

ประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านเข้ารอบ
และมีสิทธิ์ได้นำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาตัดสิน
การสนับสนุนนวัตกรรมในรอบตัดสิน (Final Pitching)
ภายใต้ โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์
ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2567 (หน่วย SID-CMRU)

ตามที่ หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ได้เปิดรับข้อเสนอผลงานฉบับเต็ม (Full proposal) ในระหว่างวันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 8 มีนาคม 2567 นั้น โดยมีหน่วยงานยื่นข้อเสนอผลงานเพื่อขอรับการสนับสนุนนวัตกรรม ทั้งหมดจำนวน 49 หน่วยงาน บัดนี้ คณะอนุกรรมการ หน่วย SID-CMRU ได้พิจารณาข้อเสนอผลงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

หน่วย SID-CMRU จึงขอประกาศรายชื่อหน่วยงานที่ผ่านเข้ารอบ และมีสิทธิ์ได้นำเสนอผลงานนวัตกรรมต่อ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาตัดสินการสนับสนุนนวัตกรรมในรอบตัดสิน (Final Pitching) จำนวน 21 หน่วยงาน ดังรายชื่อต่อไปนี้

รหัส	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อผลงาน	พื้นที่ ดำเนินการ
นวัตกรรมที่ 1: นวัตกรรมยกระดับอาหารพื้นถิ่นอัตลักษณ์ชาติพันธุ์			
P01	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปสาหร่ายน้ำจืดบ้านหนองบัว	การจัดการองค์ความรู้นิเวศวัฒนธรรมพืชมูลฐานจากองุ่น จาในรูปแบบ E-book สู่ความมั่นคงทางอาหารและ ยกระดับนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร (มะแขว่น) ใน พิธีกรรมกลองปู่จาของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนอง บัว อำเภอน้ำหนาว จังหวัดน่าน	น่าน
P02	วิสาหกิจชุมชนยี่ศิริไพศาล	การยกระดับอาหารพื้นถิ่นอัตลักษณ์พืชมูลฐานวัฒนธรรมจีน ยูนนานด้วยนวัตกรรมกระบวนการฐานเทคโนโลยี ชุมชน ในชุมชนบ้านยาง อำเภอดงหลวง จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่
นวัตกรรมที่ 2: นวัตกรรมท่องเที่ยวชุมชนชาติพันธุ์			
P03	สมาคมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภาคเหนือ	นวัตกรรมการท่องเที่ยววิถีชุมชนปกากะญอเกอูเกอูคี	เชียงใหม่
P04	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร ชุมชน	นวัตกรรมท่องเที่ยวชุมชนชาติพันธุ์	น่าน
นวัตกรรมที่ 3: นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอร่วมสมัย เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ชาติพันธุ์/ล้านนา			
P05	วิสาหกิจชุมชนฝ้ายเชิงดอย	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติจาก ท้องถิ่น	เชียงใหม่
P06	วิสาหกิจชุมชนบ้านไม้สลิ ผ้าทอ ย้อมสีธรรมชาติ	การพัฒนาและยกระดับการสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ ผ้าทอที่เอื้อให้ร่วมสมัยบ้านไม้สลิ ตำบลตะเคียนปม อำเภอน้ำหนาว จังหวัดลำพูน	ลำพูน

รหัส	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อผลงาน	พื้นที่ ดำเนินการ
P07	ฝ้ายกำก้อ	นวัตกรรมแพชั่นผ้าทอร่วมสมัยเพื่อยกระดับอัตลักษณ์ ล้ำนาของชุมชนอำเภอมะเอน จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่
P08	วิสาหกิจชุมชนปาเกอะญอบ้านป่า ตึงงาม	การพัฒนาเทคนิคการย้อมด้วยฝ้ายด้วยวัสดุให้สีจาก ธรรมชาติในชุมชน เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ด้วยฝ้ายย้อมสี ธรรมชาติที่มีสีและลวดลายแสดงถึงอัตลักษณ์และ เอกลักษณ์ของชุมชน ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ปาเกอะญอบ้านป่าตึงงาม ตำบลปิงโค้ง อำเภอเชียง ดาว จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่
นวัตกรรมที่ 4: Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีร่วมกับการปฏิบัติจริง			
P09	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 61 จังหวัดเชียงใหม่	Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยี ร่วมกับการปฏิบัติจริง: โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 61 จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่
P10	บริษัท สิริ กรีน เทคโนโลยี จำกัด	การขยายผลนวัตกรรม Smart Simulation Game ในแปลงเรียนรู้เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สู่โรงเรียนในอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่
นวัตกรรมที่ 5: ระบบให้สารชีวภัณฑ์ทางใบในการเพาะปลูกพืชผักและผลไม้			
P11	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ พื้นบ้านอำเภอมะเอน	ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กเพื่อ ควบคุมการเกิดเชื้อราของต้นกล้าผักสับในระย ปักชำ	พะเยา
P12	วิสาหกิจชุมชนไม้ดอกเมืองพริ้ว	ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กในการ เพาะปลูกไม้อบน้ำ	เชียงใหม่
P13	วิสาหกิจชุมชนนวัตกรรมเกษตร อินทรีย์ หมู่ 3 บ้านสันกลางเหนือ	ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กสำหรับ การผลิตดอกไม้กินได้	เชียงใหม่
นวัตกรรมที่ 6: ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับการเกษตร			
P14	วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดในเรือนโรง บ้านเวียงหงส์	ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับเพาะเห็ดภูมามาและ เห็ดหูหนูขาวกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดในเรือน บ้านเวียงหงส์	ลำปาง
P15	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรม พื้นบ้านตำบลสำราญราษฎร์	ระบบให้น้ำแบบไฮบริดเห็ดขอนดำสำหรับชุมชนตำบล สำราญราษฎร์	เชียงใหม่
P16	วิสาหกิจชุมชนโก้โก้ควิน Taste and Smell of Forest	การให้น้ำสวนโก้โก้โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ที่ควบคุม ระยะไกลแบบ Smart Farmer	แม่ฮ่องสอน
นวัตกรรมที่ 7: ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์ สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร			
P17	บริษัท ชุมชนเกษตรนวัตลานนาไทย จำกัด	ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจิ้งหรีด	เชียงใหม่

รหัส	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อผลงาน	พื้นที่ ดำเนินการ
P18	วิสาหกิจชุมชนชาอัสสัมดอยปู่หมื่น	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิต กาแฟด้วยนวัตกรรมระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์อย่างยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนชาอัสสัมดอยปู่หมื่น ตำบลแม่สาว อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่
P19	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านร้องตีมีด	ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับข้าวเปลือกคุณภาพ/เมล็ดพันธุ์ข้าว และผลิตภัณฑ์กระดาษจากฟางข้าวของศูนย์ข้าวชุมชนบ้านร้องตีมีด	เชียงใหม่
นวัตกรรมที่ 8: ระบบลดความชื้นแบบไฮบริด สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร			
P20	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรฮีโร่เพื่อสุขภาพ	ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับผลิตสมุนไพรแห้ง วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรฮีโร่เพื่อสุขภาพ	เชียงใหม่
P21	วิสาหกิจชุมชนสินค้าแม่แต่น้อย	ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับชาเปลือกกาแฟเดปอถู่	เชียงใหม่

ทั้งนี้ขอเชิญหัวหน้าผลงานที่ผ่านเข้ารอบ ทั้ง 21 หน่วยงานข้างต้น เข้าร่วมกิจกรรม ดังนี้

1) **“กิจกรรมชี้แจงรายละเอียดแนวทางการเตรียมความพร้อมในการนำเสนอผลงานนวัตกรรมแบบปากเปล่า”** ในวันเสาร์ ที่ 16 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 – 11.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยหน่วย SID-CMRU จะดำเนินการจัดส่งรหัสเข้าระบบออนไลน์ Zoom link ให้แต่ละผลงานผ่านทาง Email ที่ได้ลงทะเบียนไว้

2) **“กิจกรรม Workshop การเตรียมความพร้อมการนำเสนอผลงานนวัตกรรมแบบปากเปล่า (ซักซ้อมการนำเสนอผลงาน)”** ในวันพุธ ที่ 27 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 – 15.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting โดยหน่วย SID-CMRU จะดำเนินการจัดส่งกำหนดการและรหัสเข้าระบบออนไลน์ Zoom link ให้แต่ละผลงานผ่านทาง Email ที่ได้ลงทะเบียนไว้ ทั้งนี้ขอให้หัวหน้าผลงานได้จัดส่ง (ร่าง) สไลด์นำเสนอผลงานนวัตกรรมด้วยโปรแกรม Microsoft Power Point มายังหน่วย SID-CMRU ผ่านทาง Email: sidcmru@gmail.com ภายในวันจันทร์ ที่ 26 มีนาคม 2566

3) **“เวทีการนำเสนอผลงานนวัตกรรมเพื่อขอรับการสนับสนุนนวัตกรรม รอบตัดสิน (Final Pitching)”** ในวันพฤหัสบดี ที่ 4 เมษายน 2567 เวลา 08.30 – 15.30 น. ณ ห้องอิมพีเรียลบอลรูม โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่ และ/หรือ การเข้าร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting รายละเอียดกำหนดการตั้งเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ โดยหน่วย SID-CMRU จะดำเนินการจัดส่งรหัสเข้าระบบออนไลน์ Zoom link ให้แต่ละผลงานผ่านทาง Email ที่ได้ลงทะเบียนไว้

อนึ่ง “หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคัดเลือกผลงานและปรับชื่อผลงานให้สอดคล้องและสื่อถึงการนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์” โดยจะประกาศรายชื่อผลงานและงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม ในวันอังคาร ที่ 9 เมษายน 2567 ผ่านทางเว็บไซต์ของหน่วย SID-CMRU ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยทิพย์ สินธูยา)

หัวหน้าหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์
ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน (SID-CMRU)



ที่ตั้ง: วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
เลขที่: 180 หมู่ที่ 7 ต.ชี้เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180



โทรศัพท์ 065-0161100

Facebook: [facebook.com/SIDCMRU](https://www.facebook.com/SIDCMRU) (SID-CMRUหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม)

Website: www.adicet.cmru.ac.th/SID/

Line: [@SIDCMRU](https://www.line.me/SIDCMRU)