



ประกาศสำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน)
หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่

ที่ 5 / 2569

เรื่อง ผลการพิจารณาเบื้องต้นข้อเสนอชุดโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์
กรอบการวิจัย การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)

เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

ภายใต้เป้าหมายสำคัญ เรื่อง “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่ มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)”

ประจำปีงบประมาณ 2569

ตามที่ หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ ได้ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Proposal) กรอบการวิจัย “การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก” ภายใต้เป้าหมายสำคัญเรื่อง “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่ มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” ประจำปีงบประมาณ 2569 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 โดยสถาบันอุดมศึกษา/หน่วยงาน/นักวิจัยที่สนใจ ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านระบบ NRIS เพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยและกำหนดปีรับข้อเสนอโครงการวิจัย เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2569 โดยหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ ได้รับข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ภายใต้กรอบการวิจัยดังกล่าว รวมทั้งหมด 208 โครงการวิจัย นั้น

หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ ได้จัดการประชุมพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเบื้องต้น โดยคณะกรรมการพิจารณา ติดตาม และประเมินผลฯ ซึ่งมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้ 1) ข้อเสนอโครงการวิจัย มีคุณสมบัติตรงตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในประกาศทุน 2) ข้อเสนอโครงการวิจัยมีเป้าหมาย วัตถุประสงค์ ประเด็นโจทย์วิจัยสอดคล้องกับกรอบการวิจัย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น (เพิ่มรายได้สุทธิ ลดรายจ่าย) 5,000 บาทต่อเดือน หรือ 60,000 บาทต่อปี เพื่อแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม และยั่งยืน 3) ความเหมาะสมของเทคโนโลยีพร้อมใช้ ความชัดเจนของกระบวนการ และการออกแบบการวิจัย เพื่อตอบโจทย์ ความเหมาะสมของกระบวนการทางธุรกิจ ความพร้อมของการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย และแผนกลยุทธ์การดำเนินงาน 4) ความชัดเจนของ Output และความคุ้มค่าของการลงทุนวิจัย (Value for Money) รวมถึงโอกาสในการบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ และโอกาสสร้างการเปลี่ยนแปลง และ 5) ศักยภาพของคณะผู้วิจัย และทุนเดิมการทำงานในพื้นที่ที่สอดคล้องกับโจทย์การวิจัย โดยรายชื่อข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นตามเอกสารแนบท้าย

ทั้งนี้ หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ จะประสานไปยังหัวหน้าโครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้นเพื่อเชิญเข้าร่วมเวทีการนำเสนอข้อเสนอโครงการวิจัย (Pitching) ระหว่างวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2569 โดยให้แต่ละโครงการนำเสนอในรูปแบบออนไลน์ ในการนี้ หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาการสนับสนุนทุนวิจัยแก่โครงการวิจัยที่ผู้รับผิดชอบโครงการเข้าร่วมการประชุมเท่านั้น

อนึ่ง ข้อเสนอโครงการวิจัยที่ไม่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่
จะชี้แจงเหตุผลผ่านระบบ NRIS ที่ www.nriis.go.th ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569



(นายกิตติ สัจจาวัฒนา)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่
สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขัน
และการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน)

รายชื่อข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น
กรอบการวิจัย “การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)
เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก” ประจำปีงบประมาณ 2569
โดย หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่

ประเด็นการวิจัย Appropriate Technology จำนวน 112 โครงการ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
1	4868980	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและ กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลูกอ๊อดและกบให้เพิ่มขีดความสามารถและสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากสู่การกระจายรายได้ต่อชุมชนผู้เพาะเลี้ยงลูกอ๊อด และกบ ในจังหวัดนครพนม	นางภัทราวดี วงษ์वास	มหาวิทยาลัยนครพนม
2	4869056	นวัตกรรมเครื่องเลี้ยงจิ้งหรีดด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม: การพัฒนาวัตถุดิบชีวภาพจากเปปโตอินจิ้งหรีด เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากบ้านตลิ่งชัน อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	นายภัทรพล ขวัญสุด	บริษัท รักษ์บ้านเกิดพัฒนาเมือง จำกัด
3	4869141	เห็ดป่ามูลค่าสูง: การขยายผลเทคโนโลยีพร้อมใช้และสร้างกระบวนการปรับใช้บนฐานทุนทรัพยากรอย่างเหมาะสม เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนอย่างยั่งยืน	ผศ.ปริญญาวัฒน์ ธนศิริเกียรติชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา
4	4869178	การพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสม: นวัตกรรมเม็ดดินเผาชีวภาพ ผ่านแพลตฟอร์มการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมโดยชุมชนเป็นฐาน เพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือนในจังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ดร.ทะเลเนตร อุดุทธิ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์
