



ประกาศสำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่ (องค์การมหาชน)  
หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่

ที่ 47 / 2569

เรื่อง ผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยโดยละเอียด รอบที่ 2  
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 20 กุมภาพันธ์ 2569 โดยสถาบันอุดมศึกษา/หน่วยงาน/นักวิจัยที่สนใจ ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยผ่านระบบ NRIS เพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยและกำหนดปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัย เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2569 ซึ่งหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ ได้ประกาศผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยเบื้องต้น เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 และมีข้อเสนอโครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณาเบื้องต้น จำนวน 51 โครงการ จากทั้งหมด 155 โครงการ นั้น

หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ ได้จัดการประชุมพิจารณาข้อเสนอโครงการวิจัยโดยละเอียด โดยคณะทำงานกำกับทิศทาง พิจารณา ติดตามและประเมินผล ภายใต้แผนงานเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” ซึ่งมีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

- ประเด็นโจทย์การวิจัย เนื้อหาโครงการ ความพร้อม และผลกระทบของนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม ได้แก่
  - 1.1) มีหลักฐานแสดงระดับความพร้อมของเทคโนโลยีชัดเจน และมีการขยายผลนวัตกรรมพร้อมใช้หรือเทคโนโลยีที่เหมาะสม
  - 1.2) มีเกณฑ์ในการคัดเลือกกลุ่มครัวเรือนเป้าหมายที่ชัดเจน
  - 1.3) มีความเป็นไปได้ของเทคโนโลยี/นวัตกรรมพร้อมใช้ในการเพิ่มขีดความสามารถของครัวเรือนและยกระดับรายได้ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน หรือ 60,000 บาทต่อปี และลดหนี้ครัวเรือน
2. ความสามารถทางการตลาด ได้แก่
  - 2.1) มีความชัดเจนของกลุ่มเป้าหมาย ลูกค้า ผู้บริโภค
  - 2.2) มีการวิเคราะห์ รวมถึงแผนหรือกลยุทธ์การยกระดับรายได้และลดหนี้
3. ความชัดเจนของกระบวนการและการออกแบบการวิจัยเพื่อตอบโจทย์ มีกระบวนการเรียนรู้ (ALP) และการพัฒนานวัตกรรมชุมชนให้มีทักษะการจัดการความรู้ เรียนรู้ และปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการจัดการปัญหาสำคัญในครัวเรือนให้บรรลุเป้าหมาย หรือการสร้างโอกาสใหม่อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน รวมถึงแนวทางในการสร้างผลกระทบต่อชุมชนและกลุ่มเป้าหมาย และ
4. ความชัดเจนของ Output ความคุ้มค่าของการลงทุนวิจัย (Value for Money) และความยั่งยืนหลังสิ้นสุดโครงการ รวมถึงโอกาสในการบรรลุเป้าหมายที่วางไว้ โดยมีรายชื่อข้อเสนอโครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณาโดยละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ จะประสานไปยังหัวหน้าโครงการวิจัยที่ผ่านการพิจารณา โดยละเอียด เพื่อเชิญเข้าร่วมกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshops) เพื่อทบทวนและปรับแก้ไขข้อเสนอโครงการวิจัยที่มีคุณภาพและสมบูรณ์ให้ตรงเป้าและตอบตัวชี้วัดสำคัญของกรอบการวิจัย ในวันที่ 2 เมษายน 2569 ในรูปแบบระบบการประชุมออนไลน์ และจัดส่งหนังสือแจ้งความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะทำงานกำกับทิศทางพิจารณา ติดตามและประเมินผลฯ เพื่อปรับข้อเสนอโครงการวิจัยให้สมบูรณ์และจัดทำสัญญารับทุนวิจัย (TOR) ต่อไป โดยขอสงวนสิทธิ์การสนับสนุนทุนวิจัยสำหรับข้อเสนอโครงการวิจัยที่ปรับแก้ไขรายละเอียดและกรอบงบประมาณตามข้อเสนอแนะของหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ และคณะทำงานกำกับทิศทางพิจารณา ติดตามและประเมินผลฯ เท่านั้น ทั้งนี้ ข้อเสนอโครงการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณากลับกรองโดยคณะทำงานกำกับทิศทางพิจารณา ติดตามและประเมินผลฯ และอยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการประจำหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

