



CHIANG MAI RAJABHAT UNIVERSITY
Sustainable Development Goals

รายงานประจำปี 2563

Chiang Mai Rajabhat University Sustainable Development Goals (SDGs)



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
มุ่งสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนด้วย SDGs
Website: <https://sdgs.cmru.ac.th/>



CONTENTS

SDG 1 : NO POVERTY	3
SDG 2 : ZERO HUNGER.....	6
SDG 3 : GOOD HEALTH AND WELL-BEING.....	9
SDG 4 : QUALITY EDUCATION.....	11
SDG 5 : GENDER EQUALITY	14
SDG 6 : Clean Water and Sanitation	15
SDG 7 : Affordable and Clean Energy	18
SDG 8 : Decent Work and Economic Growth	21
SDG 9 : Industry, Innovation and Infrastructure	23
SDG 10 : Reduced Inequalities	25
SDG 11 : Sustainable Cities and Communities.....	28
SDG 13 : Climate Action	30
SDG 14 : Life below Water.....	32
SDG 15 : Life on Land.....	34
SDG 16 : Peace, Justice and Strong Institutions	35
SDG 17 : Partnerships for the Goals	36



1 NO POVERTY

ขจัดความยากจนทุกรูปแบบ ทุกสถานที่

การสร้างป่าสร้างรายได้แบบยั่งยืน ด้วยพืชเศรษฐกิจใหม่ “โกโก้แม่ฮ่องสอน”

วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกและแห่งเดียวที่มีพื้นที่จัดการศึกษาในแม่ฮ่องสอนมานานกว่า 20 ปี นอกจากการจัดการศึกษาให้แก่ลูกหลานคนแม่ฮ่องสอนแล้ว วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน ยังได้ขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย โกโก้แม่ฮ่องสอน เกษตรอินทรีย์ พืชเศรษฐกิจ (ถั่วเหลือง กระเทียม บุก งา ฯลฯ) และพืชเศรษฐกิจใหม่ (กัญชา กัญชง โกโก้ ฯลฯ) โดยมีเป้าหมายของการพัฒนา 4 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษาทุก ๆ กิจกรรมของการพัฒนาท้องถิ่นได้บูรณาการร่วมกับการจัดการศึกษาเพื่อให้ นักศึกษาและคณาจารย์ ทั้ง 7 สาขาวิชา ได้บ่มเพาะ ฝึกทักษะ และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนท้องถิ่น ทำให้ประชาชนสามารถดำรงชีวิตในสังคมยุค NEW NORMAL ได้อย่างยั่งยืน บนพื้นฐานศาสตร์พระราชากายใต้ “โครงการศูนย์เรียนรู้ชีวิตวิถีเพื่อชีวิตพอเพียง อย่างยั่งยืน”



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนกิจกรรมส่งเสริมการสร้างป่าสร้างรายได้แบบยั่งยืน ด้วยพืชเศรษฐกิจใหม่ “โกโก้แม่ฮ่องสอน” ภายใต้โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยมีผู้บริหารมหาวิทยาลัย และเกษตรกรที่ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรเครือข่ายเพื่อปลูกโกโก้ จำนวน 120 ครัวเรือน เข้าร่วมรับกล้าพันธุ์โกโก้ กิจกรรมในงานประกอบด้วย (1) การบรรยายให้ความรู้การปลูก การทำตลาด และการสร้างเครือข่ายโกโก้แม่ฮ่องสอน (2) การแจกจ่ายกล้าพันธุ์โกโก้แก่สมาชิก จำนวน 120 ครัวเรือน เพื่อปลูก

เพิ่มพื้นที่ป่า และลดการเผาป่า จำนวน 12,000 ตัน (3) การอบรมเชิงปฏิบัติการ วิธีการปลูก และ วางระบบการผลิตแบบต้นทุนต่ำ ในพื้นที่ ศูนย์เรียนรู้แปลงวิจัยต้นแบบการปลูกโกโก้ ภายในมหาวิทยาลัยฯ และ (4) การรับประกันราคาซื้อผลผลิตโกโก้ ของสมาชิกเครือข่าย โกโก้แม่ฮ่องสอน กับ บริษัท SCN agro ที่รับซื้อผลผลิตของเครือข่ายทั้งหมด



กิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือส่งเสริมและพัฒนาจังหวัดแม่ฮ่องสอนให้เป็นเมืองแห่งช็อคโกแลต (Mae Hong Son Chocolate City) ภายในปี 2570 การส่งเสริมปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ “โกโก้” เป็นกิจกรรมหนึ่งของโครงการ “ศูนย์เรียนรู้แปลงวิจัยต้นแบบ การปลูกโกโก้ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน” ที่มีเป้าหมายจะต่อยอดสู่ชุมชนท้องถิ่นได้ เริ่มต้นมาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2562 มี ผศ.เกษม กุณาศรี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น เป็นหัวหน้าคณะทำงาน นำนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร ทำงานร่วมกับส่วนราชการและภาคเอกชน คือ บริษัท SCN agro จำกัด เพื่อขับเคลื่อนเรื่องนี้ได้อย่างจริงจัง

ปลูกเมลอนพืชเศรษฐกิจแลกค่าทอง

วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน



คณะผู้บริหาร บุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน ปลูกเมลอนพืชเศรษฐกิจระดับพรีเมียม มุ่งเน้นการบ่มเพาะ ฝึกทักษะ และสร้างรายได้ระหว่างเรียนให้นักศึกษา พร้อมกำหนดเป้าหมายต่อยอดขยายผลสู่ชุมชนท้องถิ่น

ทั้งนี้การปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ “เมลอน” เป็นกิจกรรมหนึ่งของโครงการ “โรงเรียนต้นแบบเกษตรอินทรีย์และพืชเศรษฐกิจใหม่” ที่มีเป้าหมายจะทำการต่อยอดขยายผลไปสู่ชุมชนท้องถิ่น ซึ่งได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ.2562 ด้วยงบประมาณของมหาวิทยาลัยในปี พ.ศ. 2563 ภายใต้ความร่วมมือของนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากร มีคณะกรรมการขับเคลื่อนภายใต้การกำกับดูแลโดย ผศ.เกษม กุณาศรี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ในฐานะประธานกรรมการ นายเอกสิทธิ์ ทองป็น กรรมการและ

เลงานุการ และนักศึกษาสาขาวิชาการประถมศึกษา ร่วมกันทำงานตั้งแต่การสร้างโรงเรือน การวางระบบ การเพาะเมล็ด การปลูก และการดูแลบำรุงรักษา และการจำหน่ายผลผลิต

นอกจากนี้ยังได้รับความอนุเคราะห์จากท่านผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน และเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งได้มอบหมายให้ นายพยุงศักดิ์ สิกธิลก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน มาให้คำแนะนำวิธีการปลูกและการดูแลอย่างใกล้ชิดจนประสบความสำเร็จในที่สุด ส่งผลให้เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2563 สามารถเก็บผลผลิตรอบปฐมฤกษ์ “เมลอนระดับพรีเมียม” ได้ถึง 152 ลูก ซึ่งผู้บริหารคณาจารย์ บุคลากร ของมหาวิทยาลัยฯ ได้ช่วยกันอุดหนุนในราคาพิเศษ ลูกละ 99 บาท ภายใต้โครงการนี้ทำให้รายได้จากการจำหน่ายผลผลิต สามารถสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดปีการศึกษา ให้แก่นักศึกษา วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน จำนวน 5 คน





2 ZERO HUNGER

ขจัดความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร
ส่งเสริมเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

โครงการ OGOP ราชอาณาจักรภูฏาน MODEL II การอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ Organic Green Tea (idea for one new product)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ ความร่วมมือระหว่างไทยและภูฏาน โดยการนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและแนวคิดโครงการชุมชน OTOP นวัตกรรมของไทยเข้ามาประยุกต์ใช้ในโครงการหนึ่งที่ TICA ได้ริเริ่ม "โครงการส่งเสริมการเกษตร โดยการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ OGOP ในราชอาณาจักรภูฏาน" เพื่อเพิ่มความสุขมวลรวมของคนในภูฏานให้มากยิ่งขึ้น กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ หรือ TICA ภายใต้กระทรวงการต่างประเทศ ร่วมกับ กรมการพัฒนาชุมชน และสำนักงานโครงการสมเด็จพระราชินี (The Queen's Project Office – QPO) ณ ราชอาณาจักรภูฏาน โดยรัฐบาลไทยได้นำผู้เชี่ยวชาญที่มีความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาชุมชนและผลิตภัณฑ์ One Tambon One Product (OTOP) เป็นอย่างดี มาร่วมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่การดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตร โดยการพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์ OGOP (One Gewog One Product)



