

## กำหนดการ

### “เวทีการนำเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนนวัตกรรม รอบตัดสิน (Pitching)”

ภายใต้ โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม เพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ปีงบประมาณ 2566

ในวันพุธ ที่ 22 มีนาคม 2566 เวลา 08.00 – 15.00 น. การประชุมผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

(Zoom link: <https://zoom.us/j/6898398049?pwd=MENRVldXK3JWRkM1UWVvRHBnaGhldz09> Meeting ID: 689 839 8049 และ Passcode: sid-final)

เวลา	กิจกรรม			
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียน (ขอให้ผู้นำเสนอผลงานเปลี่ยนชื่อใน zoom เป็น รหัส ตามด้วยชื่อและนามสกุล ตัวอย่างเช่น P01 ณัฐจรรยา ไชยราชกูร์)			
08.30 – 08.40 น.	กล่าวรายงาน โดย ผศ.ดร.หทัยทิพย์ สินธูยา หัวหน้าหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน กล่าวต้อนรับคณะกรรมการพิจารณาโครงการฯ โดย รศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่			
08.40 – 08.50 น.	กล่าวชี้แจงแนวทางการพิจารณาประเมินโครงการแก่คณะกรรมการพิจารณาฯ และผู้นำเสนอโครงการ โดย ประธานคณะกรรมการพิจารณาฯ: ดร.ถนัด บุญชัย รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และ เลขานุการ: ผศ.ดร.หทัยทิพย์ สินธูยา หัวหน้าหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน			
	รับชมวิดีโอแนะนำ 6 นวัตกรรมที่พร้อมขยายผล ในปีงบประมาณ 2566			
08.50 – 12.20 น.	<b>การนำเสนอโครงการ</b> (ผู้นำเสนอมีเวลาในการนำเสนอ ≤ 5 นาที และถามตอบจากคณะกรรมการ ≤ 5 นาที รวมเวลาทั้งหมด ≈ 10 นาที/โครงการ)			
	<b>รหัส</b>	<b>ชื่อโครงการ</b>	<b>ชื่อหน่วยงาน</b>	<b>พื้นที่</b>
	<b>นวัตกรรมที่ 1: ระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กในการเพาะปลูกพืชผักและผลไม้</b>			
08.50 – 09.00 น.	P01	การขยายผลระบบการให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กในเคลอินทรีย์เพื่อการเรียนรู้ชุมชนบ้านม่วงคำ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านม่วงคำ ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
09.00 – 09.10 น.	P02	การให้สารชีวภัณฑ์ทางใบในการเพาะปลูกสตรอเบอร์รี่อินทรีย์และผักเคลอินทรีย์ด้วยเครื่องกำเนิดละอองน้ำขนาดเล็ก	วิสาหกิจชุมชนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลลวงเหนือ ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
09.10 – 09.20 น.	P03	การขยายผลการให้สารชีวภัณฑ์ทางใบในการเพาะปลูกสตรอเบอร์รี่อินทรีย์ด้วยเครื่องกำเนิดละอองน้ำขนาดเล็ก แหล่งเรียนรู้งานพัฒนาอาชีพนักเรียนโรงเรียนอนุบาลแม่ฟ้าหลวง ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	โรงเรียนอนุบาลแม่ฟ้าหลวง ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	เชียงราย
09.20 – 09.30 น.	P04	การใช้เครื่องกำเนิดละอองน้ำขนาดเล็กเพื่อกำจัดศัตรูพืชในโรงเรือนเพาะปลูกเมล่อน	บริษัท ไรวียะศรี จำกัด ต.ยูหว่า อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่

เวลา	รหัส	ชื่อโครงการ	ชื่อสถานประกอบการ	พื้นที่
09.30 – 09.40 น.	P05	โรงเรือนระบบให้สารชีวภัณฑ์แบบละอองน้ำขนาดเล็กในการเพาะเลี้ยงเห็ดเศรษฐกิจของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเพาะเห็ดบ้านสุภาวัฒน์อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเพาะเห็ดบ้านสุภาวัฒน์ สันกับตองใต้ ต.สารภี อ.สารภี จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
<b>นวัตกรรมที่ 2: ระบบการให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับการเกษตร</b>				
09.40 – 09.50 น.	P06	ระบบให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับเห็ดโคนน้อย	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรยั่งยืนบ้านสบแฝก ต.แม่แฝกใหม่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
09.50 – 10.00 น.	P07	ระบบน้ำไฮบริดสำหรับโรงเพาะเห็ดบ้านทุ่งบ่อแป้น จังหวัดลำปาง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพเพาะเห็ดบ้านทุ่งบ่อแป้น ต.ปงยางคก อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	ลำปาง
10.00 – 10.10 น.	P08	ระบบการให้น้ำแบบไฮบริดสำหรับการเกษตรกลุ่มขุนนางฟาร์ม	วิสาหกิจชุมชนขุนนางฟาร์ม ต.บ้านร้อง อ.งาว จ.ลำปาง	ลำปาง
10.10 – 10.20 น.	P09	ระบบการให้น้ำในแปลงข้าวโพดหวานญี่ปุ่นอย่างมีประสิทธิภาพ	วิสาหกิจชุมชน ณ คอร์นลำพูน ต.น้ำดิบ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน	ลำพูน
10.20 – 10.30 น.	P10	การขยายผลระบบการให้น้ำคะน้ำออกานิกส์แบบไฮบริดสำหรับการเกษตร ของโป่งแยงฟาร์ม บ้านม่วงคำ ตำบลโป่งแยง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่	โป่งแยงฟาร์ม ต.โป่งแยง อ.แมริม จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
<b>นวัตกรรมที่ 3: ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร</b>				
10.30 – 10.40 น.	P11	การประยุกต์ใช้ระบบลดและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์สำหรับกระเทียมและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์	วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน	ลำพูน
10.40 – 10.50 น.	P12	การประยุกต์ใช้ระบบลดความชื้นและติดตามความชื้นแบบเรียลไทม์ในข้าวเปลือกเก่า GI อินทรีย์เพื่อการผลิตผลิตภัณฑ์ตราโนลาข้าวเก่า GI อินทรีย์ของวิสาหกิจชุมชนไบโอแบล็ค ต.พระธาตุขิงแกง อ.จุน จ.พะเยา	วิสาหกิจชุมชนไบโอแบล็ค ต.พระธาตุขิงแกง อ.จุน จ.พะเยา	พะเยา
10.50 – 11.00 น.	P13	น้ำตาลอ้อยบ้านไร่ ต.ป่าไหนด อ.พร้าว	โรงหีบน้ำตาลอ้อยวงศ์เจริญ (น้ำตาลอ้อยบ้านไร่) ต.ป่าไหนด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่

<b>นวัตกรรมที่ 4: ระบบลดความชื้นแบบไฮบริดสำหรับใบชา</b>				
11.00 – 11.10 น.	P14	การขยายผลระบบอบแห้งชนิดปั่นความร้อนของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเชียงดาพารวย บ้านป่าสักน้อยตำบลเชิงดอย อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่	วิสาหกิจชุมชนเชียงดาพารวยบ้านป่าสักน้อย ต.เชิงดอย อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
11.10 – 11.20 น.	P15	การขยายผลระบบอบแห้งชนิดปั่นความร้อนของห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงใหญ่วิสาหกิจฯแม่เลย์ ตำบลสะเมิงเหนือ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่	ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงใหญ่วิสาหกิจฯแม่เลย์ ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
<b>นวัตกรรมที่ 5: กระบวนการผลิตภาชนะและผลิตภัณฑ์รักษ์โลกจากวัสดุธรรมชาติ</b>				
11.20 – 11.30 น.	P16	การผลิตภาชนะรักษ์โลกจากวัสดุธรรมชาติของโรงพยาบาลธัญญารักษ์แม่ฮ่องสอน อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน	โรงพยาบาลธัญญารักษ์แม่ฮ่องสอน ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน
11.30 – 11.40 น.	P17	Eco Friendly Gifts เพื่อรักษ์ที่ยั่งยืน	วิสาหกิจชุมชนจุดอ่อนปรนชายแดนบ้านห้วยผึ้ง ต.ห้วยผา อ.เมือง จ. แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน
11.40 – 11.50 น.	P18	ECO WASTE (ถ้วยลายเสีรักษ์โลก)	วิสาหกิจชุมชนถ้วยลิสงบ้านน้ำบ่อสะเป่ ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน
<b>นวัตกรรมที่ 6: ระบบการบริหารจัดการบ่อน้ำแร่ออนเซ็น</b>				
11.50 – 12.00 น.	P19	การสร้างบ่อน้ำแร่ออนเซ็นเสริมพลังใจ (สายมูเตลู) โดย วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์เพื่อการท่องเที่ยวบ้านหนองครก ณ บ้านหนองครก อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์เพื่อการท่องเที่ยวบ้านหนองครก ต.สันทราย อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	เชียงใหม่
12.00 – 12.10 น.	P20	บ่อแช่ออนเซ็นกึ่งสาธารณะต่อยอดออนเซ็นสายน้ำแร่วิถีถิ่นคนท่าปาย	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสเปร์ยสมุนไพรไผ่ไผ่บ้านสวนอศิราห์ ต.เวียงใต้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน
12.10 – 12.20 น.	P21	ออนเซ็นหลังบ้าน เชื่อมโยงการท่องเที่ยวสามด้าน (การท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงการเรียนรู้วิถีชุมชนและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ)	วิสาหกิจชุมชนผักอินทรีย์ปลอดสารพิษบ้านท่าปาย ต.แม่ฮี้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	แม่ฮ่องสอน
12.20 – 13.20 น.	รับประทานอาหารกลางวัน			
13.20 – 14.00 น.	<p><b>(ประชุมเฉพาะคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและคณะทำงานหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมฯ)</b></p> <p>ประชุมสรุปผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการที่ได้รับการสนับสนุนนวัตกรรม ภายใต้ หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมเพื่อนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ประจำปีงบประมาณ 2566</p>			

หมายเหตุ: 1. ผู้นำเสนอโครงการ มีเวลาในการนำเสนอต่อโครงการ ไม่เกิน 5 นาที และการถามตอบจากคณะกรรมการฯ ไม่เกิน 5 นาที รวมเวลาไม่เกิน 10 นาที/โครงการ  
2. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์และความเหมาะสม