



**CHIANG MAI RAJABHAT UNIVERSITY**

Sustainable Development Goals



# ANNUAL REPORT

# 2023

Sustainable Development Goals  
(SDGs)



อาคาร ๙๐ ปี  
ราชภัฏเชียงใหม่

“เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับประเทศในการผลิตและพัฒนากำลังคน และเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น”

# สารบัญ

การพัฒนาที่ยั่งยืน SDGS.....	1
SDGs CMRU.....	3
SDG 1 : No Poverty .....	4
SDG 2 : ZERO HUNGER.....	7
SDG 3 : Good Health and Well-being.....	10
SDG 4 : Quality Education.....	13
SDG 5 : GENDER EQUALITY.....	18
SDG 6 : Clean Water and Sanitation.....	19
SDG 7 : Affordable and Clean Energy .....	20
SDG 8 : Decent Work and Economic Growth.....	23
SDG 9 : Industry, Innovation and Infrastructure .....	25
SDG 10 : Reduced Inequalities.....	26
SDG 11 : Sustainable Cities and Communities.....	27
SDG 12 : Responsible Consumption and Production.....	34
SDG 13 : Climate Action .....	38
SDG 14 : Life below Water .....	43
SDG 15 : Life on Land.....	45
SDG 16 : Peace, Justice and Strong Institutions.....	46
SDG 17 : Partnerships for the Goals.....	47



## การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development)

การพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development) คือ แนวทางการพัฒนาที่ตอบสนองความต้องการของคนรุ่นปัจจุบัน โดยไม่ลดทอนความสามารถในการตอบสนองความต้องการของคนรุ่นหลัง (Brundtland Report, 1987) โดยการบรรลุการพัฒนาที่ยั่งยืน มีองค์ประกอบสำคัญ 3 ประการ ได้แก่ การเติบโตทางเศรษฐกิจ (economic growth) ความครอบคลุมทางสังคม (social inclusion) และการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม (environmental protection) ในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญ ครั้งที่ 70 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 ณ สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ ประเทศไทยและประเทศสมาชิกสหประชาชาติรวม 193 ประเทศ ร่วมลงนามรับรองวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (2030 Agenda for Sustainable Development) ซึ่งเป็นกรอบการพัฒนาของโลกเพื่อร่วมกันบรรลุการพัฒนาทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นแนวทางให้แต่ละประเทศดำเนินการร่วมกัน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) มีทั้งหมด 17 เป้าหมาย (Goals) ภายใต้หนึ่งเป้าหมายจะประกอบไปด้วยเป้าหมายย่อย ๆ ที่เรียกว่า เป้าประสงค์ (Targets) ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 169 เป้าประสงค์ และพัฒนา ตัวชี้วัด (Indicators) จำนวน 232 ตัวชี้วัด (ทั้งหมด 244 ตัวชี้วัดแต่มีตัวที่ซ้ำ 12 ตัว) เพื่อติดตามความก้าวหน้าของเป้าหมายดังกล่าว

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



เป้าหมายทั้ง 17 เป้าหมายประกอบด้วย )ศูนย์วิจัยและสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน  
SDG Move Team, 2022(

**เป้าหมายที่ 1 :** ขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่

**เป้าหมายที่ 2 :** ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน

**เป้าหมายที่ 3** : สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย

**เป้าหมายที่ 4** : สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

**เป้าหมายที่ 5** : บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมอำนาจให้แก่สตรีและเด็กหญิง

**เป้าหมายที่ 6** : สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน

**เป้าหมายที่ 7** : สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา

**เป้าหมายที่ 8** : ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน

**เป้าหมายที่ 9** : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

**เป้าหมายที่ 10** : ลดความไม่เสมอภาคภายในประเทศและระหว่างประเทศ

**เป้าหมายที่ 11** : ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิคุ้มกันและยั่งยืน

**เป้าหมายที่ 12** : สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน

**เป้าหมายที่ 13** : ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น

**เป้าหมายที่ 14** : อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

**เป้าหมายที่ 15** : ปกป้อง ปันฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู่การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

**เป้าหมายที่ 16** : ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ

**เป้าหมายที่ 17** : เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน



# SDGs CMRU



01

# ยุติความยากจนทุกรูปแบบในทุกที่ NQ POVERTY

## โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น : นักศึกษาคณะวิทยาการจัดการ ม.ราชภัฏเชียงใหม่ ลงพื้นที่อบรมการตลาดออนไลน์ live ขายสินค้า และให้ความรู้ด้านบัญชี กลุ่มชาติพันธ์ วิสาหกิจชุมชนบ้านแม่ทะเปียง

เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2566 อ.ธนิ์ เสาร์แก้ว และ อ.พิชรินทร์ อุดมจรัสเดช อาจารย์ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อาจารย์ที่ปรึกษากลุ่ม นำนักศึกษาโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ประจำปี 2566 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านแม่ทะเปียง ต.สะลอง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ทีม Stronger together team ลงพื้นที่ดำเนินกิจกรรมทางการตลาด การอบรม ด้วยการ “Live ” ตั้งแต่กระบวนการจัดหรือหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าที่จะไลฟ์ , การใช้อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, วิธีการขายสินค้า ตลอดจนวิธีการจัดการสินค้าหลังการ Live และการอบรมให้ความรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดทำบัญชี และการคำนวณต้นทุนการผลิต สำหรับกลุ่มผู้ประกอบการและการจัดทำบัญชีส่วนบุคคล เพื่อวิเคราะห์รายการรับ-จ่ายของแต่ละครัวเรือน ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านทอผ้า ปกาเกอญอ บ้านแม่ทะเปียง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่



## เศรษฐศาสตร์ มร.ชม. ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ จัดอบรม Money Guide



ในการอบรมได้รับเกียรติจากคณะวิทยาการธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ ได้แก่ คุณสมิตานันท์ พรหมพิณีย์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ คุณภาลณี ศักดิ์บุญญ์ ผู้วิเคราะห์อาวุโส และคุณนิรัชรา ปัญญาจักร ผู้วิเคราะห์อาวุโส บรรยายให้ความรู้ ณ ห้องประชุมแมริม อาคารอำนวยการและบริหารกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 อาจารย์ปภัส วัตรยาลักษณ์ รองคณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการอบรม Money Guide จัดโดยคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ ซึ่งเป็นหนึ่งกิจกรรมในโครงการกระตุ้นกลไกการเงิน เพื่อให้นักศึกษาได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการทางการเงิน ตลอดจนตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยทางการเงิน เพื่อให้มีความเป็นอยู่ทางการเงินที่ดีในอนาคต (Financial literacy) และลดปัญหาหนี้ครัวเรือนในอนาคต ภายหลังเสร็จสิ้นการอบรมนักศึกษาจะทำหน้าที่เป็น Guide นำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดให้กับเพื่อน ๆ เพื่อตั้งเป้าหมายการออมเงินต่อไป





## โครงการขับเคลื่อนการสร้างรายได้เพื่อลดหนี้สินครัวเรือน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถ อัจฉริยมนต์รี คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมเปิดโครงการอบรม "โครงการขับเคลื่อนการสร้างรายได้เพื่อลดหนี้สินครัวเรือน" ร่วมกับ นายอดุลย์ ทัพพิชชกรกุล ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาแม่ริม โดยอบรมให้แก่ลูกค้าเกษตรกรของ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำนวน 80 คน ระหว่างวันที่ 7-8 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์การเรียนรู้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามแนวพระราชดำริฯ และศูนย์สาธิต และส่งเสริมศิลปชีพภาคเหนือ ตำบลแม่สา อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่





# 02

## ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ZERO HUNGER

ม.ราชภัฏเชียงใหม่ รับมอบอาหารดีจากโครงการกินได้ไม่ทิ้งกันโดยความร่วมมือแพนกวายั่งยืนองค์กร – ภาคเหนือ บ.เอก-ชัย ดีสทรีบิวชั่น ซิสเทม จำกัด ( โลตัส )และ มูลนิธิสโกลาสี ออฟ ชีสทีแมนซ์ เพื่อส่งต่อให้กับนักศึกษาหอพัก วิทยาลัยแม่ฮ่องสอน



เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 รศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผศ.สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดีฯ นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา อ.พุทธชาติ ยมกิจ ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น และบุคลากร กองพัฒนานักศึกษา และวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน ร่วมต้อนรับ คุณจักรวาลวัฒน์ วรรณาวงค์ ผู้จัดการแพนกวายั่งยืนองค์กร – ภาคเหนือ บริษัทเอก-ชัย ดีสทรีบิวชั่น ซิสเทม จำกัด ( โลตัส ) และในฐานะคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย คุณดนุชา สมบัตินันท์ ผู้จัดการสาขาเชียงใหม่ และทีมงานจากมูลนิธิสโกลาสี ออฟ ชีสทีแมนซ์ ในโอกาสเข้าพบคณะผู้บริหาร เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานโครงการกินได้ไม่ทิ้งกันของโลตัส ร่วมกับ โครงการรักเห้ออาหารของมูลนิธิ SOS โดยการประสานงานของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ

ในโอกาสนี้ รศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร บุคลากร ได้รับมอบอาหารดีจากโครงการกินได้ไม่ทิ้งกัน ณ อาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่เวียงบัว ซึ่ง อ.พุทธชาติ ยมกิจ พร้อมด้วย บุคลากรจากวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน จะได้ร่วมกันนำอาหารที่ได้รับ ไปส่งมอบให้กับนักศึกษาหอพัก ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วิทยาเขตแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยจะมีการมอบให้อย่างต่อเนื่องในทุกวันศุกร์ สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน



## โครงการฝึกอบรมวิชาชีพการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากผลิตผลในท้องถิ่น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับธนาคารออมสิน สาขาแม่ริม ได้จัดโครงการฝึกอบรมวิชาชีพการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากผลิตผลในท้องถิ่น ได้แก่ น้ำมันสีกอง จากข้าวโพด ฟักทองและถั่วเขียวเกาะเปลือก น้ำจิ้มมะแขว่น ลูกชิ้นไก่แดง ไวน์ลำไย และไวน์กระเจี๊ยบ จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 30 คน โดยอบรมให้แก่ประชาชนผู้สนใจทั่วไปที่มีภูมิลำเนาใน อ.แม่ริม โดยมีนางสาวปัทมสุทธิ์ สุวรรณเลิศ นักวิทยาศาสตร์ ประจำห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร เป็นวิทยากร



โดยมีนางสาวปัทมสุทธิ์ สุวรรณเลิศ นักวิทยาศาสตร์ ประจำห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร เป็นวิทยากร โดยพิธีเปิดงานอบรมทั้ง 2 รุ่น ได้รับเกียรติจากนางสาวมัลลิกา ลีมสุวรรณ ผู้จัดการธนาคารออมสิน สาขาแม่ริม และอาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ คุรุไทย รองคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการนักศึกษา เป็นประธานในการเปิดงานครั้งนี้ ระหว่างวันที่ 7 - 8 กันยายน 2566 ณ โรงงานแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

## มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศจัดฝึกอบรมภายใต้โครงการ OGOP Model II



คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ (TICA) จัดหลักสูตรฝึกอบรมภายใต้โครงการความร่วมมือเพื่อการพัฒนาชุมชน ต้นแบบอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับชุมชน OGOP ของราชอาณาจักรภูฏาน (OGOP Model II) ภายใต้หัวข้อ “Improving of OGOP Management System of the Queen’s Project Officers of Bhutan based on OTOP and SMEs Experiences in Thailand” เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการพัฒนาระบบการบริหารจัดการและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ OGOP (One Gewog One Product) แห่งราชอาณาจักรภูฏาน ภายใต้ความร่วมมือกับ The Queen’s Project Office (QPO) จำนวน 5 คน

การอบรมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 พฤษภาคม - 12 มิถุนายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณอุรรัชต์ เจริญโต อธิบดี กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กล่าว เปิดการอบรม โดยมี รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กล่าวต้อนรับ คณะผู้เข้าร่วมอบรม และแนะนำหลักการฝึกอบรม



การอบรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณไพบุลย์ บุรณสันติ อดีตผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาชุมชน และ ดร.ชำนาญ วัฒนศิริ ผู้เชี่ยวชาญการพัฒนาระหว่างประเทศ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษผ่านระบบออนไลน์



## ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ดำเนินโครงการ CMRU Model กิจกรรมเสริมวิชาชีพด้านคหกรรมศาสตร์ให้นักศึกษาคณะครุศาสตร์



เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2566 อาจารย์มยุรี ชมภูงาม หัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ พร้อมด้วยอาจารย์และบุคลากรประจำภาควิชา จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อการพัฒนา นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ CMRU MODEL (ด้านคหกรรมศาสตร์) เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่นักศึกษาที่จะสำเร็จ การศึกษาเป็นครูในอนาคต ได้มีวิชาชีพเสริมด้านคหกรรมศาสตร์สำหรับนำไปใช้ในการปฏิบัติงานใน โรงเรียนและชุมชนได้

ในกิจกรรมจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการ งานอาชีพด้านคหกรรมศาสตร์ จำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่ การاملคอร์นเฟลกน้ำผึ้ง , แขนวิชสร้าง อาชีพ และการพิมพ์ลวดลายบนพื้นผ้าจากวัสดุธรรมชาติ มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 102 คน ณ ห้องปฏิบัติการทางคหกรรมศาสตร์ ชั้น 3 อาคาร Sci11 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่



## กิจกรรมการผลิตและแปรรูปสเปรดโกโก้

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ (ECO-A, CMRU) ร่วมกับคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรม “การผลิตและแปรรูปสเปรดโกโก้” ให้แก่นักศึกษาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมฟังการบรรยาย เรื่องการผลิตและแปรรูปโกโก้ พร้อมทั้งรับชมการสาธิตการผลิตสเปรดโกโก้ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศนี สุประดิษฐาภรณ์ รองผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ อาจารย์คณะเทคโนโลยีการเกษตร และนางสาววริทยา คุณรา เจ้าหน้าที่ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาฯ เป็นวิทยากรในการบรรยายครั้งนี้ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2566 ณ โรงงานแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม





03

สร้างหลักประกันการมีสุขภาพที่ดี และส่งเสริมความ  
เป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกช่วงวัย  
GOOD HEATH AND WELL- BEING

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.ราชภัฏเชียงใหม่ ถ่ายทอดองค์ ความรู้จากงานวิจัยสู่ชุมชน ผ่านกิจกรรม “ภารกิจสตรีไทยต้านภัย มะเร็งเต้านม” ณ เทศบาลตำบลขี้เหล็ก อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

ฝ่ายงานวิจัยและบริการวิชาการ คณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
เชียงใหม่ นำโดย อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดและ คณบดี  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์ ดร.นภารัตน์  
จิवालักษณ์ รองคณบดี พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.มูสิ  
นทร์ แปงศิริ นักวิจัยและอาจารย์ในสังกัดภาควิชา  
สาธารณสุขศาสตร์ และนักศึกษาชมรมมูลนิธิธัญยา  
รักษ์ในบรมราชูถัมภ์สมเด็จย่า ร่วมกันดำเนินงาน  
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการงานวิจัยของคณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กิจกรรมสนับสนุนการ  
บริหารจัดการสถานวิจัยคณะและพัฒนาศักยภาพ  
นักวิจัย ภายใต้หัวข้อ การถ่ายทอดองค์ความรู้จาก  
งานวิจัยสู่ชุมชน “ภารกิจสตรีไทยต้านภัย  
มะเร็งเต้านม” เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ณ เทศบาลตำบล  
ขี้เหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่



ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นสตรีวัยทอง ช่วง  
อายุ 40 – 60 ปี จำนวน 30 คน ซึ่งในครั้งนี้ได้จัด  
กิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยสู่ชุมชน  
โดยการนำองค์ความรู้เกี่ยวกับการตรวจเต้านม  
ด้วยตนเอง และการคัดกรองมะเร็งเต้านมด้วยแ  
พลีเคชัน ระบบข้อมูลและควบคุมกำกับ (BSE  
Application) ซึ่งเป็นองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัย  
ของอาจารย์ในสังกัดภาควิชาสาธารณสุขศาสตร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้การ  
สนับสนุนของมูลนิธิธัญยารักษ์ในบรมราชูถัมภ์  
สมเด็จย่า มาถ่ายทอดเพื่อให้ชุมชนได้ประโยชน์จาก  
งานวิจัยอย่างแท้จริง และเพื่อให้คุณภาพชีวิตของ  
คนในชุมชนดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นการสร้างเครือข่ายใน  
การให้บริการวิชาการและงานวิจัยของคณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับเทศบาลตำบลขี้เหล็ก  
อีกด้วย



## ม.ราชภัฏเชียงใหม่ ลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการดูแลสุขภาพผู้ประกันตนเชิงรุกในสถานประกอบการ



เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2566 รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มอบหมายให้นางสาวกมลรัตน์ แสนใจงาม ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี เป็นผู้แทนของมหาวิทยาลัย เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงการร่วมโครงการดูแลสุขภาพผู้ประกันตนเชิงรุกในสถานประกอบการ ร่วมกับสำนักงานประกันสังคม สถานพยาบาล และสถานประกอบการ ณ ห้องประชุม 2 สำนักงานประกันสังคมจังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้โครงการดูแลสุขภาพผู้ประกันตนเชิงรุกในสถานประกอบการ มีวัตถุประสงค์เพื่อการตรวจคัดกรองโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (Non-communicable diseases : NCDs) เพื่อนำผลการตรวจคัดกรองมาวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพ คัดแยกกลุ่มเสี่ยงและให้บริการเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรม โดยสถานพยาบาลจะดำเนินการให้บริการในพื้นที่สถานประกอบการ หรือนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลมาร่วมให้บริการ ให้คำปรึกษาแนะนำทางไกล เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการดูแลสุขภาพให้แก่ผู้ประกันตนในสถานประกอบการแบบเฉพาะบุคคล ซึ่งจะช่วยป้องกันและลดความเจ็บป่วยจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง เป็นการป้องกันและควบคุมโรค รวมทั้งลดอาการเจ็บป่วยที่จะส่งผลกระทบต่อการทำงานและคุณภาพชีวิตของผู้ประกันตน สำหรับบันทึกข้อตกลงดังกล่าว มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่จะได้ให้ความร่วมมือและดำเนินงานตามที่กำหนดในแนวปฏิบัติการดำเนินงานโครงการดูแลสุขภาพผู้ประกันตนเชิงรุกในสถานประกอบการ นับตั้งแต่วันที่ 6 กันยายน 2566 จนถึงวันที่ 6 กันยายน 2567





## สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ ม.ราชภัฏเชียงใหม่ร่วมกับ มูลนิธิเอ็มพลัส จัดกิจกรรม คนรุ่นใหม่ปลอดภัยห่างไกลโรค



นางสาวเพ็ญพิชชา ไชยบัวแก้ว นายก  
สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัย  
ราชภัฏเชียงใหม่ เปิดเผยว่า สโมสรนักศึกษา คณะ  
วิทยาการจัดการ ได้ร่วมกับมูลนิธิ Mplus  
Thailand จัดกิจกรรม คนรุ่นใหม่ปลอดภัยห่างไกล  
โรค โดยการตรวจเช็คสุขภาพเบื้องต้น ซึ่งจัดขึ้น  
เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาตระหนักถึงความปลอดภัย  
ในการดูแลสุขภาพ และส่งเสริมการป้องกัน  
โรคติดต่ออันเกิดจากเพศสัมพันธ์

กิจกรรมในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจาก  
คุณพงศ์ภีระ พิฐุภีระพงศ์ ผู้อำนวยการมูลนิธิ  
เอ็มพลัส นำทีมงานให้บริการตรวจสุขภาพแก่นัก  
ศึกษา คณะวิทยาการจัดการ เมื่อวันที่ 17 – 18  
ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา ณ อาคาร 90 ปี ราชภัฏ  
เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่เวียง  
บัว มีนักศึกษาเข้ารับการตรวจสุขภาพ จำนวน 285  
คน



# 04

สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่าง  
ครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้  
ตลอดชีวิต QUALITY EDUCATION

## หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ม.ราชภัฏเชียงใหม่ จัดโครงการบูรณา การเรียนการสอนกับการบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ให้ ความรู้การปฏิบัติงาน 3D Printing และ Laser Cutting Machine แก่ คณะครู - นักเรียน โรงเรียนแม่แตง

หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัด  
โครงการบูรณาการเรียนการสอนกับการบริการ  
วิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (คณะวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี) กิจกรรมอบรมครู-บุคลากรด้านการ  
ใช้เทคโนโลยี ในการจัดการเรียนการสอนและการ  
ปฏิบัติงาน 3D Printing และ Laser Cutting  
Machine สำหรับครู - นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่  
6 ที่มีความสนใจทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
จากโรงเรียนแม่แตง และกิจกรรมยกระดับคุณภาพ  
บัณฑิตทางด้านการใช้เทคโนโลยีของนักศึกษาชั้นปี  
ที่ 1 หลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยจัดขึ้นเมื่อ  
วันที่ 4 สิงหาคม 2566 ณ อาคารเทคโนโลยี  
อุตสาหกรรม ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม



ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก อ.ดร.ชาญ ยอดละ คณบดี  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นประธานในพิธี  
เปิดการอบรม โดยมี รองคณบดี ผู้บริหาร บุคลากร  
ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดโครงการ และได้รับเกียรติ  
จาก อ.ประสิทธิ์ จิมบุญมา เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่  
ผู้ร่วมโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้คณะครู และนักเรียน ได้  
เรียนรู้งานด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นการ  
"สร้างสรรค์ สร้างโอกาส สร้างอาชีพ" ตาม  
วัตถุประสงค์ของโครงการ

## ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ ม.ราชภัฏ เชียงใหม่ จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำผลิตภัณฑ์ยาหม่องกัญ ชง”



เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (ECO-A CMRU) จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การทำผลิตภัณฑ์ยาหม่องกัญชง” ภายใต้โครงการตามยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยมี นางสาวนงคราญ มหาวัง เจ้าหน้าที่วิจัยศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับการสกัดสารสำคัญจากกัญชง สรรพคุณ คุณประโยชน์ และการแปรรูปกัญชงเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งสาธิตวิธีการทำผลิตภัณฑ์ยาหม่องกัญชง และให้ผู้เข้าร่วมการอบรมได้ทดลองทำผลิตภัณฑ์ด้วยตนเอง เพื่อสร้างความเข้าใจในการทำผลิตภัณฑ์มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ มีเกษตรกร นักศึกษา และผู้สนใจ เข้าร่วมอบรม ณ อาคารศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่สา ต.แม่สา อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

## คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ม.ราชภัฏเชียงใหม่ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการณ์ถ่ายทอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาชุมชน จากปราชญ์ชาวบ้านสู่นักศึกษาวิศวกรรมสังคม

เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2566 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการณ์ถ่ายทอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาชุมชนจากปราชญ์ชาวบ้าน สู่ นักศึกษาวิศวกรรมสังคม (เรื่องเล่าจากชุมชน) และประเมินการใช้ทักษะวิศวกรรมสังคมโดยปราชญ์ชาวบ้าน ภายใต้โครงการ “บูรณาการแหล่งเรียนรู้ชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรรมสังคมสู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ณ ชุมชน บ้านปางห้วยลาน ตำบลออนใต้ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่



โดยกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ภูมิปัญญาชุมชนจากปราชญ์ชาวบ้าน ประกอบด้วย การเรียนรู้ภูมิปัญญา 4 ฐานการเรียนรู้ คือ ฐานการเรียนรู้สวนเกษตรอินทรีย์และการทำลูกประคบสมุนไพร ฐานการเรียนรู้การทอผ้าฝ้ายและผลิตภัณฑ์ชุมชน ฐานการเรียนรู้การทำนมขี้แมว และฐานการเรียนรู้ผ้ามัดย้อมด้วยสีธรรมชาติ โดยมี อาจารย์นิชริมา บุญเฉลียว ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวางแผนและบริการชุมชน เป็นผู้ควบคุมและรับผิดชอบโครงการ มีนักศึกษาเข้าร่วมอบรมจำนวนทั้งสิ้น 40 คน

## คณะครุศาสตร์ มร.ชม. ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ จัดกิจกรรม “ครูสตางค์” พัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอน สอดแทรกสมรรถนะทางการเงิน



เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2566 คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ จัดกิจกรรม “ครูสตางค์” ณ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นกิจกรรมเพื่อให้นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ร่วมพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนที่สอดแทรกสมรรถนะทางการเงิน สามารถนำไปใช้กับนักเรียนในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาครูถ่ายทอดหรือสอดแทรกความรู้ทางการเงินให้แก่นักเรียนของตนเพื่อให้เกิดสมรรถนะทางการเงินต่อไป

สำหรับสมรรถนะทางการเงินที่อบรมกำหนด โดยธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้ดำเนินการศึกษาและเทียบเคียงจากสมรรถนะทางการเงินในแต่ละภูมิภาคตลอดจนสภาพสังคมในปัจจุบัน แบ่งเป็นสมรรถนะทางการเงินสำหรับนักเรียนระดับปฐมวัย (3 - 6 ปี) ประถมศึกษาตอนต้น (7 - 9 ปี) ประถมศึกษาตอนปลาย (10 - 12 ปี) มัธยมศึกษาตอนต้น (13 - 15 ปี) มัธยมศึกษาตอนปลาย (16 - 18 ปี)

ทั้งนี้ในกิจกรรมได้รับเกียรติจาก คุณชรินทร์ เพชรไทย รองผู้อำนวยการ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ เป็นประธานพิธีเปิด มีคุณพรวิภา ตั้งเจริญมั่นคง ผู้อำนวยการอาวุโส ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคเหนือ กล่าวต้อนรับ และมีคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่และธนาคารแห่งประเทศไทย เป็นวิทยากร



## ม.ราชภัฏเชียงใหม่ จัดโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (non-degree) นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ด้านการจัดการระบบน้ำอัจฉริยะด้วยโซลาร์เซลล์ และการเพาะเชื้อเห็ดตับเต่า



รศ.ดร.สัญญา สะสอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ชุตินันต์ สะสอง ที่ปรึกษาศูนย์วิจัยชุมชนวิสาหกิจชุมชนเกษตรเชิงท่องเที่ยวตำบลแม่หอพระ และ คุณพิจิตร มังคะโชติ ประธานศูนย์ฯ ร่วมให้การต้อนรับ อ.ดร.พันธ์ลพ สินธูยา อาจารย์ผู้บรรยายหลักสูตรระบบฟาร์มสารชีวภัณฑ์ด้วยเครื่องกำเนิดละอองน้ำขนาดเล็ก และผู้เข้าร่วมโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ (non-degree) นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ จำนวน 30 คน เพื่อรับฟังการบรรยายเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการระบบน้ำอัจฉริยะด้วยโซลาร์เซลล์ และการเพาะเชื้อเห็ดตับเต่า



โดยยังได้ร่วมกันโรยเชื้อเห็ดในแปลงสาธิต เพื่อเป็นตัวอย่างให้กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนำไปเพาะในแปลงเกษตรในพื้นที่ของตนเอง และส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์ป่าไม้ชุมชนด้วยการโรยเชื้อเห็ดเป็นแหล่งอาหารแทนการเผาทำลายป่า ภายใต้โครงการวิจัย Showcase ของเครือข่ายวิจัยภูมิภาคภาคเหนือ ณ ศูนย์วิจัยชุมชนวิสาหกิจชุมชนเกษตรเชิงท่องเที่ยวตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2566 ที่ผ่าน มา





# 05

## บรรลุความเสมอภาคระหว่างเพศ และเพิ่มบทบาทของสตรี และเด็กหญิงทุกคน GENDER EQUALITY

### นโยบายความเท่าเทียมด้านการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีการประกาศนโยบายความเท่าเทียมด้านการบริหารงานบุคคล ส่งเสริมให้มีการเคารพและให้สิทธิเสรีภาพในการสมาคม หรือการรวมกลุ่มในรูปแบบใด ๆ รวมถึงการเข้าร่วมกลุ่มเพื่อเจรจาต่อรองที่ไม่กระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน ไม่ขัดต่อกฎหมายของมหาวิทยาลัย และกฎหมายซึ่งเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่ทุกคนมีความเท่าเทียมกัน โดยไม่คำนึงถึงความแตกต่างทางร่างกาย เชื้อชาติ เพศ สัญชาติ ภาษา ศาสนาหรือสถานะอื่นใด



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
เรื่อง นโยบายความเท่าเทียมด้านการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
พ.ศ. ๒๕๖๕

เพื่อให้การบริหารงานบุคคลของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับทิศทางและยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่ยึดหลักความเท่าเทียม ความเสมอภาค และไม่เลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมภายใต้ความหลากหลายของบุคคลในทุกมิติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่จึงกำหนด นโยบายความเท่าเทียมด้านการบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ดังนี้

๑. เคารพและให้สิทธิเสรีภาพในการสมาคม หรือการรวมกลุ่มในรูปแบบใด ๆ ที่ไม่ขัดต่อกฎหมายของมหาวิทยาลัย และกฎหมายซึ่งเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานที่ทุกคนมีความเท่าเทียมกัน โดยไม่คำนึงถึงความแตกต่างทางร่างกาย เชื้อชาติ เพศ สัญชาติ ภาษา ศาสนาหรือสถานะอื่นใด
๒. สร้างความตระหนักและปฏิบัติต่อกันด้วยความเคารพให้เกียรติซึ่งกันและกัน ไม่เลือกปฏิบัติ แบ่งแยก กีดกัน หรือจำกัดสิทธิประโยชน์ใดๆ ที่สมควรได้รับโดยชอบไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อมต่อเชื้อชาติ สัญชาติ สีดวง ศาสนา เพศ (ซึ่งหมายรวมถึงทั้งเพศสภาพและเพศวิถี) อายุ สถานภาพการสมรส ความทุพพลภาพ หรือเรื่องอื่นใดอันเป็นความแตกต่างระหว่างบุคคล
๓. สนับสนุนและระดมบังคับให้บุคลากรมีความตระหนักถึงการจ้างงานโดยชอบด้วยกฎหมายและเป็นธรรม ไม่ใช่แรงงานบังคับ แรงงานผิดกฎหมาย แรงงานที่มาจากการค้ามนุษย์ หรือแรงงานเด็กอันมีขอบด้วยกฎหมาย รวมถึงการลงโทษที่เป็นการทรมานต่อร่างกายหรือจิตใจ ไม่ว่าโดยวิธีการขู่เข็ญ ักขังหน่วงเหนี่ยว คุกคามข่มขู่ ล่วงละเมิด หรือใช้ความรุนแรงในรูปแบบใด
๔. มีนโยบายสนับสนุนส่งเสริมความเท่าเทียมในการรับบุคลากรใหม่ รวมถึงการจ้างเหมาบริการภายนอกได้รับการปฏิบัติที่เสมอภาค โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรม โดยเฉพาะผู้พิการด้านต่างๆ ปฏิบัติอย่างเท่าเทียมกันในการสอบแข่งขันและคัดเลือก การจ้างงาน การมอบหมายงาน การประเมินผลการปฏิบัติงาน หรือเรื่องอื่นๆ

๒

๕. สนับสนุนส่งเสริมความเท่าเทียมกันของบุคลากรในการจ่ายค่าจ้าง เงินเดือน ค่าตอบแทน การประเมินผลการปฏิบัติงาน การเลื่อนเงินเดือน การฝึกอบรม การเข้าผู้ตำแหน่งระดับสูงขึ้น และการสนับสนุนอื่นๆ โดยไม่มีการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรม ไม่ว่าจะด้วยเหตุความแตกต่างในเรื่องถิ่นกำเนิด เชื้อชาติ ภาษา เพศ อายุ ความพิการ สภาพทางหรือสุขภาพ สถานะของบุคคล ปฏิบัติอย่างเท่าเทียมกันตามความรู้ความสามารถและลักษณะงานที่ปฏิบัติ รวมถึงการกำหนดวันเวลาทำงานและวันหยุด การแต่งกายตามเพศสภาพหรือเพศภาวะของบุคคล

จึงประกาศมาเพื่อทราบและให้ยึดถือปฏิบัติโดยทั่วกันตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติ รมณีโกศล)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

อีกทั้ง มร.ช.ม. ยังได้มีการจัดตั้ง สภาคณาจารย์และข้าราชการ สโมสรอาจารย์ สโมสรบุคลากร ซึ่งแต่ละกลุ่มมีตัวแทนจากกลุ่มบุคลากรเป็นคณะกรรมการ เพื่อเป็นตัวแทนในการนำเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับเรื่องต่าง ๆ เช่น สวัสดิการ การดำเนินการบริหารงานบุคคล โดยได้มีการกำหนดกฎหมายเพื่อรับรองสถานะและสิทธิเสรีภาพในการรวมกลุ่มของบุคลากร ใช้มาจนถึงปัจจุบัน และได้เผยแพร่ไว้



06

สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้ สำหรับทุกคน  
CLEAN WATER AND SANITATION

## การจัดการน้ำอุปโภค บริโภคในภาวะภัยแล้งบนฐานการมีส่วนร่วมของชุมชน

สภาพปัญหาด้านกายภาพของระบบประปาภูเขาในแต่ละชุมชนเป็นปัญหาที่ส่งผลต่อความสะอาดของน้ำที่ผลิตได้ทั้งน้ำอุปโภค และน้ำบริโภคในภาวะภัยแล้ง ทั้งนี้การดูแลระบบประปาทั้ง ระบบยังไม่สามารถดำเนินการภายใต้คณะกรรมการประปาและผู้เกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนที่เห็นว่าน้ำประปาภูเขาในภาวะภัยแล้งมีปัญหาโดยรวมเฉลี่ย ระดับปานกลาง และยังมีปรากฏการณ์ความต้องการปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคที่เพิ่มขึ้นใน ชุมชนในภาวะภัยแล้งที่อาจเป็นปัจจัยการเพิ่มปริมาณน้ำที่ผลิตภายใต้สภาพปัญหาด้านกายภาพของ ระบบประปาที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข สอดคล้องกับสภาพปัญหาน้ำประปาหมู่บ้านในภาวะภัยแล้งใน พื้นที่เทศบาลตำบลทุ่งหัวช้างที่สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่มีแนวโน้มความรุนแรงเพิ่มขึ้นส่งผลต่อ ปริมาณน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินที่ลดลง ปริมาณน้ำอุปโภคที่ผลิตจากระบบประปาหมู่บ้านไม่เพียงพอ ระบบการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านขาดการดูแล รักษาสภาพโครงสร้างพื้นฐานตั้งแต่ระบบสูบน้ำ กระบวนการผลิต และการจ่ายน้ำที่ผลิตได้ให้กับครัวเรือน รวมถึงโครงสร้างระบบการผลิตน้ำประปา ไม่สามารถใช้ได้ครบทุกระบบโดยเฉพาะระบบกรองเช่นเดียวกับ

การซ่อมบำรุงระบบน้ำประปาหมู่บ้านนาสีนวนลที่มีอุปกรณ์ไม่ครบ สืบเนื่องจากมีงบประมาณไม่เพียงพอ ทำให้บางครั้งอุปกรณ์ด้านการผลิตน้ำ และเครื่องมือในการซ่อมบำรุงไม่เพียงพอและไม่

### ครอบคลุม

ชุมชนลุ่มน้ำแม่เลาะมีแนวโน้มเผชิญสถานการณ์ภัยแล้งที่ส่งผลต่อการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่ผลิตจากระบบประปาภูเขาที่ยังพบปัญหาด้านโครงสร้างที่ต้องการการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วนเพื่อให้ น้ำที่ผลิตได้มีความสะอาดปลอดภัยต่อประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่ ในส่วนขององค์กรปกครองส่วนควรร่วมดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้าน สนับสนุนงบประมาณและบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ รวมถึงกระบวนการสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องอันอาจเป็นแนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่อย่างเหมาะสม







# 07

สร้างหลักประกันว่าทุกคนเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ในราคา  
ที่สามารถซื้อหาได้ เชื่อถือได้ และยั่งยืน  
AFFORBABLE CLRAN ENERGY

## กฟผ. ผนึกกำลัง “บ.เอ็นเอ็มบี-มีนิแบ ไทย” ยกระดับการใช้พลังงานสีเขียวภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ด้วยนวัตกรรมตามโครงการ Smart Campus

วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 นายวฤต รัตนชัย ผู้ช่วยผู้ว่าการวิจัย นวัตกรรม และพัฒนาธุรกิจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และนาย โยชิฮิโระ ซากานูชิ ประธานกรรมการ บริษัท เอ็นเอ็มบี-มีนิแบ ไทย จำกัด ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือเพื่อผลักดันเทคโนโลยี พลังงานอัจฉริยะ ระหว่าง กฟผ. และบริษัท เอ็นเอ็มบี-มีนิแบ ไทย จำกัด โดยมี นายพิสุทธิ์ เพ็ชรมนกุล เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน นาย โยชิฮิสะ ไคคุมะ ประธานกรรมการบริหารกลุ่มบริษัท มีนิแบมีตซูมิ พร้อมด้วย นางสาวนพวรรณ กาญจนะวรรณ รองผู้ว่าการบริหาร กฟผ. และนายทีเดช เอี่ยมสาย รองผู้ว่าการพัฒนาโรงไฟฟ้าและ พลังงานหมุนเวียน กฟผ.



นอกจากนี้ยังมีนางสาวสุณี เชิดชูชาติ กรรมการและ ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนองค์กร บริษัท เอ็นเอ็มบี-มีนิแบ ไทย จำกัด และนายอริป ต้นติวรงค์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท อินโนพาวเวอร์ จำกัด เข้าร่วมในพิธีการลงนาม MOU ในครั้งนี้

เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Smart Campus ของ กฟผ. และบริษัท อินโนพาวเวอร์ จำกัด ซึ่งเป็น บริษัทในกลุ่ม กฟผ. ตั้งใจยกระดับการใช้พลังงาน ภายในมหาวิทยาลัยด้วยนวัตกรรมพลังงานและ เมืองอัจฉริยะ ด้วยการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมเครื่องอัดประจุไฟฟ้า สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า



นอกจากนี้ยังมีการติดตั้งระบบกักเก็บพลังงาน ระบบแสงสว่างอัจฉริยะบนถนนภายในมหาวิทยาลัย โดยมีระบบบริหารจัดการพลังงาน ทำหน้าที่ควบคุม และติดตามการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ และนำ รถโดยสารพลังงานไฟฟ้า (EV) เข้ามาให้บริการ นักศึกษาระหว่างหอพักและอาคารเรียน เริ่ม ดำเนินการที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่ เวียงบัวและพื้นที่ศูนย์แม่ริม พร้อมเปิดให้บริการ ในช่วงกลางปี 2567 .

นางสาวณพวรรณ กาญจนะวรรณ รองผู้อำนวยการ  
บริหาร กฟผ. เผยว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นการ  
ร่วมกันพัฒนา Smart Energy Solutions บน  
พื้นที่ Smart Campus ด้วยการบูรณาการระบบ  
ผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบกักเก็บ  
พลังงาน ระบบ Smart Street Light พร้อมระบบ  
บริหารจัดการพลังงานอัจฉริยะ (Energy  
Management System) ของ กฟผ. หรือ ENZY  
Energy Management Platform ให้ทำงาน  
ร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์ เพื่อยกระดับการใช้  
พลังงานสะอาด ลดต้นทุนด้านพลังงานไฟฟ้า เพิ่ม  
ประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้าสูงสุดมุ่งสู่ความเป็นกลาง  
ทางคาร์บอนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์  
ที่ กฟผ.มีเป้าหมายร่วมกับประเทศไทย

## adiCET จัดทำโครงการและจัดกิจกรรมอบรมการทำจัด ผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ แปรรูปเป็นถ่านอัดก้อน เพื่อนำวัสดุเหลือใช้มาแปรรูปให้เกิดประโยชน์เป็นพลังงาน

ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566 นายรณน แสน กฤษ นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งสะโตก มอบหมายนาย ชัยนาค อุ่นแก้ว ปลัดเทศบาล และ งานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัด ดำเนินโครงการ ทำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะ เนื่องจากพื้นที่ตำบลทุ่งสะโตก ได้ประสบปัญหาน้ำท่วมฉับพลันเป็นประจำทุกปี สาเหตุมาจากแม่น้ำ ลำคลองในพื้นที่ตื้นเขิน ประกอบกับมีผักตบชวาและวัชพืชขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้เวลาฝนตกหนักมีปริมาณน้ำมากจะระบายน้ำได้ช้า จึงไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย



เทศบาลตำบลทุ่งสะโตกจึงได้จัดทำโครงการ ทำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำสาธารณะขึ้น โดยได้ประสาน ผศ.ดร.สุรัชย์ ณรัฐ จันทรศรี รอง คณบดี วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยี ชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ในการหาแนวทางการนำผักตบชวาและวัชพืชมาแปรรูปเป็นถ่านอัดก้อน และถ่านอัดเม็ด เพื่อนำมาใช้ในครัวเรือน เป็นการส่งเสริมการนำผักตบชวาที่ทำจัดแล้วไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากผักตบชวา อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ ตลอดจนลดปัญหามลภาวะสิ่งแวดล้อม และป้องกันการเกิดปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เทศบาลตำบลทุ่งสะโตกอย่างยั่งยืน





# 08

## ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่และ มีผลิตภาพ และการมีงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน

### แนวทางปฏิบัติในการจ้างงาน เงินเดือน ค่าตอบแทน บุคลากร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีการจ่ายค่าตอบแทนในการปฏิบัติงานของบุคลากรที่เพียงพอต่อค่าครองชีพ โดยมีการกำหนดไว้ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ค่าจ้าง เงินเดือน ค่าตอบแทนเงินเพิ่มพิเศษ เงินประจำตำแหน่ง หรือผลประโยชน์อื่นที่มหาวิทยาลัยให้แก่บุคลากร โดยมีการกำหนดกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ ใ้มาจนถึงปัจจุบัน และได้เผยแพร่ไว้ อีกทั้งยังได้มีการปรับปรุงระเบียบอัตราค่าจ้าง ค่าตอบแทน เพื่อกำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำของบุคลากรให้เพียงพอต่อค่าครองชีพในปัจจุบัน ดังนี้

- 1) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วยอัตราค่าจ้าง ค่าตอบแทน และเงินประจำตำแหน่งของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.2564
- 2) ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่อง กำหนดอัตราค่าจ้างพนักงานชั่วคราวมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 3) ประกาศ ก.บ.ม. เรื่อง การจ่ายเงินประจำตำแหน่งตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2563
- 4) ประกาศ ก.บ.ม. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การจ่ายเงินเพิ่มพิเศษ สำหรับคณาจารย์ประจำสังกัดคณะพยาบาลศาสตร์ พ.ศ. 2566



- 5) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วยการกำหนดตำแหน่งและเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ ตำแหน่งนิติกร ของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559
- 6) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วยเงินเพิ่มสำหรับตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ ตำแหน่งด้านพัสดุ ของพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2562

## แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการร้องเรียนเกี่ยวกับสิทธิและ/หรือค่าตอบแทนของบุคลากร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีการกำหนดแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการร้องเรียนเกี่ยวกับสิทธิและ/หรือค่าตอบแทนของบุคลากร ไว้ดังนี้

1.แนวปฏิบัติการจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริตและประพฤติมิชอบ (การจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต)

2.ข้อบังคับสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ว่าด้วยการอุทธรณ์โทษภาคทัณฑ์ ตัดเงินเดือน ลดขั้นเงินเดือน ของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ 2) ปี 2563

3.ประกาศสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เรื่องประมวลจริยธรรมของนายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร บุคลากร และผู้เรียน ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่





## ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ (ECO-A) ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ IFOAM

จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งกำหนดเป้าหมายการพัฒนาท้องถิ่น จำแนกออกเป็น 2 มิติ คือ มิติเชิงพื้นที่ และ มิติเชิงภารกิจโดยมิติเชิงภารกิจขับเคลื่อนภารกิจที่สำคัญ คือ “เกษตรอินทรีย์” และ “พืชเศรษฐกิจใหม่” มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์และขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายปลายทางเพื่อสนับสนุนให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีในชุมชนท้องถิ่น

จากการวิจัยและพัฒนาส่งผลให้ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ (ECO-A) ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ IFOAM ของสารชีวภัณฑ์ จำนวน 8 สูตร และจัดจำหน่ายเชิงพาณิชย์ให้กับผู้ที่สนใจนำไปใช้ในการ ส่งเสริมเกษตรกรของพื้นที่

สารชีวภัณฑ์อินทรีย์ผ่านการรับรองปัจจัยการผลิตอินทรีย์ จากสำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (มกท.)

**Organic Agriculture Certification Thailand**  
OAT Organic Company Limited  
Certificate No. 85-334

This is to certify that  
**Excellence Center of Cannabis and International Organic Agriculture, Chiang Mai Rajabhat University**  
Operator Code No. 222561/00  
Address: 583 Moo 2, Moo 5a Moo 5aa Moo 5b Moo 5c Moo 5d Moo 5e Moo 5f, Muang Chiang Mai, Chiang Mai Province, Thailand

Organic Agriculture Certification Thailand (OAT) is a member of the International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) and is certified in accordance with the certification alliance organic standards.

ดำเนินการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์พืชเศรษฐกิจใหม่  
และผลิตสายพันธุ์พืชเศรษฐกิจใหม่

อาจารย์ ดร.กัทริศวรรณ จันทิรัมย์ได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

Certified commercial organic products	Product Name	Available quantity	Trademark
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดแมลงศัตรูพืช	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดโรคพืช	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืช	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดเชื้อรา	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดแมลงศัตรูพืช	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดโรคพืช	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืช	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A
✓	สารชีวภัณฑ์กำจัดเชื้อรา	200 ลิตร (200 ลิตร/ไร่)	ECO-A

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 163 ม.3 ต.แม่สา อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180 โทร.053862738



## 8 สูตรสารชีวภัณฑ์ ECOA CMRU

#คิดถึงเกษตรอินทรีย์  
#คิดถึง ECOA ,CMRU



10

# ลดความไม่เสมอภาคภายในและระหว่างประเทศ REDUCED INEQUALITIES

## นโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพของนักศึกษาให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กำหนดนโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพของนักศึกษา และบุคลากรให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ โดยกำหนดให้ทุกหน่วยงาน หรือบุคคลภายในที่จัดกิจกรรมต่างๆ ต้องให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยไม่จำกัดเชื้อชาติ ภาษา เพศ อายุ ความพิการ สภาพร่างกายหรือสุขภาพ สถานะของบุคคล ชานะทางเศรษฐกิจหรือสังคม ความเชื่อทางศาสนา โดยถือว่าการสร้างความเท่าเทียม ความเสมอภาคให้สิทธิการเข้าถึงทุกกิจกรรมของมหาวิทยาลัย ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ฉบับนี้



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่  
เรื่อง การเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการเรียนรู้แบบบูรณาการของนักศึกษา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

การพัฒนานักศึกษาเป็นบทบาทสำคัญในการเตรียมความพร้อมของนักศึกษาที่จะเสริมสร้างให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในการเป็นบัณฑิตยุคใหม่ โดยผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตร การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ให้นักศึกษาเข้าร่วมล้วนเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษา ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เกิดการเรียนรู้ ความแตกต่าง ความหลากหลายของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจน สร้างทักษะการทำงานร่วมกัน การปรับตัวในการทำงาน และการอยู่ร่วมกับผู้อื่น ให้สอดคล้องกับยุคสมัยในปัจจุบันอย่างมีความสุขทั้งการเรียนและการทำกิจกรรม และที่สำคัญหลักการสิทธิ และความเสมอภาคระหว่างบุคคลเป็นหลักการสำคัญที่บรรจุไว้ในรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยมาโดยตลอด รวมทั้งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ซึ่งได้เน้นย้ำถึงความสำคัญในการคุ้มครองสิทธิของเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส ควรคำนึงถึงสิทธิความเสมอภาคระหว่างบุคคลซึ่งปรากฏในมาตราต่าง ๆ อาทิ

มาตรา ๔ ศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ สิทธิ เสรีภาพ และความเสมอภาคของบุคคลย่อมได้รับความคุ้มครอง  
มาตรา ๒๗ บุคคลย่อมเสมอกันในกฎหมาย มีสิทธิและเสรีภาพและได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายเท่าเทียมกัน ชายและหญิงมีสิทธิเท่าเทียมกัน

การเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมต่อบุคคล ไม่ว่าด้วยเหตุความแตกต่างในเรื่องถิ่นกำเนิด เชื้อชาติ ภาษา เพศ อายุ ความพิการ สภาพร่างกายหรือสุขภาพ สถานะของบุคคล ฐานะทางเศรษฐกิจหรือสังคม ความเชื่อทางศาสนา การศึกษาอบรม หรือความคิดเห็นทางการเมืองอันไม่ขัดต่อบัญญัติแห่งรัฐธรรมนูญ หรือเหตุอื่นใดจะกระทำได้  
มาตรา ๗๑ รัฐพึงส่งเสริมและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้เป็นพลเมืองที่ดี มีคุณภาพและความสามารถสูงขึ้น

ดังนั้น เพื่อขจัดอุปสรรคหรือส่งเสริมให้บุคคลสามารถใช้สิทธิหรือเสรีภาพได้เช่นเดียวกับบุคคลอื่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงกำหนดนโยบายเพื่อพัฒนาคุณภาพของนักศึกษาให้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญ มาตรา ๔ มาตรา ๒๗ และ มาตรา ๗๑ ที่กล่าวไว้ข้างต้น รวมทั้งเป็นไปตามผู้ถือกิจกรรมของนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษาที่กำหนดขึ้นจากการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา โดยกำหนดให้ทุกหน่วยงาน หรือ บุคคลภายในที่จัดกิจกรรมต่าง ๆ ต้องให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยไม่จำกัด เชื้อชาติ ภาษา เพศ อายุ ความพิการ สภาพร่างกายหรือสุขภาพ สถานะของบุคคล ฐานะทางเศรษฐกิจหรือสังคม ความเชื่อทางศาสนา

...../.....การศึกษาลม

## นิทรรศการการแสดงผลงานภาพถ่าย CMRU ART AND PHOTO EXHIBITION 2023

นักศึกษาหลักสูตรศิลปะและการออกแบบ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้จัดนิทรรศการการแสดงผลงานภาพถ่าย CMRU ART AND PHOTO EXHIBITION 2023 ระหว่างวันที่ 4-10 กันยายน 2566 ณ ชั้น 1 ศูนย์การค้าเมญา ไลฟ์สไตล์ ซอปปิง เซ็นเตอร์ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.สัญญา สะสอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักศึกษาและประชาชนทั่วไปเข้าร่วมงาน





## คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ม.ราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมเดินหน้าตามแผนขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่น มิติเชิงพื้นที่ Chiang Dao Model และ Chai Prakan Model

รศ.ดร.สัญญา สะสอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เปิดเผยว่า คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ในนามคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่น มิติเชิงพื้นที่ อำเภอเชียงดาว อำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่ และมีเชิงภารกิจ ด้านศิลปวัฒนธรรมและอัตลักษณ์ของท้องถิ่นเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งเมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้จัดการประชุมหารือร่วมกับคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อร่วมวางแผนขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่น มิติเชิงพื้นที่อำเภอเชียงดาว (Chiang Dao Model) และอำเภอไชยปราการ (Chai Prakan Model) รวมทั้งมิติเชิงภารกิจ ด้านศิลปวัฒนธรรมและอัตลักษณ์ของท้องถิ่นเชิงสร้างสรรค์ระยะ 4 ปี (พ.ศ.2567-2570) เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา



ซึ่งจากการประชุมคณะกรรมการฯ ณ ห้องประชุมสะบันงา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และ ออนไลน์ระบบ Zoom cloud meeting ได้ร่วมวางแผนบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนา ด้านต่าง ๆ บูรณาการ “บวร” (บ้าน วัด โรงเรียน) โดยมีเป้าหมายการพัฒนาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม การศึกษา และการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ โดยจะได้นำแผนการดำเนินงานนำไปสู่การปฏิบัติจริงในพื้นที่เพื่อพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

## ม.ราชภัฏเชียงใหม่ - เทศบาลตำบลขี้เหล็ก ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ มุ่งเป้าขับเคลื่อนภารกิจเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับเทศบาลตำบลขี้เหล็ก โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้ร่วมพิธี พร้อมลงนามร่วมกับ นายเกียรติศักดิ์ มาลา นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลขี้เหล็ก โดยมี อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดและ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้ลงนามพยาน ฝ่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และ นายอำพล คุณหาร ปลัดเทศบาลตำบลขี้เหล็ก เป็นผู้ลงนามพยาน ฝ่ายเทศบาลตำบลขี้เหล็ก ทั้งนี้มีคณะผู้บริหาร บุคลากรของทั้งสองฝ่ายร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนาม ณ ห้องประชุมสะลวง อาคารอำนวยการและบริหารกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

สำหรับบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการ การศึกษาวิจัยและนวัตกรรม การบริการวิชาการแก่ชุมชน การพัฒนาองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ จากการการศึกษาค้นคว้าของนักศึกษา การวิจัยของเครือข่ายนักวิชาการของสถาบันการศึกษาและบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรการ จัดอบรมระยะสั้น รวมถึงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในคุณค่าความสำนึกและความภูมิใจในศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น



## ม.ราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับเครือข่ายเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและเพิ่มพื้นที่ชุมชนสร้างสรรค์ร่างบันทึกความร่วมมือ (MOU) ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย Reinventing University



รศ.ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มอบหมายให้ ผศ.สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดงานการร่างบันทึกความร่วมมือ (MOU) เครือข่ายเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและเพิ่มพื้นที่ชุมชนสร้างสรรค์ ณ ห้องอิมพีเรียลบอลรูม ชั้น 2 โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566

ผศ.ดร. ศุภฤกษ์ ธาราพิทักษ์วงศ์ คณบดีคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เปิดเผยว่า การจัดกิจกรรมครั้งนี้ เป็นการร่างบันทึกความร่วมมือ (MOU) เครือข่ายเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจและเพิ่มพื้นที่ชุมชนสร้างสรรค์ จากเครือข่าย 5 ด้าน ได้แก่ เครือข่ายด้านการตลาด เครือข่ายด้านการสื่อสาร เครือข่ายด้านการขนส่ง เครือข่ายด้านวิชาการ และเครือข่ายสร้างสรรค์พื้นที่วัฒนธรรม จาก 21 หน่วยงาน ประกอบด้วยหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ Young Entrepreneur Chamber of Commerce



พัฒนาการอำเภอเชียงใหม่ OTOP จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเชียงใหม่ สมาพันธ์ SME จังหวัดเชียงใหม่ สมาพันธ์ SME ไทยส่วนภูมิภาค สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ เครือข่าย BiZ Club โอท็อปเทรดเดอร์เชียงใหม่ บริษัท บีคอนส์ (ประเทศไทย) จำกัด วัดศรีสุพรรณ วัฒนธรรมจังหวัดเชียงใหม่ บริษัทชัยพัฒนาขนส่งเชียงใหม่จำกัด โครงการลานนาสแควร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โรงเรียน OTOP จังหวัดเชียงใหม่ แอดมินหมี่ กลุ่มอาหารเบเกอรี่ เชียงใหม่ ลำพูน บริษัทเคโกลบอลมีเดียจำกัด ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่



## ม.ราชภัฏเชียงใหม่ และ หอสมุดแห่งชาติ เขตปกครองตนเองชนชาติไทสิบสองปันนา MOU ร่วมอนุรักษ์และศึกษาเอกสารโบราณ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ หอสมุดแห่งชาติ เขตปกครองตนเองชนชาติไทสิบสองปันนา มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้ปรึกษาหารือในการสร้างเครือข่ายด้านเอกสารโบราณ คัมภีร์ใบลานและพับสา พร้อมทั้งจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่อง “การสร้างความร่วมมือด้านการอนุรักษ์ ศึกษา และเผยแพร่เอกสารโบราณ (คัมภีร์ใบลานและพับสา)” เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและบุคลากรในการสร้างองค์ความรู้ ทักษะ และพัฒนางานระหว่างหน่วยงานด้านเอกสารโบราณร่วมกัน โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ชาติรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และ MR. ZHOU YANG XIN ผู้อำนวยการหอสมุดเขตปกครองตนเองชนชาติไทสิบสองปันนา มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ณ ห้องประชุมสะลอง อาคารอำนวยการและบริหารกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม



## คณะเทคโนโลยีการเกษตร ม.ราชภัฏเชียงใหม่ ทำกิจกรรมศึกษา แลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรมอาหาร และด้านสัตวศาสตร์ ร่วมกับนักศึกษา จาก School of Applied Science, Temasek Polytechnic ประเทศ สิงคโปร์



เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา คณะอาจารย์ และนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม นำโดย ผศ. อรรถ อัจฉริยมนต์รี คณะบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมต้อนรับ Mr. Alvin Tan, Miss Tay Li Xin, Candy จากหลักสูตร Diploma in Food, Nutrition & Culinary และ Mr. Alden Toh, Dr. Lim Yong Kian จากหลักสูตร Diploma in Veterinary Technology พร้อมนักศึกษาจาก School of Applied Science, Temasek Polytechnic ประเทศสิงคโปร์ จำนวน 60 คน ที่เดินทางเข้าร่วมแลกเปลี่ยนทำกิจกรรมกับ คณะอาจารย์และนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม

โดยกิจกรรมของนักศึกษาได้แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มคือ นักศึกษากลุ่ม Food, Nutrition & Culinary เข้าแลกเปลี่ยนกิจกรรมวัฒนธรรมอาหาร ผัดหมี่ และ Snack bar ัญญาพีช โดยมี ผศ.ดร. นภสิทธ์ ปัญญาใหญ่ และ อ.ธิดารัตน์ หน่อสุวรรณ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบกิจกรรม พร้อมกับ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สำหรับ นักศึกษากลุ่ม Veterinary Technology ผศ.ดร. นิราภรณ์ ชัยวงษ์ ได้นำคณะนักศึกษาได้เข้าเยี่ยมชม งานฟาร์มสัตว์ทดลอง คณะเทคโนโลยีการเกษตร ในส่วนของโรงเรือนสัตว์ปีก และโรงเรือนสุกร จากนั้น ผศ.สพ.ญ.ดร.กุลิสรา มรุตินทร ร่วมกับ อ.ดร.ณัฐวุฒิ ครุฑไทย ประธานหลักสูตรหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และ นักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ โดยได้ร่วมกันทำ กิจกรรมการทำคุกกี้เพื่อเจ้านายแสนรัก และการ สาธิตทำต้นกล้วยหมักเพื่อเตรียมเป็นอาหารสำหรับ สุนัขหลุม



## คณะเทคโนโลยีการเกษตร มร.ชม. จัดโครงการพัฒนานาการอาหารชุมชนในพื้นที่สะลอง-ขี้เหล็ก มุ่งพัฒนานักศึกษาให้มีคุณลักษณะการเป็นวิศวกรสังคม



คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จัดโครงการพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรให้มีคุณลักษณะการเป็นวิศวกรสังคม : การพัฒนานาการอาหารชุมชนในพื้นที่สะลอง-ขี้เหล็ก โดยในวันที่ 28 กันยายน 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรรถ อัจฉริยมณตรี คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร นำนักศึกษาชั้นปีที่ 1 รายวิชา AG1102 เกษตรปรีทัศน์ บูรณาการร่วมกับกิจกรรมการอบรมพัฒนาทักษะวิศวกรสังคม เพื่อต่อยอดการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตร ตำบลขี้เหล็ก ซึ่งเป็นศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยมี นายเอกชัย คำขาว เป็นประธานศูนย์ฯ และนายตะวัน วิจารณ์เจริญ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ เทศบาลตำบลขี้เหล็ก เป็นผู้ประสานงานร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ริม กิจกรรมของศูนย์เน้นการส่งเสริมการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรผสมผสาน

สำหรับการนำเสนอของนักศึกษาแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ตามสาขาวิชา โดยนักศึกษาสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ นำเสนอกิจกรรมการอบรมทำปุ๋ยหมักจากต้นกล้วยและการทำปุ๋ยหมักแบบกลับกอง นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร นำเสนอการแปรรูปกล้วยเป็นเจลลี่กล้วยให้พลังงานและไอศกรีมผสมผงกล้วย และนักศึกษาสาขาวิชาสัตวศาสตร์ นำเสนอการเลี้ยงไก่ไขแบบเลี้ยงปล่อยอิสระ ซึ่งเป็นการนำเสนอภายใต้เครื่องมือกระบวนการวิศวกรสังคม อันได้แก่ เครื่องมือฟ้าประทาน นาฬิกาชีวิต โทม์ไลน์พัฒนาการ โทม์ไลน์กระบวนการ และ M.I.C. model โดยได้รับเกียรติจากนายเกียรติศักดิ์ มาลา นายกเทศมนตรีตำบลขี้เหล็ก พร้อมด้วยสมาชิกสภาเทศบาลตำบลขี้เหล็ก นายประพันธ์พงษ์ ใหม่เพ็ญ และนางสาวอัญชลี ค่อยเทศ ผู้แทนจากสำนักงานเกษตรอำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมรับฟังการนำเสนอกิจกรรมสรุปปิดโครงการฯ ณ หมู่ที่ 4 บางช้าง ตำบลขี้เหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้ โครงการพัฒนานักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรให้มีคุณลักษณะการเป็นวิศวกรสังคม : การพัฒนานาการอาหารชุมชนในพื้นที่สะลอง-ขี้เหล็ก เป็นโครงการตามยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ 2566 คณะเทคโนโลยีการเกษตร โดยมีอาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิครุฑไทย รองคณบดีฝ่ายบริหารและกิจการนักศึกษา เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ



## มร.ชม. ร่วมกับ สกน. ตีวงประชุมผู้ประกอบการอาหารพื้นถิ่นภาคเหนือ ให้ คำปรึกษาเชิงลึกตั้งเป้าเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์ ด้วยการฉายรังสียืดอายุอาหาร



ในกิจกรรมมีการบรรยายเรื่อง “การฉายรังสีอาหาร (Food Irradiation) , “การตรวจสอบการเจือปนน้ำตาลในน้ำผึ้งและน้ำผลไม้ด้วยเทคนิควิเคราะห์ไอโซโทปเสถียร” โดย คุณศิริลักษณ์ ชูแก้ว และ คุณนิชริมา เอื้อพูนผล นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และการเสวนาในหัวข้อ “พัฒนาอาหารพื้นถิ่น สู่มาตรฐานสากล เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชน ด้วยเทคโนโลยีฉายรังสี

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ให้เกียรติกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีการสร้างมูลค่าให้กับอาหารพื้นถิ่นด้วยการฉายรังสีอาหาร “พัฒนาอาหารพื้นถิ่น สู่มาตรฐานสากล เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชน ด้วยเทคโนโลยีฉายรังสี” โดยมี พลเรือตรี วัชระ การ์ณยวนิช รองผู้อำนวยการ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ให้เกียรติกล่าวเปิดงาน ซึ่งจัดขึ้นเพื่อสร้างโอกาสเพิ่มมูลค่าธุรกิจให้แก่ผู้ประกอบการอาหารพื้นถิ่นภาคเหนือ พร้อมรับฟังมุมมองการพัฒนาอาหารพื้นถิ่นให้ประสบความสำเร็จ เพื่อต่อยอดความสำเร็จสู่เชิงพาณิชย์



## มาตรการลด ละ เลิก การใช้ของที่ใช้แล้วทิ้ง ประเภทโฟมและพลาสติก



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินการเพื่อปริมาณของที่ใช้แล้วทิ้ง อาทิเช่น ภาชนะโฟม พลาสติก ภายในมหาวิทยาลัย เพื่อลดปริมาณขยะที่เกิดขึ้นซึ่งก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดความตื่นตัวในการลดปริมาณการใช้บรรจุภัณฑ์ เพื่อการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต จึงออกประกาศฉบับนี้เพื่อเป็นมาตรการภายในมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ได้จัดให้มีการอบรมเรื่อง “ปัญหาขยะ มลพิษ การป้องกันตนเองจากมลพิษและอันตรายจากขยะ” และ “ประเภทขยะ การจัดการและการนำขยะไปใช้ประโยชน์” วิทยากรโดย อาจารย์มะลิวัลย์ พวงมณี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปมณท์ ภูมาศ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งภายหลังจากนี้นักศึกษาจะได้ร่วมกันวิเคราะห์สภาพปัญหา พร้อมขยายผลการดำเนินโครงการในระยะต่อไป เพื่อให้ระบบการจัดการขยะภายในหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพักอาศัย และมีสุขภาพอนามัยที่ดี

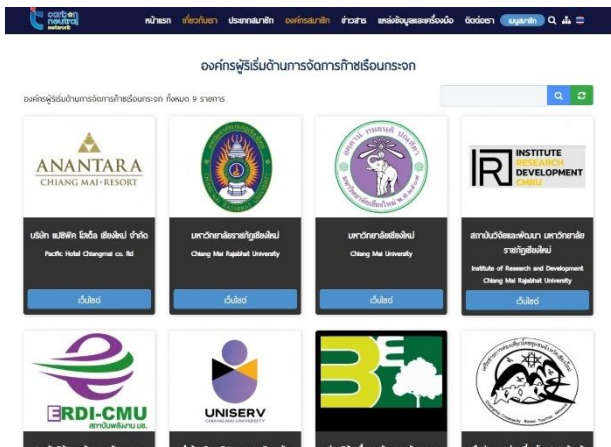




# 13

## ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น CLIMATE ACTION

### มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้รับการรับรองการเป็นองค์กรผู้ริเริ่มด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)



การรับรองการเป็นองค์กรผู้ริเริ่มด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจกของมหาวิทยาลัยเป็นการแสดงความมุ่งมั่นในการก้าวสู่มหาวิทยาลัยที่เป็นกลางทางคาร์บอนและสามารถเป็นต้นแบบให้กับชุมชนต่อไป



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้รับการรับรองการเป็นองค์กรริเริ่มด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก (Climate Action Leading Organization) จากเครือข่าย Thailand Carbon Neutral Network โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) เป็นองค์กรที่ตั้งขึ้นทางกฎหมายไทย และมีเจตนารมณ์ที่จะมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมการมุ่งสู่ Carbon Neutral ในระดับองค์กร

ซึ่งสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้ดำเนินการผลักดันให้เพิ่มสัดส่วนในการใช้พลังงานทดแทนให้มากขึ้น และการจัดการขยะโดยเปลี่ยนเป็นพลังงานทดแทนในมหาวิทยาลัย การติดตั้ง Solar rooftop ส่งเสริมการใช้จักรยานยนต์ไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัย รวมถึงการจัดการให้มีการขนส่ง

## AiroTEC สำรวจการกักเก็บคาร์บอนโดยต้นไม้ในโครงการ Carbon Neutrality

ทีมดำเนินงาน AiroTEC ได้รับสนับสนุนในโครงการยกระดับการทำงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) โดยได้มีกิจกรรม “การประเมินแหล่งกักเก็บคาร์บอนจากภาคป่าไม้และพื้นที่สีเขียวด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์อำเภอแม่ริม ในครั้งนี้ได้ประยุกต์ใช้เครื่องมือทางภูมิสารสนเทศ อาทิ ข้อมูลการสำรวจระยะไกลด้วยดาวเทียม (Remote Sensing) การคำนวณดัชนีพืชพรรณ (NDVI) อากาศยานไร้คนขับ (UAV) เครื่องมือกำหนดตำแหน่ง (GNSS) ควบคู่กับการสำรวจภาคสนามตามหลักเกณฑ์การสำรวจเพื่อเก็บข้อมูลต้นไม้โดย T-VER หรือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program) ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้จะนำไปสู่การลดหรือกักเก็บปริมาณก๊าซเรือนกระจก (Carbon Credit) เพื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่มุ่งสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้ต่อไป



## นิเทศศาสตร์ ม.ราชภัฏเชียงใหม่ ลงพื้นที่ ต.โป่งแยง ร่วมมือชุมชนบ้านม่วงคำ - สถานีควบคุมไฟป่าภูพิงค์สร้างความตระหนักรู้ป้องกันปัญหาฝุ่นควันไฟป่าอย่างยั่งยืน

อ.กมลวรรณ สุจริต อาจารย์ประจำภาควิชา นิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อาจารย์ผู้สอนรายวิชา “การผลิตสื่อเพื่อชุมชน” ภาควิชา นิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เปิดเผยว่า จากปัญหาฝุ่นควันไฟป่าทางภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยในขณะนี้ จนเป็นสาเหตุให้ค่า PM2.5 ในตัวเมืองเชียงใหม่มีค่าสูงอย่างต่อเนื่อง ทุกภาคส่วนของสังคมต่างร่วมรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว นักศึกษาภาควิชา นิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงได้ร่วมกับชาวบ้านและผู้ประกอบการชุมชนบ้านม่วงคำ ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ และ สถานีควบคุมไฟป่าภูพิงค์ จัดทำแนวกันไฟในบริเวณชุมชน เพื่อลดโอกาสการลุกลามของไฟป่าที่มักเกิดตามฤดูกาล



การประชุมมีการนำเสนอสถานการณ์ฝุ่นควัน, เครื่องมือ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องในประเทศเกาหลีใต้ โดย The President Han-Sung Kum ได้นำเสนอปัญหามลพิษทางอากาศและระบบการตรวจสอบในเกาหลี โดย NIER โครงการริเริ่มที่กำลังดำเนินอยู่มุ่งเน้นไปที่ UNESCAP (Clean Air for Blue Sky Asia: CABSAs) ที่นำโดย Hye Jung, Shin ได้ นำเสนอ Introduction of Asia-AQ (SIJAQ) project in Korea ที่นำโดย Lim Seok, Chang สำหรับศูนย์ฯ AiroTEC ได้มีการนำเสนอสถานการณ์ฝุ่นควัน pm2.5 ที่เกิดขึ้นในประเทศไทยภาคเหนือ และอาเซียน และเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดย ดร.รัชพล สัมพุทธานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ฯ AiroTEC และ ดร.ดวงเดือน เทพนวล รองผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ AiroTEC สำหรับช่วงการเสวนานำโดย ผศ.ดร.ชยานนท์ สวัสดิ์ดินฤนาก รองผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ AiroTEC ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมการประชุมซักถาม และหารือถึงความร่วมมือเพื่อให้เกิดการนำองค์ความรู้ ข้อมูลเทคโนโลยีเพื่อเป็นประโยชน์ต่องานวิชาการและเพื่อเป็นประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาฝุ่นควัน pm 2.5 และปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อไป

## "AiroTec CMRU" จับมือ "GISTDA" ผนึกกำลังร่วมกับพันธมิตร ฝึกอบรม "Pandora and GEMS Data Processing & Application" เพื่อบูรณาการองค์ความรู้และการจัดการคุณภาพอากาศที่ยั่งยืน



ศูนย์ปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีอวกาศภูมิสารสนเทศและวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเพื่อคุณภาพอากาศที่ดีแห่งเอเชีย (AiroTEC) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จับมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม หรือในนามของจิสต้า (GISTDA) สหประชาชาติ (UNESCAP) กรมควบคุมมลพิษ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผนึกกำลังร่วมกับพันธมิตร 16 หน่วยงาน ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติจังหวัดเชียงใหม่ ศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศภาคเหนือ สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเชียงใหม่ สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์อุตสาหกรรมวิทยาภาคเหนือ จัดกิจกรรมฝึกอบรม "Pandora and GEMS Data Processing & Application" ภายใต้การนำของ GISTDA ซึ่งอยู่โครงการ "Building the Pan-Asia Partnership for Geospatial Air Pollution information" (PAPGAPi)

ให้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติในระดับพื้นที่ ของเครื่องตรวจวัดภาคพื้นดิน Pandora ประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อีกทั้งนักวิจัยและเจ้าหน้าที่รัฐของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในระดับพื้นที่และท้องถิ่น โดยมี ดร.สุรัสวดี ภูมิพานิช ผู้จัดการโครงการ กล่าวรายงาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ระหว่างวันที่ 19-21 เมษายน 2566 ณ ห้องประชุมเอื้องสายส่องแสง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่





14

อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเลและทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน  
LIFE BELOW WATER

## โครงการการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพน้ำและระบบนิเวศแม่น้ำโขง



ในปัจจุบัน แม่น้ำโขงได้มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมไปอย่างสูงยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่กึ่งน้ำและระเบิดแก่งหินเพื่อการคมนาคม การที่ระดับน้ำ และกระแสน้ำที่ไม่เป็นไปตามฤดูกาลจากการสร้างเขื่อนในแม่น้ำโขงทั้งในประเทศจีน และ ประเทศลาว นอกจากนี้ปัญหาด้านปริมาณแล้วปัญหาด้านคุณภาพยังจากกิจกรรม และการขยายตัวของชุมชนทำให้คุณภาพน้ำของแม่น้ำโขงแยลง ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นจะส่งผลโดยตรงแก่ประเทศที่ตั้งอยู่ในส่วนล่างของแม่น้ำโขงโดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศไทย ซึ่งเป็นประเทศที่มีพื้นที่ติดแม่น้ำโขงน้ำและการไหลที่เปลี่ยนแปลงไม่เป็นไปตามฤดูกาล ลักษณะเฉพาะของแม่น้ำที่มีความขุ่นและตะกอนที่ลดลงจนทำให้สีของแม่น้ำเปลี่ยนแปลง รวมทั้งสารอาหารในแม่น้ำโขงที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะในแม่น้ำโขงส่วนของภาคอีสานซึ่งพบว่าในช่วงของฤดูแล้งแม่น้ำโขงจะมีการเปลี่ยนสภาพโดยจะมีความใสขึ้น และมีปริมาณการไหลของน้ำที่ลดลง ดังนั้นการติดตามการประเมินผลการเปลี่ยนแปลงและกระทบสภาพนิเวศ รวมทั้งจะสามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานที่การ