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้จัดการอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ Dried Urka Ezay (A vegetarian chilli paste) และ Thingye Ezay (Roasted Scheszwan pepper) ให้กับชุมชน Yangtse Gewog จังหวัด Trashy Yangtse ประเทศภูฏาน โครงการ OGOP ราชอาณาจักรภูฏาน MODEL II โครงการ OGOP ร่วมกับ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ และคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ชุมชน และผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการพิจารณา 6 ชุมชน 6 จังหวัด (Dzongkhags) โดยอบรมแบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom วิทยากรโดย ดร.กัญจน์พัชร์ บุณรานุรักษ์



และ ผศ.ดร.นักรินทร์ ปัญญาใหญ่ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ โรงงานแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร อาคารแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

โครงการอบรมเทคโนโลยีอาหารและการแปรรูปเพื่อฟื้นฟูชุมชนสะลองหลังโควิด – 19

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการอบรมเทคโนโลยีอาหารและการแปรรูปเพื่อฟื้นฟูชุมชนสะลองหลังโควิด - 19 การทำนมหวาน น้ำมะนาวน้ำผึ้ง ผัดไทย หมูสวรรค์ ให้กับกลุ่มแม่บ้านแม่ทะเปียงหมู่ 8 และนักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ชั้นปีที่ 1 และ ชั้นปีที่ 2 วิทยาการโดย อาจารย์อัยริญปี เจนเจริญโกโดย อาจารย์ ดร.กัญจน์พัทธ์ บุญธรรนุรักษ์ อาจารย์ประจำภาควิชาอุตสาหกรรมเกษตร และคุณปิ่นรสสุทธิ์ สุวรรณเลิศ ผลิตภัณฑ นักวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ.2563 ณ โรงงานต้นแบบแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร



“สวนเกษตรครุฑน้อย ตามรอยพ่อ” จำหน่ายผลิตภัณฑ์ของนักศึกษาหอพักมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

การเปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของนักศึกษาหอพักมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ “สวนเกษตรครุฑน้อยตามรอยพ่อ” ที่เกิดจากการรวมกลุ่ม ทำกิจกรรมของนักศึกษาเพื่อฝึกทักษะอาชีพด้าน ต่าง ๆ โดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง อาทิ การปลูกผักอินทรีย์ การเพาะเห็ด เลี้ยงไก่ไข่ การทำปุ๋ยน้ำจุลินทรีย์ ควบคู่ไปกับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ อย่างครบวงจร อาทิ การทำน้ำผลไม้ แยมผลไม้ต่าง ๆ รวมทั้งการยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนแบบบูรณาการศาสตร์ความรู้ร่วมกับคนในท้องถิ่น การนำสมุนไพรท้องถิ่นมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม อาทิ การทำยาหม่องใบเตย พิมเสนน้ำ น้ำมันโพลีเอสเตอร์ และการทำสเปรย์แอลกอฮอล์ เป็นต้น นับเป็นการเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้แก่สินค้าในชุมชนอีกช่องทางหนึ่งด้วย



การนำผลิตภัณฑ์จากการดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยที่ได้จัดทำโครงการบริการวิชาการให้แก่ชุมชนในการยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย ซึ่งได้นำมาจัดแสดงและจำหน่ายในบูธนี้เช่นกัน ทั้งนี้ บูธสวนเกษตรครุฑน้อยตามรอยพ่อ จะจำหน่ายสินค้าในรูปแบบการบริการตนเอง โดยลูกค้าจะเลือกซื้อสินค้าและชำระเงินด้วยตนเอง ผ่านทางช่องทางต่าง ๆ ที่จัดเตรียมไว้ให้ นับเป็นการปลูกฝังความซื่อสัตย์สุจริต สร้างคุณค่าให้กับตนเองในรูปแบบหนึ่ง



3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING

มีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี รับรองการมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคนในทุกช่วงอายุ

การออกบริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ร่วมกับกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสุเทพ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ ออกบริการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ร่วมกับกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสุเทพ ในโครงการตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรจัตติยราชนารี ครั้งที่ 2 วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2563 ณ บ้านคอยปุ๋ย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



ศูนย์การเรียนรู้ด้านสุขภาพเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน



วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน พร้อมด้วยนักศึกษาสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ลงพื้นที่จัดกิจกรรมบริการวิชาการ โครงการศูนย์ การเรียนรู้ด้านสุขภาพเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ประชาชนในตำบลปางหมู อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งโครงการดังกล่าวได้มีกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ดังนี้

1. กิจกรรมการฝึกอบรมให้ความรู้หมวดวิชาชีวิตและสุขภาพ ได้แก่ การให้ความรู้ เรื่องอาหารและโภชนาการสำหรับผู้สูงอายุ การออกกำลังกายด้วย

ตนเองสำหรับผู้สูงอายุ การดูแลสุขภาพช่องปากสำหรับผู้สูงอายุ 2.กิจกรรมการฝึกอบรมให้ความรู้หมวดวิชา เศรษฐกิจ และสังคม ได้แก่ การทำน้ำยาล้างจานสำหรับครัวเรือน และการทำไม้กวาดทางมะพร้าว

3.กิจกรรมการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านวัฒนธรรมและ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ การพอมองเซิงสำหรับผู้สูงอายุ

4.กิจกรรมการฝึกอบรมกิจกรรมนันทนาการสำหรับผู้สูงอายุ ได้แก่ การเต้นบาสโลบการออกกำลังกายสำหรับผู้สูงอายุ และการให้ความรู้ เรื่อง สุขภาพดีมีสุขด้วยดนตรีบำบัด ซึ่งโครงการดังกล่าวได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจาก ผู้สูงอายุในตำบลปางหมู อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน



โครงการ นักร้องเสริมสุขภาพน้อยบนดอยสูง (นสสน. บนดอยสูง)

วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน



คณะกรรมการบริหารวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน มอบทุนดำเนิน โครงการให้กับนักศึกษาเพื่อเข้าร่วมดำเนินงาน ภายใต้โครงการนักร้องเสริมสุขภาพน้อยบนดอยสูง พร้อมให้คำแนะนำในการดำเนินโครงการ ตัวแทนนักศึกษาและอาจารย์เตรียมกิจกรรมและลงพื้นที่ส่งหนังสือเชิญ และแจ้งกำหนดการลงพื้นที่ให้กับโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บ้านดอยแสง ซึ่งนอกจากกิจกรรมสร้างแกนนำนักร้องน้อยแล้ว ยังมี กิจกรรม การตรวจสอบเคมีในเลือด ตรวจสอบสุขภาพเบื้องต้นให้กับประชาชนบนพื้นที่ดอยแสง

ในวันที่ 29-30 กันยายน พ.ศ. 2563 โครงการนักร้องเสริมสุขภาพน้อยบนดอยสูง ลงพื้นที่ปฏิบัติการกิจ และมอบเกียรติบัตรให้แก่ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านดอยแสงที่เข้าร่วมโครงการ 91 คน



4 QUALITY EDUCATION

รับรองการศึกษาที่เท่าเทียมและทั่วถึง
ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตแก่ทุกคน

การพัฒนาคุณภาพผู้ประกอบการในจังหวัดเชียงใหม่ การเสริมสร้างนักบริหารรุ่นเยาว์

คณะวิทยาการจัดการ



ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการพัฒนาคุณภาพทางธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรมโครงการการพัฒนาคุณภาพผู้ประกอบการในจังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมที่ 4 : การเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาการจัดการในการบริการวิชาการสู่ชุมชน เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาการจัดการในการบริการวิชาการสู่ชุมชน หัวข้อ “การเสริมสร้างนักบริหารรุ่นเยาว์” ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในวันพุธที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2563

เวลา 09.00-16.30 น. ณ โรงเรียนสันป่าตองวิทยาคม อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ และโรงเรียนหางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์ อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการให้ความรู้ในศาสตร์ต่างๆ ด้านบริหารและวิทยาการจัดการ ภายในกิจกรรมได้มีการอบรมให้ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการทำแผนธุรกิจผู้ประกอบการจากนักบริหารรุ่นใหม่ การแนะนำแอปพลิเคชันและธุรกิจออนไลน์ ผลงานการประกวดระดับประเทศ การเล่นเกมตอบคำถามด้านวิทยาการจัดการชิงรางวัลผ่าน Kahoot การแสดงขับร้องเพลงไทยลูกทุ่งรางวัลเกียรติยศระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ตลอดจนการแนะนำช่องทางการสื่อสารด้านบริหารและวิทยาการจัดการผ่านแอปพลิเคชันของคณะวิทยาการจัดการ ซึ่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายทั้งสองโรงเรียน ให้ความสนใจต่อการให้บริการวิชาการในความรู้เรื่องดังกล่าว และให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมต่างๆ เป็นอย่างดี



โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าสตรีบ้านโป่ง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

คณะวิทยาการจัดการ

คณาจารย์หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ ภาควิชาบริหารธุรกิจ และ อาจารย์ภาควิชาการบัญชีและการเงิน นำนักศึกษาจากหลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ ลงพื้นที่ทำกิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ในการให้ความรู้การจัดการค้าบัญชีครัวเรือนและบัญชีวิสาหกิจชุมชนภายใต้โครงการ ออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าสตรีบ้านโป่ง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการบูรณาการจัดการเรียนการสอนร่วมกับงานวิจัย เมื่อวันที่ 17-18 ตุลาคม พ.ศ.2563



โดยโครงการดังกล่าวเป็นโครงการที่ธนาคารออมสิน ร่วมกับสถานการศึกษาในการบูรณาการเรียนการสอนของสถาบันอุดมศึกษา กับ ภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อเสริมสร้างการยกระดับของผลิตภัณฑ์ หรือการบริการในชุมชน ให้มีศักยภาพ และมีมูลค่ามากขึ้น สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตลาดซึ่งเป็นการเสริมความมั่นคงในอาชีพ และรายได้ รวมถึงสามารถให้ชุมชนเข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน



โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านบริหารและการจัดการพลังงาน ครอบคลุมวงจรในชุมชนระดับตำบล

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจาก สำนักงานจังหวัด พิษณุโลกภายใต้โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและ

จัดการพลังงาน ครอบคลุมวงจรในชุมชนระดับตำบล และเครือข่ายพลังงานชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2563 โดยทางคณะได้เข้าศึกษาดูงานเทคโนโลยีพลังงานทดแทนในด้านต่าง ๆ ของ วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจฯ และจะได้นำความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาดูงานด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานดังกล่าวไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และจัดทำแผนด้านการพัฒนาพลังงานภายในชุมชนเพื่อการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ โดยผู้นำชุมชน อาสาสมัครพลังงานชุมชน และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ จำนวน 70 คน

โครงการอบรมหลักสูตรระยะสั้น ด้านพลังงานทดแทน

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย



ซื้อเพลิงจากเศษชีวมวลด้วยตนเอง เพื่อการลดการค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิง ลดการเผาเศษชีวมวลเหลือทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ สำหรับหลักสูตรการสร้างความรู้ความเข้าใจระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนได้นำองค์ความรู้ไปใช้ในการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ การบำรุงรักษาระบบของตนเองให้มีประสิทธิภาพได้อย่างยั่งยืน

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย จัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น ด้านพลังงานทดแทน จำนวน 2 หลักสูตร ระหว่างวันที่ 20 - 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 ได้แก่ การทำถ่านอัดแท่งจากเศษชีวมวล และหลักสูตรการสร้างความรู้ความเข้าใจระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ เพื่อให้ผู้สนใจทั่วไปได้นำองค์ความรู้ไปใช้ในการผลิต



โครงการวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ระดมความคิดเห็นกำลังผู้นำชุมชน และนักศึกษาร่วมพัฒนาท้องถิ่น

คณะวิทยาการจัดการ



เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ.2563 ผศ.ดร.สมบัติ สิงขราช รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการราชภัฏเชียงใหม่รวมใจพัฒนาคลองแม่จ่า ภายใต้ โครงการวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในการนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้รับเกียรติจาก นายณัฐชูเดช วิริยดิลกรรม รองนายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่ ในการเสวนาร่วมกับกลุ่มผู้นำนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นำโดย นายธนชิต บัวกาบ ประธานสมาพันธ์นิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ พร้อมด้วยผู้แทนคณะและวิทยาลัย และกลุ่มผู้นำชุมชนพัฒนา บ้านกู่เต้า ชุมชนศรีมงคล ชุมชนหึ่งกอก โดยมี ผศ.ดร.ศุภฤกษ์ ธาราพิทักษ์วงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดี บรรยายให้ข้อมูลการดำเนินงานตามโครงการวิศวกรสังคม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



5 GENDER EQUALITY

บรรลุความเท่าเทียมทางเพศ
พัฒนาบทบาทสตรีและเด็กผู้หญิง

การบริหารงานด้วยความเท่าเทียมกัน

กองบริหารงานบุคคล

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีการบริหารงานภายในมหาวิทยาลัยด้วยความเท่าเทียมกัน โดยมีจำนวนของบุคลากรภายใน ที่เป็นเพศหญิง 628 คน เพศชาย 463 คน และจำนวนของบุคลากรภายในที่ได้รับผู้ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ที่เป็นเพศหญิง 14 คน เพศชาย 6 คน สำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลการแสดงความชื่นชม “รางวัลพระพิฆเนศวร” มีจำนวนของบุคลากรภายใน ที่เป็นเพศหญิง 24 คน และเป็นเพศชาย 21 คน





6 CLEAN WATER AND SANITATION

รับรองการมีน้ำใช้ การจัดการน้ำ และสุขาภิบาลที่ยั่งยืน

โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตท้องถิ่นด้วยการจัดการน้ำชุมชนและเกษตรทฤษฎีใหม่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ BRIC CMRU นำโดย อ. ดร.กิตพร คุณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักวิจัย และนักศึกษา จากภาควิชาชีววิทยาชั้นปีที่สาม และชั้นปีที่สี่ จำนวน 20 คน ได้ลงพื้นที่เพื่อดำเนินการโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตท้องถิ่นด้วยการจัดการน้ำชุมชนและเกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการได้รับทุนสนับสนุนโดยโครงการยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ณ ชุมชนบ้านแม่หลองใต้ และโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บางกอกเขพเชอร์รีดี ตำบลสบโขง อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่ โดยการออกแบบและติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยแสงอาทิตย์ (Solar cell) และคำนวณสมดุลน้ำเพื่อสร้างแหล่งน้ำสำหรับโรงเรียนและชุมชนให้มีน้ำสะอาดสำหรับการบริโภคและอุปโภคตลอดทั้งปี สร้างการเรียนรู้การบริหารจัดการน้ำชุมชนอย่างมีคุณค่า เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนบ้านแม่หลองใต้ และเป็นแหล่ง

เรียนรู้ ด้านห้องเรียนธรรมชาติให้กับนักเรียนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน บางกอกเขพเชอร์รีดี และเป็นต้นแบบและแปลงฝึกตัวอย่างสำหรับนักเรียน และชุมชนแม่หลองใต้ ในการเรียนรู้การยกระดับคุณภาพชีวิตตนเองโดยการมีส่วนร่วม และเรียนรู้การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อแก้ไขปัญหาชุมชนบนพื้นฐานแนวคิดของเศรษฐกิจพอเพียง โดยชุมชนร่วมวางแผนและดำเนินการจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตรที่เหมาะสมด้วยตนเองอย่างเหมาะสม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



BRIC CMRU ของอบคณสมาชิก สถาบันสารสนเทศ
ทางน้ำ (สสน.) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ท่านครูใหญ่ (พ.ต.ท.
สนั่น กาวี) และคณะครูโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบางกอก
เขปฯเรริตี้ที่ได้ดูแลทีมงานอย่างดี ชุมชนแม่หลองใต้ที่ร่วม
ดำเนินการและอำนวยความสะดวกให้กับทีมงานศูนย์ฯ และ
นักศึกษาภาควิชาชีววิทยา ในการลงพื้นที่สำรวจคุณภาพชีวิต
พื้นฐานและเก็บข้อมูลความต้องการในการพัฒนาคุณภาพ
ชีวิตชุมชนในหมู่บ้านอย่างทั่วถึงเพื่อที่จะได้นำข้อมูลเหล่านี้ไป
วิเคราะห์และหาแนวทางในการยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนด้าน
การใช้น้ำที่สะอาด และเพียงพอให้เป็นรูปธรรมและเกิดผลสัมฤทธิ์ที่ยั่งยืนต่อไป



ศูนย์ความเป็นเลิศ BRIC CMRU ร่วมจัดค่าย Science Camp สร้างเยาวชนอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



อ.ดร.กิตพร คุณประดิษฐ์ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (Biodiversity Research and Implementation for Community : BRIC CMRU) พร้อมด้วยคณาจารย์ นักวิจัย ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่นักเรียนและครู จำนวน 150 คน จากโรงเรียนบางมูลนากภูมิวิทยาคม อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร ในโครงการค่ายวิทยาศาสตร์ “อนุรักษ์ป่าต้นน้ำ” ณ อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งจัดขึ้นเพื่อสนองพระราชดำริในการ

อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) พร้อมสร้างเครือข่ายการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและความหลากหลายทางชีวภาพในชุมชน และสร้างความตระหนักในความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน รวมถึงการจัดสร้างระบบข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ความอุดมสมบูรณ์ และพันธุกรรม ของสิ่งมีชีวิตทั้งภายในโรงเรียน ชุมชน ท้องถิ่น

สำหรับกิจกรรมจัดให้มีฐานการเรียนรู้ 5 ฐาน ประกอบด้วย ฐานสายน้ำกำหนดชีวิต (ศึกษาคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมี) ฐานดัชนีแห่งสายน้ำ (ศึกษาสิ่งมีชีวิตในน้ำและดัชนีชีวภาพในแหล่งน้ำ) ฐานพรรณไม้และไลเคนส์ (ศึกษาดัชนีคุณภาพอากาศ) ฐานวิหคพงไพร (ศึกษานกและสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมขนาดเล็ก) และฐานการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน (ศึกษาฝายและไฟฟ้า) ทั้งนี้นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการได้ให้ความสนใจและเรียนรู้ด้วยความตั้งใจ ซึ่งคาดว่าจะเป็ยเยาวชนต้นแบบในการอนุรักษ์ธรรมชาติ เป็นผู้นำในการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกันได้เรียนรู้ถึงการกิจหน้าที่ของทีมงานพิทักษ์ป่า อุทยานแห่งชาติแม่วงก์ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความเสียสละในการอนุรักษ์และปกป้องทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ตลอดไป





7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

รับรองการมีพลังงานที่ทุกคนเข้าถึงได้
เชื่อถือได้ ยั่งยืนทันสมัย

Chiang Mai World Green City (adiCET)

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย



วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีความกังวลเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานอย่างมากและการใช้พลังงานทดแทน ดังนั้นโครงการ Chiang Mai World Green City เป็นโครงการหลักในการพัฒนาชุมชนสีเขียวซึ่งประกอบด้วยนักวิชาการจาก วิทยาลัยพลังงานทดแทน ศูนย์การวิจัย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของสำนักงานป้องกัน การเปลี่ยนแปลง และ ศูนย์ธุรกิจ Eco-product จังหวัด เชียงใหม่ โดยโครงการนี้เป็นครั้งแรกในการจัดการชุมชน ที่ถูกนำมาพร้อมกับธรรมชาติผ่านการใช้พลังงานทดแทนเทคโนโลยีสีเขียวและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาอย่างยั่งยืนอย่างเต็มที่ โดยโครงการนี้ตั้งอยู่ในพื้นที่ 500 ไร่ของ ศูนย์

แม่ริม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ระบบตรวจสอบการใช้พลังงานภายในชุมชนสีเขียว Chiang Mai World Green City เพื่อ นำข้อมูลการใช้พลังงานมาใช้ในการวางแผนการลดใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้พัฒนาระบบ ตรวจสอบการใช้พลังงานภายในชุมชนสีเขียว Chiang Mai World Green City เพื่อใช้ข้อมูลการใช้พลังงานมาทำการวางแผนการลดใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ



โครงการพัฒนาศูนย์ควบคุมแบบ Real-Time monitoring system เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรใน Smart Community” ในพื้นที่ปางช้างแม่ตะมาน ตำบลกีดช้างอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย



ทีมวิจัย adiCET ใน “โครงการพัฒนาศูนย์ควบคุมแบบ Real-Time monitoring system เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรใน Smart Community” ได้ลงพื้นที่ทดสอบและติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดการใช้ทรัพยากรพลังงานไฟฟ้า ปริมาณการใช้น้ำ ปริมาณการบริโภคอาหาร และปริมาณการทิ้งขยะในชุมชนพื้นที่ปางช้างแม่ตะมาน ตำบลกีดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมุ่งหวังในการพัฒนาต้นแบบการบริหารจัดการและควบคุมการใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งฐานข้อมูลการใช้ทรัพยากรในแต่ละช่วงเวลาแบบ Real-Time จะสามารถนำมาประกอบการวางแผนการผลิตและการใช้ทรัพยากรในแต่ละด้านได้

เพื่อการลดค่าใช้จ่ายหรือต้นทุนในการดำเนินงานต่าง ๆ ของชุมชนได้

โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน โดยความร่วมมือของ adiCET มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนตำบลกีดช้าง และปางช้างแม่ตะมาน โดยมี อ.ดร.วรจิตต์ เศรษฐพรพงศ์ เป็นหัวหน้าโครงการ

กิจกรรมส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ให้แก่วิสาหกิจชุมชน บ้านพระบาทสี่รอย อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย



วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย โดย อ. ดร.ชยานนท์ สวัสดิ์ดินฤนาก ร่วมกับทีมงาน ได้ดำเนินการอบรมให้ความรู้การใช้พลังงานงานจากแสงอาทิตย์ ในการอบสินค้าที่เป็นผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ให้กับวิสาหกิจชุมชนบ้านพระพุทธรบาทสี่รอย อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ใน

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ.2563 เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้พลังงานทดแทนในกระบวนการผลิตสินค้าในชุมชน และเป็นแหล่งเรียนรู้การใช้พลังงานทดแทนภายในชุมชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และลดต้นทุนการผลิตให้กับผู้ประกอบการชุมชน ภายใต้การดำเนินงานโครงการ Integrated Smart Management Platform: Water-Energy-Food Nexus Approach for Smart Green Campus ซึ่งเป็นการสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ โดยวิทยาลัยฯ และ Office of Naval Research ประเทศสหรัฐอเมริกา ภายหลังจากอบรมได้มอบตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ให้กับกลุ่มวิสาหกิจเพื่อการใช้งานอบผลิตภัณฑ์ในชุมชนต่อไป



โครงการอบรมการใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับชุมชนตำบลยุหว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย โดย อ.ดร.ชยานนท์ สวัสดิ์ดินฤนาก ได้จัดกิจกรรมการส่งเสริมการใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ ให้แก่ กลุ่มผู้ผลิตชาภายในพื้นที่ชุมชนตำบลยุหว่า อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ภายใต้โครงการ Integrated Smart Management Platform: Water-Energy-Food Nexus Approach for Smart Green Campus ซึ่งเป็นการสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ โดยวิทยาลัยฯ และ Office of Naval Research ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มผู้ปลูกข้าว ใช้ประโยชน์จากแสงอาทิตย์มาใช้เป็นแหล่งพลังงานให้ความร้อนในการอบข้าว โดยใช้ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้จากการเรียนการสอนรายวิชาพลังงานชุมชนของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมชุมชน





8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง
ครอบคลุมและยั่งยืน การจ้างงานที่มีคุณค่า

การส่งเสริมเพิ่มมูลค่าและยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยพัฒนา มาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) “กระเทียมแม่ฮ่องสอน”

สถาบันวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น



ผศ.เกษม กุณาศรี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน นำเสนอรายงานผลการดำเนินงาน “กิจกรรมการจัดทำคำขอสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทยเพื่อขึ้นทะเบียนในประเทศสินค้ากระเทียม ภายใต้โครงการส่งเสริมเพิ่มมูลค่า และยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ในการประชุมการตรวจสอบกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพสินค้าของสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “กระเทียมแม่ฮ่องสอน” ต่อ นายอัครเดช วันไชยธนวงศ์ นายองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน ณ ห้อง

ประชุม GIS องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน อำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ทั้งนี้โครงการดังกล่าวได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม พ.ศ.2563 และสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน พ.ศ.2563 โดยมีเป้าหมายเพื่อผลักดันสินค้าเกษตรภายในจังหวัดโดยเฉพาะกระเทียมแม่ฮ่องสอน ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) อันจะนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าและแก้ไขราคาสินค้าตกต่ำของกระเทียมในอนาคต ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน ในฐานะฝ่ายวิชาการเก็บรวบรวมข้อมูลวิเคราะห์สังเคราะห์ ข้อมูลเชิงวิชาการในการสนับสนุนการขอขึ้นทะเบียน GI กระเทียมแม่ฮ่องสอนพร้อมประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายในจังหวัด ในการขับเคลื่อนการขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เพื่อประโยชน์แก่ประชาชนจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยภายหลังจากนี้จะได้ดำเนินการขอขึ้นทะเบียน GI “บุกแม่ฮ่องสอน” เป็นลำดับต่อไป



โครงการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม ผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน ร่วมกับ ภาควิชาสังคมและวัฒนธรรมศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ และภาควิชาเคมีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยเครือข่าย ร่วมกันดำเนินโครงการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองในพื้นที่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน 10 หมู่บ้าน และพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 10 หมู่บ้าน เพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์ถั่ว

เหลืองเป็นอาหาร นม เครื่องปรุงรส และผลิตภัณฑ์บำรุงผิว รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ด้วยการออกแบบตราสินค้าบรรจุภัณฑ์ ระบบตลาดออนไลน์ และการขอรับมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มพช.) มาตรฐานอาหารและยา (อย.) และมาตรฐานสินค้าอาหารฮาลาล เป็นต้น ซึ่งมีผู้เข้าร่วมอบรมปฏิบัติการจำนวนกว่า 400 คน โครงการดังกล่าวเป็นการสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และลดรายจ่ายในครัวเรือนของประชาชนได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้โครงการดังกล่าว ได้รับงบประมาณสนับสนุนประจำปี พ.ศ. 2563 จากกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 ดำเนินโครงการโดย รศ.ดร.สัญญา สะสอง และ ผศ.ดร.ชุตินันท์ สะสอง และทีมวิจัย





9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและทั่วถึง และสนับสนุนนวัตกรรม

หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation Driving Unit) ประจำพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 1

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย



โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม
(Social Innovation Driving Unit)
ประจำพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 1

หน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม ประจำพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 1 หรือ SID-N1 (Social Innovation Driving Unit of Northern Thailand 1) ได้จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2563 ภายใต้ “โครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation Driving Unit) ประจำพื้นที่ภาคเหนือตอนบน 1” โดยการสนับสนุนของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2563 โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งหน่วย SID-N1 เพื่อ

(1) เพื่อให้ผู้ที่สนใจในการแก้ปัญหาสังคมสามารถต่อยอดแนวความคิด พัฒนาสู่การเป็นวิสาหกิจเพื่อสังคม หรือวิสาหกิจที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาสังคมและชุมชนที่นำนวัตกรรมไปแก้ปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ผ่านการการบ่มเพาะ พัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคม และให้คำปรึกษา ภายใต้ระบบพี่เลี้ยง (Mentoring system) ซึ่งจะช่วยลดอัตราความล้มเหลวในช่วงแรกของการจัดตั้งธุรกิจ

(2) เพื่อสร้างนวัตกรรมด้านสังคมไปพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้สอดคล้องกับการพัฒนาในมิติด้านสังคม และสิ่งแวดล้อม และสร้างผลงานนวัตกรรมเพื่อสังคมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และ

(3) เพื่อสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่เอื้อต่อการเติบโตของธุรกิจอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ ในสังคม ด้วยการนำนวัตกรรมเข้าไปแทรกแซง



โดยในปี พ.ศ.2563 หน่วย SID-N1 มีภารกิจหน้าที่ในการดำเนินกิจกรรมบ่มเพาะเพื่อมุ่งเสริมสมรรถนะยกระดับและพัฒนาขีดความสามารถสร้างความรู้ ความเข้าใจให้แก่ผู้ที่สนใจให้สามารถพัฒนาตนเองเพื่อเป็นวิชาชีพ เพื่อสังคม หรือวิสาหกิจที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาสังคมและชุมชนโดยมีกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่

กิจกรรมที่ 1 การแสวงหาผู้ประกอบการและบุคคลที่สนใจเพื่อเข้าร่วมโครงการ

กิจกรรมที่ 2 อบรมหรือสัมมนาเชิงปฏิบัติการในด้านความเป็นผู้ประกอบการให้แก่ผู้เข้าร่วมโครงการ

กิจกรรมที่ 3 คัดเลือกผู้ที่มีศักยภาพมาบ่มเพาะ พัฒนา นวัตกรรม และการให้คำปรึกษา ช่วยสนับสนุนทั้งด้าน นวัตกรรม เทคโนโลยี และการจัดการ รวมถึงเชื่อมโยงองค์ความรู้ เพื่อพัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคมต้นแบบสำหรับ ทดลองและปรับปรุงจนเกิดความมั่นใจ เตรียมความพร้อมสู่การเป็นวิสาหกิจเพื่อสังคม หรือวิสาหกิจที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาสังคมและชุมชน

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมสร้างเครือข่ายและระบบนิเวศ นวัตกรรมเพื่อสังคม





10 REDUCED INEQUALITIES

ลดความเหลื่อมล้ำทั้งภายใน
และระหว่างประเทศ

แนวทางการช่วยเหลือสนับสนุนนักศึกษาพิการ ตั้งเป้า ส่งเสริมการเข้าถึงทางวิชาการและ กิจกรรมที่คึกคักกับนักศึกษาปกติ

คณะวิทยาการจัดการ

ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนามนุษย์และบุคคลที่มีความพิการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้บรรยายเรื่อง “หลักการส่งเสริมนักศึกษาพิการเรียนร่วมในอุดมศึกษาและหลักอารยะสถาปัตย์ (UD) และร่วมประชุม เรื่อง แนวทางการจัดการศึกษาที่เหมาะสมสำหรับนักศึกษาพิการในระดับอุดมศึกษา โดยมีผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร ผู้แทนจากคณะต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย ร่วมประชุมและหารือร่วมกัน ถึงแนวทางการช่วยเหลือสนับสนุนนักศึกษาพิการและแนวทางการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้เหมาะสมกับบุคคลที่มีความพิการ การจัดโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนสามารถปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนนักศึกษาพิการได้ถูกต้อง ส่งเสริมให้หน่วยงานสนับสนุนนักศึกษาพิการสามารถเผยแพร่ความรู้แก่อาจารย์ผู้สอนในมหาวิทยาลัยเข้าใจระบบบริการสนับสนุนนักศึกษาพิการทุกประเภท เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ คือ นักศึกษาพิการในมหาวิทยาลัย ได้รับการบริการทางการศึกษาจากอาจารย์ผู้สอนมากขึ้น ได้รับการส่งเสริมการเข้าถึงทางวิชาการอย่างทัดเทียมกับนักศึกษาปกติ



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดโครงการปฐมนิเทศนักศึกษาพิการและประชุมผู้ปกครอง เรื่อง การส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาพิการและการจัดบริการสนับสนุนนักศึกษาพิการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562 ณ อาคาร 90 ปี ราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อนำให้ผู้ปกครองและ

นักศึกษาทราบข้อมูลการดำเนินงานของ ศูนย์พัฒนามนุษย์และบุคคลที่มีความพิการ การบริการ สื่อ สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับนักศึกษาพิการ การลงทะเบียนเรียน กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย กฎระเบียบ ข้อปฏิบัติตน และการขอรับเงินอุดหนุนทางการศึกษา สำหรับนักศึกษาพิการ และข้อมูลงานสนับสนุนนักศึกษาพิการในระดับอุดมศึกษา ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาพิการได้พัฒนาศักยภาพอย่างเต็มที่ ด้วยการบูรณาการการดูแล และส่งเสริม อย่างถูกวิธี จากครอบครัว สถานศึกษาหน่วยบริการ และสังคม

โครงการระดับการจัดการทรัพยากรด้วยงานวิชาการเพื่อท้องถิ่น และลดความเหลื่อมล้ำในพื้นที่ภาคเหนือ

คณะวิทยาการจัดการ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้มีนโยบายการสร้างกระบวนการลดความเหลื่อมล้ำในสังคม โดยพิจารณาจัดสรรทุนในการดำเนินงานแผนงานวิจัยการพัฒนาและยกระดับงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นในแต่ละภูมิภาคด้วยองค์ความรู้ทางวิชาการรับใช้สังคมเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคม เป็นส่วนหนึ่งของการสนับสนุน ตามกรอบประเด็นวิจัย เชิงยุทธศาสตร์การวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ 20 ปี ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยการลดความเหลื่อมล้ำในการพัฒนาท้องถิ่น โดยมี



กระบวนการขับเคลื่อนตามโครงการกลไกสนับสนุนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นภาคเหนือ ซึ่งพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการจากเดิมที่รัฐบาล หรือ หน่วยงานระดับบน เป็นผู้กำหนดวิธีการและออกเป็นนโยบายให้ส่วนงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ (top-down policy) แต่ในระยะหลังรัฐบาลมีนโยบายลดความเหลื่อมล้ำในสังคมโดยเปิดโอกาส ให้ผู้ที่มีส่วนได้เสียกับการวิจัยหรือการบริการวิชาการเป็นผู้ร่วมดำเนินการ รวมทั้งการขับเคลื่อนงานวิจัยเพื่อท้องถิ่นที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทยอันแสดงให้เห็นเป็นรูปธรรมต่าง ๆ ของการเปลี่ยนแปลงคุณภาพชีวิตของผู้ด้อยโอกาส ด้วย



กระบวนการวิจัยแบบมีส่วนร่วมของชุมชน (Community Base Research) ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถของประชาชนในการพัฒนาชีวิตตนเองและชุมชน ด้วยโอกาสและปรากฏการณ์ดังกล่าว นักวิชาการควรทำการสังเคราะห์และถอดบทเรียน ในการสร้างตัวชี้วัด รวมถึงการถอดบทเรียนความสำเร็จในการลดความเหลื่อมล้ำในสังคม ผ่านกระบวนการที่ชุมชนมีส่วนร่วม เพื่อนำผลของการดำเนินการมาใช้ในการผลักดันกลยุทธ์เชิงนโยบายเพื่อลด

ความเหลื่อมล้ำ และการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม (Inclusive growth) ในการพัฒนาประเทศต่อไป

ในการนี้ ทางสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้จัดสรรทุนวิจัยให้แก่ ผ.ศ.ดร. ศุภฤกษ์ ธาราพิทักษ์วงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นผู้บริหารกลไกสนับสนุนในภูมิภาคภาคเหนือ อันจะเป็นกลไกสนับสนุนการดำเนินโครงการวิจัยเชิงพื้นที่อีก 7 โครงการย่อยทั่วประเทศที่จะดำเนินการวิจัยเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคมทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและการศึกษา ในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง และจังหวัดตาก ซึ่งมีคณะวิจัยที่ได้รับทุนการวิจัยจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร และมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตลำพูน โดยชุดโครงการวิจัยนี้มีความมุ่งหวังที่จะใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เรียกว่าศาสตร์สาขาสังเคราะห์เชื่อมโยงกับพื้นที่งานวิจัยเพื่อท้องถิ่น(CBR) ที่มุ่งเน้นการใช้ศาสตร์จากชุมชน เพื่อการปฏิบัติจริงที่สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่ที่เป็นรูปธรรม ก่อนการพัฒนาเป็นข้อเสนอเชิงนโยบายในการพัฒนาประเทศเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคมที่สามารถดำเนินการได้จริง





11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ มีความปลอดภัย ทัวถึง พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาอย่างยั่งยืน

สถาบันล้านนาศึกษา (Lanna Studies) อาคารจัดแสดงพิพิธภัณฑ์กลุ่มชาติพันธุ์ล้านนา

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม

เรือนอนุสารสุนทรเป็นสถาปัตยกรรมเรือนล้านนา ที่สร้างตามแบบของ “เรือนคำเที่ยง” ซึ่งตระกูลชุตินา และตระกูลนิมมานเหมินท์ ได้สร้างเรือนกาแลหลังนี้ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ ทางด้านเรือนโบราณล้านนา

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้พระราชทานนามอาคาร และเสด็จพระราชดำเนินมาทรงประกอบพิธีเปิด

อาคารเทพรัตนราชสุดา ในวันจันทร์ที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2551 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านต่าง ๆ ดังนี้
 บริเวณชั้น 1 ห้องศูนย์ข้อมูลภูมิปัญญาล้านนา ห้องครัวไทย ประชาสัมพันธ์ สำนักงานศูนย์โบราณศึกษา
 บริเวณชั้น 2 ไทยยวน-ลัวะ ไทเงิน-ไทยอง ไทใหญ่-ไทลื้อ ห้องประชุมเอื้องสายม่านพระอินทร์ห้องประชุมเล็ก ห้องอักษรไท ห้องภูเขาอารณ

บริเวณชั้น 3 ภูมิปัญญาพื้นบ้าน อาทิ ภาษาและวรรณกรรมล้านนา ศิลปหัตถกรรม ดนตรีและนาฏศิลป์พื้นบ้าน แพทย์แผนไทยล้านนาหรือที่เรียกกันว่า “หมอเมือง” ห้องเกียรติคุณ ที่ได้รวบรวมเกียรติประวัติ และความเป็นมาของมหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่ ตั้งแต่ พ.ศ. 2467 ซึ่ง พ.ศ. เจ้าราชภาติกวงศ์ (คำตัน ณ เชียงใหม่) ได้อุทิศที่ดินเนื้อที่



ประมาณ 40 ไร่ให้กับโรงเรียนฝึกหัดครู (มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่) และประวัติ ผู้บริหารตั้งแต่ เจ้าชื่น สีโรรส ครูใหญ่คนแรก จนถึงผู้บริหาร คนปัจจุบัน

บริเวณชั้น 4 องค์ความรู้เกี่ยวกับพุทธศาสนาและเครื่องสักการะล้านนา เส้นทางเดินทัพของสมเด็จพระนเรศวรมหาราชจากเชียงใหม่ ไปยังเมืองาย ประเทศพม่า



การอนุรักษ์สืบสานการจารใบลานและการเขียนพิบสา ผ่านโครงการฝึกอบรมด้านศิลปวัฒนธรรม

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม ได้ดำเนินการอบรมหลักสูตร “การจารใบลานและการเขียนพิบสา” ซึ่งมี ดร.ดิเรก อินจันทร์ เป็นวิทยากรให้ความรู้ และ คุณวรวิทย์ ฝัดเป่า เป็นผู้ช่วยวิทยากร วัตถุประสงค์ของการจัดอบรม เพื่ออนุรักษ์สืบสาน ทำนุบำรุงอักษรธรรมล้านนา การทำสมุดทำมือ พิบสา การเขียนพิบสา และ การจารใบลาน โดยมีผู้ให้ความสนใจเข้ารับการอบรมเป็นจำนวนมาก ทั้งพระสงฆ์ องค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการอิสระ ประชาชนทั่วไป อาจารย์ นักศึกษา ซึ่งนับเป็นนิมิตหมายอันดี ที่ประชาชนทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วม ในการอนุรักษ์สืบสาน ศิลปวัฒนธรรม ด้านอักษรศาสตร์ของล้านนาให้คงอยู่สืบต่อไป



เปิดตัวหนังสือแบบเรียนอักษรธรรมล้านนาขั้นพื้นฐาน และ งานปริวรรตเรื่องสี่พระตำราสล่าล้านนา

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม



สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้เปิดตัวหนังสือใหม่ 2 เล่มผ่านการถ่ายทอดสด ในวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 โดยมี อ.ดร.ธรรศ ศรีรัตนบัลล์ เป็นผู้ดำเนินรายการ ซึ่งครั้งนี้ได้นำเสนอแบบเรียนตัวเมืองล้านนา (หนังสือรูปภาพ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้อักษรธรรมล้านนา ขั้นพื้นฐาน) โดย ภวดีณ สิงห์กร และ ความรู้จากหนังสือ สี่พระตำราสล่าล้านนา (ตำราบอกไฟ ตำราผสมปูน ตำราผสมหาง ตำราน้ำเต๋ม-น้ำหมึก-น้ำคาว) โดย ดิเรก อินจันทร์ โดยสามารถชมบันทึกการถ่ายทอดสดได้ที่หน้าเพจสำนักศิลปะและวัฒนธรรม หรือทางเว็บไซต์สำนักศิลปะและวัฒนธรรม



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

รับรองแผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน

เฝ้าระวังร่วม "GREEN ROAD" ผนวกคัดแยกขยะ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โครงการ GREEN ROAD ของมหาวิทยาลัย ราชภัฏ เชียงใหม่ ภายใต้การดูแลของ ผศ.ดร.เวชสรรค์ หล้า กาศ ที่ดำเนินการเกี่ยวกับการเก็บและคัดแยกขยะพลาสติก เพื่อนำมาพัฒนาเป็นอิฐบล็อกรีไซเคิลเพื่อใช้ในการปูพื้นที่ภายในชุมชนที่เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์โดยการสนับสนุนงบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์กาแฟเฝ้าระวังที่ไม่ใช่แล้วพัฒนา เป็นคู่มือระยะทาง 3 กิโลเมตร แก่อุทยานแห่งชาติ หาดนพรัตน์ธารา หมู่เกาะพีพี จังหวัดกระบี่ รวมถึงในแคมเปญ “ถ้าไม่ทิ้งกาแฟเฝ้าระวัง” ที่เปิดให้ผู้ชมจากทางบ้าน ส่งซองผลิตภัณฑ์กาแฟเฝ้าระวังมาโหวตทีมที่ชอบ เพื่อลุ้นรางวัลในแคมเปญแล้ว ยังจะนำไปร่วมทำอิฐบล็อกรีไซเคิล เพื่อปูถนนในโครงการ GREEN ROAD เพื่อเป็นประโยชน์ยั่งยืนให้ชุมชนอีกด้วย



โครงการ “Chiang Mai Green at Heart : วยะสร้างประโยชน์” แก้ปัญหามลพิษในเมืองท่องเที่ยว

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Chiang Mai Green at Heart : วยะสร้างประโยชน์ มีเป้าหมายในการรวบรวมขยะเพื่อมาทำอิฐบล็อก 500 ก้อน โดยใช้ถุงพลาสติกจำนวน 50,000 ใบ ในการปูพื้น ลานกิจกรรมชุมชน "โหล่งฮิมคาว" ชุมชนขนาดเล็กในพื้นที่ บ้านมอญ ตำบลสันกลาง อำเภอสันกำแพง จังหวัด เชียงใหม่ เป็นชุมชนศิลปหัตถกรรมมีวิถีชีวิตอยู่ร่วมกับ ธรรมชาติอย่างเกื้อกูล พัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม ปลูก ต้นไม้สร้างพื้นที่สีเขียว และจัดกิจกรรมอย่างสร้างสรรค์ อย่างต่อเนื่อง พร้อมต้อนรับแขกผู้มาเยี่ยมเยือนแบบญาติ มิตรในแบบชุมชนท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมร่วมสมัย กับแนวคิดสโลว์ไลฟ์



ก่อนหน้านี้โครงการได้สาริตการกำหนดและบล็อกรีไซเคิลจากขยะพลาสติก แล้วในสี่ภูมิภาค ทั่วประเทศ ทั้งพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่, วนแก่น, สมุทรสงคราม และ กระบี่ โดยเฉพาะจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งถือเป็นพื้นที่ นำร่องแห่งแรกในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ ที่นำเอาขยะถุงพลาสติกมากำเป็นถนนและบล็อกรีไซเคิล ที่มีระยะทาง ยาวหนึ่งกิโลเมตร สามารถกำจัดขยะถุงพลาสติกไปได้ถึง 3,000 กิโลกรัม หรือ ประมาณ 1,700,000 ใบ โดยสามารถนำมาใช้ทำได้ทั้งถุงหิ้วพลาสติก และถุงร้อน บรรจุอาหารที่ล้างแล้ว

วันนี้ลานกิจกรรมของชุมชนโหล่งฮิมคาว ได้รับอิฐบล็อกจากโครงการมาปู เรียบร้อยแล้ว และพื้นที่ชุมชนโหล่งฮิมคาวได้เสนอตัวเป็นหนึ่งในจุดรับขยะพลาสติก อีกแห่งของจังหวัดเชียงใหม่อีกด้วย นอกเหนือจากสาขาวิศวกรรมเทคโนโลยีการ ก่อสร้าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



GISTDA ร่วมหารือมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในแนวทางความร่วมมือวิจัยและพัฒนา ด้านการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพอากาศ (PM2.5)

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

นายตติยะ ชื่นตระกูล รองผู้อำนวยการ (Geo-Informatics and Space Technology Development Agency :GISTDA) พร้อมด้วย ดร.ศิริลักษณ์ พุกกะปิตกุล ผู้อำนวยการสำนักประยุกต์และบริการภูมิสารสนเทศ และคณะ เข้าพบ รศ.ดร.

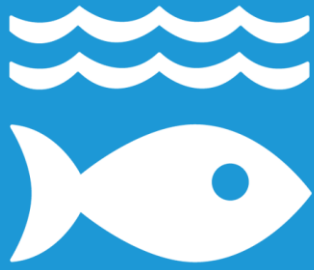


ชาติ มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อหารือถึงแนวทางการสร้างความร่วมมือในด้านการวิจัยและพัฒนาการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการคุณภาพอากาศ (PM2.5) และความร่วมมือภายใต้โครงการ Building the Pan-Asia Partnership for Geospatial Air Pollution information พร้อมสำรวจพื้นที่ในการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดภาคพื้นดิน หรือ Pandora สำหรับสอบเทียบข้อมูล GEMS รวมทั้งหารือความร่วมมือด้านอื่น ๆ เพื่อขยายผลการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสู่ชุมชนด้วย

ปัจจุบัน GISTDA และเครือข่ายพันธมิตรหลายภาคส่วน กำลังดำเนินการพัฒนาและต่อยอดความร่วมมือในหลากหลายแนวทาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ การหาแนวทางการป้องกัน และลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศให้กับประชาชน โดยหนึ่งในนั้นคือการใช้ข้อมูลจากดาวเทียม Geostationary Environmental



Monitoring Sensors หรือ เจมส์ (GEMS) ของสาธารณรัฐเกาหลี และข้อมูลภาคพื้นดินจากอุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษและสภาพอากาศภาคพื้นดิน Pandora และ sensor อื่น ๆ ในการติดตามและบริหารจัดการปัญหามลพิษทางอากาศของไทย โดยเฉพาะหมอกควันไฟป่าและฝุ่น PM 2.5



14 LIFE BELOW WATER

อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร และทรัพยากรทางทะเลเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ลงพื้นที่สำรวจ เก็บตัวอย่าง สาหร่าย รวมถึงศึกษาการเปลี่ยนแปลงของ ระบบนิเวศน้ำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ห้องปฏิบัติการชลธิวิทยา และภาควิชาชีววิทยา ร่วมกับ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น (BRIC-CMRU) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ลงพื้นที่สำรวจ เก็บตัวอย่าง สาหร่าย รวมถึงศึกษาการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศน้ำ เพื่อเปรียบเทียบกับ การเก็บตัวอย่างในฤดูกาลต่าง ๆ ในรอบปี รวมทั้งการหาแนวทางการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตอย่างยั่งยืน นำไปสู่การจัดการแหล่งน้ำ และสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำอย่างเหมาะสมต่อไป

ห้องปฏิบัติการชลธิวิทยา ภาควิชาชีววิทยา และศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (BRIC-CMRU) ร่วมกับคณะครูและนักเรียน โรงเรียนบ้านใหม่รังษี อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร ได้ลงพื้นที่สำรวจ เก็บตัวอย่าง สาหร่าย แมลงน้ำ และสิ่งมีชีวิตทางน้ำอื่น ๆ รวมถึงศึกษาการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศน้ำ เพื่อเทียบกับการเก็บตัวอย่างในฤดูต่าง ๆ ในรอบปี ณ แม่น้ำคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร ลำน้ำสาขาที่สำคัญของลุ่มน้ำปึงตอนล่าง



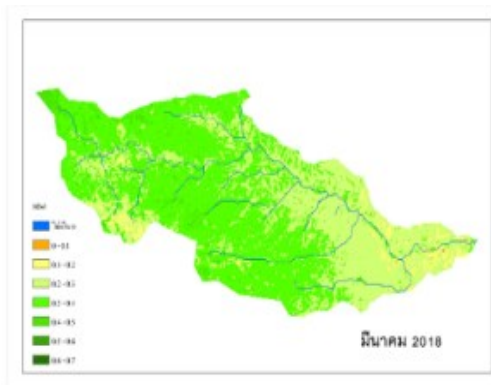


15 LIFE ON LAND

ปกป้อง ปันฟู และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบกอย่างยั่งยืน

การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างสร้างสรรค์ บนฐานความหลากหลายทางชีวภาพ และการมีส่วนร่วมของชุมชน กรณีศึกษากลุ่มน้ำแม่แรม จังหวัดเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



แก้ปัญหาจากความเข้าใจของชุมชน การรับทราบและรับรู้ถึงสภาพการณ์ รวมถึงการนำเอาองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใช้ในการพัฒนาชุมชนและพื้นที่และการพึ่งตนเองเป็นแนวคิดตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy) เป็นปรัชญาที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในรัชกาลที่ 9 ทรงชี้แนวทางการดำรงอยู่และปฏิบัติตนของประชาชนในทุกระดับ เริ่มจุดหน่วยเล็กที่สุดในสังคม ตั้งแต่ระดับครอบครัว ระดับชุมชน ถึงระดับรัฐ การเข้าใจในสมดุลของการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์ ความพอเพียงหมายถึงความพอประมาณ ความ

มีเหตุผล มีระบบภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีต่อการเปลี่ยนแปลงทั้งภายนอกและภายในชุมชนเอง โดยกลุ่มน้ำแม่แรมเป็นพื้นที่วิจัยในครั้งนี้ มีขอบเขตพื้นที่อยู่ในลุ่มน้ำแม่แรม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดกลาง มีชุมชนและกิจกรรมในพื้นที่อย่างหลากหลาย พื้นที่ยังคงมีทรัพยากรธรรมชาติที่ยังคงความสมบูรณ์ เป็นลุ่มน้ำย่อยของลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำแม่แรมมีการกระจายตัวของชุมชนที่มีความหลากหลาย ทั้งทางวัฒนธรรม แนวคิดและวิถีการดำรงชีวิต ซึ่งงานวิจัยนี้สามารถใช้เป็นแนวทางในการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยใช้โมเดลความสัมพันธ์ ดิน น้ำ ป่าอย่างยั่งยืนได้ เป็นต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรเชิงพื้นที่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ต่อไป





16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS

ส่งเสริมสังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

โครงการเสวนาด้านกฎหมาย “ความเป็นส่วนตัวบนสื่อสังคมออนไลน์: มุมมองทางนิติศาสตร์”

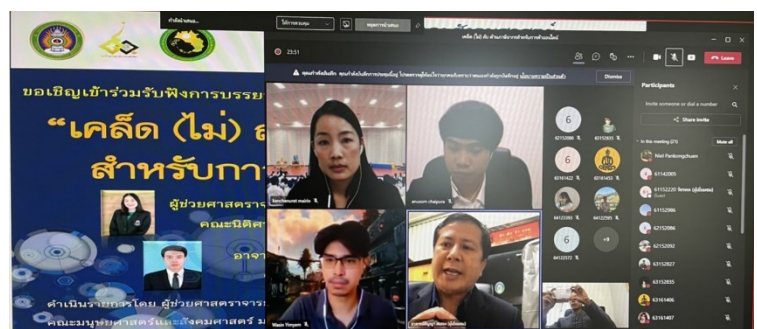
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของภัยอันตรายอันกระทบสิทธิส่วนบุคคลที่รัฐธรรมนูญและกฎหมายมุ่งคุ้มครองแก่บุคคล จึงทำการเผยแพร่ความรู้ด้านภัยจากการใช้งานอินเทอร์เน็ตในประเด็นการคุ้มครองสิทธิความเป็นส่วนตัวและข้อมูลส่วนบุคคลให้แก่บุคคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และบุคคลทั่วไปผ่านการเสวนาด้านกฎหมาย ในหัวข้อเรื่อง “ความเป็นส่วนตัวบนสื่อสังคมออนไลน์: มุมมองทางนิติศาสตร์”

โครงการบรรยายพิเศษ “เคล็ด (ไม่) ลับ ด้านภาษีอากรสำหรับการค้าออนไลน์”

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เนื่องจากการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่อง่ายอินเทอร์เน็ตทำให้เกิดการพัฒนาด้านการค้าจากหน้าร้านไปเป็นการค้าขายผ่านระบบออนไลน์มากขึ้น ภาครัฐจึงพัฒนาการควบคุมการเก็บภาษีธุรกิจที่ดำเนินการผ่านระบบออนไลน์ อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการธุรกิจขนาดเล็กส่วนใหญ่มีการละเลยหรือไม่ได้ใส่ใจในการดำเนินการยื่นภาษีตามที่ประมวลรัษฎากรกำหนด ทางหลักสูตรนิติศาสตร์ จัดโครงการบรรยายพิเศษ “เคล็ด (ไม่) ลับ ด้านภาษีอากรสำหรับการค้าออนไลน์” เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านภาษีอากรในการทำธุรกิจบนระบบออนไลน์ให้แก่ นักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และบุคคลทั่วไป โดยผ่านการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญ





17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

สร้างพลังแห่งการเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือ
ระดับสากลต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

อว. ผลิตคืน มรท. เชียงใหม่ จับเคลื่อน “การพัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน” วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน



ศ.พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และคณะผู้บริหารของกระทรวง เข้าร่วมประชุมหารือกับคณะผู้บริหาร คณาจารย์จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน นำโดย อ.ดร.ถนัด บุญชัย รองอธิการบดี ประธานกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดแม่ฮ่องสอน ณ ห้องประชุม Ursa Major ชั้น 2 อาคารสำนักงานใหญ่ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ จังหวัดเชียงใหม่

อ.ดร.ถนัด บุญชัย ได้นำเสนอข้อมูล และแนวทางในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาท้องถิ่นบนพื้นฐานของศาสตร์พระราชา เพื่อสร้างความมั่นคงของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในด้านการยกระดับคุณภาพการศึกษา การพัฒนาท้องถิ่นในท้องถิ่นตนเอง การพัฒนาคุณภาพ (คุณภาพ) และการพัฒนาโรงเรียนในพื้นที่ สอดคล้องกับหลักการ “เข้าใจ เข้าถึง พัฒนา” พร้อมทั้งนำเสนอ ข้อเสนอเชิงกลยุทธ์ในการพัฒนาจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยคำนึงถึงกรอบยุทธศาสตร์ชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1. การพัฒนาแหล่งน้ำในชนบท (Water Resource Development)
2. นโยบายการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Utilization)
3. ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ (Organic Agriculture)
4. นำใช้เศรษฐกิจพอเพียง (Self-Sufficiency Economy)
5. การท่องเที่ยวและการศึกษาทรัพยากรธรรมชาติและวัฒนธรรม (Tourism and Education for Natural Resources and Cultures)



โครงการอาสาสมัครผู้สูงอายุ (Senior Volunteer) ร่วมกันพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุที่ตำบลแม่เหียะ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



เทศบาลเมืองแม่เหียะร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยจุนเท่นโดะ ประเทศญี่ปุ่น ลงพื้นที่สำรวจประเมินสุขภาพผู้สูงอายุ ระหว่างวันที่ 4 - 15 กันยายน พ.ศ.2562 ทำการศึกษาศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ “เรื่องการยกระดับการดูแลผู้สูงอายุระยะยาวโดยใช้ครอบครัวเป็นฐานในการบูรณาการการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลผู้สูงอายุ จังหวัดเชียงใหม่” โดยมี อ.ดร.สายหยุด มูลเพ็ชร ภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์ เป็นผู้รับผิดชอบในการศึกษาวิจัย โดยรูปแบบการวิจัย มีการประเมินสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชน จำนวน 2000 คน การฝึก Functional Training และการจัดตั้งศูนย์ CIIC ในการดูแลผู้สูงอายุ โดยมีระยะเวลา 18 เดือน เพื่อมุ่งหวังในการยกระดับการดูแลผู้สูงอายุให้มีประสิทธิภาพ และนำข้อมูลต่าง ๆ มากำหนดนโยบายเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับสังคมผู้สูงอายุในเมืองแม่เหียะต่อไป

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ให้ความร่วมมือสนับสนุน มูลนิธิศูนย์พัฒนาและฝึกอบรมคนพิการแห่งเอเชียและแปซิฟิก

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ให้ความร่วมมือสนับสนุน ศูนย์พัฒนาและฝึกอบรมผู้พิการแห่งเอเชียและแปซิฟิก (ศพอ.) ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (The Asia-Pacific Development Center on Disability (APCD)) ร่วมกับ Japan-ASEAN Integration Fund (JAIF) ในการดำเนินโครงการ “พัฒนาบ้านเกิดในกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยการสร้างชุมชนต้นแบบที่เอื้อต่อคนพิการ (Hometown Improvement through Disability-Inclusive Communities Model)” โครงการระยะ 2 ปี ในปี พ.ศ. 2560-62 สำหรับ 8 ประเทศในภูมิภาคอาเซียนได้แก่ประเทศ Cambodia, Lao PDR, Thailand, Myanmar,



Philippines, Vietnam, Indonesia และ Malaysia โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบ้านเกิดในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยสร้างต้นแบบการมีส่วนร่วมของชุมชนที่เอื้อต่อคนพิการ ผ่านความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้เชี่ยวชาญจากญี่ปุ่นและประเทศอื่น ๆ และเพื่อจัดอุปสรรคต่าง ๆ สำหรับคนพิการในการเข้าถึงสภาพแวดล้อมทางกายภาพ และเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ ใช้ชีวิตอย่างเป็นสุขและเท่าเทียมกับคนในสังคม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ถวายทุนการศึกษาแด่สมเด็จพระราชาธิบดีจิกมี เคเซอร์ นัมเกล วังชุก

สำนักวิเทศสัมพันธ์



ตามที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้ลงนามข้อตกลงความเข้าใจกับสำนักราชเลขาธิการ Office of the Gyalpoi Zimpon, His Majesty's Secretariat, Tashichho Dzong, ราชอาณาจักรภูฏาน เพื่อถวายทุนการศึกษาแด่สมเด็จพระราชาธิบดีจิกมี เคเซอร์ นัมเกล วังชุก เพื่อคัดเลือกนักเรียนจาก

ราชอาณาจักรภูฏานที่มีผลการเรียนดี และนำความรู้กลับพัฒนาประเทศของตนได้ โดยในปีการศึกษา 2563 มีนักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารระหว่างประเทศ (English for International Communication) สังกัดวิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 2 คน

เข้าร่วมเป็นสมาชิกสมาคมพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย เพื่อสนับสนุนและผลักดันให้เกิดการใช้พลังงานสะอาดและเทคโนโลยีการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย

วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย ได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการและงานวิจัยกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอนในด้านหลักสูตรที่เกี่ยวกับพลังงานทดแทน ภายใต้ความร่วมมือ Graduate School of Energy and Environment : Corporative University Programs หรือ Green Cup จำนวน 6 มหาวิทยาลัย ตั้งแต่ปี 2554 ประกอบด้วย

1) คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี 2) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง 3) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย 4) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ 5) วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา 6) วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้



โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ก่อตั้งสมาคม พลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทยเพื่อเป็นเวทีในการประสานความร่วมมือการสนับสนุน การวิจัยและการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านพลังงานทดแทนสู่ชุมชน ให้ชุมชนสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ได้จริง และมีการจัดเวทีการประชุมเพื่อเผยแพร่งานวิจัยด้านพลังงานทดแทนต่อเนื่องเป็นประจำทุกปีและเชิญชุมชนเข้าร่วมรับฟังผลงานทางวิชาการด้านพลังงานทดแทนด้วย โดยวิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชียได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของสมาคมพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทยและเข้าร่วมการประชุมทางวิชาการเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปี พ.ศ. 2563 ได้มีการจัดประชุมพลังงานทดแทนสู่ชุมชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 ในวันที่ 5-7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต