



**ประกาศรายชื่อผลงานที่ผ่านการคัดเลือก รอบแนวคิดโครงการ (Concept idea) ผลงานนวัตกรรมเพื่อสังคม
ภายใต้ โครงการเพื่อขอรับทุนภายใต้โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation
Driving unit) ประจำปีที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง
ประจำปีงบประมาณ 2565**

ตามที่ หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม ประจำปีที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ได้ประกาศเปิดรับข้อเสนอโครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation Driving unit) ประจำปีที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อเชิญชวนให้ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และกิจการเพื่อสังคมที่เป็นนิติบุคคล ที่มีแนวคิดในการสร้างสรรค์นวัตกรรมสร้างสุขฟื้นฟูเศรษฐกิจ และสังคม เพื่อช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตเพิ่มความสามารถของผู้เข้าร่วมในการแข่งขัน สร้างรายได้ และสร้าง สังคมนวัตกรรมยั่งยืน ร่วมส่งข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนสนับสนุน ตามรายละเอียดทราบแล้วนั้น

บัดนี้ หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม ประจำปีที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโครงการ รอบแนวคิดโครงการ (Concept idea) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมโครงการฯ 86 ราย ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อผลงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อ-สกุลผู้สมัคร	
1	โครงการโรงอบแห้งพลังความร้อนจากแสงอาทิตย์ ฆ่าเชื้อด้วยระบบแสง UV พัฒนา ถาดตากด้วยอลูมิเนียมเกรด304 ใช้ระบบ ไอโอทีเพื่อควบคุมและวัดค่าต่าง ๆ	มหาสารคาม	โกสินธุ์	สุวรรณภักดี
2	พัฒนาระบบอัจฉริยะสำหรับควบคุมดูแลแปลงผักไฮโดรโปนิคส์	มหาสารคาม	ชนกฤต	นครศรี
3	โครงการสร้างโรงผลิตเนื้อครามธรรมชาติด้วยระบบบ่อซีเมนต์ขนาดใหญ่ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตและยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมครามธรรมชาติ	หนองบัวลำภู	ศิริพร	ฮาดสม
4	โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์ -ชีวภาพ และวัสดุปลูก	หนองคาย	พิริยากร	ลีประเสริฐพันธ์
5	การเพิ่มมูลค่าของเสียจากฟาร์มสุกร โดยใช้เครื่องแยกกากมูลสัตว์	เลย	สารัช	สุจริตชัย
6	เพิ่มมูลค่าสินค้าสมุนไพร	มหาสารคาม	จิราณี	ตรีพรหม
7	นวัตกรรมเครื่องย้อมครามกึ่งอัตโนมัติ	มหาสารคาม	ศุภกิจ	จันทะพินิจ
8	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิดร่วมกับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	อุดรธานี	สุรสิทธิ์	ฆารเจริญ

ลำดับ	ชื่อผลงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อ-สกุลผู้สมัคร	
9	เซอร์คูลาร์ นาตา	อุดรธานี	วีระพล	แก้วอินทร์
10	สร้างงานสานต่ออาชีพพ่อ เพราะสำนึกรักบ้านเกิด	มหาสารคาม	บัณฑิต	ศรีเศรษฐา
11	นวัตกรรมการผลิตเมล็ดพันธุ์อินทรีย์บริสุทธิ์ ข้าวเหนียวก้านาสีนวนแบบสมาร์ทฟาร์ม เพื่อชุมชน	มหาสารคาม	พีระยศ	แข็งขัน
12	การพัฒนา (ยกระดับ) กลุ่มผู้ประกอบการ ย้อมผ้าย้อมครามในเขตพื้นที่ตำบลกุดจับ อำเภอกุดจับ จังหวัดอุดรธานี	อุดรธานี	ประภาพร	สุปัญญา
13	สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์สู่การแปรรูปยุคใหม่	อุดรธานี	ศิรมณี	โชติวรรณ
14	นวัตกรรมพลังน้ำเพื่อชีวิต (Hydro innovation for life)	มหาสารคาม	วิชัย	ประพุดตินอก
15	โรงเรียนป่าไผ่	ขอนแก่น	สุชาติ	มานะศรี
16	รถตัดใบข้าวพลังงานทางเลือก	บึงกาฬ	ปณารุช	แสนรัตน์
17	นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากร และ พลังงาน ทางเกษตรกรรม (Innovation in resource and energy management in agriculture)	มหาสารคาม	วิชัย	ประพุดตินอก
18	นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ สร้างรายได้เสริม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	นครพนม	ธีระ	ด้วงลำพันธ์
19	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตดินปลูก คุณภาพสูงเพื่อแรงงานสตรีสูงวัย	มหาสารคาม	ทานตะวัน	สิงห์แก้ว
20	พัฒนาการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะ อินทรีย์และเครือข่ายปฎิคมักชุมชนศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กตำบลโนนตาลและชุมชนบ้าน หัวโนนตาล เทศบาลตำบลโนนตาล	ร้อยเอ็ด	วีร์สุดา	ผลากอง
21	โครงการนวัตกรรมผลิตเพื่อการท่องเที่ยววิถีสีเขียวชุมชนเรียนรู้ท่องเที่ยวเกษตรผสมผสาน ดอนขาสีชมพู	ขอนแก่น	กองมี	อุปฮาด
22	โครงการผักโพชนผักแพว แก้ปัญหาพื้นที่น้ำท่วม ฟ้าซากชุมชนโนนหนองลาด	ขอนแก่น	สวาท	อุปฮาด
23	ฐานข้อมูลน้ำเชื้อและการผสมเทียมเพื่อการ ผลิตโคเนื้อคุณภาพในจังหวัดมุกดาหาร : กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคขุนสมสะอาดมั่งมี อำเภอนิคมน้ำอ้อม จังหวัดมุกดาหาร	มุกดาหาร	มนกานต์	อินทรกำแหง
24	โครงการนวัตกรรมการผลิตพันธุ์ไม้เพื่อลด มลภาวะทางสิ่งแวดล้อม	สกลนคร	สาโรจน์	บังหอม

ลำดับ	ชื่อผลงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อ-สกุลผู้สมัคร	
25	การผสมเทียมและการปรับปรุงพันธุ์ควายในจังหวัดขอนแก่น : เครือข่ายชุมชนอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำแก่งละว้า อำเภอบ้านฝาง จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	มนกานต์	อินทรกำแหง
26	นวัตกรรมการย้อมสีไหมจากมะขามและการออกแบบลวดลายบนผืนผ้าเพื่อสร้างอัตลักษณ์ชุมชนบ้านขามเรียง "ลายผ้าขามเรียง"	มหาสารคาม	ญาณินท์	ตั้งภิญโญพุฒิคุณ
27	อี๊กหมอลำ.คอม	อุดรธานี	ยวิษฐา	ดาโรจน์
28	โรงเรียนอัจฉริยะเพื่อการเพาะปลูกแบบ Smart Farm	กาฬสินธุ์	กณิศ	เมืองวงษ์
29	นวัตกรรมปลาสามโปรโปโตติกสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน	หนองคาย	พลอยทราย	โอฮามา
30	การยกระดับและเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกผักอินทรีย์ปลอดภัยผ่านระบบ IoT	มหาสารคาม	วรารุณี	นาคบุญนำ
31	การแปรรูปกล้วยเพื่อสร้างมูลค่าให้กับวิสาหกิจชุมชน (ผงบุงรสกล้วย)	มหาสารคาม	องอาจ	ชาญประสิทธิ์ชัย
32	โครงการพัฒนานวัตกรรมการผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือสี่ธรรมชาติ กลุ่มทอผ้าฝ้าย ตำบลหนองแวง อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม	มหาสารคาม	อาคม	เสงี่ยมวิบูล
33	การยกระดับกระบวนการอบรมควันผลิตภัณฑ์จักสานจากไม้ไผ่	นครพนม	สมชัย	วะชุม
34	โครงการยกระดับและพัฒนากลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโค-กระบือ ด้วยเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมแบบครบวงจร จังหวัดบึงกาฬ	บึงกาฬ	เอกศักดิ์	เฮงสุโข
35	แปรรูปเสื่อกก	ร้อยเอ็ด	ศิริรัตน์	ไชยชิต
36	เกษตรแปรรูป (lemon)	ร้อยเอ็ด	กนต์สินี	เดชาติวงศ์ ณ อยุธยา
37	โครงการดินปลูกต้นไม้เลี้ยงยาก	ขอนแก่น	พลเวศม์	ชาญพินิจนันท์
38	โรงเรียนระบบน้ำอัตโนมัติ และเครื่องกะเทาะเมล็ดถั่วเขียว	มหาสารคาม	อัมพร	โพธิ์ทอง
39	INKDIGO วิถีย้อมครามสร้างชุมชนยั่งยืน	มุกดาหาร	กาญจนา	หินเฮอร์
40	รถหยอดเมล็ดพันธุ์บังคับวิทยุเพื่อการเกษตร	บึงกาฬ	วีระพล	วงศ์กอ
41	ชุมแพอีหลีตี	ขอนแก่น	วรารุณี	รุ่งไมตรี

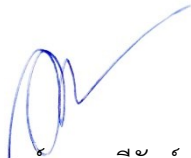
ลำดับ	ชื่อผลงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อ-สกุลผู้สมัคร	
42	โรงเรือนปลูกมะเขือเทศราชินีสำเร็จรูประบบ EVAP artificial light (LED and Fluorescent)	บึงกาฬ	ปณัฐพงศ์	ชินแสน
43	ผลิตมอลต์จากข้าวในท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง	ขอนแก่น	พงศธร	อ่างยาน
44	นวัตกรรมชุมชนสมุนไพร สร้างสุข บ้านโนน ตำบลขามป้อม	มหาสารคาม	ฤทธิวรรณ	สมศรี
45	การพัฒนาระบบตลาดเขียวเคลื่อนที่อัจฉริยะ เมืองมหาสารคาม	มหาสารคาม	ชัยสิทธิ์	แนวน้อย
46	ประยุกต์ใช้นวัตกรรมเครื่องหันข้าวเกี๊ยบแบบกึ่งอัตโนมัติเพื่อยกระดับการผลิต	มุกดาหาร	อมรรัตน์	คำมุงคุณ
47	ชีวิตใหม่ New life การฟื้นฟูผู้ป่วยที่มีแผลเปิดเรื้อรัง ให้มีอากาศที่ดีขึ้น ด้วยครีมสมานแผล (Rehabilitation of patients with open wounds with cream that heals wounds faster)	สกลนคร	สุรเชษฐ์	จิวพรหม
48	หอสมุดเมืองท้องถิ่นอัจฉริยะ จังหวัดสกลนคร (Smart city library Sakon Nakhon Province) แพลตฟอร์มเว็บไซต์ที่จัดเก็บฐานข้อมูลดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ในรูปแบบผสมผสานนวัตกรรมเทคโนโลยี AR, VR	สกลนคร	สุรเชษฐ์	จิวพรหม
49	การพัฒนาวัสดุปลูกคุณภาพสูง ด้วยการอบไอน้ำ	เลย	นฤดี	ทองวัตร
50	สมุนไพร ว่างยาว	มหาสารคาม	ชนะชล	ภูจิตต์ทอง
51	การพัฒนาและดัดแปลงสามล้อปั่นถีบเป็นสามล้อปั่นไฟฟ้าเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	สกลนคร	เกียรติคุณ	ทองแดง
52	เครื่องควบคุมอุณหภูมิก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้า	บึงกาฬ	อนิวัตร	บุญเสรีฐ
53	รถหวานปุยเดินตามเพื่อการเกษตร	บึงกาฬ	วีระพล	วงศ์ก่อ
54	สร้างโอกาสเข้าสู่การตลาดดิจิทัลด้วยระบบ AI Omnichannel Platform	มุกดาหาร	จักรพล	รักสัตย์
55	การสื่อสารการตลาดท่องเที่ยวชุมชนอำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น โดยใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล	ขอนแก่น	สุมณฑา	เกษมวิลาศ
56	กายอุปกรณ์ปลูกผักสำหรับมนุษย์ล้อ	เลย	ปิ่นมนัส	โคตรชา

ลำดับ	ชื่อผลงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อ-สกุลผู้สมัคร	
57	การประยุกต์ใช้นวัตกรรมโรงอบแห้งขนาดเล็กเพื่อยกระดับคุณภาพและมูลค่าผลิตภัณฑ์สมุนไพรตรีผลา	สกลนคร	กฤษฎา	พัชรเนตร
58	ชุดควบคุมระบบน้ำโซล่าเซลล์เพื่อการเกษตร	บึงกาฬ	วีระพล	วงศ์กอ
59	Organic Compost Smart	ขอนแก่น	ศตวรรษ	นามแสง
60	ศูนย์เรียนรู้ เศรษฐกิจฐานธรรม สุข มั่น สากล นคร (Sakon Nakhon Knowledge Center model)	สกลนคร	พิพัฒน์	วิญโก
61	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปข้าวท้องถิ่นให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารคาว-หวานกึ่งสำเร็จรูปสู่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรบ้านหนองม่วงส้ม ตำบลโหรา จังหวัดร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	ทัศนีย์	อาจศรี
62	โรงแปรรูปสินค้ามาตรฐาน GMP เพื่อแปรรูปสมุนไพร	สกลนคร	สมศิลป์	ผลาจันทร์
63	พัฒนาและสร้างนวัตกรรมของผลิตภัณฑ์ในฟ้าเสกขีในกระบวนการผลิตและการตลาด	นครพนม	สุธนา	บุญเหลือ
64	พัฒนานวัตกรรมเกษตรอินทรีย์เพื่อความมั่นคงทางอาหารในกลุ่มน้ำพระธาตุบังพวน	หนองคาย	สุชาติ	เครือเชื่อนเพชร
65	นวัตกรรมมีเดียมาเก็ตติ้งแพลตฟอร์มเพื่อการขายและการท่องเที่ยวเพื่อยกระดับความสร้างสรรค์ สนุกสนานของวิสาหกิจชุมชน (Innovation Agriproduct Tourism Creative Media) Marketing Platform)	มหาสารคาม	ธัญญพ	แช่ฮอ
66	การแปรรูปผลิตภัณฑ์ พัฒนาผ้าสีธรรมชาติจากเปลือกไม้	ร้อยเอ็ด	สุดาวรรณ	ดาวเรือง
67	นวัตกรรมระบบเครือข่ายโรงเรือนอัจฉริยะ การติดตามและจำหน่ายผลผลิตแบบครบวงจร	นครพนม	ฉัตรชัย	ฉัตรชัยการ
68	การพัฒนาการผลิตพืชระบบเกษตรอัจฉริยะ วิสาหกิจชุมชนเกษตรยั่งยืนตำบลหนองแคน อำเภอบุรินทร์ จังหวัดร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	ญาณกร	เขตศิริสุข
69	โครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากต้นครามในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร	สกลนคร	วสันต์	มูลเมืองแสน
70	ผลิตภัณฑ์ข้าวปอแก้ว	ร้อยเอ็ด	สำรวย	บางสร้อย
71	ผลิตภัณฑ์ข้าวทิพนนต์	อุดรธานี	พวงเพชร	อุดรเขต
72	ผลิตภัณฑ์ข้าวแม่เกษ	นครพนม	เกษแก้ว	เชื่อนคำ

ลำดับ	ชื่อผลงาน/โครงการ	พื้นที่ดำเนินการ	ชื่อ-สกุลผู้สมัคร	
73	นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ สร้างรายได้เสริม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	ร้อยเอ็ด	สุภาพร	สรรพคุณ
74	นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ สร้างรายได้เสริม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	อุดรธานี	บุญธรรม	ประดิษฐ์เดช
75	นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์ สร้างรายได้เสริม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	ร้อยเอ็ด	วีรยุทธ	สุวัฒน์
76	นวัตกรรมเครื่องสีครบวงจรในเครื่องเดียว	นครพนม	ประสิทธิ์	วงศ์ตา
77	นวัตกรรมเครื่องสีครบวงจรในเครื่องเดียว	นครพนม	ปราโมทย์	แสงสว่าง
78	เลี้ยงโคเนื้อเพื่อสังคม	มหาสารคาม	อรรถพล	สิงพิลา
79	การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสำหรับ การเพิ่มผลผลิตการผลิตแคปหมูสูตรโบราณ วิสาหกิจชุมชนแม่ปราณี	ขอนแก่น	เฉลิมพล	บุญทศ
80	เครื่องหยอดเมล็ดพืชพลังงานแสงอาทิตย์	บึงกาฬ	อนิวัตร	บุญเสริฐู
81	เพาะเห็ดจาก ตอซังข้าว และเศษกิ่งไม้ใบไม้	ร้อยเอ็ด	สุรรัตน์	อรุณไกร
82	โรงเรียนปลูกผักอินทรีย์ขนาด 8 * 20	มหาสารคาม	กรุง	ดวงเงิน
83	แปรรูปข้าวอินทรีย์ครบวงจร	ร้อยเอ็ด	น้ำอ้อย	นามทะจันทร์
84	โรงเรียนหลังคาโปร่งแสงเพื่อตาก มันสำปะหลัง	มหาสารคาม	อิทธิพร	ศรีวิเศษ
85	แปรรูปสมุนไพร	มหาสารคาม	ขวัญทอง	เทียมเทศแก้ว
86	พัฒนาพืชสมุนไพรต้นน้ำสู่ปลายน้ำ	มหาสารคาม	วานิช	ชินสุทธิ

ทั้งนี้ ขอให้ทุกผลงานที่ผ่านการคัดเลือกข้างต้น เข้าร่วมอบรมปฏิบัติการ หัวข้อ “การเขียนข้อเสนอโครงการแบบ Full Proposal อย่างไรให้ได้ทุนสนับสนุนจาก SID-Esan” ในวันจันทร์ที่ 11 เมษายน 2565 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป (รูปแบบออนไลน์) โดยจะแจ้งลิงก์การอบรมให้ทราบอีกครั้ง

ประกาศ ณ วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2565


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณิรัตน์ วงษ์ขิม)
หัวหน้าหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม
ประจำพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม