



เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ทรงพระเจริญยิ่งยืนนาน



ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 69 พรรษา 28 กรกฎาคม 2564 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย ซึ่งจะนำออกอากาศที่สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดเชียงใหม่ ณ ห้องสตูดิโออาคารประกาศคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพายัพ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2564



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

https://ccar.cmu.ac.th

ปีที่ 16 ฉบับที่ 30

วันที่ 26 กรกฎาคม -1 สิงหาคม 2564

“พอดดี” แอปพลิเคชันที่ชุมชน มีส่วนร่วมเพื่อระงับโรคติดต่อจากสัตว์ สู่คน สิ่งแวดล้อม และสาธารณสุข

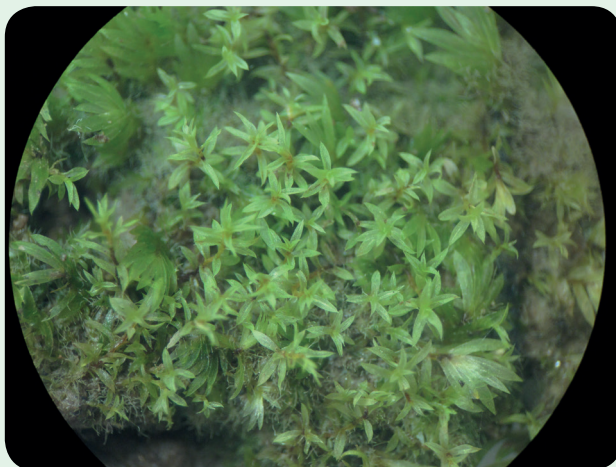
เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2564 ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดี แด่รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร. เลิศศรี ศรีกิจการ ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องในโอกาสที่ PODD คว่ำรางวัลชนะเลิศระดับโลก Grand Price Winner จาก The Trinity Challenge, Trinity College มหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ด้านการตรวจจับโรคระบาด (Identify) ในประชากรสัตว์ก่อนการติดต่อสู่มนุษย์และกลายเป็นโรคระบาดใหญ่ข้ามทวีป ณ ห้องประชุมตะวันกังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือ Participatory Onehealth Disease Detection: PODD ได้ดำเนินการพัฒนาระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียวในคน สัตว์ สิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข ที่มุ่งเน้นให้ประชาชนสามารถรายงานเหตุผิดปกติที่เกิดขึ้นในชุมชนผ่านแอปพลิเคชันบนมือถือ รายงาน ประมวลผล และแจ้งข่าวสารอัตโนมัติแบบ real time และมีการแจ้งเตือนไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่รับผิดชอบ ตลอดจนหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนได้อย่างทันท่วงที มีผลช่วยสร้างความสามารถในการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีดิจิทัลและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในระดับรากฐานพร้อมช่วยเสริมประสิทธิภาพของระบบเฝ้าระวังโรคระบาดในคน สัตว์และภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อม (อ่านต่อหน้า 2)

นักวิจัยวิจัย มช. ค้นพบมอสส์ชนิดใหม่ของโลก

"มอสส์" อาจเป็นพืชชั้นต่ำที่หลายคนมองข้าม นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กลับสนใจศึกษาจนค้นพบ "มอสส์ชนิดใหม่ของโลก" ในบริเวณพื้นที่ปกปักทรัพยากร ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทรัพย์สินทางปัญญา จังหวัดลำพูน มอสส์สกุล Koponobryum วงศ์ Pottiaceae เดิมที่มีการกระจายพันธุ์ของสกุลเฉพาะในประเทศอินเดีย (endemic to India) และมีรายงานเพียง 1 ชนิดในโลก คือ Koponobryum bengalense (Gangulee) Arts (Arts, 2001) ซึ่งมีลักษณะเด่นคือ มีต้นแกมีโทไฟต์แยกเพศ (dioicous) คือ เป็นต้นเพศเมียและต้นเพศผู้แยกกัน ใบรูปปลิ้นแกมดอก ปลายใบแหลม สีเขียวอ่อนถึงโปร่งใสฐานใบเป็นติ่งยาว เซลล์กลางใบค่อนข้างกลม มีปุ่มนูนตรงกลางเซลล์ 1 ปุ่มทั้งด้านบนหลังใบและท้องใบ สร้างสปอร์ทรงกลม มีผิวเรียบและมีเซลล์ขนที่แกนลำต้น (axillary hairs) ยาวประมาณ 70 ไมโครเมตร ประกอบขึ้นจาก 3 เซลล์ คือ เซลล์ที่ฐานสั้นๆ 2 เซลล์ สีสน้ำตาล และเซลล์ปลายขนสีใส 1 เซลล์



สำหรับมอสส์ชนิดใหม่ที่เพิ่งค้นพบนี้มีชื่อว่า Koponobryum papillosum Printarakul & Chantanaorrapint

(Printarakul et al., 2021) มีลักษณะทั่วไปคล้ายกับ K. bengalense เป็นอย่างมาก แต่เมื่อศึกษาทางด้านสัณฐานวิทยาโดยละเอียดแล้วพบว่า มีลักษณะเด่นเฉพาะตัวที่แตกต่างออกไป 3 ลักษณะ คือ 1) ต้นแกมีโทไฟต์มีทั้งเพศเมียและเพศผู้ในต้นเดียวกัน (autoicous) หรือเป็นต้นกะเทย โดยจะสร้างโครงสร้างสืบพันธุ์เพศเมียที่ปลายยอดและสร้างกิ่งที่สร้างโครงสร้างสืบพันธุ์เพศผู้ด้านข้างลำต้นในตำแหน่งที่ต่ำกว่าเพศเมียเล็กน้อย 2) สร้างสปอร์ทรงกลมผิวขรุขระ (จึงเป็นที่มาของคำระบุนิยมนาม papillosum ซึ่งหมายถึงสปอร์มีปุ่มขรุขระ หรือ papillose) และ 3) เซลล์เส้นขนที่แกนลำต้น มีความยาว ประมาณ 75-135 ไมโครเมตร ประกอบขึ้นจาก 2-6 เซลล์ คือ เซลล์ฐานที่สั้นที่สุด 1 เซลล์ มีสีน้ำตาล และ เซลล์ที่ยาวกว่า สีใสอีกจำนวน 1-5 เซลล์ ที่ส่วนปลายขน (อ่านต่อหน้า 2)



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ **เขตรัฐ** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี มณีโกศล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จำนวน 500 คน เข้าร่วมการฉีดวัคซีนป้องกัน COVID-19 ซึ่งได้รับการจัดสรรจากกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำหรับบุคลากรและนักศึกษา สถาบันอุดมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่ ณ หน่วยฉีดโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ สถานที่ฉีด หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยในวันนี้มีบุคลากรจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เข้าร่วมการฉีดแล้ว จำนวน 500 ราย และในวันที่ 16 กรกฎาคม 2564 จะนำบุคลากรและนักศึกษา เข้าร่วมการฉีดวัคซีน จำนวน 1,080 คน เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ ป้องกันตัวเราและคนรอบข้าง "หยุดเชื้อ เพื่อชาติ" ลดความเสี่ยงให้กับบุคลากร นักศึกษา โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์นเรนทร์ โชติรสนิรมิต ผู้อำนวยการโรงพยาบาล มหาราชนครเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ข้อมูลตามจุดต่างๆ และบรรยายสรุป ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564



รองศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิงพานี ศิริสะอาด นำ Mr.Le Ngoc Binh ตำแหน่ง First Secretary ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ สถานทูตสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ประจำประเทศไทย เข้าพบ รองศาสตราจารย์ ดร.เกสัชกรสุพัฒน์ จิราสุนทรณกุล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ เพื่อแนะนำ Mr.Dang Dinh Tuyen ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งเจ้าหน้าที่ ประจำ Ministry of Science and Technology, Department of High Technology ประจำประเทศไทย ร่วมร่วมหารือหรือแลกเปลี่ยนการทำงาน ร่วมกันระหว่างคณะฯ กับสถาบันการศึกษาในสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม



ศาสตราจารย์ ดร.สาคร พรประเสริฐ คณบดี พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.รัชดา เกรซี่ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ เจ้าหน้าที่ที่ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ จากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในโอกาสมาฝึกอบรมระยะสั้น หลักสูตรแพทย์ที่เรียกว่าการแพทย์และการตรวจ ทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาคลินิก ณ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 12 กรกฎาคม 2564 - 31 ธันวาคม 2564 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 1 อาคาร 2 และประชุมผ่านระบบ zoom เพื่อให้ผู้ประสานงานโครงการ และผู้สนับสนุนงบประมาณให้กับทางผู้เข้าร่วมอบรมฯ ได้พบปะและหารือ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการอบรมฯ เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2564

“พ่อดี” แอปพลิเคชันที่ชุมชน ฯ

(ต่อจากหน้า 1)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยชั้นนำที่ใส่ใจสังคม
และรับผิดชอบต่อสังคม

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

PODD CENTRE - ศูนย์พ่อดีกลาง

TELL. +66 [0]53-948075, 090-286-2572
EMAIL. PODDCENTRE.CMU@GMAIL.COM
WEBSITE. WWW.CMONEHEALTH.ORG
FACEBOOK. PODD หรือ @PODDONEHEALTH
LINE. @PODD

เป็นประโยชน์โดยตรงต่อการทำงานของภาครัฐ สุขภาวะทางสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมปศุสัตว์ และอุตสาหกรรมอาหาร และมีใจความสำคัญคือ การมีส่วนร่วมเป็นเจ้าของของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดระยะเวลาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 ระบบดิจิทัล “พ่อดี” หรือ PODD มีการพัฒนาต่อเนื่องเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนในปัจจุบันสามารถเฝ้าระวังปัญหาของชุมชนมากกว่า 14 พิเจอร์ เช่น สัตว์ป่วย ตาย สัตว์กัด ไข้เลือดออก ปัญหาสิ่งแวดล้อมและภัยธรรมชาติ โรคระบาดสัตว์ โรคระบาดในคน พิกัดไฟฟ้าและการเผาในที่โล่ง การคุ้มครองผู้บริโภค อาหารปลอดภัย เฝ้าระวังโรคโควิด-19 เป็นต้น ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว พร้อมสนับสนุนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนองค์ความรู้ข้อมูลทางวิชาการ ในด้านสุขภาพหนึ่งเดียว คน สัตว์ สิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข เสริมการทำงานของอปท. ในพื้นที่ โดยมุ่งเน้นที่ความเป็นเจ้าของของ อปท. และชุมชน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของชาวเชียงใหม่และส่งเสริมความเป็นเมืองน่าอยู่ในระดับโลก

“พ่อดี” เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับบริษัท Open Dream ในการพัฒนาแอปพลิเคชันเฝ้าระวังและจัดการโรค/ภัยพิบัติ ที่ชุมชนสามารถใช้งานและร่วมเป็นเจ้าของ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของรัฐ เอกชน และชุมชน ผ่านแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือ มาประยุกต์เป็นระบบเฝ้าระวังโรคระบาดในคน สัตว์ และภัยพิบัติทางสิ่งแวดล้อมให้กับทุกภาคส่วนในชุมชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ผลจากการดำเนินงานของโครงการ “พ่อดี” ได้ช่วยเหลือชุมชนและสังคมได้ในวงกว้าง ส่งผลให้ได้รับรางวัลระดับอาเซียนและนานาชาติหลายรางวัล ล่าสุด ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง

จากการประกวด The Trinity Challenge ของมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ สหราชอาณาจักร ประจำปี ค.ศ. 2021 โดยได้รับรางวัลเป็นเงินทุนเพื่อพัฒนาโครงการมูลค่า 1.3 ล้านบาท (หรือประมาณ 57.4 ล้านบาท)

สำหรับการต่อยอดโครงการ “พ่อดี” ในอนาคต จะมีการพัฒนาและขยายผลเพื่อป้องกันโรคระบาดทั้งในประเทศไทย ภูมิภาคอาเซียน และอนุทวีปเอเชียได้ นับเป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้มีส่วนร่วมสร้างสรรค์ผลงานดีๆ อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมโลกต่อไป

14 พิเจอร์ | เฝ้าระวังเหตุผิดปกติในชุมชน

รายงานภัยใน "คน"

- โรคในคน (Human Symptoms)
- อาหารปลอดภัย (Food Safety)
- คุ้มครองผู้บริโภค (Consumer Protection)
- จุด/กิจกรรมเสี่ยงสุขภาพ (Health Risk Activity / Area)
- แจ้งรับความช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ (Disable person care)
- ฝ้าระวังโรคโควิด-19 (COVID-19)

รายงานภัยใน "สัตว์"

- สัตว์ป่วยตาย (Sick / Death Animal)
- สัตว์ลงทะเบียนสุนัขและแมว (Animal Registration)
- สัตว์กัด/ ฝึกรักษาสุขภาพสุนัขและแมว (Animal bite - Human Rabies prevention & Animal Rabies Surveillance)
- บันทึกการสังเกต & รายงานการอุบัติการณ์ในชุมชน (PODD PGS)

รายงานภัยใน "สิ่งแวดล้อม"

- สิ่งแวดล้อม (Environmental Health)
- ภัยธรรมชาติ (Natural Disasters & Public Danger)
- มดแดง/ ไข้เลือดออก (Dengue Surveillance & Control)
- ไฟป่าและการเผาในที่โล่ง (Forest Fire & Open Burning)

ศูนย์เฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | PODD Centre (ศูนย์พ่อดีกลาง)
 (0)53-948075, 090-286-2572 | Website: www.cmonehealth.org | LINE Official: @PODD
 poddcentre.cmu@gmail.com | Facebook Page: PODD | Youtube: PODD PE

นักวิจัยวิทย์ มช. ค้นพบมอสส์ ฯ

(ต่อจากหน้า 1)

ปัจจุบันพบการกระจายพันธุ์ของมอสส์ชนิดนี้ในเขตภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย โดยขึ้นอาศัยบนพื้นดิน ในป่าเต็งรังและป่าเบญจพรรณ ที่ระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 400-700 เมตร ของ จ.เชียงใหม่ (น้ำตกแม่สา อูทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย อ.แม่ริม และ ห้วยสบออน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเชียงดาว อ.เชียงดาว) และ จ.ลำพูน (ในบริเวณพื้นที่ปกปักทรัพยากร ณ ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตรีภุมไชย)

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ได้รับอนุเคราะห์และความร่วมมือจากทีมสำรวจพืชใบไรไฟต์ชาวไทยของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อาจารย์ ดร. นรินทร์ พรินทรากุล รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณทัย จำปีทอง นายอดิสร ปรังกาวคังนางสาว กนลรัตน์ อดุลย์กิตติชัย) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (รอง

ศาสตราจารย์ ดร.สหัช จันทนอรพินท์ มหาวิทยาลัยบูรพา (รองศาสตราจารย์ ดร.เพียงพัทธ์ สุขรักรักษ์) และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกพันธ์ ไกรจักร) และได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากโครงการ สกว. และ อพ.สธ.-มช.

"เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่
25 กรกฎาคม 2564



ขอเชิญผู้สูงวัยใจสู้และผู้สนใจทุกท่าน
ร่วมสัมมนาออนไลน์ ฟรี
"เกษียณมีดี เริ่มต้นธุรกิจออนไลน์อย่างไรให้ปัง!"

อาทิตย์ที่ 1 สิงหาคม 2564 เวลา 10.00 - 12.00 น.
ทาง LIVE Facebook : <https://www.facebook.com/MeDEEproject>

รองศาสตราจารย์ ดร.นธิ สุรีย์
รองผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมการศึกษา
วิทยาลัยการศึกษาดลัดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

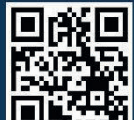
แนวปฏิบัติการเดินทางมาจากพื้นที่ต่างจังหวัด เข้าสู่ มช.

พื้นที่ควบคุมสูงสุด
และเข้มงวด และพื้นที่
เพิ่มเติม ตามประกาศ
จังหวัดเชียงใหม่



<https://cmu.to/RedZoneCoV19>
ข้อมูลพื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวด

ข้อมูลประกาศ
จังหวัดเชียงใหม่



<https://cmu.to/PRCM>

มาจากพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด

- 1 ให้ปฏิบัติตามประกาศของจังหวัดเชียงใหม่อย่างเคร่งครัด
- 2 ก่อนเดินทาง ให้รายงานตัวเข้าสู่ มช. ส่วนหน้าไม่น้อยกว่า 4 วัน ผ่าน <https://cmu.to/ReportCoV19R>
*หากมีอาการในการกำเริบของโรค ให้ติดต่อคณะ/ส่วนงานที่สังกัดเพื่อรายงาน มช. ต่อไป
- 3 ลงข้อมูลใน "CM-CHANA" ส่วนหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนเดินทางเข้าสู่เชียงใหม่ และให้ปฏิบัติตามคำแนะนำจาก CM-CHANA หากไม่ได้รับข้อความ โทร : 084-805-3131
- 4 ให้รายงานตัวต่อเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ พร้อมเอกสารตามประกาศของจังหวัดเชียงใหม่
- 5 ให้ออกแบบตนเอง 14 วัน หรือคู่มือสังเกตตามคู่มือฯ ของกรมควบคุมโรคติดต่อ และรายงานสุขภาพต่อเนื่องผ่าน CMU SELF HEALTH CHECK for COVID -19
- 6 เข้ารับตรวจหาเชื้อ COVID-19 ที่โรงพยาบาลนครเชียงใหม่ ๑ ครั้ง และรายงานสุขภาพต่อเนื่องผ่าน <https://cmu.to/ReportCoV19PCR> หากได้รับผลตรวจแล้ว ไม่ต้องตรวจหาเชื้อ COVID-19 อีกแต่มีอาการไข้ ใจเต้นคึก มีน้ำมูก



<https://cmu.to/PRCM>



<https://cmu.to/ReportCoV19R>



ลงข้อมูลใน CM-CHANA



CMU SELF HEALTH CHECK for COVID-19



<https://cmu.to/ReportCoV19PCR>

มาจากพื้นที่จังหวัดอื่นๆ

- 1 ให้ปฏิบัติตามประกาศของจังหวัดเชียงใหม่อย่างเคร่งครัด
- 2 ก่อนเดินทาง ให้รายงานตัวเข้าสู่ มช. ส่วนหน้าไม่น้อยกว่า 4 วัน ผ่าน <https://cmu.to/ReportCoV19R>
- 3 ลงข้อมูลใน "CM-CHANA" ส่วนหน้าไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนเดินทางเข้าสู่เชียงใหม่
- 4 ให้สังเกตอาการตนเองอย่างใกล้ชิด และรายงานสุขภาพต่อเนื่อง 14 วัน ผ่าน CMU SELF HEALTH CHECK for COVID -19



<https://cmu.to/PRCM>



<https://cmu.to/ReportCoV19R>



ลงข้อมูลใน CM-CHANA



CMU SELF HEALTH CHECK for COVID-19

วันที่ 7 กรกฎาคม 2564

กองพัฒนานักศึกษา โทร. 090-892-5623, 064-174-6183

เขตรีวิว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิลาวัลย์ เสวตเสริม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีทำบุญวันคล้ายวันสถาปนาสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครบรอบ 28 ปี โดยมี คณะผู้บริหาร พร้อมด้วยบุคลากร เข้าร่วมพิธีเพื่อความเป็นสิริมงคล ณ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2564



สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสิยา นารินทร์ อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาการพยาบาลสาธารณสุข จัดการประชุม "ดีใจผู้สูงอายุ สูงวัยมีความรอบรู้" สู่การดูแลสุขภาพที่ดี" ตามโครงการวิจัย "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการเสริมสร้างความรู้ด้านสุขภาพในการจัดการดูแลผู้สูงอายุ" แก่ชุมชนพื้นที่ตำบลศรีบัวบาน อ.เมือง จ.ลำพูน และพื้นที่ใกล้เคียง ณ ศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "หริภุญไชย" จังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2564



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยงานบริหารทั่วไป สำนักงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Code Review: การพัฒนา Software อย่างมีคุณภาพ เพื่อให้ทันพัฒนาโปรแกรมสารสนเทศมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว ซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งต่อการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตรวจสอบ รวมถึงร่วมกันหาข้อผิดพลาดจาก Code ทั้งยังเข้าใจบทบาทหน้าที่ของตน นำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ จนนำไปสู่การพัฒนาาระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยพิธีเปิด ตลอดจนการอบรมฯ ครั้งแรก จัดขึ้นเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 ณ หอเกียรติยศ ชั้น 6 อาคาร 30 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย ต้นชัยสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายบริหารและโครงสร้างพื้นฐาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน วิทยากร ผู้ถ่ายทอดความรู้ คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติชาย ดวงสอด รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมและการเรียนรู้ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การอบรมข้างต้นมีทั้งหมด 6 ครั้ง ได้แก่ วันที่ 6 9 13 16 20 และ 23 กรกฎาคม 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พนิดา จันทโสภีพันธ์ รองคณบดีฝ่ายสื่อสารและภาพลักษณ์องค์กร พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เนตรทอง นามพรม ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ สื่อสารและภาพลักษณ์องค์กร คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ รองศาสตราจารย์ฉวีวรรณ ธงชัย ผู้อำนวยการศูนย์บริการพยาบาล มอชของที่ระลึกแก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทพัญญา คลังสินศิริกุล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ นางสาวพรชนก มะธู ผู้อำนวยการศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก ในโอกาสที่เข้าศึกษาดูงาน รวมทั้งเยี่ยมชมคลินิกต่าง ๆ ของศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก ณ ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2564

ลูกจ้าง

ขอแสดงความยินดีกับ

อาจารย์ ดร.ทรรษา เศรษฐบุปผา นักศึกษาเก่า มช. รหัส 27

อาจารย์กลุ่มวิชาการพยาบาลจิตเวช สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่ได้รับรางวัลบุคคลที่ดำเนินการดีเด่นด้านการป้องกันควบคุม การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ประจำปี 2564 จาก สำนักงานคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โดยจะเข้ารับประทานโล่ประกาศเกียรติคุณจาก พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ เนื่องในวันงดดื่มสุราแห่งชาติ ประจำปี 2564



Tour de CMU เปิดรับสมัครแล้ว!!

ครั้งแรกกับการแข่งขันจักรยานในรั้วมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Tour de CMU ครั้งที่ 1

Race Day : 3 - 5 December 2021

Chiangmai University, CHIANGMAI



The Balance จาก AccBA เป็นตัวแทนภาคเหนือ เข้าชิง STARTUP Thailand League 2021



นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMUBS) ทีม The Balance ได้แก่ นางสาววัลลวี ไชยวงศ์เรือน (สาขาธุรกิจบริการ 3 ภาษา) นางสาวรุ่งทิพย์ ดวงมณี (สาขาการเงินและการธนาคาร) นางสาวลลิตา สุเขียว (สาขาบัญชี) นางสาวพิชญพร ยศอาจ (สาขาการจัดการ) และนายฤทธิชัย ปัญญาพุนตระกูล (สาขาการตลาด) คว่ำรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขัน Startup Thailand League 2021 สาขาเกษตรและอาหาร (AgriTech/ Food Startup) โดยทีมได้พัฒนาช้อนรักษ์โลกทานได้ ซึ่งทำมาจากของเหลือทางการเกษตรที่ไม่มีใครตีมูลค่า แต่กำลังถูกผลัดทิ้งให้เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ผสมกับส่วนผสมอื่น ๆ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และแก้ปัญหาขยะพลาสติกที่ต้นตอ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2564

ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมเป็นตัวแทนระดับภาคเหนือ เข้าร่วมแข่งขันรอบชิงชนะเลิศในระดับประเทศ เพื่อหาสุดยอดยูนิคอร์น ซึ่งมีกำหนดแข่งขันช่วงเดือนสิงหาคม 2564 โดยโครงการนี้มีสถาบันการศึกษา 40 แห่งทั่วประเทศ หรือ 400 ทีม ร่วมแข่งขัน จัดโดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) NIA

เวทีการแข่งขัน STARTUP Thailand League ระดับมหาวิทยาลัย คือพื้นที่จุดประกายและส่งเสริมการเติบโตของสตาร์ทอัพ เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นผู้ประกอบการสตาร์ทอัพที่มีศักยภาพในการเติบโต ตอบโจทย์ภาคธุรกิจมากขึ้น โดยมุ่งหวังให้กลุ่มสตาร์ทอัพสามารถเติบโตและพัฒนาได้อย่างยั่งยืน เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการเติบโตของอุตสาหกรรมหลักของประเทศด้วย ซึ่งจะส่งผลโดยรวมต่อการยกระดับอุตสาหกรรมของไทยทั้งระบบ และส่งเสริมการสร้างรายได้ และการพัฒนาอย่างก้าวกระโดดของเศรษฐกิจไทย

Our Team



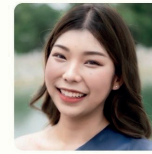
Leena Wanwaree

Expert Partner Relationship



Pray Rungtip

Expert Financial



Ice Lalita

Expert Business Administration



Muse Pichayapohn

Expert Data Analysis



Sunny Kittanot

Expert Marketing, R&D



นักศึกษาระดับ ป.เอก สาขาวิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์ คว้ารางวัลจากการประชุม สรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2564

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**คณะแพทยศาสตร์ มข. ขอแสดงความยินดีกับ
นักศึกษาระดับป.เอก สาขาวิชาสรีรวิทยา คณะแพทยศาสตร์**

Dr. Thura Tun Oo
ได้รับรางวัลชนะเลิศ
ประเภทการนำเสนอด้วยวาจา
"รางวัล ดี ดี จิงเจริญ
จากกองทุน FAOPS 2015
โดย สสท"

นางสาวณัฐวิษา สำเนียง
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ
ประเภทการนำเสนอด้วยวาจา
"รางวัล ประสพ รัตนากร
จากมูลนิธิศาสตราจารย์ประสพ รัตนากร"

**ในการแข่งขันผลงานวิจัยแบบ oral
ในงานประชุมสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2564**
โดยมี ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.พ.ว.ปิพนธ์ อัครทิพากร
และ ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร.ก.ว.ณ.สิริสวัสดิ์ อัครทิพากร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

Dr. Thura Tun Oo ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทการนำเสนอด้วยวาจา "รางวัล ดี ดี จิงเจริญ จากกองทุน FAOPS 2015 โดย สสท" นางสาวณัฐวิษา สำเนียง ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ ประเภทการนำเสนอด้วยวาจา "รางวัล ประสพ รัตนากร จากมูลนิธิศาสตราจารย์ประสพ รัตนากร" ในการแข่งขันผลงานวิจัยแบบ oral จากการประชุมสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ประจำปี 2564 โดยมี ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. นายแพทย์นิพนธ์ อัครทิพากร และ ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. ทันตแพทย์หญิงสิริสวัสดิ์ อัครทิพากร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

"ทีม All Stars" นักศึกษาเมสคอม มข. คว้ารางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวด "U Power: Digital Idea Challenge" ระดับประเทศ



นายอนุพงศ์ แก้วคำฟู นายศิขาร หงษ์รัตน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 หลักสูตรภาพยนตร์ดิจิทัล (Digital Film) นายขบิณ วังขนาย นายโชติพิงค์ ประสิทธิ์โชคไชย และนายจารุเดช จันทรทอง นักศึกษาชั้นปีที่ 4 กลุ่มวิชาการสื่อสารการตลาด (Marketing Communication) หลักสูตรการสื่อสารมวลชน คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ "ทีม All Stars" โดยมีอาจารย์ สลิตา ทิพย์ศ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 การประกวดโครงการ "U Power: Digital Idea Challenge" ระดับประเทศ รับทุนการศึกษา มูลค่า 30,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรและถ้วยรางวัล จากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (MHESI) นับเป็นครั้งที่ 2 ของการได้รับรางวัลในเวทีนี้

โครงการ "U Power: Digital Idea Challenge" จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 โดยในปีนี้มีนิสิตนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันกว่า 797 ทีม จาก 59 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ ร่วมแสดงความสามารถและความคิดสร้างสรรค์อย่างไร้ขีดจำกัด ด้วยแนวคิดการประกวดแผนการตลาดที่เน้นการประยุกต์ใช้ Digital Technology Demand Generation ทดลองปฏิบัติจริงตามแผนการตลาดจาก 10 โจทย์อุตสาหกรรมชั้นนำของประเทศ ซึ่งถ้วยรางวัลจากนายรัฐมนตรี พร้อมเงินรางวัลมูลค่า 1,500,000 บาท

ทีม All Stars ได้ดำเนินการจัดทำแผนการตลาดภายใต้แบรนด์ The Original กับโจทย์การแข่งขันสร้างแคมเปญให้กลุ่มเป้าหมายรับรู้และจดจำผลิตภัณฑ์แผ่นลอกสิวเสี้ยนผ่านทางออนไลน์ เพื่อนำไปสู่การซื้อและสร้างยอดขายภายใต้แคมเปญ "The Original ที่สุดของลอกสิวเสี้ยน" ทำการสื่อสารไปยังกลุ่มเป้าหมายหลักคือ กลุ่มนักเรียน นักศึกษาในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งทางทีมฯ ได้จัดทำโฆษณา "The Original ที่สุดของลอกสิวเสี้ยน" เพื่อสร้างการรับรู้และจดจำชื่อแบรนด์ และนำเสนอคำออกไปให้ทุกคนได้รู้จักและทดลองใช้ เพื่อกระตุ้นยอดขายผ่านสื่อต่าง ๆ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ จัดทำเพลง "The Original ที่สุดของลอกสิวเสี้ยน" (Official MV) และกิจกรรมต่าง ๆ อีกมากมาย จนสามารถกระตุ้นยอดขายสินค้าผ่านทาง 7-11 และเว็บไซต์สูงกว่า 116 ชิ้น ภายในระยะเวลาเพียง 1 สัปดาห์

นับเป็นความสำเร็จของทีม All Stars ที่สามารถช่วยสร้างการรับรู้ให้แบรนด์ The Original และผลิตภัณฑ์แผ่นลอกสิวเสี้ยนให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง สร้างการรับรู้บนสื่อออนไลน์ นำไปสู่การสร้างยอดขายสินค้า รวมทั้งสามารถนำเสนอกลยุทธ์ทางการตลาดที่เน้นการสื่อสารด้านดิจิทัล (Digital Marketing Objective and Strategy) การจัดทำแผนการดำเนินงานที่แสดงให้เห็นความคิดสร้างสรรค์และใช้งานได้จริง เพื่อเสริมสร้างการทำงานและความเข้มแข็งให้กับแบรนด์ในอนาคต นำไปสู่การประเมินเฉพาะบุคลากรด้านการตลาดรุ่นใหม่ เพื่อสร้างต้นแบบธุรกิจที่มีศักยภาพให้เป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับประเทศ ทั้งนี้ ผู้จัดการประกวดจะได้จัดพิธีมอบรางวัลภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลายลง

ดูข้อมูลเพิ่มเติมและติดตามความเคลื่อนไหวกิจกรรมได้ที่ <https://www.u-powerdigitalchallenge.com/>



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์รณ จิราภรณ์ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิม ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัศติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชัย ตันติเสนีพงศ์ นางสาวศุภวรรณ ช่างเจริญ
นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาพร เถลิ้มเขตต์ นางสาวจันทร์จิรา วรรณฤทธิ นางสายฝน จัตุรัตน์ นางวิศรดา มาระแซม
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อำมา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินธิะนิล

