



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอ กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศรับข้อเสนอ กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุน การวิจัยและนวัตกรรม การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ใน ๔ มิติการใช้ประโยชน์ ประกอบด้วย (๑) มิติการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) (๒) มิติการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง (๓) มิติการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม (๔) การพัฒนาชุมชน พึ่งตนเองตามแนวทางพระราชดำริ โดยเปิดรับข้อเสนอ กิจกรรมฯ ผ่านระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและ นวัตกรรมแห่งชาติ (National Research and Innovation Information System, NRIIS) นั้น

ในการนี้ วช. โดยคณะกรรมการบริหารการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการความรู้การวิจัยและ ถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ และคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอ ติดตาม ประเมินผล และให้ความเห็นทาง วิชาการ ได้ดำเนินการพิจารณาข้อเสนอ กิจกรรมดังกล่าวที่สอดคล้องตามกรอบการจัดการความรู้การวิจัย และนวัตกรรม และเป้าหมายการใช้ประโยชน์ และสมควรได้รับการสนับสนุนให้มีการพัฒนาข้อเสนอฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย ทั้งนี้ วช. จะได้ประสานกับหัวหน้าโครงการ ในรายละเอียดโครงการและกรอบงบประมาณที่เหมาะสมสำหรับการดำเนินโครงการต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)
ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

**ข้อเสนอ กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม
การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ ประจำปี ๒๕๖๕**
ที่ผ่านการพิจารณา

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| กรมการข้าว | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นฐานองค์ความรู้ทางพระราชดำริ) | |
| ๑. | การเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตามมาตรฐานชั้นพันธุ์จำหน่ายของกลุ่มทำนาปลอดสารพิษบ้านบุญเรือง ตำบลไหหลัน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และเครือข่ายกลุ่มผู้ผลิตข้าวอินทรีย์จังหวัดน่านแนวทางข้าวอินทรีย์วิถีพอเพียง |
| ๒. | การส่งเสริมชุมชนพื้นฐานองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีการผลิตข้าวใหม่ป่ามา้นในพื้นที่อำเภอโภเกลือ จังหวัดน่าน |
| กรมประมง | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นฐานองค์ความรู้ทางพระราชดำริ) | |
| ๓. | โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสารเสริมโปรตีนจากเศษเหลือของสัตว์น้ำสำหรับใช้เป็นอาหารสัตว์น้ำลดต้นทุน ในฟาร์มเกษตรกร |
| กรมป่าไม้ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นฐานองค์ความรู้ทางพระราชดำริ) | |
| ๔. | โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อความมั่นคงด้านอาหารและยาจากการแปรรูปไม้ฝ่างครัวงจรและการใช้ประโยชน์ไม้ป่าเบื้องต้นที่ปลูกในระบบวนเกษตร(ป่าครอบครัว) เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนในสถานการณ์โรคระบาด โควิด๑๙ และโรคอุบัติใหม่ในอนาคต |
| การประปานครหลวง (กปน.) | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นฐานองค์ความรู้ทางพระราชดำริ) | |
| ๕. | การเสริมสร้างการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืนของชุมชนในการพัฒนาศักยภาพแหล่งน้ำบริเวณแหล่งน้ำดิบด้านฝั่งตะวันตก ของการประปานครหลวง |
| กรมวิชาการเกษตร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๖. | การพัฒนาชุมชนต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ และงาน GAP ในสภาพนา เพื่อกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน |
| กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก่อโรค | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๗. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัยระบบป้องกันเพรียงในท่อน้ำทะเลสำหรับเรือในกองทัพเรือ |
| ๘. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัยเรือไร้คนขับสำหรับลาดตระเวนตรวจสอบทางทะเล |
| โรงเรียนนายร้อยตำรวจน้ำ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๙. | ต้นแบบการพัฒนาเครือข่ายเยาวชนเพื่อป้องกันการกระทำความผิดและตกเป็นเหยื่ออาชญากรรมด้วยกระบวนการสื่อสังคมออนไลน์ |
| สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๐. | การจัดการความรู้การถ่ายภาพเพื่อสนับสนุนงานตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุให้แก่องค์กรกู้ซึ่งภัยในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี |
| ๑๑. | การทดสอบที่เรียนด้านการติดตามคนหาย การพิสูจน์คุณนิรนามและศพนิรนามเพื่อสร้างต้นแบบการเรียนรู้ที่เหมาะสมต่อปริบัติสังคมไทย |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๒. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเห็ดตระกูลนางรำเสริมแร่ธาตุซึ่งเนี่ยมด้วยฟางข้าวและผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสุขภาพเพิ่มภูมิคุ้มกันและเริ่มบำรุงหน้าจากเห็ด |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนเพื่อتن Demographic Change) | |
| ๑๓. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านแบบการผลิตเห็ดตับเต่าแบบเปลี่ยนแบบธรรมชาติเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชนอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน |
| ๑๔. | การจัดการองค์ความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบผลิตไอน้ำในกระบวนการน้ำก้อนเพาะเห็ดในพื้นที่สูง |
| สถาบันวิทยาลัยชุมชน | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนเพื่อتن Demographic Change) | |
| ๑๕. | การจัดการความรู้เพื่อยกระดับมาตรฐาน เพิ่มมูลค่า และเพิ่มช่องทางการตลาดผ่านระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือเย็บสีธรรมชาติ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ |
| สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๑๖. | โครงการอนุรักษ์พันธุ์ไม้ดั้งเดิมป่าชุมชน โรงเรียนบ้านท่าประดู่จัดการองค์ความรู้โดยใช้ THAPRADOO MODEL |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนเพื่อتن Demographic Change) | |
| ๑๗. | การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีกับการเพาะเลี้ยงกบตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในตำบลตากสุม อำเภอตากสุม จังหวัดอุบลราชธานี |
| สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๘. | การจัดการความรู้เพื่อเพิ่มมูลค่ากะบัตด้านน้ำด้วยการพัฒนาระบบการผลิต การแปรรูปและการบรรจุภัณฑ์ |
| ๑๙. | การจัดการความรู้และพัฒนาการท่องเที่ยวแบบครบวงจร ย้อนรอยประวัติศาสตร์ ศิลปะ และวัฒนธรรมเมืองไซยา ๓ แหล่งอารยธรรม : เมืองพุมเรียง วัดพระบรมธาตุไชยาราชวิหาร และสวนโมกข์พ拉รามเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและวิถีชีวิตร้างสังคม |
| ๒๐. | การจัดการความรู้และการถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นการทำเรือยาวขึ้นโขนชิงรังจำลอง ๓๒ ฝีพาย แห่งลุ่มน้ำหลังสวน เพื่อเพิ่มมูลค่าและส่งเสริม อนุรักษ์ วัฒนธรรมอย่างยั่งยืน |
| ๒๑. | การจัดการความรู้และยกระดับมูลค่าภูมิปัญญาสมุนไพรเพื่อรักษาโรค ตามรอยหมอดพร กรมหลวงชุมพร เขตอุดมศักดิ์ โดยใช้ดั้นแบบของศูนย์เรียนรู้สมุนไพรวัดคีริวงศ์ อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร |
| ๒๒. | การยกระดับการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ตามรอยวิถีชีวิตร้างชุมชน ตามเส้นทางวิถีชุมชน คนมีวัฒนธรรมนำประณญาบ้าน سانภูมิปัญญาท้องถิ่น ตำบลลานช่ออย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง |
| ๒๓. | การเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บผลผลิตน้ำผึ้ง ด้วยนวัตกรรมเครื่องสลัดน้ำผึ้งแบบอัตโนมัติสำหรับวิสาหกิจชุมชน |
| สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๒๔. | การเพิ่มรายได้ให้ "ชาวนา" อำเภอจักราช จังหวัดนครราชสีมา ด้วยการผลิตข้าวหอมมะลิ ระยะเม่าที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง |
| ๒๕. | ยกระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ครบวงจรด้วยระบบ Integrated Cropping Management (ICM) |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|-------|--|
| | สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีวิภาคและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง |
| ๒๖. | โครงการจัดการความรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดสรรง้ำและการเพาะปลูกข้าวด้วยข้อมูลด้านน้ำสืบสานความแห้งแล้งเชิงพื้นที่ |
| | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๒๗. | การพัฒนาและยกระดับเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตถาวร KUML เป็นรายได้เสริมหลังนา |
| ๒๘. | การยกระดับผลผลิตการเกษตรด้วยการทำเกษตรปลอดภัยในโรงเรือนปลูกพืชไม้ไผ่ทรงหลังคาจั่ว ๒ ชั้นร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรในท้องถิ่น |
| ๒๙. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอาหารโภคเนื้อด้วยจุลินทรีย์ประสิทธิภาพสูงเพื่อลดต้นทุนการเลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดสระบแก้ว |
| ๓๐. | โครงการนวัตกรรมเพื่อการสร้างสรรค์และยกระดับผ้าห่อพื้นเมือง ผ้าชาติพันธุ์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน |
| ๓๑. | การยกระดับผลิตภัณฑ์สิ่งทอชุมชนด้วยกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเตรียมเส้นด้ายหรือผ้าก่อนการย้อม การย้อม การพิมพ์ การตกแต่งสำเร็จ และการออกแบบผลิตภัณฑ์ |
| | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๓๒. | การพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เดียวอึ่งขนาดเล็กด้วยเทคโนโลยีทางการสืบพันธุ์ในพื้นที่จังหวัดน่าน |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) |
| ๓๓. | การพัฒนาเกษตรกรเพื่อสร้างชุมชนการพึ่งพาตนเองด้านการจัดการสุขภาพปศุสัตว์เบื้องต้น |
| | มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) |
| ๓๔. | การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตไก่พื้นเมืองเพื่อการพึ่งตัวเองและเอื้อต่อการแก้ไขปัญหาความยากจนของเกษตรกรจังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๓๕. | การส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้การเลี้ยงแพะในพื้นที่ "โคก หนอง นา ตามแนวทางพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง |
| | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) |
| ๓๖. | การวางแผนระบบบริหารจัดการน้ำเสียบ้านเรือน ณ แหล่งกำเนิด เพื่อความยั่งยืนของทรัพยากรน้ำ กรณีศึกษาคลองเจดีย์บุชา จังหวัดนครปฐม |
| ๓๗. | การขับเคลื่อนโซ่อุปทานของผลิตภัณฑ์สับปะรดแบบครบวงจรเพื่อสร้างคุณค่าและความยั่งยืนแก่เกษตรกรไทยสู่สากล |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง |
| ๓๘. | ต้นแบบแบบแบ่งภาระป้องกันสะเก็ดระเบิด และป้องกันกระสุน Level ๒ ติดแขน ขา หัวเข่าและใต้เข็มขัด |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๓๙. | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปน้ำมันอะโวคาโดมูลค่าสูงสู่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตผลิตภัณฑ์อะโวคาโดแบบครบวงจร อำเภอปากช่อง จังหวัดราชสีมา |
| ๔๐. | การถ่ายทอดองค์ความรู้แนวทางปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการเลี้ยงไก่หม้อรี เพื่อสนับสนุนการผลิตรังไห่มสู่การยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชนสิ่งทอและอาหาร |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|---|
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๔๑. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตแหนมเห็ดเสริมโพรไบโอติกและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแหนมเห็ด ในพื้นที่ตำบลชันงพระ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา |
| ๔๒. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและเครื่องสำอางจากพืชทรัพยากรห้องถิน เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในพื้นที่ขยายผลของศูนย์ศึกษาพัฒนาเข้าทินช้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ |
| ๔๓. | การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์น้ำมันนวดลังกาสุกจากภูมิปัญญาห้องถินสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของวิสาหกิจชุมชนนวดเพื่อสุขภาพบ้านป่าตาบุด อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี |
| ๔๔. | เครื่องผลิตภัณฑ์ใบไม้เพื่อการผลิตระดับชุมชน |
| ๔๕. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้ามห้อมทอง และการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มรายได้แก่ชุมชน |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๔๖. | การเพิ่มพื้นที่ป่าแม่มีค่าทางเศรษฐกิจในระบบสวนสมรรบนพื้นฐานเสริมสร้างนิเวศ ความหลากหลายชีวภาพและเศรษฐกิจชุมชน |
| มหาวิทยาลัยขอนแก่น | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๔๗. | การจัดการและการถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงป้าน้ำจีดและไวน้ำนางฟ้าเพื่อการใช้ประโยชน์ในชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างยั่งยืน |
| ๔๘. | การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการแปรรูปต้นยางนาเพื่อผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพและเวชสำอาง |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพึ่งตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๔๙. | โครงการส่งเสริมการเข้าสู่ตลาดสมัยใหม่ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกผักปลอดภัยบ้านหนองบัว้อย จังหวัดกาฬสินธุ์ |
| ๕๐. | โครงการส่งเสริมการปลูกพริกปลอดภัย ตำบลทุ่งโน่น อำเภออบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น |
| ๕๑. | โครงการอนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรอย่างยั่งยืน |
| มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๕๒. | ถ่ายทอดองค์ความรู้และเสริมศักยภาพชุมชนในการจัดทำข้อบัญญัติห้องถินเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๕๓. | การพัฒนาองค์ความรู้และการตลาดยุคใหม่ของผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาบ้านหลวงเนื้อ อำเภออดอยสะเก็ต จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยวชุมชนในยุค Next Normal |
| ๕๔. | การพัฒนาชุมชนยกระดับหมู่บ้านเกษตรกรชนเผ่าบ้านหนองเต่าสู่โครงข่ายผู้ปลูกสร้างร่วมกับรัฐวิสาหกิจชุมชนภาคอีสาน ด้วยนวัตกรรมการจัดการความรู้ด้านการควบคุมคุณภาพเกษตรพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนร่วมกับการบัญชีต้นทุนสิ่งแวดล้อมไฮโลสโอลีโอน๕๐๕๐ เทคนิคบัญชีต้นทุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค |
| ๕๕. | นวัตกรรมพลาสماสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนสร้างสรรค์วิถีใหม่ |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๕๖. | การถ่ายทอดและประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และทางเลือกที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแบบมีส่วนร่วมโดยชุมชนเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางอาหารของระบบเกษตรยังชีพบนพื้นที่สูงของกลุ่มชาติพันธุ์: กรณีศึกษา ตำบลบ้านหับและตำบลปางนินฝัน อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ |
| ๕๗. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีใช้คุณกรีตผสมน้ำยาฆ่าพืชพัฒนาสารน้ำด้านภัยแล้ง ระยะที่ ๓ ภาคเหนือตอนล่าง : จังหวัดอุทัยธานี และจังหวัดนครสวรรค์ |
| ๕๘. | การสร้างสรรค์และสืบท่องภูมิปัญญางานรัก เพื่อวัฒนธรรมใหม่ของคนรุ่นใหม่ |
| ๕๙. | ร้อยละ ๓ ๔๑ การพัฒนารูปแบบการแลกเปลี่ยนและสร้างความรู้เพื่อยกระดับธุรกิจชุมชนอย่างยั่งยืน |
| มหาวิทยาลัยทักษิณ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๖๐. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้แอปพลิเคชันการป้องกันภาวะสมองเสื่อมของผู้สูงอายุโดยใช้หลักมิติจิตวิญญาณตามวิถีมุสลิม เพื่อความมั่นคงของมนุษย์อย่างยั่งยืน |
| ๖๑. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติด้วยระบบฐานข้อมูล |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๖๒. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับมาตรฐานและรักษาคุณภาพสู่ชุมชนต้นแบบ การผลิตสม์โภททั่วทิมสยามเชิงพาณิชย์ |
| ๖๓. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การสร้างมูลค่าเพิ่มร้าวสังข์หยดเชิงพาณิชย์ |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๖๔. | นวัตกรรมการผลิตปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตร ด้วยกระบวนการหมักแบบบ้านๆ อาศัย |
| ๖๕. | นวัตกรรมระบบการตรวจสอบย้อนกลับที่อาศัยฐานข้อมูลการผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงเพื่อส่งเสริมการยกระดับผลิตภัณฑ์แบบพื้นพากตนเองของสมาคมผู้ผลิตและค้าข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง |
| ๖๖. | ชุมชนต้นแบบนวัตกรรมผลิตผักอินทรีย์ระบบโรงเรือนต้นทุนต่ำ ของเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านทุ่งยาวพัฒนา อ. เขาชัยสน จ. พัทลุง เพื่อความมั่นคงทางอาหาร ตามแนวหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง |
| ๖๗. | ธนาคารแห่งชาติไทยดำเนินได้ จังหวัดนราธิวาส |
| ๖๘. | การพัฒนาทักษะอาชีพการทอผ้าพื้นเมืองสำหรับกลุ่มสามเณรไร่ที่พึ่งพิง โรงเรียนพระปริยัติธรรม วัดโคกเปี้ยว ตำบลเกะยอ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๖๙. | การพัฒนาแผนแม่บทเพื่อส่งเสริมกังหันน้ำขนาดเล็กในชุมชนรอบเทือกเขานครศรีธรรมราชโดยใช้กระบวนการนโยบายสาธารณะแบบมีส่วนร่วม |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๗๐. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการตรวจพิสูจน์การปลอมแปลงเอกสารแบบไม่ทำลายตัวอย่างโดยใช้นวัตกรรมวัสดุ nano เสี่ยงแก่นกนิติวิทยาศาสตร์ |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๗๑. | พัฒนาทักษะอาชีพนักชิมอาหารปรุ่งสำเร็จผู้พิการทางการเห็นเพื่อสร้างรายได้เสริม |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นที่ต้นของตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๗๔. | การพัฒนาและถ่ายทอดกระบวนการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เพื่อเพิ่มผลผลิตและสร้างการปรับตัวเพื่อรับมือกับสภาพแวดล้อม |
| ๗๕. | โรงเรือนกักเก็บน้ำฝนเพื่อการปลูกพืชผักนอกเขตพื้นที่ชลประทาน |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๗๖. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากบัวเพื่อสร้างอัตลักษณ์สินค้าชุมชนบ้านคลองศาลาเจ้าสูตร เชิงพาณิชย์ |
| ๗๗. | การเพิ่มรายได้ของชุมชนชายทะเลโดยการเพิ่มมูลค่าขยะพลาสติกทะเลเป็นผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างโดยเป็นสินค้าของชุมชนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ๗๘. | โครงการขยายพันธุ์ส้มซ่าโดยผ่านการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อหนุนเสริมห่วงโซ่อุปทานกิจกรรมชุมชน |
| ๗๙. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ธรรมชาติจากพืชสมุนไพรท้องถิ่น เพื่อพัฒนาสินค้าชุมชน |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นที่ต้นของตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๘๐. | การออกแบบและพัฒนาองค์ความรู้พร้อมใช้เพื่อบูรณาการการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากบัว |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๘๑. | การจัดการองค์ความรู้ด้านการออกแบบสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อยกระดับชุมชนตามแนวคิดเศรษฐกิจฐานราก |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๘๒. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดการวิจัยนวัตกรรมการแปรรูปกาแฟหรับบิก้าเพื่อยกระดับสู่อุตสาหกรรมกาแฟพิเศษ |
| ๘๓. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนากระบวนการผลิตผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ๘๔. | โครงการถ่ายทอดนวัตกรรมและเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์คอมล้านนาเพื่อส่งเสริมการขายด้วยชีวิตวิถีใหม่ในชุมชนเมือง สารหลวง จ.เชียงใหม่ |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นที่ต้นของตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๘๕. | การพัฒนาศักยภาพชาอัสสัมป์สู่ผลิตภัณฑ์ชาคุณภาพสูงเพื่อการจำหน่ายเชิงพาณิชย์ ของชุมชนบ้านป่าเหมี้ยง จังหวัดลำปาง |
| ๘๖. | การสร้างหลักประกันสำหรับการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในครัวเรือนบนพื้นที่สูงด้วยองค์ความรู้การผลิตบ่อเก็บน้ำบล็อกดินประสาน |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๘๗. | ศูนย์เรียนรู้: ธนาคารจุลินทรีย์ชุมชนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม |
| ๘๘. | การพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดความรู้และการขายสินค้าชุมชนผ่านสังคมออนไลน์ เพื่อสร้างอาชีพที่ยั่งยืนสู่ชีวิตวิถีถัดไป |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๙๗. | การจัดการความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบผสมผสาน ตามวิถีพื้นที่ด้วยนวัตกรรมทางการเกษตรของวิสาหกิจชุมชนเพื่อการเกษตร ทุ่งช่องกิว จังหวัดตรัง |
| ๙๘. | การพัฒนาการท่องเที่ยวโดยชุมชนบูรณาการกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางพระราชดำริ พื้นที่ ต.ฉลอง ต.ควนโพธิ์ ต.เจ็บปิง และ ต.เกาะสาหาร่าย อ. เมือง จ.สตูล |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๙๙. | นวัตกรรมระบบการผลิตควายไทยสู่การพัฒนาและยกระดับมูลค่าของชุมชนจังหวัดสุรินทร์ |
| ๙๐. | การถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมการผลิตอาหารอัดเม็ดคุณภาพสูงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อย่างยั่งยืน |
| ๙๑. | การเพิ่มสมรรถนะการผลิตและคุณภาพน้ำนมเพื่อเพิ่มรายได้ของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคใน ด้วยนวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์และการสืบพันธุ์ |
| มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๙๒. | การบูรณาการเทคโนโลยีสำหรับการเพาะเลี้ยงปลาที่พบท้องถิ่นและการใช้อาหารปลาที่ผลิตจากวัตถุดิบท้องถิ่น ร่วมกับเทคโนโลยีฟาร์มอัจฉริยะเพื่อลดต้นทุนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ |
| มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๙๓. | การถ่ายทอดความรู้ ผ่านหลักสูตรและสื่อความรู้อิเล็กทรอนิกส์ที่พัฒนาเพื่อการพัฒนาศักยภาพแรงงานวัยเกียร์ณ สำหรับการมีบทบาทในระบบสุขภาพเพื่อดูแลปัญหาสุขภาพที่สำคัญ: การล้ม ภาวะสมองเสื่อม ภาวะข้อเสื่อม และ กลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (วิจัยต่อยอด) |
| ๙๔. | การจัดการความรู้การวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจากข้าวเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดปทุมธานี |
| มหาวิทยาลัยนគរพنم | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๙๕. | การยกระดับศักยภาพและพัฒนาต่อยอดเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ไก่จวงให้ได้มาตรฐานเพื่อรองรับการแข่งขัน |
| ๙๖. | การถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ของกลุ่มผลิตไม้กวาดจากขวดพลาสติก ตำบลนาราษฎร์ จังหวัดนគរพنم |
| ๙๗. | โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการดูแลสุขภาพกลุ่มพึ่งพิงเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตในยุคโควิดใหม่ ตำบลท่าอุเทน จังหวัดนគរพنم |
| ๙๘. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องรีดอิฐมอญระบบไฟฟ้าแบบเกลียวคู่เพื่อยกระดับกระบวนการผลิตอิฐมอญในจังหวัดนគរพنم จังหวัดสกลนคร จังหวัดร้อยเอ็ด |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๙๙. | การถ่ายทอดนวัตกรรมและส่งเสริมพัฒนาพันธุกรรมกระเบื้องลักษณะไทยสร้างมูลค่าเพิ่มในพื้นที่เขตคลุ่มน้ำสังคโลกและ ลุ่มน้ำกำแพงจังหวัดนគរพنم |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|---|--|
| มหาวิทยาลัยครุพนน | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๐๐. | การถ่ายทอดนวัตกรรมและส่งเสริมพัฒนาการลุ่มวิสาหกิจชุมชนต้นแบบผลิตโโคเนื้อครัววงจรแบบพื้นที่ฯ เชิงบูรณาการในจังหวัดมุกดาหาร |
| ๑๐๑. | การถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้ประโยชน์จากแก่นตะไนเป็นพรีเบอติกเสริมในอาหารเพื่อเพิ่มสมรรถนะการเจริญเติบโต และลดต้นทุนการผลิตปานิชตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ลุ่มน้ำกำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ |
| ๑๐๒. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตโโคเนื้อคุณภาพสูงโดยใช้วัตถุดิบอาหารในท้องถิ่นแบบพื้นที่ฯ เชิงบูรณาการในจังหวัดมุกดาหารเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและพัฒนาศักยภาพการผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโโคเนื้อย่างยั่งยืน |
| ๑๐๓. | การผลิตเห็ดฟางและเห็ดนางฟ้าแบบครบวงจรเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตามแนวทางพระราชดำริของกลุ่มเห็ด ตำบลคำเตย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม |
| ๑๐๔. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผงเห็ดป่าและสมุนไพรไทยด้วยวิธีการทำแห้งและการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เพื่อสุขภาพสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ในจังหวัดนครพนม |
| ๑๐๕. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ถ่านชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในครัวเรือนและการแก้ปัญหา การผลิตพืชในพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |
| ๑๐๖. | ถ่ายทอดองค์ความรู้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลูกอ้อด (ลูกชาก) และกบ และยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกบและลูกอ้อด (ลูกชาก) ที่มีมาตรฐานไปสู่การต่อยอดเชิงพาณิชย์ ของวิสาหกิจชุมชนกบนานาครพนม |
| มหาวิทยาลัยเรศวร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๐๗. | การพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนพัฒนาหลักสูตรรับมือโควิด-๑๙ และแผ่นดินไหวเชียงราย ด้วยรูปแบบผสมผสานและเครือข่ายในพื้นที่ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๐๘. | การใช้นวัตกรรมเครื่องย่อยสาบสูตรชุมชน |
| ๑๐๙. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้วยสื่อมัลติมีเดีย ๒ ภาษา (ไทย-มลายู) ในการดูแลสุขภาวะที่ดีของทารก แรกเกิดในพื้นที่จังหวัดราชวิถี |
| มหาวิทยาลัยบูรพา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๑๐. | การแปรรูปวัตถุดิบว่านสาหร่ายเป็นน้ำมันหอมระ夷เชิงพาณิชย์ |
| ๑๑๑. | การจัดการวัสดุเชิงสร้างสรรค์สู่การพัฒนารูปแบบเครื่องประดับจากเศษพลาสติกและพลาสติกเกรดต่ำจังหวัดกาญจนบุรี |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๑๒. | การพัฒนาการเลี้ยงหอยแครงในบ่อดินแบบผสมผสานของเกษตรกรในอำเภอแหลมสัก จังหวัดตราด ตามแนวทางพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง |
| มหาวิทยาลัยพะเยา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๑๓. | โครงการจัดการความรู้การวิจัยเพื่อยกระดับสมุนไพรพลุภาสำหรับเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้เสริมให้กับกลุ่มแปรรูป สมุนไพรพลุภา จังหวัดเชียงราย |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|---|
| มหาวิทยาลัยพะเยา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๑๔. | การเพิ่มผลผลิตข้าว ปรับโครงสร้างดินเร่งกระตุ้นข้าวให้ได้ใช้แร่ธาตุ และรักษาระบบนิเวศในนา ข้าว โดยการถ่ายทอดหลักวิศวกรรมนาข้าวเชิงบวก (+Positive paddy filed engineering:PAP) และสืบสานขยายผล “ทฤษฎีแกลงดิน แก้มลิง และธรรมชาติช่วยธรรมชาติ” |
| ๑๑๕. | เทคโนโลยีการพัฒนาศักยภาพแหล่งน้ำผิวดินร่วมกับน้ำใต้ดินเพื่อยกระดับการจัดการน้ำรับมือภัยแล้งอย่างยั่งยืน บ้านสาง จังหวัดพะเยา |
| มหาวิทยาลัยมหิดล | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๑๖. | การนับจำนวนเม็ดยาจากภาพถ่ายด้วยวิธีประมวลผลภาพและการเรียนรู้เชิงลึก |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๑๗. | การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้พิการทางการเห็นในการคัดแยกขยะหน้ากากอนามัยเพื่อลดการระบาดของ COVID-๑๙ ผ่านถังขยะเพื่อการคัดแยกขยะสำหรับทุกคน |
| มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๑๘. | การปรับปรุงระบบการผลิตโโคเนื้อของสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษด้วยการเสริมออร์โมนโปรเจสเตอโรน เพื่อเพิ่มอัตราการตั้งท้องของแม่โค |
| ๑๑๙. | การเสริมสร้างชุมชนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสีเขียวด้วยเทคโนโลยีพัฒนาทดแทนและระบบบริหารจัดการแบบสมาร์ทฟาร์ม |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๒๐. | การเพิ่มศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในการประกอบสูตรอาหารขันอย่างแม่นยำเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ เพื่ออาชีพที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน |
| ๑๒๑. | การถ่ายทอดกระบวนการลดต้นทุนการจัดการของเสียในการประกอบอาชีพปศุสัตว์ขนาดเล็กในระดับชุมชนด้วย จุลินทรีย์ทางสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างอาชีพในชุมชนอย่างยั่งยืนโดยยึดหลักการตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในเขตภาคเหนือตอนบน |
| มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๑๒๒. | การส่งเสริมแหล่งกำเนิดลดปริมาณและคัดแยกขยะที่ต้นทางด้วยการเรียนรู้จากแนวปฏิบัติที่ดีในการจัดการขยะ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๒๓. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการอุปแห้งด้วยอินฟราเรดเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าทางการเกษตร ด้วยรูปแบบการจัดการความรู้แบบมีส่วนร่วม |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๒๔. | การถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นในการเพิ่มมูลค่าเฉลี่ยและมูลได้เดือนดิน ตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|---|
| มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๒๕. | การใช้ประโยชน์องค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นตala-tond เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนตำบลหัวยง อำเภอสารคบุรี จังหวัดชัยนาท |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๒๖. | นวัตกรรมการจัดการการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสุขภาพจากภูมิปัญญาฐานรากสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์โดยใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๒๗. | การพัฒนาการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปกาแฟแบรนด์บ้านโนนโพสต์ในพื้นที่พัฒนาตามแนวทางพระราชดำริใหม่ โครงการพระราชดำริ บ้านห้วยหยวกป่าโช ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๒๘. | การจัดการความรู้เรื่องการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ครัวชุมชนแบบมีส่วนร่วมเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และวิถีชาวบ้านพึ่งพาตนเอง |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๒๙. | การจัดการองค์ความรู้การหมักสกัดน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นบริสุทธิ์สูงร่วมกับสมุนไพรเพื่อพัฒนาต่อยอดเป็นอาหาร สุขภาพและเครื่องสำอางเชิงพานิชย์ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช |
| ๑๓๐. | การถ่ายทอดนวัตกรรมการใช้สีจากธรรมชาติในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าห่อสีธรรมชาติตามอัตลักษณ์ ห้องนิ่นผ้าห่อ เนินมะวะ ตำบลหนองหาด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช |
| ๑๓๑. | นวัตกรรมขนมลาสุ่กการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ขนมลาสุ่กจังหวัดนครศรีธรรมราช |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๓๒. | การพัฒนาผลผลิตและผลิตภัณฑ์กล้วยน้ำว้า เพื่อสร้างอาชีพอย่างยั่งยืนตามแนวทางพระราชดำริ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๓๓. | การยกระดับผลิตภัณฑ์ศิลปหัตถกรรมบนฐานทุนวัฒนธรรมเพื่อยกระดับอาชีพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดในย่านฝั่งธนบุรี กรุงเทพมหานคร |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๓๔. | การถ่ายทอดองค์ความรู้: การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมืองของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลตูมใหญ่ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและเพิ่มรายได้ของเศรษฐกิจฐานราก |
| ๑๓๕. | การเพิ่มมูลค่าผ้ามัดหมี่ทอมือของกลุ่มทอผ้าตำบลลายทะกู ชาญแคนไถยกัมพูชาเพื่อพึ่งพาตนเอง |
| ๑๓๖. | การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริจากการถ่ายทอดนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถผู้ประกอบการ OTOP กลุ่มทอผ้า จังหวัดบุรีรัมย์ สู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ มูลค่าสูง |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๓๗. | การตรวจพิสูจน์หลักฐานจากเส้นผมที่ถูกตัดเพื่อใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีสุราษฎร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๓๘. | การพัฒนาวัตกรรมการถ่ายทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นการทอผ้าเกล็ดเต่าเพื่อสืบสานและต่อยอดเชิงพาณิชย์ กลุ่มหอผ้าลายเกล็ดเต่าบ้านปากร่องหัวขี้ ตำบลตาอกอก อำเภอบ้านตาขะ จังหวัดตาก |
| ๑๓๙. | การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทีมสาขาวิชาพชมน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานกับกลุ่มผู้สูงอายุและคนพิการในพื้นที่เทศบาลตำบลพลายชุมพล อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๔๐. | การส่งเสริมนวัตกรรมการขยายพันธุ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ ต้นแบบจากการฟื้นฟื้นเพื่อยกระดับและเพิ่มมูลค่าของสมุนไพรท้องถิ่นอำเภอเชือก จังหวัดมหาสารคาม |
| ๑๔๑. | การส่งเสริมนวัตกรรมของชุมชนและห้องถิ่นทางด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรบ้านโคลกกลาง อ.บรือ จ.มหาสารคาม |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๔๒. | การประยุกต์รั้วไร้สายเพื่อการเตือนภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก จังหวัดน่านและจังหวัดอุตรดิตถ์ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๑๔๓. | การเพิ่มประสิทธิผลการบริหารจัดการป่าชุมชนและลดการเกิดปัญหาฝุ่นควันไฟป่าด้วยกระบวนการมีส่วนร่วม จ.ลำปาง |
| ๑๔๔. | การลดค่าใช้จ่ายในพื้นที่ตำบลวังแก้ว อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง โดยการนำของเสียและวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมาผลิตก๊าซชีวภาพใช้เป็นพลังงานทดแทน |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๔๕. | การต่อยอดการเพิ่มมูลค่าทุนทางวัฒนธรรมสินค้าข้าวสารน้ำแร่ เช้อนหนึ่งเดียวในประเทศไทย เพื่อการส่งเสริมนวัตกรรมชุมชนด้านการท่องเที่ยวและตลาดดิจิทัล |
| ๑๔๖. | การยกระดับผลิตภัณฑ์สมุนไพรด้วยนวัตกรรมระบบอบแห้งความร้อนร่วมแยกส่วน สู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่จังหวัดลำปาง |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๔๗. | นวัตกรรมการจัดการความรู้การย้อมสีจากมูลหนองใหม่เพื่อยกระดับอาชีพและเสริมสร้างขีดความสามารถของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าทอมือจังหวัดศรีสะเกษ |
| ๑๔๘. | นวัตกรรมการจัดการความรู้การแปรรูปปลาร้าก้อนเพื่อยกระดับอาชีพและเสริมสร้างขีดความสามารถของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๑๔๙. | การแก้ปัญหาความชื้นข้าวเปลือกด้วยความร้อนแบบไฮบริดพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ของกลุ่มข้าวอินทรีย์จังหวัดนครพนม |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๕๐. | การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะและพลังงานทางเลือกเพื่อยกระดับการผลิตเห็ดของชุมชนบ้านโนนสมบูรณ์ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร |
| ๑๕๑. | การพัฒนาวัตกรรมปลาาร้าและผลิตภัณฑ์จากปลาาร้าด้วยเทคโนโลยีกล้าเข้าสู่บริสุทธิ์ |
| ๑๕๒. | การจัดการความรู้ห่วงโซ่อุปทานเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมสู่มาตรฐานอาหารและยา (อย.) เชิงพาณิชย์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนป่าครอคปรัตน์พัสดุ ต.ตันพี้ อ.พังโคน จ.สกลนคร |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๕๓. | การผลิตน้ำหมักชีวภาพด้วยแบคทีเรียปฏิปักษ์เพื่อการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืนในการควบคุมโรคเที่ยวเขียวและเที่ยวเหลืองในมะเขือเทศโดยชีววิธี |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง | |
| ๑๕๔. | การจัดการความรู้และการถ่ายทอดผลงานวิจัยด้านการบังคับใช้กฎหมายและความปลอดภัยทางถนน (โครงการนำร่องจังหวัดสุพรรณบุรี) |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๕๕. | การจัดการความรู้การวิจัยและพัฒนาสับปะรดปัตตาเวีย จังหวัดระยอง ด้วยนวัตกรรมอาหารสร้างมูลค่าเพิ่มและบรรจุภัณฑ์จากของเหลือทิ้งจากการเกษตร เพื่อแก้ปัญหาสับปะรดล้นตลาด |
| ๑๕๖. | การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตคีเพอร์น้ำสับปะรดเพื่อการส่งเสริมและยกระดับรายได้ของเกษตรกรชาวไร่สับปะรด จังหวัดระยอง |
| ๑๕๗. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับรูป “สาหร่าย” วัชพืชในนา กุ้ง เป็นวัสดุสำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชนแพรกหนามแดง อำเภอคำพวา จังหวัดสมุทรสงคราม |
| ๑๕๘. | การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการปลูกข้าวด้วยระบบภูมิสารสนเทศ (Geo-informatics) สู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในจังหวัดสุรินทร์ |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๕๙. | การส่งเสริมการเรียนรู้ด้านระบบเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบนวิถีชุมชนเกษตรกรที่มีความเสี่ยงต่อการประกอบอาชีพ ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๑๖๐. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตก้าชชีวภาพจากทางใบปาล์มน้ำมันร่วมกับมูลวัว |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๖๑. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาไหล่ในท่อซีเมนต์ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน |
| มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๖๒. | การเพิ่มศักยภาพและยกระดับธุรกิจชุมชนโดยเนื้อแบบครบวงจร ด้วยนวัตกรรมการหมุนเวียนทรัพยากรในท้องถิ่น มาใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|-------|---|
| | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๑๖๓. | การจัดการความรู้เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตมะม่วงทิมพานต์จังหวัดอุตรดิตถ์ |
| ๑๖๔. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเห็ดเศรษฐกิจในโรงเรือนปิดแบบใช้เทคโนโลยีและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ (ครองแครงเห็ด) เพื่อเพิ่มมูลค่า โดยใช้กระบวนการจัดการความรู้ |
| ๑๖๕. | การจัดการองค์ความรู้การย้อมสีธรรมชาติตัวย้อมปืนภูมิปัญญาชุมชนไท-ยวนลับแล เพื่อยกระดับและเพิ่มศักยภาพการขาย ด้วยวิธีการสะสมมูลค่าให้กับกลุ่มผ้าหอน้ำอ่าง-ลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ |
| | มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) |
| ๑๖๖. | การพัฒนากลไกจัดการวัสดุเหลือทิ้งจากการกระบวนการคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ประเภท โพเมพียู (โพลียูเรthanefoam, PU Foam)) สู่แนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มและเศรษฐกิจหมุนเวียน |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๑๖๗. | การจัดการความรู้การวิจัยและถ่ายทอดกระบวนการผลิตผ้าพิมพ์สีธรรมชาติเอกลักษณ์บนผลิตภัณฑ์ ผ้าหอน้ำอี เพื่อต่อยอดภูมิปัญญาและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในชุมชนอย่างยั่งยืน |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นตนเองตามแนวทางพระราชดำริ) |
| ๑๖๘. | การถ่ายทอดองค์ความรู้ทักษะอาชีพเพื่อการพัฒนาชุมชนสู่การยกระดับความมั่นคงในชีวิต ตามแนวทางพระราชดำริ |
| | มหาวิทยาลัยลักษณ์ |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๑๖๙. | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ดูแลซ่อมบำรุงจากสารสกัดกระบวนการไทยและการทำการตลาดของผลิตภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมการใช้ ประโยชน์จากกระบวนการไทยที่มีแหล่งปลูกจากชุมชนบ้านเขาวัง อ.ร่อนพินิลล์ จ.นครศรีธรรมราช |
| | มหาวิทยาลัยศิลปากร |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง |
| ๑๗๐. | การพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบตรวจจับไฟป่าในระยะเริ่มต้นโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ |
| | มหาวิทยาลัยศринครินทร์วิโรฒ |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๑๗๑. | การถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงวัตกรรมการออกแบบแบบสู่ชุมชนและท้องถิ่น เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าแฟชั่นจาก ผ้าสไบมอย จังหวัดปทุมธานี |
| | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) |
| ๑๗๒. | การจัดการองค์ความรู้วัสดุครัยโอลิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับกำจัดพลาสเซตในน้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงความมั่นคง |
| ๑๗๓. | เครื่องผลิตกรดไฮโปคลอรัสสำหรับฆ่าเชื้อโรคแบบใช้ในบ้าน |
| ๑๗๔. | การจัดการความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากอุทกภัยและการขาดแคลนน้ำโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน พื้นที่ลุ่มน้ำย่อย คลองนาท่อม จ.พัทลุง |
| | การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม |
| ๑๗๕. | การพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางตัวยนวัตกรรมการผลิตและประยุกต์ใช้สำหรับขั้นน้ำดีครีม |

| ลำดับ | ชื่อโครงการ |
|--|--|
| มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นที่ตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๗๖. | การเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในสวนยางเพื่อปรับเปลี่ยนภาระจากราคายางตกต่ำและการระบาดของโควิด - ๑๙ |
| ๑๗๗. | ศูนย์ต้นแบบการเรียนรู้คนเลี้ยงชันโรงเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากตามแนวพระราชดำริการเกษตรแบบสมบัติ อำเภอบางกล้ำ จังหวัดสงขลา |
| ๑๗๘. | ศักยภาพการใช้ชานอ้อยหมักในอาหารผสมสำเร็จสำหรับแพะ แกะและโคเนื้อ ในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนใต้แบบมีส่วนร่วม |
| มหาวิทยาลัยสวนดุสิต | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๗๙. | การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภาพ PGPR จากวัสดุเหลือทิ้งในชุมชน ร่วมกับระบบน้ำหยด เพื่อยกระดับผลผลิตเมล่อน ในโรงเรือน ในพื้นที่ประสบภัยแล้ง จังหวัดสุพรรณบุรี |
| มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๑๘๐. | การจัดการความรู้เพื่อการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งอย่างยั่งยืนด้วยการมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่ง อ่าวไทย อำเภอสหทิพะ จังหวัดสงขลา |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๘๑. | การจัดการความรู้แพลตฟอร์มการจัดการโลจิสติกส์ท่องเที่ยว "มาตะ ลุ่มน้ำ" เพื่อยกระดับการท่องเที่ยวพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบ |
| ๑๘๒. | การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากจากทุนชุมชนในพื้นที่ชายแดนใต้ อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา |
| ๑๘๓. | การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ในยุคโควิด-๑๙ ในอนาคต (Next Normal) ของประชาชนเทศบาล ตำบลบางเรียง อำเภอหวานเนย จังหวัดสงขลา |
| ๑๘๔. | การจัดการชุดความรู้ประรูปวัตถุดิบท่องถิ่นผลิตอาหารกลุ่มกุ้งหวานเกาะใหญ่ ตำบลเกะกาะใหญ่ อำเภอระแสสินธุ์ จังหวัดสงขลา เพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ สร้างอาชีพ ภายใต้สถานการณ์โควิด-๑๙ |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ (การพัฒนาชุมชนพื้นที่ตามแนวทางพระราชดำริ) | |
| ๑๘๕. | การจัดการเลี้ยงชันโรงครบวงจรเพื่อสร้างทักษะอาชีพพึ่งตนเองตามแนวพระราชดำริของชุมชนวิถีเกษตรในพื้นที่ ตำบลคุณโนน อำเภอคุณโนน จังหวัดสตูล |
| มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ | |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม | |
| ๑๘๖. | การถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัย เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากและเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของชุมชนผู้เลี้ยง ผู้แปรรูปปลาสลิดจังหวัดสมุทรปราการ ด้วยการขับเคลื่อนการใช้ตราสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ปลาสลิดบางบ่อ บริษัท ฟอร์มิเทค จำกัด |
| การจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสาธารณะ (Public Policy) | |
| ๑๘๗. | กระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการที่สาธารณะประโยชน์ในพื้นที่จังหวัดตรัง |