5	4869195	การขยายผลเทคโนโลยีไอโอทีสมาร์ทฟาร์มเพื่อการจัดการน้ำที่เหมาะสมสำหรับการผลิตผักหวานป่ามูลค่าสูงและการแปรรูปในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนตำบลเด่นใหญ่ อำเภอนันทา จังหวัดชัยนาท	ผศ.ดร.สุชาติ บัวชุม	มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทเกษม
6	4869249	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและการพัฒนาเครื่องสำอาง ผ่านกลไกนวัตกรรมชุมชนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากสู่การพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน	นายภูมิสิทธิ์ กมลงาม	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์
7	4869282	การใช้เทคโนโลยีของเหลวไอออนิกในการจัดการมะนาวแป้นเหลืองทั้งในจังหวัดเพชรบุรี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชนอย่างยั่งยืน	นางสาวมานิตา กัญชภา	มหาวิทยาลัยราชภัฏ เพชรบุรี
8	4869285	นวัตกรรมการจัดการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเห็ดและการใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรในการผลิตก้อนเห็ดตามแนวทาง BCG เพื่อการยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานราก	ผศ.ดร.ศิวัตม์ กมลคุณานนท์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุตรดิตถ์
9	4869322	การพัฒนาโมเดลเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมและกระบวนการเรียนรู้เชิงพื้นที่เพื่อยกระดับห่วงโซ่คุณค่าเกษตรสีเขียวเครือข่ายเกษตรกรรมภาคตะวันตก	ดร.สุทธิรักษ์ อ้วนศิริ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ หมู่บ้านจอมบึง
10	4869364	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนจากการแปรรูปอาหารทะเล และเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก โดยความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดสมุทรสาคร	นายชัยวิชัย ม่วงหมี่	มหาวิทยาลัยราชภัฏ บ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
11	4869479	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการสกัดพืชที่ให้สารหอมระเหยเพื่อเพิ่มมูลค่าและรายได้ชุมชน	นางนงคราญ ชัยปรมัตต์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
12	4869517	การขยายผลเทคโนโลยีเหมาะสมด้านการแปรรูปอ้อยคั้นน้ำเพื่อเพิ่มรายได้และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากของครัวเรือน จังหวัดสุพรรณบุรี	นางสาวจุฬาลักษณ์ จารุจฑารัตน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
13	4869518	การพัฒนาและยกระดับวิสาหกิจด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ข้าวเกรียบปลาเพื่อสุขภาพในพื้นที่อำเภอธารัต จังหวัดยะลา	นายรอมลี เจะตอละ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
14	4869520	การยกระดับผู้ประกอบการผ้าทอพื้นบ้านอำเภอพุทไธสง จังหวัดบุรีรัมย์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม	นายสมบัติ ประจัญตานต์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
15	4869532	การพัฒนาการผลิตสาหร่ายทะเลเชิงพาณิชย์โดยชุมชนเป็นฐาน ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเสริมสร้างรายได้ครัวเรือนและชุมชนในพื้นที่ชายฝั่งภาคใต้	ผศ.ดร.ธีฎาภรณ์ แก้วทวี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
16	4869536	การขยายผลนวัตกรรมกล่องเลี้ยงผึ้งชั้นโรงเชิงพาณิชย์พร้อมใช้ เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานรากในจังหวัดสงขลาและยะลา	ผศ.ดร.นุกูล ชื่นฟัก	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
17	4869544	พร้อมส่ง: การพัฒนาระบบช่วยเหลืออัจฉริยะเพื่อสร้างอาชีพไรเดอร์และยกระดับรายได้ครัวเรือนคนหูหนวก	นางสาวศิโยน สุวรรณสะอาด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
18	4869547	การขยายผลนวัตกรรมเตาปฏิกรณ์ความร้อนร่วมเพื่อยกระดับห่วงโซ่คุณค่ากะลามะพร้าวสู่ผลิตภัณฑ์ไบโอชาร์เพื่อสร้างรายได้ยั่งยืนให้กับชุมชนบ้านจอมปลวก อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม	รศ.อริญ ขวัญปาน	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
19	4869548	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมผ่านกระบวนการเรียนรู้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้ของครัวเรือนผู้เลี้ยงไหม	ผศ.ดร.ไกรศรี ศรีทัพไทย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
20	4869550	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าปลาแปรรูปด้วยเทคโนโลยีเครื่องทอดเกล็ดปลาแก๊สอัตโนมัติ และกระบวนการแปรรูปปลาตามมาตรฐาน GMP เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานราก	ผศ.ไพโรจน์ นะเที่ยง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
21	4869554	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากจากการผลิตและแปรรูปเห็ดแครงภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG ในพื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดนครศรีธรรมราช	รศ.ดร.อมรรัตน์ ถนอมแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ
22	4869561	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตต้นกล้าหญ้ากินนีปลอดโรคใบขาวและการจัดการแปลงหญ้าแบบผสมผสานเพื่อควบคุมโรคและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกหญ้าอาหารสัตว์ดีดสด ในจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี และยโสธร	ผศ.ดร.ทรงยศ โชติชุตติมา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
23	4869571	การขยายผลเทคโนโลยีสูบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ “รุ่นหลังเต่า” และนวัตกรรมพร้อมใช้ผ่านการพัฒนาแบบบูรณาการ เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนภาคการเกษตรด้วยเครือข่ายธุรกิจสองฝั่งทางจากปากน้ำโพสู่ประจวบพจนคร	ว่าที่ ร.ต.ปิยะพงษ์ ยงเพชร	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
24	4869573	การขยายผลเทคโนโลยีระบบเซนเซอร์อัจฉริยะและระบบประเมินมาตรฐาน GFM อัตโนมัติ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการเลี้ยงไก่และเพิ่มรายได้เศรษฐกิจฐานรากในจังหวัดนครราชสีมา	ผศ.ดร.วรฤทธิ กอปรสิริพัฒน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
25	4869581	การเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ที่เหมาะสมจากเศษเหลือทิ้งทางการเกษตรและการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากสัตว์เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานราก	รศ.ดร.นิราวรรณ กุณัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
26	4869582	พลิกฟื้นคังบางกะเจ้า: จากดินเค็มสู่การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าผลผลิตทางการเกษตรด้วยนวัตกรรมอาหารเชิงหน้าที่ เพื่อสร้างรายได้ชุมชนอย่างยั่งยืน	นายศุภอรจรจศิริกันทรมาศ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
27	4869584	การเพิ่มมูลค่าการผลิตพริกฤดูฝนโดยใช้เทคโนโลยีการจัดการน้ำและดินแบบยั่งยืน	นางหทัยชนก นันทพานิช	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
28	4869591	การขยายผลนวัตกรรมเครื่องสกัดสมุนไพรร้อนมาตรฐานเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนยากจนและเศรษฐกิจฐานรากผ่านผลิตภัณฑ์เวชสำอางป้องกันแผลกดทับ จังหวัดพิษณุโลก	นายสมศักดิ์ โทจำปา	มหาวิทยาลัยนเรศวร
29	4869594	การขยายผลนวัตกรรมอากาศยานไร้คนขับทางการเกษตรแบบมุ่งเป้าบนฐานกระบวนการเรียนรู้ที่เหมาะสม (ALP) เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและลดแรงกดดันต่อพื้นที่อนุรักษ์ในระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของภาคเหนือ	ดร.รัตนะ บุลประเสริฐ	มหาวิทยาลัยมหิดล
30	4869596	การขยายผลห่วงโซ่นวัตกรรมการกลั่นน้ำส้มควันไม้คุณภาพสูงด้วยพลังงานชีวมวลเพื่อสร้างอาชีพและยกระดับรายได้ครัวเรือนกลุ่มผู้เปราะบางในพื้นที่เศรษฐกิจฐานรากจังหวัดบุรีรัมย์	ผศ.ดร.ตรีสิน วงศ์ประเมษฐ	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
31	4869597	โครงการยกระดับรายได้วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงผึ้งชันโรงยะลา โดยนวัตกรรมพร้อมใช้ (App Tech) การแปรรูปน้ำผึ้งชันโรงไซเดอร์ด้วยนวัตกรรมการหมักในสภาวะแรงดันลบ	นายชูลีฟีกอร์ มาโซ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
32	4869605	โครงการขยายผลเทคโนโลยีผลิตเส้นใยธรรมชาติจากกากกล้วยและผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ระดับชุมชนเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วย จังหวัดนครปฐม (Banana Fiber Tech)	นางสาวสุภาวีนี จรุงเกียรติกุล	มหาวิทยาลัยศิลปากร
33	4869615	การขยายผลเทคโนโลยีอาหารสัตว์คัมพูนและสร้างนักอาหารสัตว์ชุมชน เพื่อลดต้นทุนและยกระดับรายได้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมรายย่อย ภายใต้สหกรณ์โคนมแม่โจ้จำกัด และสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด	ผศ.ดร.สุบรรณ ฝอยกลาง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
34	4869626	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมการคัดแยกเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกเพื่อยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์และเพิ่มรายได้ครัวเรือนเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์	ผศ.ดร.อุดมพงษ์ เกศศรีพงษ์ศา	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
35	4869635	การสร้างกระบวนการเรียนรู้และขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับรายได้และเพิ่มสมรรถนะ นวัตกรรมผู้ผลิตสับปะรดจังหวัดลำปาง	ผศ.สันติ ช่างเจรจา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
36	4869636	การพัฒนากระบวนการผลิตกาแฟคุณภาพสูงสำหรับชุมชนบ้านห้วยขวาก และบ้านก่อกวาง อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	นางสาววิมลศิริ ปรีดาสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
37	4869646	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการพัฒนานวัตกรรมชุมชนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในกระบวนการผลิตของห่วงโซ่อุปทานผ้าฝ้ายทอมือ อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่	ดร.กรพินธุ์ จิระพงษ์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
38	4869649	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาคุณภาพกล้วยหอมทองเพื่อยกระดับสู่มาตรฐานการส่งออกและเพิ่มรายได้ครัวเรือน	นายเกียรติศักดิ์ ใจโต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
39	4869650	การขยายผลเครื่องคั่วกาแฟอัตโนมัติภายใต้แนวคิดเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจชุมชนจังหวัดเชียงราย	ผศ.ดร.วิโรจน์ ปงลังกา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
40	4869654	การใช้เทคโนโลยีการกลั่นน้ำมันหอมระเหยจากใบพลูที่เหมาะสมภายใต้สภาวะราคาตกต่ำ เพื่อเพิ่มมูลค่าและยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก	นายณัฐวุฒิ รัตนาธรรมวัฒน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
41	4869661	การยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกรผู้ผลิตข้าวโพดหวานในอำเภอแจ้ห่มจังหวัดลำปางด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม	นางสาวศิริพร อ่าทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
42	4869664	การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตอาหารอัดลักษณะมัลตูพื้นฐานลิ้นครบวงจร เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและแก้หนี้แก่จนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้	นายมุฮัมมัดอามีน หะยีหามะ	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
43	4869665	การขยายผลและยกระดับเทคโนโลยีที่เหมาะสมด้านการออกแบบจากฐานทรัพยากรและ อัตลักษณ์ชุมชน เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดสงขลา และจังหวัดพัทลุง	รศ.สาทีณี วัฒนกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
44	4869668	การผลิตเห็ดโคนน้อยคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีเชื้อเห็ดบริสุทธิ์แบบเหลวและนวัตกรรม การเพาะเลี้ยงแบบลาดจัดจำหน่ายเชิงพาณิชย์เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานราก	นายวุฒิมพงษ์ ฉั่วตระกูล	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
45	4869672	การขยายผลเทคโนโลยีเตาชีวมวลที่เหมาะสมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลาและจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.สุปราณี วุ่นศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
46	4869673	ขยายผลเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อสร้างกระบวนการ Growth Loops (วงจรการเติบโต) ในสินค้าผ้าทอเมื่อน่านเพื่อความยั่งยืน	นางพัทธยาพร อุ่นโรจน์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
47	4869675	การขยายผลเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมทองและการจัดการปุ๋ยชีวภาพจากวัสดุเหลือใช้ในพื้นที่เพื่อการผลิตกล้วยหอมทองครบวงจรสู่ตลาดสมัยใหม่เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในจังหวัดยะลา	นายชากี นิเซ็ง	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
48	4869677	การขยายผลและการปรับใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับห่วงโซ่คุณค่าโกโก้ภาคเหนือและพัฒนานวัตกรรมชุมชนภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจ BCG	ผศ.ดร.ชินานาฏ วิทยาประการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
49	4869679	การพัฒนาเชิงพื้นที่เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนในห่วงโซ่คุณค่าพลาสติก ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมภายใต้เศรษฐกิจหมุนเวียน ในอำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ	นางสาวสุรีย์พร บุญนา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
50	4869681	การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตสีสกัดธรรมชาติร่วมกับแร่พื้นถิ่นเพื่อยกระดับมูลค่าเครื่องแต่งกายลดตายะรังวิถีและรายได้ครัวเรือนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	นางสาวจิราพร เปี้ยสินธุ์	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
51	4869683	การขยายผลเทคโนโลยีกำหนดเวลาผสมเทียมและอาหารเสริมลูกโคต้นทุนต่ำเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้ครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนเนื้อ	ผศ.น.สพ.สมชาติ ธนะ	มหาวิทยาลัยพะเยา
52	4869684	การพัฒนาส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงแพะขุนคุณภาพดี ด้วยนวัตกรรมอาหารผสมครบส่วน (TMR) เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือน อำเภอด่านขุนทด และอำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา	รศ.ดร.ปราโมทย์ พงศ์คำ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
53	4869685	การพัฒนาเครือข่ายชุมชน ด้วยการขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตกาแฟโรบัสต้าคุณภาพพิเศษเพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือนจังหวัดระนอง	ดร.เฟื่องฟ้ากาญจน์ ชูตระกูลวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
54	4869688	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเตาเผาถ่านพลังงานไฟฟ้าเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตและรายได้ครัวเรือนจังหวัดสตูล	นางสาวนุชนาถ อุมูดี	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
55	4869689	การถ่ายทอดและขยายผลเทคโนโลยีเครื่องอัดกาบหมากเพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือนและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดสตูล	นายนิรุจน์ พรหมพูล	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
56	4869690	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับการแปรรูปไม้ของชุมชนสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดยะลา	นายสุไลมาน หะยีสะอะ	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
57	4869694	การยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยเลี้ยงเสือในพื้นที่สูงจังหวัดแม่ฮ่องสอน ด้วยเทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตและการเพิ่มมูลค่าเศษเหลือทิ้งทางการเกษตร	นางสาวรัชนิวรรณ สันลาด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
58	4869697	การยกระดับและมาตรฐานการผลิตก้อนเห็ด โรงเรือนเพาะเห็ดการแปรรูปด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานราก	ผศ.ดร.สุชัย รัตนสุข	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
59	4869698	การประยุกต์และขยายผลการใช้เทคโนโลยีการอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ยกระดับเศรษฐกิจครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ภาคใต้	ผศ.พลชัย ขาวนวล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
60	4869703	การขยายผลนวัตกรรมการเหนียวนำการตกไข่อย่างแม่นยำร่วมกับการใช้น้ำเนื้อคัดแยกเพศในโคนมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกรและเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานราก	ดร.จักรี จิตจำนงค์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
61	4869709	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าการผลิตและการแปรรูปเนื้อโคนิลอุบลด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มรายได้และความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจให้ชุมชนในจังหวัดอุบลราชธานี	นางสาวสุนิดา เมืองโคตร	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
62	4869712	การฟื้นฟูระบบนิเวศเกษตรชาเมียงสู่การเพิ่มมูลค่าการผลิตชาคุณภาพด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม และการเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.ปิยาภรณ์ เชื้อมชัยตระกูล	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
63	4869714	การขยายผลเทคโนโลยีนวัตกรรมโรงเพาะสำเร็จรูปประกอบได้ เพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ครัวเรือนพื้นที่จังหวัดสกลนคร	นายันทิ โคตรทุมมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
64	4869716	การพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีพลังงานความร้อนที่เหมาะสมเพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในระดับพื้นที่	ผศ.ดร.สุรัชย์ ณรัฐจันทร์ศรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
65	4869718	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีร่วมในการผลิตไบโอชาร์ น้ำส้มควันไม้ และความร้อนสำหรับการอบแห้ง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้ทำการเกษตรแบบอินทรีย์	ผศ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
66	4869719	การขยายผลโมเดลคลัสเตอร์ไก่พื้นเมืองพันธุ์ดีครบวงจรด้วยนวัตกรรมอาหารชีวภาพและตู้ฟักไข่อัจฉริยะ เพื่อสร้างอาชีพที่มั่นคงแก่เกษตรกรรายย่อยในจังหวัดกาฬสินธุ์	ผศ.ดร.จิระนันท์ อินทรีย์	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
67	4869720	อาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องต้นทุนต่ำจากผลพลอยได้ทางการเกษตรที่มีในท้องถิ่น	นายธนิตพันธ์ พงษ์จงมิตร	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
68	4869721	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนากลุ่มเกษตรกรไก่พื้นเมืองลูกผสมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนในพื้นที่ภาคใต้ตอนกลาง	นางสาวณปภัช ช่วยชูหนู	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
69	4869723	การถ่ายทอดนวัตกรรมห่วงโซ่การผลิตและการย้อมครามธรรมชาติบนเส้นใยพืชท้องถิ่นแบบผสมผสานเพื่อพัฒนาเสื่อกทอมือเป็นผลิตภัณฑ์ไลฟ์สไตล์ร่วมสมัยที่เพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้กับชุมชน	นางสาวอลิศา โชตินนท์ภิษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
70	4869724	การพัฒนาแอปพลิเคชันเชิงอัตลักษณ์จังหวัดนราธิวาสด้วยเทคโนโลยีและกระบวนการเรียนรู้เชิงพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อยกระดับคุณภาพและเศรษฐกิจฐานรากของชุมชน	ดร.นุรชานีซา เจเดตาโอะ	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
71	4869725	การใช้เทคโนโลยีผิวชั้นสูงด้วยพลาสมาเพื่อเพิ่มมูลค่าเครื่องประดับเงินมูลค่าสูง	ผศ.ดร.ดวงแข บุตรกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
72	4869726	ขยายผลเทคโนโลยีผลิตน้ำเชื้อสด ผสมเทียม และสูตรขุนต่ำเพื่อเพิ่มรายได้-ลดรายจ่ายให้ครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย จังหวัดแพร่ น่าน พะเยา	นายสุรพงษ์ ทองเรือง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
73	4869729	การพัฒนาและขยายผลระบบ Internet of Things (IoT) ตรวจสอบคุณภาพน้ำร่วมกับการใช้จูลินทรีย์ เพื่อยกระดับการเลี้ยงกบเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.นัยนา เสนาศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
74	4869730	การขยายผลนวัตกรรมพร้อมใช้จากการแปรรูปกล้วยครบวงจรและวัสดุเหลือใช้ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	นางสาวนนทา เป็งเนตร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
75	4869732	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพาะเห็ดอัตโนมัติแบบมีส่วนร่วมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มการผลิตสู่การยกระดับรายได้ให้ครัวเรือนและผู้ประกอบการเพาะเห็ดในจังหวัดสงขลา	นายกิตติศักดิ์ ชุมทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
76	4869733	การขยายผลนวัตกรรมและเทคโนโลยีพร้อมใช้การผลิตข้าวเกรียบปลารวม และปลาเกลือเค็มหอมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดสตูล และนราธิวาส	นายสมเกียรติ สุทธิยาพิพัฒน์	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
77	4869735	การขยายผลเทคโนโลยีหนอนแมลงปีเอสเอฟ (แบล็กโซลเจอร์ฟลาย) บนฐานเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและสร้างนวัตกรรมชุมชน ในพื้นที่อำเภอสว่างวีระวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี	นายพัฒนศักดิ์ ปทุมวัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
78	4869740	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ลำไย GI อบแห้งด้วยเทคโนโลยีโดมพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือน บ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	ดร.ดิเรก บุญธรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
79	4869744	การขยายผลเทคโนโลยีเตาชีวมวลไร้ควันเพื่อยกระดับรายได้และสร้างนวัตกรรมชุมชนสวนทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างยั่งยืน	ผศ.ธีรพงศ์ สงผัด	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
80	4869745	การยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานรากจากนวัตกรรมบ้านเลี้ยงผึ้งและนวัตกรรมรวงผึ้งเทียม ด้วยการขยายผลเทคโนโลยีสู่ชุมชนเกษตรกร และทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ จังหวัดสกลนครและจังหวัดกาฬสินธุ์	ผศ.ดร.กันยพัชร์ ธนกุลวุฒิโรจน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
81	4869746	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สิ่งทอชุมชนด้วยเทคโนโลยีสีพิมพ์จากวัสดุธรรมชาติ เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนเศรษฐกิจฐานราก	รศ.ดร.จินตนา อินภักดี	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
82	4869747	การยกระดับภูมิปัญญาการย้อม พิมพ์ และสร้างลวดลายสิ่งทอจากสีธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อสร้างรายได้ของกลุ่มช่างย้อม ช่างทอ และช่างปักผ้า ตำบล บ่อแก้ว อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่	นางสาวจิราพร ชุมชิต	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
83	4869748	การขยายผลองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการพัฒนาคุณภาพกล้วยไข่กำแพงเพชร เพื่อเพิ่มรายได้ระดับครัวเรือนและลดต้นทุนการผลิตสู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.วิษณุ บัวเทศ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
84	4869749	ชุดเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการห่วงโซ่คุณค่าสินค้าประมงเพื่อยกระดับรายได้ชุมชนฐานรากชายฝั่งภาคใต้	ดร.นิอร จิรพงศธรกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
85	4869750	การพัฒนาและขยายผลนวัตกรรมอาหารสัตว์จากเศษเหลือทางการเกษตร เพื่อการลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ของเกษตรกรในระดับพื้นที่จังหวัดสระแก้ว	ดร.ศศิธร หาสิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
86	4869751	การขับเคลื่อนห่วงโซ่การผลิตไก่พื้นเมืองเชิงพาณิชย์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อกระจายรายได้สู่เศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	รศ.ดร.สุภาวดี แหยมคง	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
87	4869752	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าโคเนื้อต้นน้ำถึงปลายน้ำ: นวัตกรรมอาหาร การจัดการแม่พันธุ์แม่พันธุ์ และการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงเพื่อเศรษฐกิจชุมชน	อาจารย์ปทุมเรศวร์ รัตนประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
88	4869758	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนจากการเลี้ยงแพะ: นวัตกรรมการผลิตน้ำเชื้อต้นพันธุ์ การจัดการสืบพันธุ์และโภชนาการเพื่อเพิ่มผลผลิต ควบคู่การใช้ประโยชน์ผลพลอยได้จากแพะเพื่อเพิ่มมูลค่าในระดับชุมชน	นายจิรัฐติ ธรรมศิริ	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
89	4869759	โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบ Modular Knock-down สำหรับเกษตรกรรายย่อย	ผศ.ดร.คธา วาทกิจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
90	4869763	การขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตไก่ลูกผสมพื้นเมืองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและเพิ่มการกระจายรายได้สู่ชุมชน	ผศ.ดร.มัทนียา สารกุล	มหาวิทยาลัยนครพนม
91	4869771	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าถ่านไม้ชุมชนด้วยเทคโนโลยีเตาไพโรไลซิส เพื่อพัฒนาถ่านและน้ำส้มควันไม้สู่ตลาดมาตรฐาน	ผศ.ดร.สัญญาชัย ร้าเพยพั๊ด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
92	4869772	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผักเชียงดาผ่านการเรียนรู้หลายรูปแบบยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจของเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดลำปาง	ผศ.ปริญญาวัตติศรีตันทิพย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
93	4869785	การพัฒนาเครื่องประดับเงินร่วมสมัยจากอัตลักษณ์ล้านนาเพื่อยกระดับมูลค่าและศักยภาพช่างเครื่องเงินจังหวัดเชียงใหม่	ดร.พสุ เรืองปัญญาโรจน์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
94	4869788	การขยายผลเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการให้น้ำและปุ๋ยที่เหมาะสมให้เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนผู้ปลูกกล้วยหอมทองส่งออก จ. นครราชสีมา	ดร.สามารถ สินทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
95	4869790	การขยายผลนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกระบวนการผลิตปลาเกลือเค็มและนัตกร ชุมชน เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือน และเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดสตูล	นางสาวอมัยนดี ประยูรพันธ์	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
96	4869793	การพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีนวัตกรรมการเลี้ยงผึ้งชันโรง ผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มรายได้และความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของกลุ่มอาชีพในจังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส	นางสาวปวีณา ดุขเสรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
97	4869797	การขยายผลเทคโนโลยีการทอดที่เหมาะสมสู่ครัวเรือนด้วยกระบวนการทอดด้วยระบบ น้ำหนุ่นน้ำมันเพื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนและสร้างรายได้	นายนักสิทธิ์ ปัญญาใหญ่	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
98	4869799	การผลิตแมลงโปรตีน BSF ลดต้นทุนและสร้างรายได้ในระดับชุมชน	ผศ.ดร.อนทัย วิงสระน้อย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
99	4869800	การเพิ่มมูลค่าทางปาล์มน้ำมันสู่การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในระดับชุมชนและอุตสาหกรรม เพื่อการจัดการของเสียแบบหมุนเวียนและการเพิ่มรายได้เกษตรกร	อ.ดร.วิภาญดา ทองเนื้อแข็ง	มหาวิทยาลัยทักษิณ
100	4869808	การเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตรด้วยเทคโนโลยีหมักสุราท้องถิ่นมูลค่าสูงด้วยระบบหัวเชื้อคูปเพื่อยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก	นายนันทวุฒิ นิยมวงษ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
101	4869814	กระบวนการยกระดับทุเรียนคุณภาพส่งออกแบบมุ่งเป้าด้วยโรงคัดแยกระดับชุมชนในพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเพิ่มรายได้ด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้จากการขยายผลกลุ่มแนวพื้นที่ รอยต่อทุเรียนภาคตะวันออก	นายธรรมรัตน์ จรูญชนม์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
102	4869816	การเพิ่มรายได้ครัวเรือนของเกษตรกรเพาะเลี้ยงเห็ดผ่านการปรับปรุงโรงเรือนเพาะเห็ดเดิมให้เป็นระบบปิดร่วมกับเทคโนโลยีทำความเย็นแบบไฮบริดระเหยผลานฮีตปั๊มต้นทุนต่ำ	ผศ.ดร.ปรีชา ทูมมู	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
103	4869822	การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนด้วยนวัตกรรมอาหารโปรตีนสูงสำหรับแพะ - แกะ จากทรัพยากรท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน	นายเทพกร ลีลาแต้ม	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
104	4869823	การขยายผลเทคโนโลยีพร้อมใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพใบกระถินสูตรผสมกรดฮิวมิกเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากชุมชนพื้นที่จังหวัดลำปาง	ผศ.ดร.ณรงค์ คชภักดี	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
105	4869825	การขยายผลเทคโนโลยีพร้อมใช้ด้วยชุดนวัตกรรมการเพิ่มผลผลิตเห็ดฟางในตระกร้าและระบบปลูกผักสวนครัวกลุ่มพืชกินใบแบบน้ำนิ่งเพื่อการค้าสู่การพัฒนาวัตกรชุมชนผ่านกระบวนการเรียนรู้ที่เหมาะสม (ALP) เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.ชวนิดา สุวานิช	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
106	4869829	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการต้นทุเรียนอาหารโคนมของสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ค อ่าวน้อย จำกัด เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	นางสาวพเยาว์ สายทองสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
107	4869837	โครงการขยายผลโมเดลโรงคัดทุเรียนชุมชนแบบวงกว้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการจัดการเทคโนโลยีในกระบวนการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวทุเรียนที่เหมาะสมผ่านเครือข่ายนวัตกรรมผู้จัดการทุเรียนคุณภาพส่งออกจังหวัดตราด	นายณัฐวิทย์ คงศรีชาย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
108	4869842	โครงการการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดโดยใช้เทคโนโลยีด้านอาหารเลี้ยงจิ้งหรีด กระบวนการเลี้ยง และพัฒนาเครือข่ายกระบวนการเรียนรู้ด้วยหลักการพาทำ ทำด้วยกัน	ดร.อนุวรรตน์ ศรีสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
109	4869847	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากพืชพื้นถิ่นด้วยกระบวนการสกัดที่เหมาะสม เพื่อเสริมสร้างรายได้และความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก	นางรัฐพรรณ สันตือโนทัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
110	4869849	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมระบบการให้น้ำและการจัดการน้ำของเกษตรกรกลุ่มอาชีพ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่จังหวัดเลย	นายธีรภัทร์ อนุชาติ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
111	4869851	การยกระดับกระบวนการปลูกข้าว GI ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ด้วยระบบบริหารจัดการอัจฉริยะ	ผศ.รุ่งเรือง งาหอม	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
112	4869854	การสร้างมูลค่าเพิ่มน้ำผึ้งชันโรงด้วยเทคโนโลยีสมุนไพรเชิงฟังก์ชันและการผลิตนางพญาพรหมจรรย์เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนจุกกระเมอ	ผศ.ดร.นรากร ศรีสุข	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ประเด็นการวิจัย Potential Upscale จำนวน 10 โครงการ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
1	4869232	การขยายผลเทคโนโลยีระบบแช่แข็งมะขามด้วยสนามไฟฟ้าพัลส์ (PEF) เพื่อยกระดับรายได้และเศรษฐกิจฐานรากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะขามหวาน จ.เพชรบูรณ์	รศ.ดร.พานิช อินต๊ะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
2	4869352	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมระบบไฮบริด RF-Plasma เพื่อลดความสูญเสียและสร้างมูลค่าเพิ่มมะขามหวานครบวงจรสำหรับวิสาหกิจชุมชน	รศ.ดร.พานิช อินต๊ะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
3	4869566	การขยายผลเชิงพาณิชย์เทคโนโลยีการจัดการชีวมวลครบวงจรเพื่อสร้างธุรกิจชุมชนคาร์บอนต่ำและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่กลุ่มภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอีสานตอนใต้	ผศ.ดร.เทอดเกียรติ แก้วพวง	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
4	4869577	การต่อยอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมสู่ธุรกิจนวัตกรรม เพื่อยกระดับศักยภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำของผู้ประกอบการชุมชนชายฝั่งจังหวัดสงขลาและจังหวัดสตูล	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
5	4869691	การขยายผลนวัตกรรมสีเขียวธรรมชาติมาตรฐานอุตสาหกรรมจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและเชื่อมโยงสู่ห่วงโซ่อุปทานสิ่งทอแฟชั่น	นายกฤษณะ ช่องศรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
6	4869715	โครงการการยกระดับห่วงโซ่อุปทานโกโก้ไทยสู่ธุรกิจผลิตภัณฑ์สุขภาพมูลค่าสูง	ผศ.ดร.วัชระ คำจตุ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
7	4869717	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและขยายผลการผลิตอาหารผสมครบส่วน (TMR) เชิงพาณิชย์และสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม	รศ.ดร.พงศธร กุณัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
8	4869761	การขยายผลนวัตกรรมวัสดุหมუნเวียนมาตรฐานอุตสาหกรรมสู่ห่วงโซ่อุปทานการก่อสร้างและตกแต่งเพื่อเพิ่มรายได้สุทธิครัวเรือนในพื้นที่ชายฝั่งอ่าวไทย	ผศ.ดร.ประชุม คำพุ่ม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
9	4869839	การขยายผลนวัตกรรมแปรรูปมังคุดครบวงจรสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงเชิงพาณิชย์เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	ผศ.ปุณญาเพชร เดชเพชรธวัช	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
10	4869856	การขยายผลเทคโนโลยีไมโครเวฟที่เหมาะสมเพื่อการแปรรูปอาหารและสารสกัดมูลค่าสูงที่มีศักยภาพสูงเชิงพาณิชย์	รศ.ดร.หมุดต่อเล็บ หนิสอ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ประเด็นการวิจัย ศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีสู่ชุมชน จำนวน 16 โครงการ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
1	4869528	ศูนย์การเรียนรู้ภาแพโรบัสต้า ภาคใต้ (Southern Fine Robusta+ Learning Center): การยกระดับการผลิตภาแพโรบัสต้าคุณภาพสูงครบวงจร	รศ.ดร.นริศ ท้าวจันทร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2	4869579	ศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับชุมชนด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางอาหารและการเกษตร ปีที่ 2	รศ.วรงค์ บุญช่วย แทน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
3	4869600	โครงการจัดตั้งและขับเคลื่อน "ศูนย์จัดการเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับธุรกิจชุมชน (ร้อยคุณค่า)" เพื่อสร้างกลไกกลางในการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก	ผศ.ดร.ดุขฎิ บุญธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
4	4869645	การพัฒนาศูนย์บ่มเพาะธุรกิจสำหรับผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสมุทรปราการ เพื่อการยกระดับรายได้และความยั่งยืน	ดร.สุรีย์พร หอมวิเศษ วงศา	มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
5	4869657	โครงการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีสู่ชุมชนจังหวัดปัตตานี	รศ.ดร.สิทธิศักดิ์ จันทร์รัตน์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6	4869666	ศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีด้านผลไม้เมืองร้อนและสมุนไพร เพื่อการเพิ่มรายได้และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ภาคตะวันออก	ผศ.ดร.อาภาพร บุญมี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
7	4869669	โครงการยกระดับสินค้าเกษตรเฉพาะถิ่นตลอดโซ่อุปทานสู่นวัตกรรมอาหาร และการตลาดโมเดิร์นเทรดโดยโรงงานนวัตกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร (มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง)	รศ.ดร.นันทินา ดำรงวัฒนกุล	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
8	4869701	การจัดตั้งหน่วยธุรกิจการผลิตโกโคราชครบวงจรเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกร	นางอมรรัตน์ โมหี (ขุนทองเอก)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
9	4869705	การจัดตั้งและขับเคลื่อนกลไกหน่วยธุรกิจนวัตกรรมเทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง (HAT-BU)	ผศ.ดร.ธีระศักดิ์ สมศักดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
10	4869728	การพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและความเป็นกลางทางคาร์บอน (BioC Hub) เพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจท้องถิ่นผ่านเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการเรียนรู้พื้นฐานชุมชน	ผศ.ดร.ชยานนท์ สวัสดิ์สินธุนาท	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
11	4869739	ศูนย์บริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบครบวงจร มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ เพื่อยกระดับขีดความสามารถของชุมชนและผู้ประกอบการในจังหวัดอุตรดิตถ์	ผศ.ดร.กิตติ เมืองดุ่ม	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
12	4869754	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจภาแพโรบัสต้าคุณภาพ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและขีดความสามารถทางการแข่งขันของผู้ประกอบการชุมชน	นางสาวชนิดา ป้อมเสน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
13	4869802	โครงการจัดตั้งหน่วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมและนวัตกรรมพร้อมใช้ เพื่อเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	ผศ.สุภาวดี กรสิงห์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
14	4869836	โครงการจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมและการจัดการเชิงพาณิชย์คราธรรมชาติ	ดร.ศศิกันต์ สังข์ทอง	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
15	4869844	หน่วยวิจัยประดิษฐ์กรรมเพื่อพัฒนาวิสาหกิจชุมชน และธุรกิจขนาดย่อม (SME)	นายชวลิต อินปัญญา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
16	4869850	โครงการยกระดับศูนย์แปรรูปมันแกวเชิงพาณิชย์ เพื่อพัฒนาวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องสำอาง และเสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดมหาสารคาม	นายวิรุณ โมณะตระกูล	มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม