

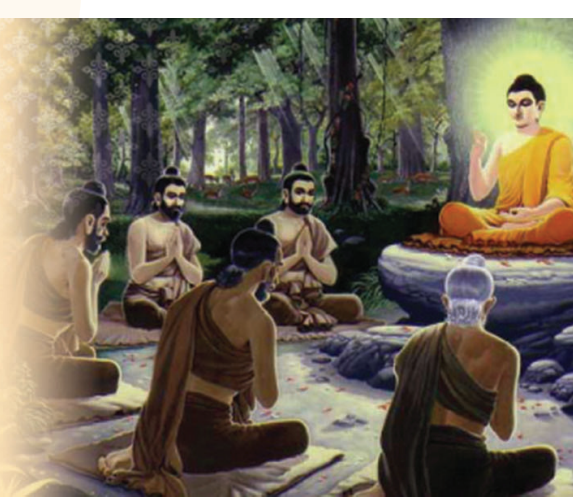


มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญตักบาตร
เพื่อส่งเสริมพระพุทธศาสนาและวัฒนธรรม

วันอาสาฬหบูชา ประจำปี ๒๕๖๖

วันอังคารที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๖.๔๕ น.
ณ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เวลา ๐๘.๐๐ น. เชิญร่วมพิธีถวายเทียนพรรษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วัดฝ่ายหิน จ.เชียงใหม่



พิธีทำบุญตักบาตรถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสสมโภช
วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖
จังหวัดเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ ๗๒ รูป ถวายเป็น
พระราชกุศล เนื่องในโอกาสสมโภชวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระ
เจ้าอยู่หัว ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร
ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.นพ.
พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เจ้านายฝ่ายเหนือ
ตุลาการ อัยการ ข้าราชการ ทหาร ตำรวจ ข้าราชการพลเรือน พนักงานและ
ประชาชนทุกหมู่เหล่าเข้าร่วมพิธีฯ ณ ห้องโถงด้านหน้าอาคารศูนย์ประชุมและ
แสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ ๗ รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่
เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖

นักวิจัยวิทยา มช. ร่วมกับนักวิจัยไทยและออสเตรเลีย ศึกษาโรคพืชอุบัติใหม่ในคะน้าที่ปลูกในระบบ เกษตรอินทรีย์ และหาวิธีการควบคุมที่ปลอดภัย



นักวิจัยวิทยา มช. ร่วมกับ ม.เมลเบิร์น และ University of Melbourne ศึกษาโรคพืชอุบัติใหม่ในคะน้าอินทรีย์ และหาวิธีการควบคุมโรค
ด้วยจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ในระบบเกษตรอินทรีย์ ตาม IFOAM หรือสารเคมีตามระบบ
GAP กำหนด เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการทางการเกษตรของผักชนิดนี้ให้เกิดความ
ปลอดภัยต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม

งานวิจัยชิ้นนี้เป็นการร่วมกันศึกษาโรคพืชอุบัติใหม่โดย น.ส.ปานขวัญ
กัลยาณมิตร นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาจุลชีววิทยา ในความดูแลของ ผศ.ดร.
บุญสม บุษบรรณ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.ดร.
กัลย์ กัลยาณมิตร สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะวิศวกรรมศาสตร์
เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดร.สุธาธิ์ นนทะจักร์ รศ.ดร. นุชนาฏ จงเลขา ศูนย์วิจัย
และพัฒนาการเกษตรโครงการหลวง ชนากิเบรตารี และ Prof. Dr. Paul W.J.
Taylor, Faculty of Science, The University of Melbourne, Australia

เนื่องจากคะน้า (Brassica alboglabra) เป็นผักที่นิยมปลูกและบริโภคทั่ว
เอเชียและมักจะมีเชื้อราในการควบคุมศัตรูพืชและโรคต่างๆ เนื่องจากคะน้ามักจะ
อ่อนแอต่อโรคใบจุด (เชื้อสาเหตุ Alternaria brassicicola) และโรคราน้ำค้าง (เชื้อ
สาเหตุ Hyaloperonospora parasitica) สำหรับประเทศไทยได้นำมาตรฐานสาธารณสุข
ได้แก่ มาตรฐานการเกษตรที่ดี (GAP) และสหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ (IFOAM)
เข้ามาใช้ในการปลูกคะน้า

ในการศึกษาวิจัยนักวิจัยได้ลงพื้นที่สำรวจแปลงปลูกคะน้าทั้งหมด ๑๕ แห่ง
ในภาคเหนือของประเทศไทยที่ปลูกคะน้าในระบบมาตรฐาน IFOAM หรือ GAP จาก
นั้นเก็บตัวอย่างคะน้าที่แสดงอาการจุดดำมาศึกษาลักษณะอาการภายใต้กล้องจุลทรรศน์
และแยกเชื้อบริสุทธิ์ด้วย aseptic technique บนอาหารเพาะเลี้ยงเชื้อรา ระบุชนิด
ของเชื้อรา โดยใช้ข้อมูลลักษณะสัณฐาน (โคโลนี สปอร์ และโครงสร้างอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)
(อ่านต่อหน้า ๒)



ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ปีที่ ๑๘ ฉบับที่ ๓๑

วันที่ ๓๑ กรกฎาคม - ๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอเชิญเข้าร่วมโครงการบวชนกขัมมจารี เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล เนื่องในโอกาสที่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา (๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญร่วมโครงการ

บวชนกขัมมจารี

เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา (๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖)

สามารถสมัครและร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพบวชได้ที่ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ลิงก์สมัครสำหรับ สอ.มช. (รับจำนวน ๕๐ คน)
<https://cmu.to/jLZo7>



ลิงก์สมัครสำหรับบุคลากร มช. /บุคคลทั่วไป
<https://cmu.to/TbfsS>



ลิงก์แจ้งร่วมทำบุญฯ
<https://cmu.to/JuHKw>

ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หริภุญไชย อ.ลำพูน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ โทร. ๐๕๓-๔๔๖๒๔, ๐๕๓-๔๔๖๒๔-๕



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะกรรมการดำเนินงานด้านส่งเสริมศาสนา มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ ขอเชิญผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และประชาชนทั่วไป
เข้าร่วมโครงการบวชนกขัมมจารี เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระนางเจ้า
สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเจริญพระชนมพรรษา ๙๑ พรรษา
(๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖) ในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ หริภุญไชย จังหวัดลำพูน รับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ หรือปิดรับสมัครฯ
เมื่อมีผู้สมัครครบจำนวน ๑๐๐ คน ผู้สนใจสามารถแจ้งความประสงค์ในการสมัครเข้าร่วม
โครงการ ดังนี้:

- Link สมัครสำหรับบุคคลทั่วไป/บุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่/คณะหรือส่วนงาน
จัดส่งบุคลากร -- > <https://cmu.to/TbfsS>
- Link สมัครสำหรับสำหรับสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (สอ.มช.)
เฉพาะ ๕๐ คนแรก -- > <https://cmu.to/jLZo7>
- Link แจ้งร่วมทำบุญฯ (คณะ/ส่วนงาน/ผู้ประสงค์ร่วมทำบุญ) -- > <https://cmu.to/JuHKw>

และขอเชิญชวนทุกท่านร่วมทำบุญในโครงการฯ ผ่านช่องทาง บัญชี: สำนักส่งเสริม
ศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขที่บัญชี: ๖๖๗-๒๙๓-๕๕๘-๐ พร้อมแนบหลักฐานการโอนเงินเพื่อร่วมทำบุญมายังสำนัก
ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ทางอีเมล: saraban_cpac@cmu.ac.th หรือหมายเลขโทรสาร ๐๕๓ ๒๒๒ ๖๘๐

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: โทรศัพท์ ๐๕๓ ๙๔๓ ๖๒๕ หรือดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://cmu.to/WDdio>

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เชตริ้ว

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ Prof. Dr. Yongping YANG, Director of XTBG ร่วมลงนามใน MOU ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับ Xishuangbanna Tropical Botanical Garden เพื่อการสานต่อกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการร่วมกัน โดยมุ่งเน้นงานวิจัยในด้านการวัดการปลดปล่อยคาร์บอน การจัดการนิเวศวิทยาป่าไม้ รวมถึงความร่วมมือในด้านการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา การแลกเปลี่ยนบุคลากร นักศึกษา และความร่วมมือทางวิชาการด้านอื่น ๆ ต่อไป ณ ห้องประชุมพระยาศรีสุริยราช วาจา สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566

สภากาแฟเวียงเจ็ดลิน

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมงานสภากาแฟเวียงเจ็ดลิน ครั้งที่ 7/2566 ส่วนจัดการต้นน้ำห้วยแก้ว อุทยานดอยสุเทพ - ปุย สถานีควบคุมไฟฟ้าภูพิงค์ และสวนรุกขชาติห้วยแก้ว ร่วมเป็นเจ้าภาพในการจัดกิจกรรม เพื่อพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร ตลอดจนการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานในเขตพื้นที่เวียงเจ็ดลิน ณ ห้องประชุมอุทัย จันทผกา ส่วนจัดการต้นน้ำ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

พิธีลงนาม

9 กรกฎาคม 2566

รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุญโยดม รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) เรื่อง การเป็นเครือข่ายเจ้าภาพร่วมจัดการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์และการทำงานวิจัย นวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ระหว่าง สมาคมส่งเสริมวัฒนธรรมและการประดิษฐ์ไทย และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยวิทยาเขตเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น มหาวิทยาลัยพายัพ มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง และมหาวิทยาลัยพิษณุโลก โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ธีระศักดิ์ อูร์จนาพันธ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กล่าวแสดงความยินดี เพื่อร่วมกันดำเนินงานจัดการประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานการประชุมวิชาการระดับชาติของประเทศไทย การบูรณาการและสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ส่งเสริมสนับสนุน การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ร่วมกันดำเนินงานโดยใช้ทรัพยากรและความสามารถตาม ภารกิจหลักของแต่ละฝ่ายให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งสนับสนุนหรือร่วมกิจกรรมและการดำเนินงานด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมดิเอ็มเพรส เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

รองศาสตราจารย์ นพ.รณภพ เอื้อพันธเศรษฐ

ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ นพ.รณภพ เอื้อพันธเศรษฐ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตรสุขภาพอาหารสำหรับผู้สัมผัสอาหาร โครงการความปลอดภัยทางด้านอาหารในอาหารริมทาง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้แก่ผู้ประกอบการเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ สร้างแนวทางในการปฏิบัติเกี่ยวกับสุขลักษณะของการจำหน่ายอาหาร ภายใต้ความสะอาด ปลอดภัย และถูกต้องตามหลักโภชนาการและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ณ ห้องประชุมโรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว วันที่ 25 กรกฎาคม 2566

นักวิจัยวิทยา มช. ร่วมมือกับนักวิจัยไทยและออสเตรเลีย ๔ (ต่อจากหน้า 1)

และข้อมูลทางอนุชีววิทยา (แผนภูมิต้นไม้เชิงวิวัฒนาการจากข้อมูลยีน ITS, mtSSU และ EF1-alpha) การศึกษาลักษณะสรีรวิทยาบางประการของเชื้อ (ปัจจัยต่างๆ ได้แก่ สารอาหาร อุณหภูมิ สารเคมีบางชนิดต่อการเจริญเติบโต การสร้างสปอร์ การปลดปล่อยสปอร์ การผลิตเอนไซม์) ใช้การพิสูจน์โรคในต้นกล้าคะน้า 2 วิธี (non-wound และ mulch inoculation bioassays) ปลุกเชื้อบนใบ/ลงดิน โดยใช้ culture discs ของเชื้อรา ชุดควบคุมใช้ agar discs ทำกรรมวิธีละ 6 ซ้ำ ติดตามอาการของโรคที่เกิดด้วยตาเปล่าและภายใต้กล้องจุลทรรศน์ทั้งนี้ การทดสอบและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแบคทีเรียปรปักษ์และสารเคมีฆ่าเชื้อราในระดับห้องปฏิบัติการด้วย dual culture และ poisoned food techniques โดยคัดเลือกแบคทีเรียปรปักษ์ 5 ไอโซเลท (Bacillus subtilis CRP3, B. subtilis PBT1, B. amyloliquefaciens PBT2, B. amyloliquefaciens YMB7 และ Pseudomonas sp. ZB2 ที่เคยรายงานว่ายับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคชนิดอื่นได้ดี และยังทนทานต่อสารเคมีกำจัดจุลินทรีย์บางชนิด อุณหภูมิสูง รังสียูวี) และสารเคมีฆ่าเชื้อรา 3 ชนิด (chlorothalonil, copper oxychloride และ thiophanate-methyl ที่อนุญาตให้ใช้ในการเพาะปลูกพืชตามมาตรฐาน IFOAM หรือ GAP ทดลองผันแปรความเข้มข้น 0, 5, 10, 20, 40, 500 ppm และความเข้มข้นที่แนะนำบนฉลากข้อบ่งใช้)

จากการศึกษาครั้งนี้พบว่าโรคจุดดำ (ใบและลำต้น) ที่เกิดจากเชื้อราชนิดใหม่ Sphaerobolus cuprophilus ส่งผลกระทบต่อคะน้าที่ปลูกตามมาตรฐาน IFOAM ในจังหวัดเชียงใหม่มานานหลายปี ส่งผลเสียต่อการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการจำแนกคุณภาพของผลผลิต และพบว่าทางสัณฐานวิทยาและอนุชีววิทยา (ข้อมูลยีน ITS, mtSSU และ EF1-alpha) ยืนยันว่าเป็นเชื้อราสปีชีส์ใหม่ และจากการพิสูจน์โรคในต้นคะน้าเชื้อรานี้สามารถในการทำให้เกิดอาการจุดดำได้ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าเชื้อราชนิดใหม่นี้เป็นสาเหตุของโรคจุดดำในคะน้า จึงหาแนวทางในการควบคุมโรคโดยคัดเลือกแบคทีเรียปรปักษ์และสารเคมีฆ่าเชื้อราที่อนุญาตให้ใช้ในการเพาะปลูกพืชตามมาตรฐาน IFOAM หรือ GAP มาทดสอบในระดับห้องปฏิบัติการ ซึ่งพบว่าแบคทีเรีย Bacillus amyloliquefaciens (PBT2 และ YMB7), chlorothalonil (20 และ 500 ppm) และ thiophanate-methyl (500 และ 1500 ppm) มีประสิทธิภาพมากที่สุดในการควบคุมการเจริญเติบโตของเชื้อราก่อโรคได้ถึง 83-93% อย่างไรก็ตาม copper oxychloride ซึ่งเป็นสารเคมีที่แนะนำสำหรับการควบคุมโรคราน้ำค้าง (โดยเฉพาะที่ความเข้มข้นต่ำ 5-20 ppm) กลับส่งเสริมการเจริญเติบโตและการสร้างสปอร์ของเชื้อรา S. cuprophilus

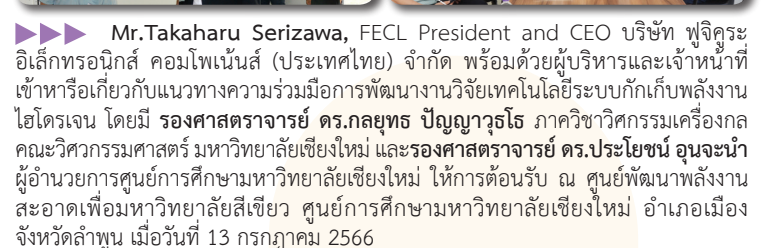
ผลการศึกษาทำให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างเชื้อรา Sphaerobolus cuprophilus กับผักคะน้า และประสิทธิภาพของแบคทีเรียปรปักษ์รวมถึงสารเคมีฆ่าเชื้อราบางชนิดที่อนุญาตให้ใช้ในระบบปลูกพืชตามมาตรฐาน IFOAM หรือ GAP ซึ่งจะสนับสนุนการตัดสินใจในการจัดการโรคที่เกิดจากเชื้อราในผักชนิดนี้

ลูกเข้าปสัมพันธ์

นักศึกษาเก่า คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมตัวกันได้หลากหลายรุ่น ตั้งแต่รหัส 48 ถึง รหัส 62 สำหรับนักกีฬาบาสเกตบอล ที่ร่วมแข่งขันบาสเกตบอลกระชับมิตรระหว่าง 2 สิงห์ คือ สิงห์ขาว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับสิงห์ดำ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2566 สนามบาสเกตบอล สบายใจ (แยก คปอ.) กรุงเทพมหานคร นักกีฬาผัดกันเล่นผสมทีมทั้งชายและหญิงโดยทุกเกมเล่นกันอย่างเข้มข้นส่งผลให้กองเชียร์ก็ตื่นเต้นในทุกแต้มที่ซัดไปด้วย

2 www.cmu.ac.th

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



www.cmu.ac.th 3

นักศึกษาคณะเภสัชฯ มช. ได้รับรางวัล "เยาวชนดีเด่นแห่งชาติ" และ โล่พระราชทาน ลูกที่มีความกตัญญูต่อแม่ ในโอกาสวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2566



นางสาวอริสา สมทัศน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล "เยาวชนดีเด่นแห่งชาติ" ด้านการศึกษา วิชาการ และนวัตกรรม เนื่องในวันเยาวชนแห่งชาติ ประจำปี 2566 จัดโดย กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โดยกรมกิจการเด็กและเยาวชน และรางวัล "โล่พระราชทาน ลูกที่มีความกตัญญูต่อแม่ ในโอกาสวันแม่แห่งชาติ ประจำปี 2566" ประเภท นักเรียน-นักศึกษา จัดโดยสมาคมสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งจะเดินทางไปรับรางวัลดังกล่าว ในวันที่ 12 สิงหาคม 2566 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา บายเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มช.คว้า 2 รางวัล จากงานสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 24 ประจำปี พ.ศ. 2566 The 24th Khon Kaen Veterinary Annual International Conference 2023 (KVAC 2023)



นายสัตวแพทย์พิรวิชญ์ จงรัตนเมธิกุล นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล 2nd PLACE, Best Oral Presentation Award จากผลงานวิจัยเรื่อง Optimize Dosing of Sulfamethoxazole-Trimethoprim for Methicillin-Resistant Staphylococcus pseudintermedius in Dogs with Severe Skin Infection: A Preliminary Study

สัตวแพทย์หญิงณิชาพัฒน์ ทองมา สัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลสัตว์เล็ก โรงพยาบาลสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล 2nd PLACE, Best Poster Presentation Award จากผลงานวิจัยเรื่อง Evaluation of Efficacy of Professional Dental Cleaning: A Preliminary Study

งานสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 24 ประจำปี พ.ศ. 2566 The 24th Khon Kaen Veterinary Annual International Conference 2023 (KVAC 2023) ภายใต้หัวข้อ "Global Animal Health, Nutrition Technology and Innovation" จัดโดย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ณ โรงแรม อวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดขอนแก่น

6 โครงการ พยาบาล มช. ส่งเสริมสังคมและมุ่งมั่นสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ได้รับผลการประเมินผล กระบวนการเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียตามแผนพัฒนาการศึกษาฯ มช. ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2565)

ร่วมยินดีกับ 6 โครงการเด่น

ได้รับผลการประเมินผลกระบวนการเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียตามแผนพัฒนาการศึกษาฯ มช. ระยะที่ 12 (พ.ศ.2560-2565)

2564

- 1 โครงการการพัฒนารูปแบบการจัดการระบบดูแลและเสริมคุณภาพชีวิตทุกกลุ่มวัยด้วยระบบสุขภาพอำเภอในเขตสุขภาพที่ 1 รศ.ดร.เดชา ทำดี (หัวหน้าโครงการ)
- 2 โครงการพัฒนาระบบและกลไกเพื่อสุขภาพของเด็กปฐมวัยในพื้นที่ภาคเหนือ รศ.ดร.จุฑามาศ โชติบาง (หัวหน้าโครงการ)
- 3 โครงการศูนย์พัฒนาศักยภาพการบริการสปาเพื่อสุขภาพ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศ.ดร.อารีวรรณ กลั่นกลั่น (หัวหน้าโครงการ)

2565

- 1 โครงการโปรแกรมใกล้บ้านสมานใจ: การดูแลเชิงรุกในชุมชนสำหรับผู้เป็นโรคติดสุรา อ.ดร.หรรษา เศรษฐบุปผา (หัวหน้าโครงการ)
- 2 โครงการการพัฒนาศักยภาพการสร้างเสริมสุขภาพของบุคลากร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำหรับการขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัยสุขภาพ (Capacity Building on Health Promotion of Chiang Mai University's Staff for Moving to Healthy University) รศ.ดร.วนิดา พึ่งชมภู (หัวหน้าโครงการ)
- 3 โครงการการสร้างศักยภาพการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชนอย่างเป็นองค์รวม ผศ.ดร.รังสิยา นารินทร์ (หัวหน้าโครงการ)

6 โครงการเด่น คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับผลการประเมินผลกระบวนการเศรษฐกิจและสังคมที่มีต่อผู้มี ส่วนได้ส่วนเสียตามแผนพัฒนาการศึกษาฯ มช. ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2565) ประกอบด้วย

ปี 2564

โครงการการพัฒนารูปแบบการจัดการระบบดูแลและเสริมคุณภาพชีวิตทุกกลุ่มวัยด้วย ระบบสุขภาพอำเภอในเขตสุขภาพที่ 1 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เดชา ทำดี เป็นหัวหน้าโครงการ

โครงการพัฒนาระบบและกลไกเพื่อสุขภาพของเด็กปฐมวัยในพื้นที่ภาคเหนือ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.จุฑามาศ โชติบาง เป็นหัวหน้าโครงการ

โครงการศูนย์พัฒนาศักยภาพการบริการสปาเพื่อสุขภาพ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.อารีวรรณ กลั่นกลั่น เป็นหัวหน้าโครงการ

ปี 2565

โครงการโปรแกรมใกล้บ้านสมานใจ: การดูแลเชิงรุกในชุมชนสำหรับผู้เป็นโรคติดสุรา โดยมี อาจารย์ ดร.หรรษา เศรษฐบุปผา เป็นหัวหน้าโครงการ

โครงการการพัฒนาศักยภาพการสร้างเสริมสุขภาพของบุคลากรมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สำหรับการขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัยสุขภาพ (Capacity Building on Health Promotion of Chiang Mai University's Staff for Moving to Healthy University) โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วนิดา พึ่งชมภู เป็นหัวหน้าโครงการ

โครงการการสร้างศักยภาพการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในชุมชนอย่างเป็นองค์รวม โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสิยา นารินทร์ เป็นหัวหน้าโครงการ



ข่าวรอบสัปดาห์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS | <https://cmu.ac.th>

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภา อานันทะ รองอธิการบดี

บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์

กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธพร เกลิมเขตต์ นางสาวฝน จิตรีตัน นางวิศรา มาละแซม นายปณัฏ์ ลินสุวรรณ

ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันตคุณ วงศ์อาษา นางสาวธันยรัช พันธุ์พวง ฝ่ายเผยแพร่ : นายอนุชาชัย ดันดิเสนีย์พงศ์

ส่งข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์ได้ที่ ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
โทร. 0-5394-4444 โทรสาร 0-5394-4900 E-mail : ccarc@cmu.ac.th

พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ www.nantakarngraphic.com

