

**ประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม**  
**ภายใต้ โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์**  
**ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2567**

ตามที่ หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน (SID-CMRU) ได้จัดเวทีการนำเสนอผลงานเพื่อขอรับการสนับสนุนนวัตกรรมรอบตัดสิน (Pitching) ในวันที่ 4 เมษายน 2567 นั้น บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาผลงานที่เสนอขอรับการสนับสนุนนวัตกรรมเรียบร้อยแล้ว พร้อมปรับชื่อผลงานให้สอดคล้องและสื่อถึงผลงานนวัตกรรมมากขึ้น และผลการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด หน่วย SID-CMRU จึงขอประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม ภายใต้ โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2567 ดังรายชื่อต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน/ ชื่อสถาน ประกอบการ	ชื่อผลงาน	พื้นที่ ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุนจาก หน่วย SID-CMRU (บาท)
<b>นวัตกรรมที่ 1: นวัตกรรมยกระดับอาหารพื้นถิ่นอัตลักษณ์ชาติพันธุ์</b>				
1	วิสาหกิจชุมชน ยี่ศิริไพศาล	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> การยกระดับอาหารพื้นถิ่นอัตลักษณ์พหุวัฒนธรรมจินยูนนาน ด้วยนวัตกรรมกระบวนการฐานเทคโนโลยีชุมชน ในชุมชนบ้าน ยาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ <u>ชื่อผลงานใหม่</u> นวัตกรรมยกระดับอาหารพื้นถิ่นอัตลักษณ์พหุวัฒนธรรม จินยูนนาน	เชียงใหม่	150,000
<b>นวัตกรรมที่ 2: นวัตกรรมท่องเที่ยวชุมชนชาติพันธุ์</b>				
2	วิสาหกิจชุมชน ท่องเที่ยว เชิงเกษตรชุมชน	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> นวัตกรรมท่องเที่ยวชุมชนชาติพันธุ์ <u>ชื่อผลงานใหม่</u> นวัตกรรมท่องเที่ยวชุมชนชาติพันธุ์ม้งและล้านนา	น่าน	180,000
<b>นวัตกรรมที่ 3: นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอร่วมสมัย เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ชาติพันธุ์/ล้านนา</b>				
3	วิสาหกิจชุมชน ฝ้ายเชิงดอย	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติจากท้องถิ่น <u>ชื่อผลงานใหม่</u> นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอร่วมสมัยผ้าฝ้ายหินโมคคัลลาน เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ล้านนา	เชียงใหม่	150,000

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน/ ชื่อสถาน ประกอบการ	ชื่อผลงาน	พื้นที่ ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุนจาก หน่วย SID-CMRU (บาท)
4	วิสาหกิจชุมชนบ้าน ไม้สลิผ้าทอ ย้อมสีธรรมชาติ	<b>ชื่อผลงานเดิม</b> การพัฒนาและยกระดับการสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ ผ้าทอที่เอวให้ร่วมสมัย บ้านไม้สลิตำบลตะเคียนปม อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน <b>ชื่อผลงานใหม่</b> นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอที่เอวร่วมสมัย เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ ชาติพันธุ์กะเหรี่ยง	ลำพูน	150,000
5	ฝ้ายกำก้อ	<b>ชื่อผลงานเดิม</b> นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอร่วมสมัยเพื่อยกระดับอัตลักษณ์ล้านนา ของชุมชนอำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ <b>ชื่อผลงานใหม่</b> นวัตกรรมแฟชั่นผ้าทอผ้าฝ้ายร่วมสมัย เพื่อยกระดับอัตลักษณ์ ล้านนา	เชียงใหม่	150,000
<b>นวัตกรรมที่ 4: Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีร่วมกับการปฏิบัติจริง</b>				
6	โรงเรียน ราชประชานุเคราะห์ 61 จังหวัดเชียงใหม่	<b>ชื่อผลงานเดิม</b> Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีร่วมกับ การปฏิบัติจริง: โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 61 จังหวัด เชียงใหม่ <b>ชื่อผลงานใหม่</b> Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทนร่วมกับการปฏิบัติจริงสำหรับโรงเรียน	เชียงใหม่	200,000
7	บริษัท สิริกรีน เทคโนโลยี จำกัด	<b>ชื่อผลงานเดิม</b> การขยายผลนวัตกรรม Smart Simulation Game ในแปลงเรียนรู้เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สู่โรงเรียนในอำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ <b>ชื่อผลงานใหม่</b> Smart Simulation Game เพื่อการเรียนรู้เทคโนโลยีพลังงาน ทดแทนร่วมกับการปฏิบัติจริงสำหรับ Smart Farmer	เชียงใหม่	200,000
<b>นวัตกรรมที่ 5: ระบบให้สารชีวภัณฑ์ทางใบในการเพาะปลูกพืชผักและผลไม้</b>				
8	วิสาหกิจชุมชนไม้ ดอกเมืองพร้าว	<b>ชื่อผลงานเดิม</b> ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กในการเพาะปลูก ไม้อบน้ำ <b>ชื่อผลงานใหม่</b> ระบบให้สารชีวภัณฑ์ทางใบแบบละอองน้ำขนาดเล็กสำหรับ การเพาะปลูกไม้อบน้ำ	เชียงใหม่	235,000

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน/ ชื่อสถาน ประกอบการ	ชื่อผลงาน	พื้นที่ ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุนจาก หน่วย SID-CMRU (บาท)
9	วิสาหกิจชุมชน นวัตกรรมเกษตร อินทรีย์หมู่ 3 บ้าน สันกลางเหนือ	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กสำหรับการ การผลิตดอกไม้กินได้ <u>ชื่อผลงานใหม่</u> ระบบให้สารชีวภัณฑ์ทางใบแบบละอองน้ำขนาดเล็กสำหรับ ดอกไม้กินได้	เชียงใหม่	235,000
<b>นวัตกรรมที่ 6: ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับการเกษตร</b>				
10	วิสาหกิจชุมชนเพาะ เห็ดในเรือนโรงบ้าน เวียงหงษ์	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับเพาะเห็ดภูมามาและเห็ดหูหนู ชาวกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดในโรงเรือน บ้านเวียงหงส์ <u>ชื่อผลงานใหม่</u> ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับเห็ดภูมามาและเห็ดหูหนูขาว	ลำปาง	200,000
11	วิสาหกิจชุมชน เกษตรกรรมพื้นบ้าน ตำบลสำราญราษฎร์	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> ระบบให้น้ำแบบไฮบริดเห็ดขอนดำสำหรับชุมชน ตำบลสำราญราษฎร์ <u>ชื่อผลงานใหม่</u> ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับเห็ดขอนดำ	เชียงใหม่	200,000
12	วิสาหกิจชุมชนโกโก้ คเวิน Taste and Smell of Forest	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> การให้น้ำสวนโกโก้โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ที่ควบคุม ระยะไกลแบบ Smart Farmer <u>ชื่อผลงานใหม่</u> ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับสวนโกโก้	แม่ฮ่องสอน	200,000
<b>นวัตกรรมที่ 7: ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์ สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</b>				
13	บริษัท ชุมชน เกษตรนวัตกรรม ไทย จำกัด	<u>ชื่อผลงาน</u> ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับผลิตภัณฑ์ แปรรูปจังหวัด * ไม่มีการเปลี่ยนแปลงชื่อผลงาน	เชียงใหม่	225,000
14	วิสาหกิจชุมชน ศูนย์ข้าวชุมชนบ้าน ร้องตี่มีด	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับข้าวเปลือก คุณภาพ/เมล็ดพันธุ์ข้าว และผลิตภัณฑ์ กระดาษจากฟางข้าว ของศูนย์ข้าวชุมชนบ้านร้องตี่มีด <u>ชื่อผลงานใหม่</u> ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับข้าวเปลือก คุณภาพ เมล็ดพันธุ์ข้าว และผลิตภัณฑ์กระดาษจากฟางข้าว	เชียงใหม่	225,000

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน/ ชื่อสถาน ประกอบการ	ชื่อผลงาน	พื้นที่ ดำเนินการ	งบประมาณ สนับสนุนจาก หน่วย SID-CMRU (บาท)
<b>นวัตกรรมที่ 8: ระบบลดความชื้นแบบไฮบริด สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</b>				
15	วิสาหกิจชุมชน สมุนไพรฮีโร่ เพื่อสุขภาพ	<u>ชื่อผลงานเดิม</u> ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับผลิตภัณฑ์สมุนไพรแห้ง วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรฮีโร่เพื่อสุขภาพ <u>ชื่อผลงานใหม่</u> ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับสมุนไพรแห้ง	เชียงใหม่	150,000
16	วิสาหกิจชุมชนสินค้า แม่แตดน้อย	<u>ชื่อผลงาน</u> ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับชาเปลือกกาแฟเดปอ * ไม่มีการเปลี่ยนแปลงชื่อผลงาน	เชียงใหม่	150,000

ทั้งนี้ขอเชิญหัวหน้าผลงาน ผู้ร่วมผลงาน และที่ปรึกษาผลงานที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรมดังกล่าว เข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ ในวันพฤหัสบดี ที่ 11 เมษายน 2567 เวลา 13.00 – 16.00 น. ผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Meeting เพื่อร่วมรับฟังการชี้แจงแนวทางการจัดทำเอกสารประกอบสัญญารับการสนับสนุนนวัตกรรม การจัดส่งเอกสาร และหลักฐานที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาการรับการสนับสนุนนวัตกรรม โดยหน่วย SID-CMRU จะดำเนินการจัดส่งรหัส เข้าร่วมออนไลน์ Zoom link ให้แต่ละผลงานผ่านทาง Email ที่ได้ลงทะเบียนไว้

ประกาศ ณ วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2567



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทัยทิพย์ สินสุยา)

หัวหน้าหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์  
ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน (SID-CMRU)



ที่ตั้ง: วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
เลขที่: 180 หมู่ที่ 7 ต.ขี้เหล็ก 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/](http://www.adicet.cmru.ac.th/SID/)  
Line: @SIDCMRU