติก : เทคนิคจิตรกรรมด้วยสีเชิงนิเวศน์ |
| มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงการพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริ | |
| ๘๒. | การจัดการความรู้เชิงนวัตกรรมและเพิ่มมูลค่ากระบวนการผลิตผ้ามัดย้อมและผ้าพิมพ์ลายสีธรรมชาติ บนฐานความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีนารีรัตน์ราชกัญญา |
| ๘๓. | การจัดการความรู้การเลี้ยงผึ้งชันโรงเชิงการค้าสู่อาชีพสร้างรายได้ในพื้นที่ป่าชายเลนของชุมชนบางเหรียง จังหวัดสงขลา |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|---|
| วิทยาลัยเซนต์หลุยส์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ | |
| ๘๔. | การจัดการความรู้ในการพัฒนานโยบายสาธารณะสำหรับสังคมสูงวัยในยุคดิจิทัล บริบท ชุมชนชนบทและห่างไกล |
| บริษัท รักรักษ์บ้านเกิดพัฒนาเมือง จำกัด | |
| การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๘๕. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบเฝ้าระวังไฟฟ้าพฤษภาคมเครื่องร่วมกับการใช้ประโยชน์จากระบบรับเรื่องร้องเรียนการบริการสาธารณะขององค์การบริหารส่วนตำบลเครื่อง จังหวัดนครศรีธรรมราช |