



สจ.บัตร์



งานประกวดและนิทรรศการ :

“ชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้” ครั้งที่ 2

The 2nd Learning and Innovation Community Award



วันที่ 16 - 17 กันยายน 2567

ห้องประชุม Mayfair โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำกรุงเทพมหานคร



คำนำ

โครงการ ชุดประสานงานและบริหารจัดการงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ด้วยการสร้างแพลตฟอร์มที่มีศักยภาพสูงสำหรับขับเคลื่อนโครงการชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับสนับสนุนทุนวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ (บพท.) ร่วมกันจัดงาน งานประกวดและนิทรรศการ“ชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้” ครั้งที่ 2 (The 2nd Learning and Innovation Community Award) ในธีมงาน “เสริมพลังนวัตกรรม ด้วยนวัตกรรมเด่น สู่ชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน” เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่มีคุณภาพ เชื่อมโยงการแก้ปัญหาของนวัตกรรมในชุมชน การบูรณาการองค์ความรู้ไปสู่ การใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ ทั้งในมิติเชิงวิชาการ นโยบาย สังคม/ชุมชน และพาณิชย์/อุตสาหกรรม ด้วยกลไกกระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ รวมถึงการสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน

ในการนี้ ชุดประสานงานและบริหารจัดการงานวิจัยฯ ได้จัดงานประกวดและนิทรรศการ ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 16 – 17 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุม Mayfair โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพมหานคร โดยมีกิจกรรมการประกวดผลงานวิจัย ภายใต้กรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” และ “การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)” รวมกว่า 100 ผลงาน นิทรรศการชุดโครงการวิจัยปีงบประมาณ 2565 - 2566 จำนวน 34 ชุดโครงการวิจัย การบรรยายและการเสวนาบนเวทีกลาง การขยายผลต่อยอดงานวิจัย ตั้งแต่ระดับเชิงนโยบายสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ การบรรยายให้ความรู้เตรียมความพร้อมขอยื่น จดทรัพย์สินทางปัญญางานวิจัย รวมถึงโซนกิจกรรมให้ความรู้ต่าง ๆ เพื่อต่อยอดไอเดีย และเป็นพื้นที่ กลางการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับคนทำงานจริง คนใช้จริง “นวัตกรรมชุมชน” ผู้นำการพัฒนาชุมชน ของตนเองเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพการณ์โลกอย่างทันทั่วทั้งนี้ ผลงานวิจัยที่ส่งเข้า ประกวด มีโอกาสได้รับคัดเลือกเป็นผลงานส่งประกวดต่อเวทีประกวดนวัตกรรม ณ ต่างประเทศ เพื่อสามารถต่อยอดและขยายผลในวงกว้างทั้งระดับชาติและนานาชาติ ในการนำนวัตกรรม/เทคโนโลยี มาพัฒนาชุมชน สังคม ต่อไปอย่างยั่งยืน

คณะกรรมการผู้จัดงาน



สารบัญ

	หน้า
กำหนดการ	3
แผนผังการจัดงาน Directory Board	7
รายชื่อผลงาน ประเภท: ชุมชนนวัตกรรม	8
รายชื่อผลงาน ประเภท: นวัตกรรม/เทคโนโลยีที่เหมาะสม	12
รายชื่อผลงาน ประเภท: นวัตกรรมชุมชน	23
รายชื่อผลงาน ประเภท: บูธนิทรรศการระดับชุดโครงการ	33
รายชื่อ บูธขายของผลิตภัณฑ์จากโครงการ	42



กำหนดการ

งานประกวดและนิทรรศการ“ชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้” ครั้งที่ 2

The 2nd Learning and Innovation Community Award

ระหว่างวันที่ 16 – 17 กันยายน 2567

ห้องประชุม Mayfair โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำกรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์

เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีพร้อมใช้ สู่สาธารณชน ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการสร้างแรงจูงใจให้เห็นถึงความสำคัญการวิจัยและพัฒนาของกรอบการวิจัย ให้เกิดผลกระทบสูง เพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ด้วยกลไกกระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อให้เกิดการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ รวมถึงการสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผลงานวิจัยภายใต้กรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมฯ” ได้เผยแพร่สู่สาธารณะ เกิดการสร้างการรับรู้ในวงกว้าง
2. นักวิจัย และ นวัตกรรม ได้รับการเชิดชูเกียรติ เกิดความภาคภูมิใจในการทำงาน เกิดการสานต่อการทำงานเพื่อพัฒนาพื้นที่ ชุมชน/ท้องถิ่น ต่อไป
3. นักวิจัย และ นวัตกรรม ได้เพิ่มเติมทักษะความรู้ความสามารถ นำไปต่อยอดในการทำงาน
4. นักวิจัยได้ทราบถึงเป้าหมายการทำงานของกรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้” ปี 2568 สามารถที่จะเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับสนับสนุนทุนการวิจัย
5. ได้ผลงานนวัตกรรม/เทคโนโลยีที่ชนะการประกวด เพื่อคัดเลือกเป็นผลงานส่งประกวดต่อเวทีประกวดนวัตกรรม ณ ต่างประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) คณะวิจัยที่ได้รับทุนภายใต้กรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” จำนวน 250 คน
- 2) นวัตกรรมชุมชนที่เกิดจากโครงการวิจัยภายใต้กรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ที่มีทักษะความรู้/ความสามารถที่เป็นแกนนำสร้างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ จำนวน 100 คน



3) อาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยทั่วประเทศที่อาจเป็นนักวิจัยใหม่ของ บพท.รวมถึงเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน องค์กร บริษัทต่างๆ จำนวน 150 คน

เวลา	รายละเอียด
วันอาทิตย์ที่ 15 กันยายน 2567	
18.00 – 20.00 น.	ลงทะเบียน ดิดโปสเตอร์ และจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจัดนิทรรศการ
วันจันทร์ที่ 16 กันยายน 2567	
08.00 – 08.30 น.	แขกผู้มีเกียรติ/สื่อมวลชน ลงทะเบียนเข้าร่วมเดินชมนิทรรศการ และพิธีเปิด
09.00 – 09.30 น.	พิธีเปิด กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน โดย รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ หัวหน้าชุดประสานงานฯ ชุมชนนวัตกรรมฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปี 2567
09.30 – 10.00 น.	กล่าวเปิดงาน โดย รศ. ดร.ปัทมาวดี โทษณุกุล ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
10.00 – 11.00 น.	การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “ต่อยอดขยายผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ และการใช้ Stage Gate Process ในการพัฒนาระดับนวัตกรรม” โดย รศ. ดร.พงศ์พันธ์ แก้วตาทิพย์ รองผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
11.00 – 12.00 น.	ประธาน และแขกผู้มีเกียรติ เดินเยี่ยมบูธนิทรรศการ และการประกวด
12.00 - 13.00 น.	ประธาน และแขกผู้มีเกียรติร่วมรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	♦ เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ Show Success Case - “กระบวนการ” การพัฒนานวัตกรรมชุมชนผ่านการเรียนรู้ร่วมกัน บทเรียนจากประสบการณ์จริง เรื่องเล่าความสำเร็จจากนวัตกรรมชุมชน - “แรงบันดาลใจจากนวัตกรรมสู่ธุรกิจ ก้าวแรกของผู้ประกอบการรุ่นใหม่ โดย นวัตกรรมชุมชนเด่น “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”



เวลา	รายละเอียด
	<p>1. คุณกัญญา คณาวิช ประธานอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ภายใต้อาสาสมัครเครือข่ายเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย</p> <p>2. คุณสมუნ เดือนบัวผืน ผู้นำชุมชนศูนย์เรียนรู้ชุมชนผักตบชวาอัจฉริยะ RMUTT of water Hyacinth Smart Communities</p> <p>3. คุณมินชญา ไชกล ที่ปรึกษาการตลาดของกลุ่มวิสาหกิจตำบลดงบัง และชมพูนุสไพโรประจันตคาม</p> <p>4. คุณศักดิ์กา แสงกันหา ประธาน บริษัท มะลิภูด จำกัด ผู้ก่อตั้งสหกรณ์ไหมบัวสาย (สหกรณ์การเกษตรเกี่ยวกับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม)</p> <p>ดำเนินรายการโดย รศ.ดร.เจษฎา มิ่งฉาย ที่ปรึกษาชุดประสานงานฯ</p>
15.00 – 16.00 น.	<p>◆ เวทีเสวนา “ความคาดหวังกับนวัตกรรมชาวบ้าน ภายใต้อาสาสมัครเครือข่ายการเรียนรู้”</p> <p>โดย คณะกรรมการพิจารณาพิจารณาติดตาม และประเมินผล ภายใต้อาสาสมัครวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”ฯ</p> <p>1. ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วย บพพ.</p> <p>2. คุณธานินทร์ ณะอม ประธานคณะกรรมการพิจารณา ติดตามฯ</p> <p>3. รศ. ดร.พีระเดช ทองอำไพ คณะกรรมการพิจารณา ติดตามฯ</p> <p>ดำเนินรายการโดย รศ. ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ หัวหน้าชุดประสานงานฯ</p>
16.00 – 17.00 น.	<p>◆ ประชุมคณะกรรมการตัดสินการประกวดชุมชนนวัตกรรม นวัตกรรม/เทคโนโลยีที่เหมาะสม และนวัตกรรม ดีเด่น</p>
วันอังคาร ที่ 17 กันยายน 2567	
09.00 - 10.30 น	<p>การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “แนวทางการยื่นขอทรัพย์สินทางปัญญา: ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ วิศวกรรม เคมี เทคโนโลยีการอาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพ”</p> <p>โดย วิทยากรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา นักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตรชำนาญการ</p> <p>1. คุณดนัย เลียงเจริญ</p> <p>2. นางสาวชินพร วงศ์วัฒนไพบูลย์</p>
10.30 – 12.00 น.	<p>ประกาศผลการประกวดชุมชนนวัตกรรม นวัตกรรม/เทคโนโลยีพร้อมใช้ นวัตกรรมชุมชนดีเด่น และนิทรรศการ</p>



เวลา	รายละเอียด
	<p>มอบรางวัลโดย คุณธานินทร์ ณะเฒ</p> <p>ประธานคณะกรรมการพิจารณาติดตาม และประเมินผล ภายใต้กรอบการวิจัย “ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”ฯ ประจำปีงบประมาณ 2566</p> <p>กล่าวปิดงานโดย ดร.กิตติ สัจจาวัฒนา</p> <p>ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)</p>
12.00 - 13.00 น.	ประธาน และแขกผู้มีเกียรติร่วมรับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



Directory Board



งานประกวดและนิทรรศการ “ชุมชนนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้” ครั้งที่ 2

The 2nd Learning and Innovation Community Award

“เสริมพลังนวัตกรรม ด้วยนวัตกรรมต้น สู่ชุมชนแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน”

- Archway
- Registration
- Walk Way
- Directory Board
- นิทรรศการ หน่วยงานบริหารและจัดการทุน
ด้านการพัฒนาฯ-คสพ. (นพท.)
- Landmark Photo Backdrop
- Learning and Innovation Community Media
- Photo Booth 360
- แพลตฟอร์มนวัตกรรมการบริหารจัดการระบบ
ฐานข้อมูลชุมชนนวัตกรรม Input Database
จากโครงการวิจัยแผนงาน “ชุมชนนวัตกรรมฯ”
ปี 2563-ปัจจุบัน
- LIP & นวัตกรรมชุมชน
- Appropriate Technology
- Popular Vote
- ร้านค้าชุมชนนวัตกรรม
- Stage
- Directory Board นิทรรศการ และผลงานประกวด
- นิทรรศการชุมชนนวัตกรรม ปี 2565-2566
- การประกวดนวัตกรรม หรือเทคโนโลยีพร้อมใช้
และนวัตกรรมชุมชน





รายชื่อผลงาน ประเภท: ชุมชนนวัตกรรม

รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
COMM01	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปข้าว ตำบลไชยสอ อำเภอชุมแพ จังหวัดขอนแก่น	การพัฒนาต้นแบบการเรียนรู้และ นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ฐานรากที่ยั่งยืนโดยมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	ดร.อนิวรรณ หาลุข	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2563
COMM02	วิสาหกิจชุมชนองและญิงยวน บางกล้า ตำบลบางกล้า อำเภอบางกล้าจังหวัดสงขลา	การพัฒนาชุมชนเพาะเลี้ยงผึ้ง ชั้นโรงสูการเป็นชุมชนนวัตกรรม อย่างยั่งยืน จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.ปกรณ์ ลิ้มโยธิน	มหาวิทยาลัย หาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2564
COMM03	ชุมชนบ้านใหม่ หมู่ 1 ต.สทิงหม้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	การจัดการเครือข่ายเชิงพื้นที่ด้วย การสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้บน ฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้าง ต้นแบบการพัฒนาชุมชนปลาสาม น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.ดร.เดือนตา ร่าหมาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
COMM04	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ชุมชน ตำบลคลองหก อำเภอ ธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	โครงการวิจัยพัฒนานวัตกรรมเพื่อ พัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนของ ชุมชน จังหวัดปทุมธานี ในการ รองรับการเปลี่ยนแปลง ในยุคการระบาดใหญ่ของโรคติดต่อ เชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19)	ดร.โฉน น้อยแสง	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
COMM05	กลุ่มผ้ามัดย้อมแมงอิงชิโบริ ตำบลเมือง อำเภอกุ๊กาม ยาว จังหวัดพะเยา	การถ่ายทอดความรู้จากเทคโนโลยี การทำสีย้อมผ้าธรรมชาติ ชิโบริ สู การเพิ่มคุณภาพของการผ้าทอใน จังหวัดพะเยา	ดร.วรัชต์ มัชฌิมบุรุษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
COMM06	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่ใจมีดี ตำบลศรีถ้อยอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา	การถ่ายทอดความรู้จากเทคโนโลยี การทำสีย้อมผ้าธรรมชาติ ชิโบริ สู การเพิ่มคุณภาพของการผ้าทอใน จังหวัดพะเยา	ดร.วรัชต์ มัชฌิมบุรุษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
COMM07	ชุมชนสมาชิกเครือข่าย เกษตรกรในสภาพันธ์ เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัด พะเยา (SDGsPGS Phayao)	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่ เหมาะสมสำหรับการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ของเครือข่ายเกษตรกรใน สภาพันธ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัด พะเยา	ผศ.ดร.ยุพารัตน์ โพธิเศษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
COMM08	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพ สหแสงชัยเสื้อลำแพนบ้าน ค้อ ตำบลเกาะลอย อำเภอ ประจันตคาม จังหวัด ปราจีนบุรี	การขยายผลงานวิจัยการผลิตทราย แมวจากเศษวัสดุไผ่เหลือใช้จาก กระบวนการผลิตงานหัตถกรรม มา ใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ผศ.สุนีย์ ท้ายสวิงค์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
COMM09	วิสาหกิจชุมชนบ้านไทรงาม ตำบลโพธิ์งาม อำเภอ ประจันตคาม จังหวัด ปราจีนบุรี	การขยายผลงานวิจัยการผลิตทราย แมวจากเศษวัสดุไม่เหลือใช้จาก กระบวนการผลิตงานหัตถกรรม มา ใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ศศ.สุนีย์ ทัตยาสีวงศ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ฉะเชิงเทรา	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
COMM10	สงขลาเมืองชั้นโรง (40 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนจังหวัด สงขลา)	การยกระดับศักยภาพความเข้มแข็ง ของชุมชนนวัตกรรมจังหวัดสงขลา	ศศ.ดร.ปกรณ์ ลิ้มโยธิน	มหาวิทยาลัย หาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
COMM11	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้ง ชั้นโรงบ้านเกาะแลหนัง ฟาร์ม ตำบลปากบาง อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	การยกระดับศักยภาพความเข้มแข็ง ของชุมชนนวัตกรรมจังหวัดสงขลา	ศศ.ดร.ปกรณ์ ลิ้มโยธิน	มหาวิทยาลัย หาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
COMM12	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผู้ เลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง หมู่ 8 ตำบลน่าน้อย อำเภอ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	การเสริมสร้างขีดความสามารถของ นวัตกรรมชุมชนกลุ่มเลี้ยงชันโรงจังหวัด สงขลาเพื่อขยายผลต่อยอดนวัตกรรม พร้อมใช้ที่เหมาะสมสู่เชิงพาณิชย์อย่าง ยั่งยืน	ศศ.ดร.นฤกุล ชื่นพัก	มหาวิทยาลัย หาดใหญ่	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
COMM13	ชุมชนนวัตกรรมตาลโดนด ในคาบสมุทรสทิงพระ	การออกแบบการเรียนรู้ วิถีคน วิถี โหนด เพื่อการพัฒนาและใช้ ประโยชน์ตาลโดนดในพื้นที่ คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ศศ.ดร.โกสินทร์ ทีปักษ์พันธ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
COMM14	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านโคกออก ตำบลหาดสำราญ อำเภอสทิงพระ จังหวัดตรัง	การเสริมพลังชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรังเพื่อการจัดการประมงอย่างรับผิดชอบ	ดร.นันทิหทัย เครบส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
COMM15	ชุมชนเครื่องปั้นดินเผา “เขื่อนปฎิมา” ตำบลแม่ปืม อำเภอมืองพะเยา จังหวัดพะเยา	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาพื้นถิ่น ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบนด้วยนวัตกรรมจากถ้ำลอยลิกไนต์และ กากดินขาวลำปาง	ผศ.รองรัตน์ ระมิงค์วงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รายชื่อผลงานประเภท: นวัตกรรม/เทคโนโลยีที่เหมาะสม

รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH01	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สำหรับดูแลเส้นผมจากข้าวไรเบอรี่อินทรีย์	ยกระดับการจัดการเชิงพื้นที่ด้วยการใช้นวัตกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของเสียและสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ในเขตพื้นที่จังหวัดปทุมธานี โดยมี รศ.ดร.วารุณี อริยวิริยะนันท์ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	รศ.ดร.กรวิมลวิชัย บุญพิสุทธินันท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2563
TECH02	เครื่องหันสับใบพืชสด	การพัฒนาต้นแบบการเรียนรู้และนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่ยั่งยืนโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน โดยมี ดร.อนิวรรณ หาสุข เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ดร.เฉลิมพล บุญทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2563



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH03	ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบมีโรตารี	การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภายใต้บริบทชุมชน “เขา ป่า นา เล” ในพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ดร.กมลวรรณ บุญเจริญ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนปี 2564
TECH04	กระบวนการหมักโกโก้ที่มี การเติมน้ำเหลือทิ้งจากการหมัก	การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภายใต้บริบทชุมชน “เขา ป่า นา เล” ในพื้นที่จังหวัดตรังและจังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	นายศรีอุบล ทองประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนปี 2564
TECH05	Chem SENSE ชุดตรวจติดตามสารเคมีปนเปื้อนในน้ำ	การเฝ้าระวังและพัฒนากฎหมายน้ำอุปโภคบริโภคที่มีการปนเปื้อนมลสารซึ่งส่งผลต่อสุขภาพของประชาชนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมในชุมชนรอบเขื่อนอุบลรัตน์ ลำน้ำพอง แก่งน้ำค้อน และแก่งละว้า จ. ขอนแก่น โดยมี ดร.เดือนเพ็ญ จาประจักษ์ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ดร.วีรกัญญา มณีประกรณ์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนปี 2565



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH06	ต้นแบบชุดอุปกรณ์วัดความ ชุ่มแบบท่อชนิดแผ่นสังกะ เคลื่อนที่	การเฝ้าระวังและพัฒนาคุณภาพน้ำ อุบิโคมบริโคมที่มีการปนเปื้อนมลสารซึ่ง ส่งผลต่อสุขภาพของประชาชนด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในชุมชนรอบ เขื่อนอุบลรัตน์ ลำน้ำพอง แก่งน้ำต้อน และแก่งละว้า จ. ขอนแก่น โดยมี ดร.เดือนเพ็ญ จาปรุง เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ดร.ณัฐพร ทิมพะ	สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2564
TECH07	เทคโนโลยีการปลูกผักไร้ดิน (ผักไฮโดรโปนิกส์ระบบน้ำ นิ่ง)	นวัตกรรมกระบวนการมีส่วนร่วมการ สร้างห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่า สูงได้มาตรฐานในชุมชนนวัตกรรม จังหวัดลำปางและจังหวัดตาก โดยมี ผศ.สันติ ช่างเจรจา เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.สันติ ช่างเจรจา	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH08	ปุยหมักมูลแพะผสมไตรโคเดอร์มา	นวัตกรรมกระบวนการมีส่วนร่วมการสร้างห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงได้มาตรฐานในชุมชนนวัตกรรมจังหวัดลำปางและจังหวัดตาก โดยมี ผศ.สันติ ช่างเจรจา เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	นางสาวศิริพร อ่ำทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
TECH09	ระบบการผลิตรังไหมคุณภาพสูง	การพัฒนาศักยภาพการผลิตผ้าไหมผลิตภัณฑ์และบริการสร้างสรรค์ ตามรอยอารยธรรมขอมอีสานได้ด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้ โดยมี ดร.ภรณ์ หลาวทอง เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	นายพงษ์ศักดิ์ รุนกระโทก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
TECH10	UD-fire : เร็ปแอปพลิเคชันช่วยตัดสินใจกำหนดช่วงเวลาชิงเผา	การนวัตกรรมการระบบการจัดการป่าชุมชน “จึงดีได้ดี” เพื่อเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจป่าชุมชนบนฐานการร่วมอนุรักษ์อย่างยั่งยืน โดยมี ผศ.ภูภัค ปภากณภูมิษ์ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ภูภัค ปภากณภูมิษ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH11	บ้านปلاميชีวิต	การจัดการเครือข่ายเชิงพื้นที่ด้วยกลารสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้บนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาชุมชนปลาสามน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา โดยมี ผศ.ดร.เตือนตา ร่ำหมาน เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ดร.เตือนตา ร่ำหมาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
TECH12	เครื่องตัดปลาแห้งแบบเส้น	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา โดยมี รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.จรัญ ธรรมใจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
TECH13	กระบวนการพัฒนาซูเปอร์อสม. สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง	การพัฒนาอาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อยกระดับการให้บริการสุขภาพมูลฐานสำหรับชุมชนในพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน โดยมี นายบวรศักดิ์ เพชรานนท์ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	นายบวรศักดิ์ เพชรานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH14	Burn Check Application	การยกระดับการ 'ซิงเก็บ-ซิงเฝา' ด้วยนวัตกรรมและการสร้างมูลค่าเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาอย่างไร้ระเบียบและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมี ผศ.ดร.นิอร สิริมงคลเลิศกุล เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ดร.นิอร สิริมงคลเลิศกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
TECH15	เตาเผาถ่านน้ำส้มควันไม้มลพิษต่ำ	การยกระดับการ 'ซิงเก็บ-ซิงเฝา' ด้วยนวัตกรรมและการสร้างมูลค่าเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาอย่างไร้ระเบียบและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมี ผศ.ดร.นิอร สิริมงคลเลิศกุล เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ดร.จักรพันธ์ ชัยทัศน์	วิทยาลัยเชียงราย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
TECH16	ถังจ่ายปุ๋ยพร้อมระบบน้ำท้ายบึง	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีการจัดการประสิทธิภาพการผลิต วัสดุดีบและการทำแห้งที่เหมาะสมเพื่อยกระดับสินค้าเกษตรแปรรูปหรือขยายเกษตรแปลงใหญ่จังหวัดลำปาง	ผศ.สันติ ช่างเจรจา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH17	เครื่องกวนน้ำตาลอ้อยแบบควบคุมอุณหภูมิ	การพัฒนาชุมชนไร่อ้อยในอำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรีด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้และนวัตกรรมที่เหมาะสม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจฐาน BCG โดยมี นางสาวชนิดา ป้อมเสน เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ดร.ศศธร สิงขรอาจ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
TECH18	กระบวนการผลิตโลชั่นกันแดดที่มีส่วนผสมของน้ำอ้อย	การพัฒนาชุมชนไร่อ้อยในอำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรีด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้และนวัตกรรมที่เหมาะสม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจฐาน BCG โดยมี นางสาวชนิดา ป้อมเสน เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ดร.ประนิตฎา พิมสี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
TECH19	เครื่องพลาสมาผ้า สำหรับปรับปรุงเส้นใยก่อนการย้อมสีธรรมชาติ	กรุ่นกลิ่นเส้นไหมหอม ย้อมไหมธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียงโกศัย โดยมี ดร.เสวต อินทศิริ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ดร.เสวต อินทศิริ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH20	เครื่องทำน้ำพลาสมา สำหรับปรับปรุงเส้นใยก่อน การย้อมสีธรรมชาติ	กรุงนกลิ่นเสน่ห์หอม ย้อมทอธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียง โกศัย โดยมี ดร.เสวต อินทศิริ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ดร.อนุชา รักสันติ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
TECH21	เทคโนโลยีการกำจัดขยะ อินทรีย์ด้วย BSF และ เทคโนโลยีการเลี้ยงไก่ด้วย BSF เพื่อลดต้นทุนอาหาร สัตว์	เมืองน่านสะอาด: ระบบการจัดการผล พลอยได้จากการเกษตรและขยะเปียก ในชุมชนจังหวัดน่าน เพื่อสร้างโอกาส ด้านอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองประดูหาง ดำและหนอนแมลงทหารเสือ โดยมี รศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	รศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
TECH22	เครื่องเพิ่มความชื้นและลด อุณหภูมิจากเอนังกร	หัตถ์ 3H นวัตกรรมการผลิตและแปรรูป เห็ดนางฟ้าคุณภาพปลอดภัยเพื่อ การยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน โดยมี ผศ.ดร.ศิวต์มภ์ กมลคุณานนท์ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	ผศ.ดร.ศิวต์มภ์ กมลคุณานนท์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตถ์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดียว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH23	กล่องเลี้ยงชันโรงเชิงพาณิชย์ สายพันธุ์ขุนเงิน	การเสริมสร้างขีดความสามารถของนวัตกรรมชุมชนกลุ่มเลี้ยงชันโรงจังหวัดสงขลา เพื่อขยายผลต่อยอดนวัตกรรมพร้อมใช้ที่เหมาะสมสู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.นุกูล ชื่นพัก	มหาวิทยาลัย หาดใหญ่	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
TECH24	ต้นแบบการผลิตข้าวนาที่สูง ของกรมการข้าว	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว เฉพาะพื้นที่สูงด้วยการพัฒนาเกษตรกร ในชุมชนบนพื้นที่สูงในจังหวัดเชียงใหม่	นายอภิวัฒน์ หาญธนพงศ์	กรมการข้าว	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
TECH25	กระบวนการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตข้าวไร่ พื้นที่สูง	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว เฉพาะพื้นที่สูงด้วยการพัฒนาเกษตรกร ในชุมชนบนพื้นที่สูงในจังหวัดเชียงใหม่	นายอภิวัฒน์ หาญธนพงศ์	กรมการข้าว	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
TECH26	เทคโนโลยีการปลูกข้าวโดย วิธีการโยนก้าอย่างแม่นยำ	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อใช้ประโยชน์จากข้าวและพืชสร้าง รายได้บนพื้นที่สูงอำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน	นายสุทธกานต์ ใจกาวิล	กรมการข้าว	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
TECH27	การผลิตอาหารโคเนื้อโดยใช้ วัตถุดิบในท้องถิ่น	นวัตกรรมการผลิตอาหารโคเนื้อโดยใช้ วัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อเพิ่มขีด ความสามารถทางการแข่งขันและเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตของวิสาหกิจ ชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อ	รศ.ดร.กัมปนาจ เกสัชชา	มหาวิทยาลัย นครพนม	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดียว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH28	ผลิตภัณฑ์ไก่แผ่นกรอบเสริมใยอาหารจากผงผัก	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของเครือข่ายเกษตรกรในสมาชิกสหกรณ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดพะเยา	ผศ.ดร.ยุพารัตน์ โพธิ์เศษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
TECH29	นวัตกรรมเครื่องล้างมืออัตโนมัติป้องกันโรคติดต่อจากการสัมผัสทางมือในเด็กปฐมวัย	การขยายผลนวัตกรรมเครื่องล้างมืออัตโนมัติและชุดความรู้ในการดูแลเด็กปฐมวัยโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน	ผศ.อุษา โถหินัง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
TECH30	นวัตกรรมเครื่องส่งเสริมการกรอกตามแนวนอนแบบอัตโนมัติอย่างมีส่วนร่วมเสริมสร้างสุขภาวะทางปัญญาในผู้สูงอายุ	การพัฒนากิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้และทักษะการใช้นวัตกรรมเครื่องกรอกตามแนวนอนแบบอัตโนมัติอย่างมีส่วนร่วมเสริมสร้างสุขภาวะทางปัญญาในผู้สูงอายุ	ผศ.ดร.พัชรภรณ์ ไชยสังข์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
TECH31	กระบวนการผลิตกลาสเซรามิก สร้างมูลค่าเครื่องประดับผ้าอ้อมหอม	นวัตกรรมเครื่องประดับผ้าอ้อมหอมจังหวัดแพร่พัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ผศ.ดร.ดวงแข บุตรกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
TECH32	กระบวนการออกแบบเครื่องประดับผ้าอ้อมหอม	นวัตกรรมเครื่องประดับผ้าอ้อมหอมจังหวัดแพร่พัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ผศ.ดร.ดวงแข บุตรกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566



รหัส	ชื่อชุมชนนวัตกรรม	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
TECH33	เทคโนโลยี้นระยะเวลาการเลี้ยงไก่เบตง เหลือ 4 เดือน	การพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกรเลี้ยงไก่เบตงในพื้นที่จังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาสเพื่อสร้างชุมชนนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน โดยมี ผศ.ดร.นิรันต์เกียรติ ลีวคุณูปการ เป็นหัวหน้าชุดโครงการ	นางสาวเกตุวรรณ บุญเทพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
TECH34	เครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหย	การขยายผลนวัตกรรมและเทคโนโลยีพร้อมใช้ในการบดผง และอบแห้งคุณภาพสูง	ดร.เครือวัลย์ มาลาศรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตขอนแก่น	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566



รายชื่อผลงาน ประเภท: นวัตกรรมชุมชน

รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดียว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO01	นายยอดชัย มะโนใจ	การพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรรมยั่งยืน จังหวัดพะเยา สู่การสร้างชุมชนนวัตกรรม	ผศ.น.สพ.สมชาติ ธนะ	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2563
INNO02	นายคมคาย เพชรมุณี	การพัฒนาชุมชนเพาะเลี้ยงผึ้งชันโรงสู่การ เป็นชุมชนนวัตกรรมอย่างยั่งยืน จังหวัด สงขลา	ผศ.ดร.ปกรณ์ ลิ่มโยธิน	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2564
INNO03	น.ส. กรณัญญ์ ทองนิมิตร	การพัฒนาชุมชนเพาะเลี้ยงผึ้งชันโรงสู่การ เป็นชุมชนนวัตกรรมอย่างยั่งยืน จังหวัด สงขลา	ผศ.ดร.ปกรณ์ ลิ่มโยธิน	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2564
INNO04	น.ส. ลัดดาวัลย์ แสงใส	การพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรรมยั่งยืน จังหวัดพะเยา สู่การสร้างชุมชนนวัตกรรม ปีที่ 2	ผศ.น.สพ.สมชาติ ธนะ	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2564
INNO05	นายอนุชิต ศรีฉัตรใจ	นวัตกรรมกระบวนการมีส่วนร่วมการสร้าง ห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงได้ มาตรฐานในชุมชนนวัตกรรมจังหวัดลำปาง และจังหวัดตาก	ผศ.สันติ ข่างเจรจา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO06	นายประสิทธิ์ โสกา	นวัตกรรมกระบวนการมีส่วนร่วมการสร้างห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงได้มาตรฐานในชุมชนนวัตกรรมจังหวัดลำปางและจังหวัดตาก	ผศ.สันติ ช่างเจรจา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO07	น.ส. สุภาภรณ์ ลำดวน	นวัตกรรมกระบวนการมีส่วนร่วมการสร้างห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงได้มาตรฐานในชุมชนนวัตกรรมจังหวัดลำปางและจังหวัดตาก	ผศ.สันติ ช่างเจรจา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO08	นางศรีนวล นามเมือง	การพัฒนาชุมชนนวัตกรรมการเลี้ยงกบสู่สัตว์เศรษฐกิจเชิงพาณิชย์สร้างเศรษฐกิจและทุนชุมชนฐานรากจังหวัดพะเยา บนฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ดร.วรัชต์ มัธยมบุรุษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO09	นายประสงค์ กองมะลิ	โครงการการพัฒนาเครือข่ายชุมชนนวัตกรรมสำหรับการผลิตกระบือคุณภาพเพื่อการค้าภายในและต่างประเทศ	รศ.ดร.พยุงค์ศักดิ์ อินตะวิชา	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO10	นายสุชาติ บุญญปริดากุล	การจัดการเครือข่ายเชิงพื้นที่ด้วยการสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้บนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาชุมชนปลาสามน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.ดร.เดือนตา ร่าหมาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO11	น.ส. อุไรพรรณ หมอชื่น	การจัดการเครือข่ายเชิงพื้นที่ด้วยการสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้บนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาชุมชนปลาสามน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	ผศ.ดร.เดือนตา ร่ำหามาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO12	นายรุ่งเรือง ระหมั่นยะ	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO13	น.ส. จันทรีดีป ประยูรยินดี	การพัฒนาอาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อยกระดับการให้บริการสุขภาพมูลฐานสำหรับชุมชนในพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	นายบวรศักดิ์ เพชรานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO14	นางสาวสุภา ชัยมานะเดช	โครงการวิจัยพัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนของชุมชน จังหวัดปทุมธานี ในการรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุคการระบาดใหญ่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19)	ดร.ไฉน น้อยแสง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO15	นางรัตเกล้า มีกุล	จากเก่าสู่เก่า: นวัตกรรมอาหารไทยโบราณ-มรดกทางวัฒนธรรมที่ล้ำค่าของมณฑลนครชัยศรี	รศ.ดร.ศรียามน ติรพัฒน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO16	นายมนั อีสโร	จากเก้าสู่เก้า: นวัตกรรมอาหารไทย โบราณ-มรดกทางวัฒนธรรมที่ล้ำค่าของ มณฑลนครชัยศรี	รศ.ดร.ศรียามน ดิรพัฒน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO17	นางสมควร คงประชา	จากเก้าสู่เก้า: นวัตกรรมอาหารไทย โบราณ-มรดกทางวัฒนธรรมที่ล้ำค่าของ มณฑลนครชัยศรี	รศ.ดร.ศรียามน ดิรพัฒน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO18	นายวุฒินันท์ เอี่ยมสำอางค์	จากเก้าสู่เก้า: นวัตกรรมอาหารไทย โบราณ-มรดกทางวัฒนธรรมที่ล้ำค่าของ มณฑลนครชัยศรี	รศ.ดร.ศรียามน ดิรพัฒน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
INNO19	นายสมบัติ สุดเมือง	การยกระดับศักยภาพความเข้มแข็งของ ชุมชนนวัตกรรมจังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.ปกรณ ลิมโยธิน	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO20	น.ส. ฐานิญา ตันทวนิช	การเสริมสร้างขีดความสามารถของนวัตกรรม ชุมชนกลุ่มเลี้ยงชันโรงจังหวัดสงขลาเพื่อ ขยายผลต่อยอดนวัตกรรมพร้อมใช้ที่ เหมาะสมสู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.นุกูล ชื่นพัก	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
INNO21	ร.ต.ท.สมศักดิ์ คำแสน	การเสริมสร้างขีดความสามารถของนวัตกรรม ชุมชนกลุ่มเลี้ยงชันโรงจังหวัดสงขลาเพื่อ ขยายผลต่อยอดนวัตกรรมพร้อมใช้ที่ เหมาะสมสู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.นุกูล ชื่นพัก	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	การขยายผลวิจัย เทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO22	นายสว่างพงษ์ สุวรรณแท้	การเสริมสร้างขีดความสามารถของนวัตกรรมชุมชนกลุ่มเลี้ยงชันโรงจังหวัดสงขลาเพื่อขยายผลต่อยอดนวัตกรรมพร้อมใช้ที่เหมาะสมสู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.นุกูล ชื่นพิทักษ์	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO23	นายวิทยา รัตนสุดใส	การเสริมสร้างขีดความสามารถของนวัตกรรมชุมชนกลุ่มเลี้ยงชันโรงจังหวัดสงขลาเพื่อขยายผลต่อยอดนวัตกรรมพร้อมใช้ที่เหมาะสมสู่เชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.นุกูล ชื่นพิทักษ์	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO24	นายกิตตินันท์ บรรจง	การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าเชิงนิเวศเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมการผลิตกบยั่งยืนสร้างสรรค์เชิงพาณิชย์ สร้างชุมชนนวัตกรรมสู่การเป็นเมืองคลังแห่งอาหารจังหวัดพะเยา	ผศ.ดร.เกรียงไกร สีสะพันธ์	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนปี 2566
INNO25	น.ส. มณฑิการ จุมปา	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของเครือข่ายเกษตรกรในสหกรณ์เกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดพะเยา	ผศ.ดร.ยุพรัตน์ โพธิ์เศษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO26	นายณัฐพล ชูย์คำ	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของเครือข่ายเกษตรกรในสมาพันธ์เกษตรกรมยั้งยืนจังหวัดพะเยา	ผศ.ดร.ยุพารัตน์ โพธิเศษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO27	นายพิทยา รินชัย	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ของเครือข่ายเกษตรกรในสมาพันธ์เกษตรกรมยั้งยืนจังหวัดพะเยา	ผศ.ดร.ยุพารัตน์ โพธิเศษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO28	นางขวัญจิต สุทธิกวี	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการดินปลูกเพื่อผลิตพืชอินทรีย์ของเครือข่ายเกษตรกรในสมาพันธ์เกษตรกรมยั้งยืนจังหวัดพะเยา	ผศ.น.สพ.สมชาติ ณะ	มหาวิทยาลัยพะเยา	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO29	นายลิตร สมบูรณ์	การยกระดับการ 'ซิงเก็บ-ซิงเผา' ด้วยนวัตกรรมและการสร้างมูลค่าเพื่อแก้ไขปัญหาการเผาอย่างไร้ระเบียบและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.นীর สิริมงคลเลิศกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนปี 2566



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO30	นายอุเทน รินฟอง	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาพื้นถิ่น ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบนด้วยนวัตกรรมจากเถ้าลอยลิกไนต์และ กากดินขาวลำปาง	ผศ.รองรัตน์ ระมิงค์วงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO31	นายถาวร พันละม้าย	การออกแบบการเรียนรู้ วิถีคน วิถีไหนด เพื่อการพัฒนาและใช้ประโยชน์ตาลโตนดในพื้นที่คาบสมุทรมหิงพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปรัชพันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO32	นายปรีชา ชายหุย	การเสริมพลังชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรังเพื่อการจัดการประมงอย่างรับผิดชอบ	ดร.นัทธ์หทัย เครบส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO33	นายจรูญ โพธิ์ทอง	นวัตกรรมการบริหารจัดการข้อมูลการผลิตและการตลาดเพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตทุเรียนเข้าสู่ตลาดพรีเมียม	รศ.ดร.สุณิพร สุวรรณมณีพงศ์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO34	นายจรัส ยิ้มน้อย	การยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจฐานรากด้วยการเพิ่มความเข้มแข็งเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อ ในพื้นที่ตอนบน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	นางสาวเพ็ญวิไล สายทองสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO35	นายอภิภัทร พรสิริโชติรัตน์	การยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจฐานรากด้วยการเพิ่มความเข้มแข็งเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อ ในพื้นที่ตอนบน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	นางสาวเพชรวิภา สายทองสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO36	นายวิฑูรย์ นวลอินทร์	กรุ่นกลิ่นเสน่ห์หอม ย้อมหอมธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียงโกศัย	ดร.เสวต อินทศิริ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO37	นายธนวรรณ ขอบปี	กรุ่นกลิ่นเสน่ห์หอม ย้อมหอมธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียงโกศัย	ดร.เสวต อินทศิริ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO38	นายมนตรี เขียวสุวรรณ	เมื่อน่านสะอาด: ระบบการจัดการผลพลอยได้จากการเกษตรและขยะเปียกในชุมชนจังหวัดน่าน เพื่อสร้างโอกาสด้านอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองประดู่หางดำและหนอนแมลงทหารเสือ	รศ.ดร.ยุทธนา พิมพ์ศิริผล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
INNO39	นายอำนาจ พวงรำ	เห็ด 3H นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปเห็ดนางฟ้าคุณภาพปลอดภัยเพื่อการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.ศิริวัฒน์ กมลคุณานนท์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO40	นางพวงเพ็ญ นวลอินทร์	นวัตกรรมเครื่องประดับผ้าฝ้ายหอมจังหวัดแพร่พัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์	ผศ.ดร.ดวงแข บุตรกุล	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO41	นายรัฐพล สำเนียง	เสนอให้วัฒนธรรมเมืองคัมภีร์ตากอัมมส์สู่หัตถอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้สัก	ดร.พสุ เรื่องปัญญาโรจน์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO42	นางสมภาพร สำเนียง	เสนอให้วัฒนธรรมเมืองคัมภีร์ตากอัมมส์สู่หัตถอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้สัก	ดร.พสุ เรื่องปัญญาโรจน์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO43	นายเอกพล พวงขจร	การพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตผ้าไหมจังหวัดสุรินทร์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม	ดร.ภรณ์ หลาวทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO44	นางนิตย์ เสนาะเสียง	การพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตผ้าไหมจังหวัดสุรินทร์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม	ดร.ภรณ์ หลาวทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO45	น.ส. สร้อยทิพย์ ซ้อมมี	การพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตผ้าไหมจังหวัดสุรินทร์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม	ดร.ภรณ์ หลาวทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566
INNO46	นางสาวสุพล ตีมัน	การพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตผ้าไหมจังหวัดสุรินทร์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม	ดร.ภรณ์ หลาวทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสมปี 2566



รหัส	ชื่อนวัตกรรมชุมชน	ภายใต้ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
INNO47	นางสุนทร ทิพย์คุณอก	การพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ผลิตผ้าไหมจังหวัดสุรินทร์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม	ดร.ภรณ์ หลาวทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
INNO48	นางจิตติกานต์ วันไชย	การขยายผลงานวิจัยการผลิตทรายแมวจากเศษวัสดุไม้เหลือใช้จากกระบวนการผลิตงานหัตถกรรมมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ผศ.สุนีย์ หทัยสรวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
INNO49	นายยุวฉลิษฐ์ ยอดดี	การขยายผลงานวิจัยการผลิตทรายแมวจากเศษวัสดุไม้เหลือใช้จากกระบวนการผลิตงานหัตถกรรมมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ผศ.สุนีย์ หทัยสรวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
INNO50	นายจิรัฐ ทิพย์วงษ์ทอง	การขยายผลงานวิจัยการผลิตทรายแมวจากเศษวัสดุไม้เหลือใช้จากกระบวนการผลิตงานหัตถกรรมมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ผศ.สุนีย์ หทัยสรวงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566
INNO51	น.ส. ขวัญฤทัย พงศาสิทธิ์	การศึกษากลไกในพื้นที่สำหรับขยายผลการพัฒนาซูปเปอร์อสม.ในพื้นที่ทุรกันดาร	นายบวรศักดิ์ เพชรานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ปี 2566



รายชื่อผลงาน ประเภท: บูธนิทรรศการระดับชุดโครงการ

รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH01	คลินิกน้ำ “คุณภาพน้ำ คุณภาพชีวิตสู่ความยั่งยืน”	การเฝ้าระวังและพัฒนาคุณภาพน้ำ อุบลโกบริโกคที่มีการปนเปื้อนมลสาร ซึ่งส่งผลต่อสุขภาพของประชาชนด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในชุมชน รอบเขื่อนอุบลรัตน์ ลำน้ำพอง แก่งน้ำ ต้อน และแก่งละว้า จ. ขอนแก่น	ดร.เดือนเพ็ญ จาปรุง	สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH02	"ห่วงโซ่คุณค่า...สู่สินค้า เกษตรมูลค่าสูงลำปาง-ตาก"	นวัตกรรมกระบวนการมีส่วนร่วมการ สร้างห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตร มูลค่าสูงได้มาตรฐานในชุมชน นวัตกรรมจังหวัดลำปางและจังหวัด ตาก	ผศ.สันติ ช่างเจรจา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH03	"ไหมสุรินทร์ ใหม่ พรีเมียม"	การพัฒนาศักยภาพการผลิตผ้าไหม ผลิตภัณฑ์และบริการสร้างสรรค์ ตาม รอยอารยธรรมขอมอีสานได้ด้วย เทคโนโลยีพร้อมใช้	ดร.ภรณ์ หลาวทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชชมงคลอีสาน วิทยา เขตสุรินทร์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH04	การพัฒนาชุมชน นวัตกรรมการเลี้ยงกบสู่ สัตว์เศรษฐกิจเชิงพาณิชย์ สร้างเศรษฐกิจและทุน ชุมชนฐานรากจังหวัด พะเยา บนฐานปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง	การพัฒนาชุมชนนวัตกรรมการเลี้ยง กบสู่สัตว์เศรษฐกิจเชิงพาณิชย์สร้าง เศรษฐกิจและทุนชุมชนฐานราก จังหวัดพะเยา บนฐานปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง	ดร.วาริษฐ์ มัชฌิมบุรุษ	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH05	SILK Connect	การพัฒนาชุมชนนวัตกรรมด้วย เทคโนโลยีดิจิทัลและทักษะความเป็น ผู้ประกอบการ เพื่อการพัฒนาอย่าง ยั่งยืนของชุมชนผ้าไหมโคราช	ดร.มัลลิกา สังข์สนธิ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH06	ปลาสามน้ำ ทะเลสาบ สงขลา	การจัดการเครือข่ายเชิงพื้นที่ด้วยการ สร้างนวัตกรรมการเรียนรู้บนฐานภูมิ ปัญญาท้องถิ่นเพื่อสร้างต้นแบบการ พัฒนาชุมชนปลาสามน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา	ผศ.ดร.เดือนตา รำหามาน	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH07	“ซิงดีได้ดี” เทคโนโลยีช่วยป่าชุมชน	การนวัตกรรมระบบการจัดการป่าชุมชน “ซิงดีได้ดี” เพื่อเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจป่าชุมชนบนฐานการร่วมอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	ผศ.ภูภัศ ปภาณณภามิษย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สวนสุนันทา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH08	นวัตกรรมชุมชน จุดเริ่มต้นการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่ยั่งยืน	การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็นนักนวัตกรรมชุมชนเพื่อแก้ปัญหาและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.วิไลพร จันทร์ไชย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH09	การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้	การพัฒนาชุมชนระดับตำบลแบบมีส่วนร่วมด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดสงขลา	รศ.ดร.ชาติรี หอมเขียว	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH10	แพะ-แกะน่าน เสริมงานสร้างอาชีพ	การพัฒนาเกษตรกรและพัฒนาการเลี้ยงแพะ-แกะของจังหวัดน่านสู่ความยั่งยืน	อ.สพ.ญ.ดร.ศราวณี ขันมณี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH11	การพัฒนาสมรรถนะของเกษตรกร กลไกความร่วมมือและขยายโอกาสทางการตลาดโคเนื้ออย่างยั่งยืนในจังหวัดน่าน	โครงการการพัฒนาสมรรถนะของเกษตรกร กลไกความร่วมมือและขยายโอกาสทางการตลาดโคเนื้ออย่างยั่งยืนในจังหวัดน่าน	ผศ.น.สพ.ดร. วินัย แก้วละมุล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH12	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตโคเนื้อและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน	การพัฒนาผลผลิตด้านการเกษตรในท้องถิ่นด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืนของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดนครพนม (ปีที่ 2)	รศ.ดร.กัมปนาจ เกลัชชา	มหาวิทยาลัยนครพนม	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH13	การพัฒนาสมรรถนะซูเปอร์ อสม. สำหรับชุมชนบนพื้นที่สูง	การพัฒนาอาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อยกระดับการให้บริการสุขภาพมูลฐานสำหรับชุมชนในพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	นายบวรศักดิ์ เพชรานนท์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH14	ตำรับเก่า เล่าเรื่อง ณ เมืองนครชัยศรี	จากเก่าสู่เก่า: นวัตกรรมอาหารไทยโบราณ-มรดกทางวัฒนธรรมที่ล้ำค่าของมณฑลนครชัยศรี	รศ.ดร.ศรียา มนดิรพัฒน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH15	ชุมชนอัจฉริยะด้วยนวัตกรรมเส้นใย ผักตบชวามูลค่าสูง	การยกระดับศักยภาพเชิงพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ขับเคลื่อนชุมชนอัจฉริยะด้วยนวัตกรรมเส้นใย ผักตบชวามูลค่าสูง	รศ.ดร.สาคร ชลสาคร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH16	ชุมชนนวัตกรรมสำหรับการผลิตกระบือคุณภาพ	โครงการการพัฒนาเครือข่ายชุมชนนวัตกรรมสำหรับการผลิตกระบือคุณภาพ เพื่อการค้าภายในและต่างประเทศ	รศ.ดร.พยุงค์ดี อินดีะวิชา	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH17	ชุมชนแห่งสุขภาพดี (Wellness Community)	โครงการวิจัยพัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนของชุมชน จังหวัดปทุมธานี ในการรองรับการเปลี่ยนแปลง ในยุคการระบาดใหญ่ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19)	ดร.ไฉน น้อยแสง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
BOOTH18	การยกระดับผลิตภัณฑ์ปลาตุ๋นในพื้นที่รอบลุ่มทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน	การพัฒนาชุมชนนวัตกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ปลาตุ๋นในพื้นที่รอบลุ่มทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนอมแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH19	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน สงขลาเมืองชั้นโรง	การยกระดับศักยภาพความเข้มแข็ง ของชุมชนนวัตกรรมจังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.ปกรณ ลิ้มโยธิน	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH20	นวัตกรรมการเพาะเลี้ยง หนอนทหารเสือลาย ช่ วยลดต้นทุนการเลี้ยงกบ บนพื้นฐานเศรษฐกิจ หมุนเวียนอย่างยั่งยืน	การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าเชิงนิเวศ เศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมการผลิตกบ ยั่งยืนสร้างสรรค์เชิงพาณิชย์ สร้าง ชุมชนนวัตกรรมสู่การเป็นเมืองคลัง แห่งอาหารจังหวัดพะเยา	ผศ. ดร.เกรียงไกร สีตะพันธ์ุ์	มหาวิทยาลัยพะเยา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH21	เตาชุมชนหัวใจรักชีโลก	การยกระดับการ 'ซิงเก็บ-ซิงเผา' ด้วย นวัตกรรมและการสร้างมูลค่าเพื่อ แก้ไขปัญหาการเผาอย่างไร้ระเบียบ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.นอร สิริมงคลเลิศกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH22	นวัตกรรมการบริหาร จัดการข้อมูลการผลิตและ การตลาดเพื่อยกระดับ คุณภาพผลผลิตทุเรียน เข้าสู่ตลาดพรีเมียม	นวัตกรรมการบริหารจัดการข้อมูล การผลิตและการตลาดเพื่อยกระดับ คุณภาพผลผลิตทุเรียนเข้าสู่ตลาดพ รีเมียม	รศ.ดร.สุณีพร สุวรรณธณีนังค์	สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH23	แพะประจวบ	การยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก ด้วยการเพิ่มความเข้มแข็งเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อ ในพื้นที่ตอนบน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	นางสาวพเยาว์ สายทองสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH24	เขื่อนปฎิมา	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องปั้นดินเผาพื้นถิ่น ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนบนด้วยนวัตกรรมจากเถ้าลอยลิกไนต์และ กากดินขาวลำปาง	ผศ.รอรรัตน์ ระมิงค์วงศ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH25	นวัตกรรมพลาสมาผ้าหม้อห้อมธรรมชาติอัดลักษณะวัฒนธรรมเวียงโกศัย	กรุ่นกลิ่นเสน่ห์หอม ย้อมหม้อมธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียงโกศัย	ดร.เสวต อินทศิริ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH26	ประมงรับผิดชอบชายฝั่งจังหวัดตรัง	การเสริมพลังชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง เพื่อการจัดการประมงอย่างรับผิดชอบ	ดร.นัทธ์หทัย เครบส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH27	เท็ด 3H นวัตกรรมการผลิตเท็ดนางฟ้าปลอดสารพิษ	เท็ด 3H นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปเท็ดนางฟ้าคุณภาพปลอดสารพิษ เพื่อการยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน	ผศ.ศิวัตม์ กมลคุณานนท์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุดรดิตต์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH28	ชุมชนนวัตกรรมตาลโตนดคาบสมุทรสทิงพระจังหวัดสงขลา	การออกแบบการเรียนรู้ “วิถีคน วิถีโหนด” เพื่อการพัฒนาและใช้ประโยชน์ตาลโตนดในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.โกสินทร์ ทีปรัักษ์พันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH29	การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากอ้อย	การพัฒนาชุมชนไร่อ้อยในอำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรีด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้และนวัตกรรมที่เหมาะสม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจฐาน BCG	ผศ.ชนิดา ป้อมแสน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH30	การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานน้ำผึ้งด้วยนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีของกลุ่มผู้ผลิตน้ำผึ้งจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากและกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น	ผศ.ดร.สมรภัช รอดเจริญ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รหัส	ชื่อบูธ	ชุดโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	แผนงาน
BOOTH31	ขมิ้นชันสุรินทร์: พลิก ฟื้นเศรษฐกิจฐานราก สุขภาพยั่งยืน (Herb* Health* Happiness)	การพัฒนาศักยภาพชุมชนนวัตกรรม พืชสมุนไพร “ขมิ้นชัน” เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มและพลิกฟื้นเศรษฐกิจ ฐานราก จังหวัดสุรินทร์	ผศ.ดร.อุบลวรรณ สุวรรณภูสิทธิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุรินทร์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH32	ผักปลอดภัยไปโมเดิร์น เทรค	การพัฒนาพื้นที่ชุมชนนวัตกรรม เกษตรปลอดภัยไปโมเดิร์นเทรคด้วย เทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อ ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากชุมชน อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.เพียงแข ภูผายาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ชัยภูมิ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH33	เมื่อน่านสะอาด: ระบบ การจัดการผลพลอยได้ จากการเกษตร ด้วย BSF	เมื่อน่านสะอาด: ระบบการจัดการ ผลพลอยได้จากการเกษตรและขยะ เปียกในชุมชนจังหวัดน่าน เพื่อสร้าง โอกาสด้านอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมือง ประดู่หางดำและหนอนแมลงทหาร เสือ	รศ.ดร.ยุทธนา พิมลศิริผล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
BOOTH34	"ไก่อเบตง: จากภูมิปัญญา ท้องถิ่นสู่นวัตกรรมยั่งยืน"	การพัฒนาขีดความสามารถของ เกษตรกรเลี้ยงไก่อเบตงในพื้นที่จังหวัด ยะลา ปัตตานี และนราธิวาสเพื่อสร้าง ชุมชนนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน	ผศ.ดร.นิรันต์เกียรติ ลิ้วคุณูปการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ยะลา	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



รายชื่อ บุรุษชายของผลิตภัณฑ์จากโครงการ

ลำดับ	ชื่อบูธ	ข้อมูลสินค้า	ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ
1	ปลาตุกร้ารอบลุ่มทะเลสาบสงขลา	ปลาตุกร้าและผลิตภัณฑ์จากปลาตุกร้า	การพัฒนาชุมชนนวัตกรรมแบบมีส่วนร่วมเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ปลาตุกร้าในพื้นที่รอบลุ่มทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ถนนแก้ว	มหาวิทยาลัยทักษิณ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566
2	ไหมสุรินทร์ ไหมพรีเมียม	ผ้าไหม เสื้อผ้าไหมสำเร็จรูป เครื่องประดับเครื่องแต่งกายจากผ้าไหม	การพัฒนาศักยภาพการผลิตผ้าไหม ผลิตภัณฑ์และบริการสร้างสรรค์ ตามรอยอารยธรรมขอมอีสานได้ด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้	ดร.ภรณ์ หลาวทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสุรินทร์	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
3	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนสงขลาเมืองผึ้งชันโรง	ผึ้งชันโรง สบู่ก้อนชันโรง ยาหม่องชันโรง ยาหม่องสมุนไพรไทย ทิมเสนน้ำ กล่องรังเลี้ยงชันโรงสำเร็จรูป เป็นต้น	การยกระดับศักยภาพความเข้มแข็งของชุมชนนวัตกรรมจังหวัดสงขลา	ผศ.ดร.ปภรณ์ ลิ้มโยธิน	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



ลำดับ	ชื่อบูธ	ข้อมูลสินค้า	ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ
4	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรรมมะฮะฮวนหม่อน	ผ้าไหม-ผ้าฝ้าย เสื้อผ้าสำเร็จรูป ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลหม่อน ผลิตโดยชุมชนทุกกระบวนการ ทุกขั้นตอน ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ	การพัฒนาชุมชนนวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและทักษะความเป็นผู้ประกอบการ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของชุมชนผ้าไหมโคราช	ดร.มัลลิกา สังข์สนิท	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2565
5	จมูกข้าวกล้องหอมมะลิอบกรอบ กุ้งก๊ึก	จมูกข้าวกล้องหอมมะลิอบกรอบ รสใบเตย ผลิตด้วยวิธีการอบ สะอาด ถูกหลักอนามัยไม่ใช้วัตถุกันเสียไม่ใส่ผงชูรสในขั้นตอนการผลิตโดยไม่ผ่านการทอด มีวิตามินบี1 ,บี3 ช่วยป้องกันโรคเหน็บชาและเสริมสร้างผิวพรรณ บำรุงกระดูกป้องกันตะคริว ช่วยในการเรื่องระบบขับถ่าย - 1 ถุง น้ำหนัก 50 กรัม	การพัฒนาชุมชนไร้อ้อยในอำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรีด้วยเทคโนโลยีพร้อมใช้และนวัตกรรมที่เหมาะสม เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจฐาน BCG	ผศ.ชนิดา ป้อมเสน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	ชุมชนนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ปี 2566



ลำดับ	ชื่อบูธ	ข้อมูลสินค้า	ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ
6	ผักปลอดภัย ชัยภูมิ	ผักปลอดภัยมาตรฐาน GAP จากกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนผักปลอดภัยบ้านม่วง เงาะ ต.ห้วยบง อ.เมือง ชัยภูมิ	การพัฒนาพื้นที่ชุมชน นวัตกรรมเกษตรปลอดภัยไป โมเดิร์นเทรดด้วยเทคโนโลยี พร้อมใช้เพื่อยกระดับ เศรษฐกิจฐานรากชุมชนอย่าง ยั่งยืน	ผศ.ดร.เพียงแข ภูผายาง	มหาวิทยาลัย ราชภัฏชัยภูมิ	ชุมชน นวัตกรรมเพื่อ การพัฒนา อย่างยั่งยืน ปี 2566
7	ผลิตภัณฑ์ผ้าย้อม หอมนวัตกรรม พลาสมาเมืองแพร่	หมอน ผ้า เครื่องประดับ	กรุ๊ปกลิ้งเส้นห่มหอม ย้อมหอม ธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจ ท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียงโกศัย	ดร.เสวต อินทศิริ	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	ชุมชน นวัตกรรมเพื่อ การพัฒนา อย่างยั่งยืน ปี 2566
8	เครื่องพลาสมาผ้า ช่วยการย้อมสี ธรรมชาติ	เครื่องพลาสมาน้ำ เครื่อง ปั่นแยกสกัด เครื่อง พลาสมาผ้า	กรุ๊ปกลิ้งเส้นห่มหอม ย้อมหอม ธรรมชาติ สร้างเศรษฐกิจ ท่องเที่ยววัฒนธรรมเวียงโกศัย	ดร.เสวต อินทศิริ	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	ชุมชน นวัตกรรมเพื่อ การพัฒนา อย่างยั่งยืน ปี 2566



ลำดับ	ชื่อบูธ	ข้อมูลสินค้า	ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ
9	หอยนางรม เครือข่ายชุมชน จังหวัดตรัง	หอยนางรมแช่แข็ง	การถ่ายทอดเทคโนโลยีและ ระบบการเลี้ยงหอยนางรม เพื่อสร้างอาชีพทางเลือกให้กับ ชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง	ผศ. ดร.สุพัสชา ชูเสียงแจ้ว	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย	การขยายผล วิจัยเทคโนโลยี ที่เหมาะสม ปี 2566
10	"โซว์...ไม่ห่วย" ร่ำรวย มทร.อีสาน	อุปโภค บริโภค เวช สำอางค์	การขยายผลนวัตกรรมและ เทคโนโลยีพร้อมใช้ในการบด ผง และอบแห้งคุณภาพสูง	นางเครือวัลย์ มาลาศรี	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน	การขยายผล วิจัยเทคโนโลยี ที่เหมาะสม ปี 2566
11	พริกไทยตรัง	พริกไทยตรัง GI Thailand (Lada Trangpepper)	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ผลิตพริกไทยคุณภาพเพื่อ ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรใน พื้นที่ภาคใต้	ดร.นภัสวรรณ เลี่ยมนิมิตร	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย	การขยายผล วิจัยเทคโนโลยี ที่เหมาะสม ปี 2566
12	"7Days Organic Food & Lychee Products"	1. โปกแผ่นกรอบเสริมผงผัก 2. ลินจือบแห้ง 3. โซรัปลิ้นจี่ 4. คูกี้กลิ้นจี่ 5. หน่อไม้ไผ่บงหวานเพชร น้ำผึ้ง 6. ข้าวเกรียบฟักทอง	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่ เหมาะสมสำหรับการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ของเครือข่าย เกษตรกรในสมาพันธ์ เกษตรกรรมย์ยั่งยืนจังหวัด พะเยา	ดร.ยุพารัตน์ โพธิเศษ	มหาวิทยาลัย พะเยา	การขยายผล วิจัยเทคโนโลยี ที่เหมาะสม ปี 2566



ลำดับ	ชื่อบูธ	ข้อมูลสินค้า	ชุดโครงการ/โครงการเดี่ยว	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ
13	ผลิตภัณฑ์ข้าวและพืชสร้างรายได้	เมล็ดข้าวกล้องพื้นเมือง เมล็ดข้าวสาลี เมล็ดบักวีต เส้นบักวีตแห้ง และชาบัก วีต	การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่ เหมาะสมเพื่อใช้ประโยชน์จาก ข้าวและพืชสร้างรายได้บน พื้นที่สูงอำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน	นายสุทธกานต์ ใจกาวิล	กรมการข้าว	การขยายผล วิจัยเทคโนโลยี ที่เหมาะสม ปี 2566



สกสว
 สำนักงานพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์
 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต - นครนายก
 ตำบลคลองหก อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี



ลิขสิทธิ์สำนักงานชุดประสานงานชุมชนนวัตกรรม
 ร่วมกัน หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)
 จัดทำโดยหน่วยวิจัยเชิงระบบและพัฒนานวัตกรรม
 อาคารศูนย์บริหารจัดการรวมนวัตกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 39 หมู่ 1 ถนนรังสิต - นครนายก
 ตำบลคลองหก อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120