บ่งชี้การเปลี่ยนแปลงของแม่น้ำโขง จึงเป็นสิ่งจำเป็นและควรเร่งดำเนินการเพื่อให้ทราบถึงสถานภาพสิ่งมีชีวิตรวมทั้งด้านลักษณะทางกายภาพ และเคมีของแม่น้ำ ที่สามารถนำไปบ่งชี้ผลกระทบที่ต่อเนื่องกับสภาพแวดล้อมโดยรวมและระบบนิเวศอื่น ๆ ต่อไป

ดังนั้นเพื่อเพื่อหลีกเลี่ยง ลด และบรรเทาผลกระทบที่เป็นอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม ในแม่น้ำโขงจากการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางกายภาพ และเคมีที่ส่งผลต่อความสมบูรณ์ของระบบนิเวศน้ำ กลุ่มสิ่งมีชีวิตในแม่น้ำรวมทั้งส่งผลต่อเนื่องถึงระบบนิเวศอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับแม่น้ำโขงต่อไป



ศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จึงทำการศึกษาข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของแพลงก์ตอนพืช ซึ่งเป็นกลุ่มสิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้ผลิต ร่วมกับคุณภาพน้ำ ปัจจัยทางกายภาพ และเคมี โดยนำเอาข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพที่ได้มาจัดทำเป็นฐานข้อมูล เปรียบเทียบกับสถานภาพ

ของระบบนิเวศในอดีต เพื่อที่จะได้นำมาวางแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาการเปลี่ยนแปลงสภาพนิเวศของแม่น้ำโขงในส่วนของประเทศไทยต่อไป เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพน้ำและระบบนิเวศ แม่น้ำโขง ทางด้านกายภาพ เคมี รวมถึงด้านชีวภาพ ในแม่น้ำโขงช่วงที่เกิดสภาวะการเปลี่ยนสี



โดยเก็บตัวอย่างจากแม่น้ำโขงสายประธานและลำน้ำสาขาตามสถานีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของคณะกรรมการแม่น้ำโขง ประกอบด้วยจุดเก็บตัวอย่าง จุดเก็บตัวอย่าง TNP (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, จังหวัดนครพนม) จุดเก็บตัวอย่าง TSM (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, จังหวัดนครพนม) จุดเก็บตัวอย่าง TKC (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอโขงเจียม, จังหวัดอุบลราชธานี) จุดเก็บตัวอย่าง TNO (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอเมือง, จังหวัดหนองคาย) จุดเก็บตัวอย่าง TMO (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอเมือง, จังหวัดมุกดาหาร) และ จุดเก็บตัวอย่าง TCN (ประเทศไทย, แม่น้ำโขง, อำเภอเชียงคาน, จังหวัดเลย)



โดยศึกษาการกระจายตัวของสิ่งมีชีวิตและคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมีบางประการในแม่น้ำโขงโดยเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตที่เกี่ยวข้องกับการเกิดสภาวะการเปลี่ยนแปลงของแม่น้ำโขง ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช และคุณภาพน้ำทางด้านกายภาพและเคมีบางประการในแม่น้ำโขง



15

ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน  
จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย  
หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นฟูสภาพกลับมาใหม่ และหยุด  
การสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

## มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นำนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้ระบบ นิเวศนอกห้องเรียนเรียนรู้ ระบบนิเวศป่าไม้ ปลูกป่าเสริมโครงสร้าง ป่าสน



### ปลูกป่าเสริมโครงสร้างป่าสน



อ.วรวิทย์ ศุภวิมุติ ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และภูมิสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้นำนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ และภูมิสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จำนวน 40 คน เข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้นอกห้องเรียนเกี่ยวกับระบบนิเวศป่าไม้ ในกิจกรรมปลูกป่าเสริมโครงสร้างป่าสน ร่วมกับทีมวิจัย FORRU มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหน่วยจัดการต้นน้ำโป่งไคร้โดยปลูกต้นไม้จำนวน 300 ต้น พร้อมทำกิจกรรม workshop เรียนรู้กระบวนการ การเร่งให้เกิดการฟื้นตัวตามธรรมชาติ (Assisted Natural Regeneration: ANR) โดยภายหลังจากนี้จะได้ร่วมดำเนินการเก็บข้อมูล ผลการดำเนินการปลูกป่าอย่างต่อเนื่องเพื่อประเมินผลต่อไป



16

ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน  
ให้ทุกคนเข้าถึงความยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ  
รับพิชชอบ และครอบคลุมในทุกกระดับ  
PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS

## การพัฒนากระบวนการยุติธรรมชุมชนเพื่อส่งเสริมวิถีชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์อย่างยั่งยืน : ศึกษากรณีศูนย์ยุติธรรมตำบลแม่ปะอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้ศึกษารูปแบบของยุติธรรมชุมชน ซึ่งถือเป็นกระบวนการยุติธรรมทางเลือกที่ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อช่วยลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมของคนในสังคม โดยการเปิดโอกาสให้หน่วยงาน ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ประชาชน และชุมชนมีบทบาทและส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางหลักเกณฑ์ กลไกวิธีการและร่วมปฏิบัติงานในการป้องกันและควบคุมอาชญากรรม และสนับสนุนส่งเสริมการดำเนินกระบวนการยุติธรรม เพื่อมุ่งสู่ผลลัพธ์สุดท้ายร่วมกันคือ ความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินของประชาชน แต่เนื่องจากยังไม่มีบทบัญญัติกฎหมายกำหนดไว้อย่างชัดเจนในอำนาจการดำเนินการของศูนย์ยุติธรรมชุมชน โดยเฉพาะอำนาจในการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาท ความมีตัวตนและฐานะทางกฎหมายของศูนย์ยุติธรรมชุมชน ตลอดจนผลการดำเนินงานของศูนย์ยุติธรรมชุมชน มีเพียงร่างพระราชบัญญัติยุติธรรมชุมชนที่อยู่ในขั้นพิจารณาและไม่มีกำหนดรายละเอียดในเรื่องดังกล่าวอย่างชัดเจน ประกอบกับปัญหาเชิงโครงสร้างการดำเนินการของศูนย์ยุติธรรมชุมชนที่เกิดปัญหาการดำเนินการที่ทับซ้อน ส่งผลให้ศูนย์ยุติธรรมชุมชนที่สร้างมาในระดับตำบลอย่างศูนย์ยุติธรรมชุมชนตำบลแม่ปะไม่อาจดำเนินการขับเคลื่อนได้เต็มที่ในภารกิจที่ได้รับมอบหมาย โดยเฉพาะการดำเนินการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทที่เกิดภายในชุมชน

โดยกลุ่มชาติพันธุ์ในพื้นที่ทั้งชาติพันธุ์ม้ง และชาติพันธุ์ลาหู่2ต่างมีกฎเกณฑ์ จารีตประเพณีในการระงับข้อพิพาทของตนเอง ทำให้ระบบยุติธรรมชุมชนในระดับตำบลดังกล่าวไม่สามารถเข้าถึงชุมชนได้ และชุมชนมิได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการของศูนย์ยุติธรรมชุมชนเลย

จากปัญหาดังกล่าวจึงนำไปสู่การพัฒนาปรับปรุงรูปแบบยุติธรรมชุมชนให้มีขนาดเล็กลงอยู่ในรูปแบบยุติธรรมชุมชนภายในหมู่บ้าน เพื่อให้ชุมชนแต่ละชุมชนในระดับหมู่บ้านได้มีส่วนร่วมในการดำเนินกระบวนการยุติธรรมและเปิดโอกาสให้แต่ละชุมชนสามารถนำกฎเกณฑ์ จารีตประเพณีภายในของตนมาปรับใช้เพื่อลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมต่อไป



ชุมชนที่รวมตัวอาศัยในพื้นที่ตำบลแม่ปะ มีทั้งชุมชนกลุ่มคนเมืองและชุมชนกลุ่มชาติพันธุ์ต่าง ๆ



## มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการสร้างภาคีความร่วมมือเพื่อร่วมกันขับเคลื่อน Carbon Neutrality ระหว่าง เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่

พศ.สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการสร้างภาคีความร่วมมือเพื่อร่วมกันขับเคลื่อน Carbon Neutrality ระหว่าง เครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ 12 สถาบัน ในการประชุมเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 3/2566 โดยมี นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมเป็นพยานในพิธีลงนาม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร อาจารย์ คณะกรรมการและบุคลากรจากทั้ง 12 สถาบันร่วมพิธีลงนาม ณ ห้องประชุมรวงผึ้ง ชั้น 5 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2566 ที่ผ่านมา



การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เพื่อหาแนวทางการดำเนินงานด้านการขับเคลื่อนประเด็น Carbon Neutrality ร่วมกัน จัดทำแผนความร่วมมือด้าน Carbon Neutrality ในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อประเมินผลการดำเนินงานด้านการขับเคลื่อนประเด็น Carbon Neutrality ร่วมกันของเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่



## ม.ราชภัฏเชียงใหม่ จับมือ มูลนิธิสร้างเสริมวิถีบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ในนาม สสส. ร่วมขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์เชื่อมโยงระบบอาหารชุมชนสู่ สถานศึกษา

เมื่อวันที่ 12-14 พฤศจิกายน 2566 มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ นำโดย ผศ.ดร.สุพจน์ บุญแรง และ ผศ.ดร. นัทสิทธิ์ ปัญญาใหญ่ คณะเทคโนโลยีการเกษตร นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล ผู้อำนวยการพัฒนาศึกษา และนายพลิน อุดมพันธ์ุ บริษัทคนละดอย ซึ่งเป็นผู้จัดการกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่สูง ร่วมหารือกับ นางจงกลณี วิทยารุ่งเรืองศรี ประธานมูลนิธิสร้างเสริมวิถีบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ นายชวนวัน รัตนวราหะ ผู้ทรงคุณวุฒิแผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. นายพิทักษ์ สุกนันทการ สมาชิกสภาเกษตรกรแห่งชาติ พร้อมด้วย หัวหน้าสำนักงานและฝ่ายยุทธศาสตร์ สภาเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อวางแผนสร้างความร่วมมือปี 2567 ในการขับเคลื่อนระบบอาหารจากชุมชนสู่สถานศึกษา ด้วยการพัฒนาคน กลไก และระบบทั้งห่วงโซ่อาหารในสถาบันผลิตครู เกษตรกรรุ่นใหม่ ผู้ประกอบการและผู้บริหารโรงเรียน โดยการเรียนรู้เชิงบริการและการสร้างสรรค์ชุมชนด้วยโมเดลระบบเกษตรยั่งยืน อาหาร และโภชนาการ พัฒนาภาคเกษตรและเครือข่ายเกษตรกร ผู้ผลิตให้เข้มแข็ง สร้างเสริมพลังกับโรงเรียนในชุมชนใกล้เคียง ผลักดันให้เกิดระบบอาหารชุมชน เกื้อกูล สถานศึกษาที่มั่นคง ทั้งนี้ คณะได้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่ตัวอย่างสวนเกษตรครูน้อย ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะอาชีพและทดลองปฏิบัติ ก่อนออกไปฝึกสอนในโรงเรียน เพื่อนำความรู้ไปสอนด้านเกษตรและอาหารโภชนาการแก่นักเรียน และร่วมพัฒนาชุมชนท้องถิ่นที่ได้ไปฝึกสอน



# มร.ชม. ร่วมกับ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการ ต่างประเทศจัดฝึกอบรมภายใต้โครงการ OGOP Model II



คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ร่วมกับ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ (TICA) จัดหลักสูตรฝึกอบรมภายใต้โครงการความร่วมมือเพื่อการพัฒนาชุมชน ต้นแบบอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสำหรับชุมชน OGOP ของราชอาณาจักรภูฏาน (OGOP Model II) ภายใต้หัวข้อ “Improving of OGOP Management System of the Queen’s Project Officers of Bhutan based on OTOP and SMEs Experiences in Thailand” เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการพัฒนาระบบการบริหารจัดการและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนให้กับเจ้าหน้าที่โครงการ OGOP (One Gewog One Product) แห่งราชอาณาจักรภูฏาน ภายใต้ความร่วมมือกับ The Queen’s Project Office (QPO) จำนวน 5 คน



การอบรมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 พฤษภาคม - 12 มิถุนายน 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณอุรรัชต์ เจริญโต อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กล่าว เปิดการอบรม โดยมี รศ.ดร.วัชรพงษ์ วัฒนกุล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่กล่าวต้อนรับ คณะผู้เข้าร่วมอบรม และแนะนำหลักการฝึกอบรม

การอบรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณไพบุลย์ บุรณสันติ อดีตผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาชุมชน และ ดร.ชำนาญ วัฒนศิริ ผู้เชี่ยวชาญการพัฒนา ระหว่างประเทศ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษผ่านระบบออนไลน์



# วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย (adiCET) ม.ราชภัฏเชียงใหม่ เข้าร่วมการประชุมระดับนานาชาติ “The 9th East Asia Summit New Energy Forum” ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

adiCET ได้สนับสนุนนโยบายด้านพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพของรัฐบาล ระดับโลก โดยได้เข้าร่วมการประชุมระดับนานาชาติ “The 9th East Asia Summit New Energy Forum” ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน จัดขึ้นโดยกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐประชาชนจีนร่วมกับ Yunnan Academy of Scientific and Technical Information และเครือข่ายพันธมิตร ระหว่างวันที่ 29-30 มิถุนายน 2566 ณ โรงแรม Horizon Hotel เมืองคุนหมิง มณฑลยูนนาน ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน โดย adiCET ได้นำเสนอประเด็นเกี่ยวกับบทบาทและนโยบายของรัฐบาลในการพัฒนาพลังงานทดแทนสำหรับประเทศไทย เพื่อยกระดับนโยบายและส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสภาพแวดล้อม รวมถึงการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาพลังงานทดแทนและนวัตกรรมสีเขียวเพื่อบริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนในสากล



“The 9th East Asia Summit New Energy Forum” จัดขึ้นโดยกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐประชาชนจีน (Department of International Cooperation, Ministry of Science and Technology: MOST ) ร่วมกับ Yunnan Academy of Scientific and Technical Information และเครือข่ายพันธมิตร ระหว่างวันที่ 29-30 มิถุนายน 2566 ณ โรงแรม Horizon Hotel เมืองคุนหมิง มณฑลยูนนาน ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยได้นำเสนอประเด็นเกี่ยวกับบทบาทและนโยบายของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ในการพัฒนาพลังงานทดแทนสำหรับประเทศไทย โดยได้ยกกรณีศึกษาของวิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจฯ ซึ่งเป็นหน่วยงานจัดการเรียนการสอนด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมชุมชนและมุ่งสู่องค์กรต้นแบบในระดับอาเซียน พร้อมทั้งเป็นตัวแทนในการเสวนา (round-table discussion) ร่วมกับตัวแทนจากประเทศผู้เข้าร่วมประชุม ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อยกระดับนโยบายและส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสภาพแวดล้อม รวมถึงการสร้างความร่วมมือในการพัฒนาพลังงานทดแทนและนวัตกรรมสีเขียวเพื่อบริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หทัยทิพย์ สินธุยา คณบดีวิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และ นายณัฐภัทร สิริพันธุ์ วิศวกร ได้เข้าร่วมประชุม

## adiCET สนับสนุนนโยบายด้านพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพของรัฐบาล ระดับท้องถิ่นจังหวัด โดยร่วมกับสำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน



adiCET สนับสนุนนโยบายด้านพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพของรัฐบาล ระดับท้องถิ่นจังหวัด โดยร่วมกับสำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อจัดทำเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดแม่ฮ่องสอน 20 ปี (2566 – 2585) ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนในจังหวัดและประชาชนรวมทั้งสิ้น 130 คน ภายใต้โครงการ “ศึกษาภาพอนาคตแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่เพื่อการพัฒนานวัตกรรมเชิงสังคมในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน 20 ปี” ซึ่งแผนดังกล่าวได้กำหนดเป็นตัวชี้วัดที่ 3 ในยุทธศาสตร์ ที่ 1 ของแผนพัฒนาจังหวัดแม่ฮ่องสอน ในการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก



วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเชีย (adiCET) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้รับเชิญให้เป็นผู้เอื้ออำนวย สื่อกลางแลกเปลี่ยนความคิดในกิจกรรมระดมสมอง สำหรับการจัดทำเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดแม่ฮ่องสอน 20 ปีในครั้งนี้ ในฐานะทีมผู้วิจัย “โครงการศึกษาภาพอนาคตแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่เพื่อการพัฒนานวัตกรรมเชิงสังคมในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ภายใต้ การสนับสนุนของสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)” นำทีมโดย ผศ.ดร.หทัยทิพย์ สินธูญา คณบดี adiCET และ ผศ.ดร.นครินทร์ พริบไหว คณบดีวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน และผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านกัญชาและเกษตรอินทรีย์นานาชาติ



สำหรับกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ (workshop) ในครั้งนี้ เพื่อให้เกิดการระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนในการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดในระยะยาวและให้เป็นการพัฒนาที่ครอบคลุมในทุกมิติความต้องการและแก้ไขปัญหาที่สำคัญของจังหวัดแม่ฮ่องสอนบนศักยภาพและโอกาสของพื้นที่ ตลอดจนการกำหนดแผนที่นำทาง (Roadmap) แผนการดำเนินงานที่สำคัญ ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด และโครงการที่จะนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่กำหนดให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมในอนาคตต่อไป

## หน่วยงานสหประชาชาติ (UNESCAP) ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เทศบาลนครเชียงใหม่ และเครือข่าย เพื่อ ร่วมจัดการปัญหาฝุ่นควัน PM 2.5

รศ.ดร.ชาติรี มณีโกลส อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ให้การต้อนรับผู้แทนจากคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก องค์การสหประชาชาติ (UNESCAP) เพื่อเป็นเจ้าภาพด้านสถานที่ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “Workshop on Air Quality Sensors” ภายใต้โครงการมลพิษทางอากาศในเขตเมือง (Urban Air Pollution Project) ณ ห้องประชุมเอื้องสายส่องแสง ชั้น 3 อาคารสำนักดิจิทัลเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2566 ที่ผ่านมา โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ เทศบาลนครเชียงใหม่ เทศบาลนครนครราชสีมา ศูนย์วิทยการสารสนเทศและการพัฒนาเมือง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และศูนย์ปฏิบัติการ AiroTEC มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่



การประชุมเชิงปฏิบัติการ “Workshop on Air Quality Sensors” ในครั้งนี้ ได้มีการนำเสนอแนวทางการดำเนินงานและแชร์ประสบการณ์ในโครงการติดตั้งเซนเซอร์วัดฝุ่น Air Visual Pro ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ จำนวน 40 เครื่อง นำเสนอสภาพปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น และการขยายผลในเรื่องการติดตั้งเครื่องกรองอากาศ ที่ได้รับการสนับสนุนจาก UNESCAP ในพื้นที่เทศบาลนครเชียงใหม่ และเทศบาลนครนครราชสีมา นอกจากนี้ยังเป็นการแนะนำและนำเสนอแต่หน่วยงานเพื่อถอดบทเรียนร่วมกันและเพื่อการวางแผนและติดตั้งเซนเซอร์ตรวจวัดฝุ่นในเทศบาลนครนครราชสีมาต่อไปในอนาคต โดยสาระสำคัญเบื้องต้นของการเสวนาในวันนี้เพื่อสร้างความร่วมมือและยกระดับการดำเนินงานเพื่อการสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของฝุ่น PM2.5 ที่มีต่อสุขภาพซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็งทางเดินหายใจ โรคหอบหืด โรคมะเร็งปอด และทำให้อายุขัยของมนุษย์สั้นลง ซึ่งต้องบูรณาการความร่วมมือจากทุกฝ่ายเพื่อทำให้เกิดผลดีต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนได้อย่างยั่งยืน



# มรทช. ร่วมกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ตัวชี้วัดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของจังหวัดเชียงใหม่ และการประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนแผนที่นำทาง (SDG4 Roadmap) จังหวัดเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เข้าร่วมกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง ตัวชี้วัดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน- เชียงใหม่ โดยมีการนำเสนอรายงานชุดข้อมูลการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG Profile) ระดับจังหวัด โดยมีวิทยากร มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI) ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 ณ ห้องประชุม NSP Training Hall อาคาร D ชั้น 4 อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยจัดเตรียมข้อมูลตัวชี้วัดของหน่วยงานแต่ละหน่วยงาน เพื่อร่วมพูดคุยและเสวนาในงานดังกล่าว



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เข้าร่วมแลกเปลี่ยนหารือร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อทบทวนแผนที่นำทาง (SDG4 Roadmap) จังหวัดเชียงใหม่ และการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านการศึกษา (SDG4 Roadmap) รวมทั้ง ระดมความคิดเห็นในระดับพื้นที่ ในวันที่ วันศุกร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมศรีสัชชาลัย โรงแรมคุ้มกุคำ อำเภอเมืองเชียงใหม่ ซึ่ง อาจารย์ ดร.วิภาวี ศรีคะ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ได้เป็นตัวแทนในการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว



## มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ หรือความร่วมมือกับ Nara-Higashi Hospital Group โรงเรียนพร้อมจิตบริบาล เกี่ยวกับการบริหารผู้สูงอายุ และทำ MOU ร่วมกับ 12 สถาบันอุดมศึกษา มุ่งสร้างเครือข่ายรณรงค์ ป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพในหลากหลายมิติ ทั้งในระดับโลก ระดับ ประเทศ และระดับท้องถิ่น



เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2566 รศ.ดร.สัญญา สะสอง คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย อ.อรุณพล แตนโพธิ์ ประธานหลักสูตรภาษาญี่ปุ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และอาจารย์ บุคลากร ร่วมต้อนรับ คุณ Toshio Tetsumura ผู้อำนวยการ Nara-Higashi Hospital Group พร้อมด้วย คุณประหยัด สง่าพล ผู้อำนวยการโรงเรียนพร้อมจิตบริบาล และ คณะผู้บริหาร ณ ห้องประชุมสะบันงา จตุราคาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พื้นที่เวียงบัว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ในโอกาสเดินทางมาเยือน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เพื่อเข้าพบหารือ เบื้องต้นด้านการพัฒนาการศึกษา ด้านสหกิจศึกษา และจิตบริการเกี่ยวกับการบริหารผู้สูงอายุทั้งในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น และหารือความร่วมมือ ในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพแก่นักศึกษา ณ โรงเรียนพร้อมจิตบริการ และ Nara-Higashi Hospital Group ในประเทศญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนร่วมกันในอนาคต



วันที่ 14 ตุลาคม 2566 ณ ห้องประชุมไอบิส 3 โรงแรมไอบิส สไตล์ เชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุรศักดิ์ นุ่มมีศรี รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ มอบหมายให้ นางธัญวรรณ ศรีเดชะกุล รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกองพัฒนา นักศึกษา เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยร่วมลงนามในพิธี ลงนามความเข้าใจ (MOU) โครงการเครือข่าย มหาวิทยาลัยและสถาบันอุดมศึกษาสร้างเสริม สุขภาพ จังหวัดเชียงใหม่ (University Deal for Health Promotion Network of Chiang Mai) "U DEAL WE DO" ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา 12 แห่ง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยนอร์ทเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยพาร์อีสเทอร์น วิทยาลัยพยาบาลบรม ราชชนนี เชียงใหม่ วิทยาลัยนาฏศิลป์เชียงใหม่ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ มหาวิทยาลัยการกีฬา แห่งชาติ วิทยาเขตเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยพายัพ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขต เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหามงกุฎราชวิทยาลัย วิทยา เขตล้านนา และมูลนิธิเครือข่ายพลังสังคม โดยมีนาย เกียรติกร ยอดเรือน หัวหน้ากลุ่มงานสุขภาพจิตและ ยาเสพติด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี ทั้งนี้ เพื่อสร้างเครือข่ายในการ



ขับเคลื่อนกระบวนการรณรงค์ ป้องกัน และแก้ไข  
ปัญหาด้านสุขภาพในหลากหลายมิติ สนับสนุน  
ส่งเสริมและสานต่อแนวคิดของแกนนำนักศึกษาใน  
การเสริมสร้างสุขภาพภายในมหาวิทยาลัย  
แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่ดีในการเสริมสร้าง  
สุขภาพ เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือและการมีส่วนร่วม  
ในโครงการต่างๆ ของสำนักงานเครือข่ายองค์กรงด  
เหล้า (สคล.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการ  
สร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ต่อไปในอนาคต