อนึ่ง ข้อเสนอโครงการวิจัยที่ไม่ผ่านการพิจารณาโดยละเอียด หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ จะชี้แจงเหตุผลผ่านระบบ NRIIS ที่ [www.nriis.go.th](http://www.nriis.go.th) ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2569



(นายกิตติ สัจจาวัฒนา)

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่  
ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่  
สำนักงานเร่งรัดการวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อเพิ่มความสามารถการแข่งขันและการพัฒนาพื้นที่

**รายชื่อข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ผ่านการพิจารณาโดยละเอียด รอบที่ 2**  
**กรอบการวิจัย “การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)**  
**เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก” ประจำปีงบประมาณ 2569**  
**โดย หน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่**

\*\*\*\*\*

**ประเด็นการวิจัย Appropriate Technology จำนวน 29 โครงการ**

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
1.	4870708	การขยายผลองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการพัฒนาคุณภาพกล้วยไข่กำแพงเพชร เพื่อเพิ่มรายได้ระดับครัวเรือนและลดต้นทุนการผลิต สู่การยกระดับเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.วิษณุ บัวเทศ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
2.	4870768	การพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีการผลิตและเพิ่มมูลค่าดอกดาวเรือง ผ่านการสร้างนวัตกรรมชุมชนเพื่อความมั่นคงทางรายได้ครัวเรือน ในจังหวัดนครพนม	ผศ.ดร.กชกร เดชะคำภู	มหาวิทยาลัยนครพนม
3.	4870966	การพัฒนาอาหารแพะคุณภาพสูงจากเปลือกทุเรียนหมัก เพื่อทดแทนการพึ่งพาอาหารเชิงพาณิชย์ ด้วยกระบวนการเรียนรู้เชิงพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มรายได้สุทธิ และเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดนครราชสีมา	ผศ.ดร.ชารีนา สือแม่	มหาวิทยาลัยนครราชสีมา
4.	4870993	การใช้น้ำเชื้อโคเนื้อแยกเพศในการผสมเทียมเพื่อสร้างฐานลูกโคเนื้อไทยแบล็คจากแม่โคนมและการขยายฝูงแม่พันธุ์โคเนื้อคุณภาพ	ผศ.ดร.วิวัฒน์ พัฒนาวงค์	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
5.	4870998	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเครื่องขึ้นรูปพลาสติกก้อนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับรายได้ครัวเรือนของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดหนองบัวลำภู และจังหวัดขอนแก่น	ผศ.เปรมชัย มูลหล้า	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
6.	4871003	การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ที่เหมาะสมโดยใช้ผลพลอยได้ทางการเกษตรในพื้นที่เพื่อลดต้นทุนและยกระดับรายได้ของเกษตรกรเครือข่ายผู้เลี้ยงโคนมอุบลจังหวัดอุบลราชธานี	รศ.ดร.รัชดาภรณ์ ลุนสิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
7.	4871008	ชุดคิทเห็ดและเทคโนโลยีการนึ่งก้อนเชื้อ : การยกระดับนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงเห็ดเพื่อสร้างรายได้และลดหนี้ครัวเรือนอย่างยั่งยืน	นางเพ็ญวิรัตน์ พันธุ์ภัทรชัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
8.	4871010	การขยายผลเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์ปลาด้วยชุดเพาะพันธุ์ปลาเคลื่อนที่ (Mobile Hatchery) เพื่อยกระดับขีดความสามารถทางการเพาะพันธุ์ปลาและสร้างรายได้เพิ่มอย่างยั่งยืนสำหรับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลารายย่อยในจังหวัดอุดรธานี	นายสุนันท์ นวลเพ็ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
9.	4871016	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย จังหวัดแพร่	นายศุภกร อยู่สุข	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
10.	4871019	โครงการขยายผลเทคโนโลยีเซนเซอร์และการใช้ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและรายได้ฟาร์มโคนม ตำบลลำพญา กลาง	นางสาวฐนิชา ชาญชัยเดชาชัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**หมายเหตุ :** ข้อเสนอโครงการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณากลั่นกรองโดยคณะกรรมการกำกับทิศทาง พิจารณา ติดตามและประเมินผล ภายใต้แผนงานเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” และอยู่ระหว่างการเสนอคณะอนุกรรมการประจำหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
11.	4871021	การยกระดับการผลิตเห็ดนางฟ้าด้วยโรงเรือนควบคุมอากาศอัตโนมัติเพื่อสร้างความมั่นคงทางรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรในจังหวัดอุบลราชธานี	นางหทัยชนก นันทพานิช	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
12.	4871040	“หวานเจี๊ยบ” - โครงการเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับระบบการผลิตและการตลาดมันหวานสายพันธุ์ใหม่ KU-Kokei ตลอดห่วงโซ่คุณค่า เพื่อพัฒนาอาชีพ และเพิ่มรายได้ครัวเรือนเกษตรกรสูงวัยในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดสูง	นายปิติพงษ์ โต้บันลือภาพ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
13.	4871059	ภัฏธาราโมเดล: แพลตฟอร์มการขยายผลเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือนและมูลค่าเพิ่มห่วงโซ่สินค้า-ข้าว-ผลิตภัณฑ์สุขภาพในระบบเศรษฐกิจฐานราก จังหวัดอุดรธานี	ผศ.นสพ.ชวลีชัชชยุวชิต	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
14.	4871061	จากแรงงานรับจ้างสู่รายได้ประจำที่มั่นคง: การขยายผลเทคโนโลยีอาหารสัตว์ปลอดสารพิษและระบบฟาร์มฮาลาลต้นทุนเหมาะสม เพื่อสร้างอาชีพเลี้ยงไก่ไข่นาทย่อมและยกระดับรายได้สุทธิให้ครัวเรือนยากจนในตำบลบางปู จังหวัดปัตตานี	นายอับดุลฆอนี เจาะโซะ	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
15.	4871082	การยกระดับเศรษฐกิจครัวเรือนด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับการทำประมงปูทะเล (Scylla spp.) และปูแสม (Episesarma mederi) ในพื้นที่นาุ้งั้งร้างจังหวัดนครศรีธรรมราชและกระบี่	ดร.กิตติชนม์ อุเทนะพันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
16.	4871086	การขยายผลเทคโนโลยีอาหารแพะผสมครบส่วน (TMR) จากวัตถุดิบในท้องถิ่นเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มคุณภาพเนื้อสำหรับกลุ่มผู้เลี้ยงแพะขุน	ผศ.ดร.ยะโก๊ะชาเร็มดาเบะ	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
17.	4871094	เทคโนโลยีระบบกรองชีวภาพหมุนเวียน ไบโอฟลอคและจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงและผลผลิตปลาชะโอนของกลุ่มครัวเรือนเลี้ยงปลาพื้นที่นครศรีธรรมราช-พัทลุง	ผศ.ดร.สุภภา ศิริรัฐนิคม	มหาวิทยาลัยทักษิณ
18.	4871119	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตไม้กวาดดอกหญ้าข้าวฟ่างมูลค่าสูง เพื่อยกระดับ รายได้ครัวเรือนและสร้างเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดกำแพงเพชร	ผศ.ดร.วีระพล พลีสัตย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
19.	4871124	การขยายผลเทคโนโลยีพร้อมใช้วิเคราะห์น้ำเค็มและคาร์บอนไดออกไซด์ในดิน เพื่อเพิ่มรายได้และลดหนี้สินครัวเรือนผู้ปลูกกล้วยหอมทองสายน้ำโขง	นายรัชชวุธ สุทธิ	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
20.	4871132	การถ่ายทอดและขยายผลเทคโนโลยีพร้อมใช้การผลิตผลิตภัณฑ์ลูกหยีและบรรจุภัณฑ์ชีวภาพจากเปลือกลูกหยีเหลือทิ้งในพื้นที่ ตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากจังหวัดปัตตานี	นางสาวอัสสนะห์ ยูโซะ	มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
21.	4871136	การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์จากเปลือกทุเรียนหมกยีสต์ เพื่อยกระดับผู้เลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดชุมพร	ผศ.ดร.สุธีรวัฒน์ พันธุ์มาลัย	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หมายเหตุ : ข้อเสนอโครงการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงโดยคณะกรรมการกำกับทิศทาง พิจารณา ติดตามและประเมินผล ภายใต้แผนงานเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ( 12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” และอยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการประจำหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
22.	4871163	การยกระดับและมาตรฐานการแปรรูปผลิตภัณฑ์เม็ดมะม่วงหิมพานต์ด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานรากชุมชนเกาะพยาม จังหวัดระนอง	ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ เหมาะสม	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี
23.	4871165	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมด้วยระบบควบคุมโรงเรือนเพาะเห็ดแบบแยกส่วนอัจฉริยะ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยกลไกเครือข่ายนวัตกรรมชุมชนบริการ: กรณีศึกษาต้นแบบตำบลเบ็กไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี	นายอดิศักดิ์ โสอนอก	มหาวิทยาลัยราชภัฏ หมู่บ้านจอมบึง
24.	4871170	การพัฒนาและขยายผลเทคโนโลยีเตาชีวมวลไร้ควันเพื่อเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุในสวนทุเรียนภูเขาไฟ และยกระดับเศรษฐกิจชุมชนเวียงสุระระบบการผลิตทุเรียนคาร์บอนต่ำ	ผศ.ธีรพงศ์ สงผัด	มหาวิทยาลัยราชภัฏ ศรีสะเกษ
25.	4871174	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มรายได้ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมจังหวัดชัยภูมิ	ดร.สุภาพร ชื่นชม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน
26.	4871216	ระบบบริหารจัดการคุณภาพทุเรียนหลังการเก็บเกี่ยวด้วยนวัตกรรมระบบเป่าลมควบคุมสภาวะแวดล้อมอัตโนมัติ และเครื่องชั่งบันทึกข้อมูล เพื่อลดการสูญเสียและสร้างมาตรฐานเชิงพาณิชย์ในเขตพื้นที่รอยต่อผืนป่าตะวันออก จังหวัดฉะเชิงเทรา	นายธรรมรัตน์ จรรยาชนม์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลกรุงเทพ
27.	4871236	การขยายผลเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการสร้างกระบวนการเรียนรู้เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกลไกสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก อ่าวน้อย จำกัด	นางสาวพเยาว์ สายทองสุข	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์
28.	4871237	การพัฒนาผลผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กด้วยเทคโนโลยีทางการสืบพันธุ์อย่างแม่นยำเพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนในจังหวัดบุรีรัมย์	นางสาวอารีย์ ไกรสุรย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
29.	4871239	การเพิ่มมูลค่าและขีดความสามารถในการแข่งขันของกาแฟพิเศษ และมีอัตลักษณ์ของจังหวัดเชียงราย โดยการใช้นวัตกรรมการผลิตยีสต์ต้นทุนต่ำเพื่อการพึ่งพาตนเองของเกษตรกรอย่างยั่งยืน	รศ.ดร.ศิระประภา มหานิล	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

**หมายเหตุ :** ข้อเสนอโครงการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงโดยคณะทำงานกำกับทิศทาง พิจารณา ติดตามและประเมินผล ภายใต้แผนงานเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม ( 12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” และอยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการประจำหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ประเด็นการวิจัย Potential Upscale จำนวน 4 โครงการ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
1.	4870995	การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตและสกัดขมิ้นชันมูลค่าสูงสู่ธุรกิจสมุนไพรเชิงพาณิชย์ เพื่อยกระดับรายได้ครัวเรือนและเศรษฐกิจฐานราก	รศ.ดร.ธนาภรณ์ ดำสุด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
2.	4871072	การขยายผลนวัตกรรม B-Palm 1 เพื่อพัฒนาโมเดลธุรกิจสู่ศูนย์ชีวภัณฑ์และนวัตกรรมชุมชนสำหรับยกระดับการผลิตปาล์มน้ำมันจังหวัดตรัง	รศ.ดร.อัจฉรา เฟ็งหนู	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3.	4871081	การขยายผลแพลตฟอร์มบริหารความเสี่ยงและจัดการความเครียดทุเรียนอัจฉริยะ เชิงพาณิชย์ผ่านกลไกความร่วมมือเอกชนและนวัตกรรมชุมชนเพื่อสร้างความมั่นคงทางรายได้แก่เกษตรกรรายย่อย	ดร.เจษฎา โสภารัตน์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
4.	4871109	การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าโคเนื้อด้วยนวัตกรรมอาหารแม่นยำเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจปศุสัตว์อัจฉริยะและรายได้สุทธิของครัวเรือนฐานราก	นายณรงค เลาห์รอดพันธ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม

หมายเหตุ : ข้อเสนอโครงการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงโดยคณะทำงานกำกับทิศทาง พิจารณา ติดตามและประเมินผล ภายใต้แผนงานเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” และอยู่ระหว่างการเสนอคณะอนุกรรมการประจำหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ประเด็นการวิจัย ศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีสู่ชุมชน จำนวน 7 โครงการ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	หน่วยงาน
1.	4870939	ศูนย์ถ่ายทอดและบริการนวัตกรรมเลี้ยงผึ้งชันโรงเชิงพาณิชย์เพื่อเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.วรลักษณ์ ลลิตศศิวิมล	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
2.	4871054	การจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมด้านการเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	นางอรนุช จินดาสกุลยนต์	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
3.	4871178	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรและปศุสัตว์ มหาวิทยาลัยพะเยา	นายไวพจน์ กัญจ	มหาวิทยาลัยพะเยา
4.	4871078	ศูนย์ถ่ายทอดและบริการนวัตกรรมเทคโนโลยีที่เหมาะสมด้านเกษตรและนวัตกรรมอาหารสู่ชุมชนรองรับการเติบโตของภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	รศ.ดร.ดวงพร ภูพะกา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
5.	4871133	ศูนย์นวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงพาราเพื่อการพัฒนาชุมชนตามแนวทางเศรษฐกิจสีเขียว	ดร.ณัฐพันธ์ อุทัยพันธุ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6.	4870880	ศูนย์ถ่ายทอดและบริการเทคโนโลยีสู่ชุมชนด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงเพื่อเพิ่มรายได้ครัวเรือน จังหวัดอำนาจเจริญ	ดร.ทวีศักดิ์ วิยะชัย	มหาวิทยาลัยมหิดล
7.	4871080	ศูนย์บ่มเพาะและบริการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	ผศ.ดร.สาคร อินทะชัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

หมายเหตุ : ข้อเสนอโครงการดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงโดยคณะทำงานกำกับทิศทาง พิจารณา ติดตามและประเมินผล ภายใต้แผนงานเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. “ครัวเรือนในชนบทและผู้ประกอบการในพื้นที่ที่มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (12,000 ครัวเรือนในชนบท มีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น 5,000 บาทต่อเดือน ภายใน 2 ปี)” และอยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการประจำหน่วยบริหารจัดการทุนด้านการพัฒนาพื้นที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป