

**มช. เดินหน้าพัฒนาทำรับผลิตภัณฑ์กัญชาทางการแพทย์  
เตรียมความพร้อมห้องปฏิบัติการวิจัย เทคโนโลยีการสกัดคุณภาพสูง**



**ห้องปฏิบัติการวิจัยกัญชาทางการแพทย์**

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีนโยบายมุ่งเน้นการศึกษาค้นคว้าวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์กัญชาเพื่อวัตถุประสงค์ทางการแพทย์เป็นหลัก โดยมีการวางแผนดำเนินการตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ของการใช้ประโยชน์กัญชาเพื่อการแพทย์ ตั้งแต่ต้นน้ำทำการวิจัยสถานะแวดล้อมที่เหมาะสมในการปลูกกัญชาเพื่อให้ได้สารสำคัญที่ต้องการในปริมาณสูงสุด โดยคณะเภสัชศาสตร์ กลางน้ำทำการพัฒนาศึกษาวิธีการสกัดและแยกสารสำคัญให้ได้คุณภาพ วิเคราะห์และควบคุมคุณภาพสารสำคัญ และพัฒนาทำรับผลิตภัณฑ์กัญชาทางการแพทย์โดยคณะเภสัชศาสตร์ ส่งต่อกระบวนการปลายน้ำเพื่อทดลองประสิทธิภาพและความปลอดภัยทางคลินิกโดยคณะแพทยศาสตร์ โดยความร่วมมือกับ บริษัท แอตแลนต้า เมดิคัล แครร์ จำกัด ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2562 เรื่อง วิจัยพัฒนา เพื่อผลิตสารสกัดกัญชาระดับ Medical Grade เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

(อ่านต่อหน้า 2)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จุฑาทิพย์ เฉลิมผล ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนีย์ จันทร์สกา รองคมนตรีคณะเภสัชศาสตร์ ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ MOU การส่งเสริมการปลูกสมุนไพรเภสัชภัณฑ์ในพื้นที่ความร่วมมือ ภาคีเครือข่ายและพื้นที่ชุมชนที่ กฟผ. ให้การสนับสนุนโครงการระหว่าง มูลนิธิกัญชา ไกรสินธุ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุม ชั้น 18 อาคาร ก.103 สำนักงานใหญ่

**ข่าวรอบสัปดาห์**

**มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 35      วันที่ 26 สิงหาคม - 1 กันยายน 2567

**“60 ปี มช. รวมพลัง เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรม”**

60 ปี มช. รวมพลัง เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ด้วยนวัตกรรม

**60<sup>th</sup> ANNIVERSARY**

CHIANG MAI UNIVERSITY

JANUARY 2025

**14 JAN 2025**

พิธีประกาศเกียรติคุณและเชิดชูเกียรติบัณฑิตศึกษาเก่า มช. ดีเด่น ประจำปี 2567

**15-16 JAN 2025**

พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 59

**15 JAN 2025**

งานแสดงความยินดีที่ใส่พระราชทานปริญญาบัตรบัณฑิต ในงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

**16 JAN 2025**

พิธีเปิดพิพิธภัณฑ์สมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงวชิรญาณสังวร และนิทรรศการ 6 ศตวรรษ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**18-24 JAN 2025**

ช่วงจัดงานเฉลิมฉลอง

**18-23 JAN 2025**

งานสานศิลป์กับแอมวู้

**19 JAN 2025**

วันที่ระลึก “วันจงถนตรี”

**20-21 JAN 2025**

งานสัมมนาวิชาการ 60 ปี มช. “Education for Sustainable Development: ESD EXPO 2025”

**22-23 JAN 2025**

งานวิจัยและนวัตกรรม “Research and Innovation Expo: Strategic Research for our Future”

**23 JAN 2025**

Presidential Forum: “Navigating the Future of Higher Education”

**24 JAN 2025**

พิธีเฉลิมฉลองงาน 60 ปี มช.

**25 JAN 2025**

งานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**เข้า :** พิธีเฉลิมฉลองงาน 60 ปี มช.

**เข้า :** น โรงแรม Chiang Mai Marriott

**เข้า :** CMU 60<sup>th</sup> Anniversary Gala Dinner: A Legacy of Thailand

**เข้า :** พิธีฉลองงาน 60 ปี มช. ณ หอประชุม มช.

**เข้า :** builds Grand Pitching Day: CMU Startup for a Better Future

**เข้า :** CMU 60<sup>th</sup> Anniversary Gala Dinner: A Legacy of Thailand ณ โรงแรม Chiang Mai Marriott

**เข้า :** builds Grand Pitching Day: CMU Startup for a Better Future

**เข้า :** CMU 60<sup>th</sup> Anniversary Gala Dinner: A Legacy of Thailand

**เข้า :** พิธีฉลองงาน 60 ปี มช. ณ หอประชุม มช.

**เข้า :** builds Grand Pitching Day: CMU Startup for a Better Future

**เข้า :** CMU 60<sup>th</sup> Anniversary Gala Dinner: A Legacy of Thailand ณ โรงแรม Chiang Mai Marriott

**มช. จัดกิจกรรมยิ่งใหญ่ฉลองครบรอบ 60 ปี  
แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย มกราคม 2568 นี้**

- 14 ม.ค. 2568 พิธีประกาศเกียรติคุณและเชิดชูเกียรติบัณฑิตศึกษาเก่า มช. ดีเด่น ประจำปี 2567 ณ ศาลาธรรม
- 15 ม.ค. 2568 งานแสดงความยินดีผู้ที่ได้รับพระราชทานปริญญาบัตรบัณฑิตศึกษาเก่า มช. ดีเด่น ประจำปี 2567 ในงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ณ ศาลาธรรม
- 15-16 ม.ค. 2568 พิธีพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 59 ณ หอประชุม มช.
- 16 ม.ค. 2568 พิธีเปิดพิพิธภัณฑ์สมเด็จพระสังฆราชเจ้ากรมหลวงวชิรญาณสังวรและนิทรรศการ 6 ศตวรรษ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ หอศิลป์ปิ่นมาลา มช.

วันที่ 18-24 มกราคม 2568 ช่วงจัดงานเฉลิมฉลอง ซึ่งมีกิจกรรมพิเศษในวาระสำคัญนี้ ได้แก่

- 18-23 ม.ค. 2568 งานสานศิลป์กับแอมวู้ บริเวณด้านนอกหอประชุม มช.
- 19 ม.ค. 2568 งานที่ระลึก “วันทรงดนตรี” บริเวณลานน้ำพุหน้าหอประชุม มช.
- 20-21 ม.ค. 2568 งานสัมมนาวิชาการ 60 ปี มช. “Education for Sustainable Development: ESD EXPO 2025” ณ หอประชุม มช.
- 22-23 ม.ค. 2568 งานวิจัยและนวัตกรรม “Research and Innovation Expo: Strategic Research for our Future” ณ หอประชุม มช.
- 23 ม.ค. 2568 Presidential Forum: “Navigating the Future of Higher Education” ณ หอประชุม มช.
- 24 ม.ค. 2568
  - เข้า : พิธีฉลองงาน 60 ปี มช. ณ หอประชุม มช.
  - เข้า : builds Grand Pitching Day: CMU Startup for a Better Future
  - เข้า : CMU 60<sup>th</sup> Anniversary Gala Dinner: A Legacy of Thailand ณ โรงแรม Chiang Mai Marriott

กิจกรรมฉลองครบรอบ 60 ปี มช. ยังจัดต่อเนื่องไปจนถึงงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- 25 ม.ค. 2568 งานทำบุญวันสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ศาลาธรรม

ขอเชิญทุกท่านร่วมก้าวไปข้างหน้าอย่างยั่งยืนกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยติดตามข่าวสารการจัดกิจกรรม 60 ปี มช. ได้ที่เว็บไซต์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ [www.cmu.ac.th](http://www.cmu.ac.th) และ Fanpage Facebook มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <https://www.facebook.com/cmuofficial> หรือ โทร. 053-941-300







# เชตริ้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Professor Gan Jianhou, Vice President of Yunnan Normal University และคณะฯ ในโอกาสที่มายเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และปรึกษาหารือความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยยูนนาน นอร์มอล นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ คุณสมภพ มงคลพิทักษ์สุข นักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 8, ที่ปรึกษากฎหมาย บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) มอบเงินสนับสนุนจำนวน 3,000,000.- บาท (สามล้านบาทถ้วน) เพื่อร่วมสนับสนุนการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ 2567 ในวันที่ 27 พ.ย. - 8 ธ.ค. 2567 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณี นภาพรม คณบดี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยชากะประเทศญี่ปุ่น เทศบาลนครเชียงใหม่ และเทศบาลเมืองชากะ (Universities-cities Platform) จัดนิทรรศการ “ชีวิตและคอนทัวร์” (Living Contour) เรื่องเมือง วัฒนธรรม และวิถีชีวิตของเมืองเชียงใหม่ ประเทศไทย และเมืองคาซิมะ ประเทศญี่ปุ่น โดยมีนายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิด ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ นาย อิูกิจ เคอิชิ กงสุลใหญ่ญี่ปุ่น ณ นครเชียงใหม่ Professor Dr. Toyoda Inchihiro Director of Research & Community Cooperation Affairs and Vice President, Saga University กล่าวแสดงความยินดีในการทำงานร่วมกันในเครือข่ายเมืองมหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน ซึ่งเป็นโครงการขยายเครือข่ายความร่วมมือผ่านโปรแกรมการสร้างสรรค์เมืองร่วมกัน ระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยชากะ ภายใต้แพลตฟอร์มการพัฒนาเมืองมหาวิทยาลัย สนับสนุนโดย โครงการขับเคลื่อนความร่วมมือนานาชาติ สู่การร่วมทุนร่วมวิจัยพัฒนา และสร้างนวัตกรรม (Big bang International Projects) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดแสดงวันที่ 17 สิงหาคม - 30 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 08:30-16:30 น. ณ ห้องนิทรรศการชั้น 2 ศูนย์มรดกเมืองเทศบาลนครเชียงใหม่ (หอกลางเวียง)



>>> รองศาสตราจารย์ ดร.รัฐสิทธิ์ สุชะหุด รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Mekong Dam Monitor Remote Sensing Capacity Building Workshop” เพื่อปรึกษาหารือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์ ปัญหาในการสร้างเขื่อนขนาดใหญ่กั้นแม่น้ำโขง ที่มีผลกระทบต่อวิถีชีวิต อาชีพ ความผูกพันของผู้คนกับสายน้ำ ระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม เศรษฐกิจ และการเมือง นำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกันอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ณ ห้องประชุมตึกปฏิบัติการชั้น 4 คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567

## มช. เต็มหน้าพัฒนาได้รับผลิตภัณฑ์จากทางการแพทย์ (ต่อจากหน้า 1)

เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 บริษัท แอตแลนต้า เมดดิคแคร์ จำกัด ได้มอบห้องปฏิบัติการวิจัยกัญชาทางการแพทย์ให้กับคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยห้องปฏิบัติการดังกล่าวได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีระบบเทคโนโลยีการสกัดคุณภาพสูง ทำให้สามารถมั่นใจในคุณภาพของสารสกัดกัญชาที่จะนำไปศึกษาวิจัยเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานวิจัยและการศึกษาในระดับสากล ซึ่งห้องปฏิบัติการดังกล่าวมีมูลค่าประมาณ 1.65 ล้านบาท



พิธีมอบห้องปฏิบัติการดังกล่าวได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คุณศุภเดช อำนวยสกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท แอตแลนต้า เมดดิคแคร์ จำกัด พร้อมทั้งผู้บริหารของทั้งสองหน่วยงาน โดยมี ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร. ภก. สุพัฒน์ จิราญสรณ์กุล คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ กล่าวต้อนรับและกล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการสร้างห้องดังกล่าว จากนั้น คุณศุภเดช อำนวยสกุล ได้กล่าวนโยบายของบริษัทในการสนับสนุนงานวิจัยกัญชาทางการแพทย์ และ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี/ประธานคณะกรรมการวิจัยด้านกัญชา กัญชงและพืชเสพติด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวแสดงความขอบคุณสำหรับการสนับสนุนห้องดังกล่าว

จากนั้น ได้มีการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการและครุภัณฑ์ต่างๆ โดยมีเจ้าหน้าที่ของคณะเภสัชศาสตร์ อธิบายการใช้งาน และการจัดรูปแบบห้องให้ตรงกับกฎระเบียบและกฎหมายที่บังคับใช้ในปัจจุบัน



# ลูกเข้าปสัมพันธ



สมาคมศิษย์เก่าพยาบาลศาสตร์ มช. นำโดย คุณนฤมล พูลเพียร นายกสมาคม พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ร่วมแสดงความยินดีกับอาจารย์ดีเด่น บุคลากรดีเด่น และผู้ปฏิบัติงานในคณะฯ ครบ 30 ปี และร่วมทำบุญสมทบกองทุนคณะพยาบาลศาสตร์ มช. จำนวน 20,000 บาท ในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครบรอบ 52 ปี และวาระครบรอบ 64 ปี การศึกษาพยาบาล มช. โดยมี ผศ.ดร.ธานี แก้วธรรมานกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มช. พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมให้การต้อนรับ ในวันที่ 15 สิงหาคม 2567 ณ คณะพยาบาลศาสตร์ มช.




มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ได้รับผลการประเมิน



ตามเกณฑ์การประเมินใหม่ของสำนักงาน ป.ป.ช.  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ในระดับ **ผ่าน** ด้วยคะแนน **91.54**



# DUSTBOY นวัตกรรมสูฝุ่น PM2.5 จาก มช. ได้รับคัดเลือกเป็น 1 ในนวัตกรรมของประเทศ ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่รอบ Final รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ 2567 ในวันที่ 28 ส.ค. นี้



DUSTBOY นวัตกรรมสูฝุ่น PM2.5 จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เครื่องวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศด้วยระบบเซนเซอร์ที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศและการเตือนภัยมลพิษทางอากาศ รายงานสถานการณ์ฝุ่นแบบ Real Time ที่ติดตั้งทั่วประเทศแล้วกว่า 700 จุด ตั้งเป้าหมายเป็น 2000-3000 จุด ทั่วไทยในทุกตำบล และเข้าถึงข้อมูลอย่างรวดเร็วผ่านทางแอปพลิเคชัน “CMU Mobile” Application สำหรับภายใน มช. เพื่อเป็นสื่อกลางให้บริการข้อมูลให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เฝ้าระวังและวางแผนจัดการปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ พร้อมทั้งได้เข้าถึงผลงานวิจัยและนวัตกรรม อันจะนำไปสู่ป้องกัน และรับมือด้านสุขภาพจากฝุ่น PM2.5 ด้วยวิจัยและนวัตกรรม สู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างทัน่วงที

โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล หน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นหัวหน้าทีมวิจัย ทั้งนี้ โครงการวิจัยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

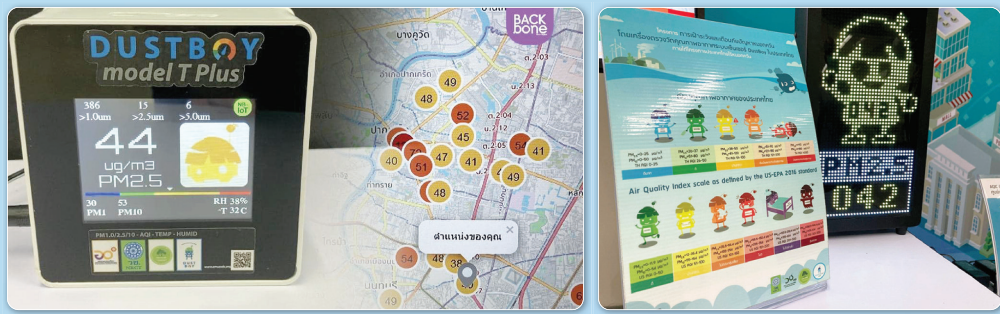
ในปีนี้ DustBoy ได้รับคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในงานนวัตกรรมที่ผ่านการคัดเลือกไปสู่รอบนำเสนอ Final รางวัลนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2567 ซึ่งการนำเสนอรอบตัดสินจะจัดขึ้นในวันที่ 28 สิงหาคม 2567 จัดโดย สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ



เครื่อง DustBoy มีขนาดเล็กกะทัดรัด ติดตั้งง่าย ราคาประหยัด แสดงข้อมูลแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอใช้งานสะดวก ผ่านการทดสอบประสิทธิภาพเครื่องตรวจวัดตามระเบียบวิธีสากล ที่กำหนดโดยองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมอเมริกา (US-EPA) โดยมีการเทียบวัดกับเครื่องตรวจวัดมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษและผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการของสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ระบบฐานข้อมูลของ DustBoy ให้บริการเก็บข้อมูลแบบต่อเนื่องจากเครื่องตรวจวัดและแปลผลข้อมูลเผยแพร่เป็นข้อมูลแบบเปิด (Open Data)

นวัตกรรมสูฝุ่นนี้ มีการคิดค้นและพัฒนาสถาปัตยกรรมระบบแบบครบวงจรโดยทีมนักวิจัยคนไทย จากหน่วยวิจัยเพื่อการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งการผลิตเครื่อง การพัฒนาซอฟต์แวร์ การดูแลระบบฐานข้อมูล/server การพัฒนาแพลตฟอร์ม การซ่อมบำรุง/ดูแลหลังการติดตั้ง และการให้ข้อมูล จึงทำให้สามารถพัฒนาเครื่องได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน/ความเหมาะสมของการนำไปใช้ ระบบตรวจสอบการทำงานของเครื่องที่ DustBoy มีและการดูแลหลังการขายร่วมกับผู้รับผิดชอบประจำจุดติดตั้งที่เรียกว่า อาสาDustBoy เป็นส่วนสำคัญในการช่วยรักษาเครือข่ายเครื่องตรวจวัดยังคงทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีอายุยืนยาว ส่งผลถึงความยั่งยืนของระบบเฝ้าระวังฝุ่นควัน

ระบบเฝ้าระวังของ DustBoy พัฒนาขึ้นเพื่อเสริมการทำงานของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษ ให้มีการกระจายจุดตรวจวัดเข้าถึงพื้นที่ชุมชนที่ห่างไกลจากสถานี เพื่อให้ชุมชนมีข้อมูลสำหรับการเฝ้าระวังสุขภาพตนเองจากวิกฤติหมอกควันได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ก่อให้เกิดสังคมตระหนักรู้ถึงความสำคัญของผลกระทบจากมลพิษอากาศ เพื่อเป้าหมายในการเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชนและความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองอย่างเป็นรูปธรรม



## “เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



• วันอาทิตย์ ที่ 25 สิงหาคม 2567 •

**Soft Power:  
Lanna Localicious**  
สู่สำหรับวิศิษฏ์ชุมชน อาหารเป็นยา

โดย ดร.คันสนีย์ กระจ่างโสม  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการท่องเที่ยว  
สถาบันวิจัยพหุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## เซตเร็ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ปฏิบัติการ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Professor Satoko Shinohara, President of Japan Women's University พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจาก Feng Chia University (FCU), Tianjin University (TJU), และ Tamkang University (TKU) ในโอกาสเยี่ยมเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ The Asian Housing Workshop ในโอกาสนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แผ่นดิน อุจนจะนำ คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารจากคณะฯ ได้ร่วมให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 ณ ห้องรับรอง มล.ปิ่น มาลากุล อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สพ.ญ.กณวิรุ วาฤทธิ และ อาจารย์ ดร. น.สพ.พร้อมพร พิบูลย์ อาจารย์สังกัดสำนักวิชาสัตวแพทยศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ The National Tiger Recovery Action Plan ซึ่งเป็นโครงการฟื้นฟูและอนุรักษ์เสือโคร่ง จัดโดยกระทรวงกลาโหมและป่าไม้ สปป. ลาว เพื่อสำรวจ ศึกษาพันธุกรรม และควบคุมประชากรเสือเลี้ยง ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567



>>> คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีทำบุญเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 52 ปี และวาระปีที่ 64 การศึกษาพยาบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ เป็นประธาน ในโอกาสนี้ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.พิริยะ เขิดศิริกุล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะพยาบาลศาสตร์ ร่วมในพิธี ทางคณะฯ ได้มีมนต์พระสงฆ์จากวัดดับภัย จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 5 รูป มาประกอบพิธีทางศาสนา



**นักศึกษาคณะเกษตร มช. ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทย  
เข้าร่วม World Class Opportunity with  
Experiential Learning Program ปีที่ 2**



**นายฐปกร โครานา รหัสนักศึกษา 650810140**

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาโรคพืช  
ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ที่ได้รับคัดเลือกเป็นหนึ่งใน 35 คนที่ได้เป็นตัวแทนของประเทศไทย  
เพื่อไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจ (Incubator)  
ในต่างประเทศ ภายใต้โครงการ “การเรียนรู้จากประสบการณ์  
เพื่อเร่งการเป็นผู้ประกอบการจากมหาวิทยาลัยในเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค  
ร่วมกับพันธมิตรระหว่างประเทศ (World Class Opportunity with Experiential Learning Program) ปีที่ 2”

หน่วยประชาสัมพันธ์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นายฐปกร โครานา นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาโรคพืช  
ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกเป็น  
หนึ่งใน 35 คนที่ได้เป็นตัวแทนของประเทศไทย เพื่อไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ  
ด้านธุรกิจ (Incubator) ในต่างประเทศ ภายใต้โครงการ “การเรียนรู้จากประสบการณ์  
เพื่อเร่งการเป็นผู้ประกอบการจากมหาวิทยาลัยในเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค  
ร่วมกับพันธมิตรระหว่างประเทศ (World Class Opportunity with Experiential Learning Program) ปีที่ 2” จัดโดย กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
(อว.) ร่วมกับ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งมีนิสิตนักศึกษา  
เข้าร่วมการคัดเลือกจากสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค 16 แห่ง  
ทั่วประเทศ จำนวน 850 คน ซึ่งได้เข้าร่วมกิจกรรมคัดเลือกระดับภูมิภาค ในช่วงเดือน  
มิถุนายน 2567 และเข้าสู่รอบคัดเลือกระดับประเทศ จำนวน 81 คนจากนั้นได้คัดเลือก  
โดยการสัมภาษณ์แบบเข้มขัน เมื่อวันที่ 7 - 8 กรกฎาคม 2567 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จนได้ตัวแทนของประเทศไทย จำนวน 35 คน  
ไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านธุรกิจ (Incubator) ในต่างประเทศ จำนวน  
5 ประเทศ ได้แก่ สหราชอาณาจักร ประเทศฝรั่งเศส ประเทศญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี  
(เกาหลีใต้) และสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน)

**ลูกช้าง มช.คว้าเหรียญทองแพะกาย  
และฟิตเนสซิงแชมป์เอเชีย ครั้งที่ 56  
รักษาแชมป์สมัยที่ 2 ได้อย่างสวยงาม**



ยินดีกับลูกช้างคนเก่ง นางสาวกัญติชา สีจันทร์ นักศึกษาจากภาควิชาสังคมวิทยา  
และมานุษยวิทยา คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คว้าเหรียญทอง และเหรียญ  
ทองแดง ในการแข่งขันกีฬาแพะกายและฟิตเนสซิงแชมป์เอเชีย ครั้งที่ 56 (56<sup>th</sup> Asian  
Bodybuilding and Physique Sports Championships) ณ เกาะบาตัม ประเทศ  
อินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 6 - 12 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมา

นางสาวกัญติชา สีจันทร์ นักศึกษาภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา เข้าร่วม  
การแข่งขันกีฬาแพะกายและฟิตเนสซิงแชมป์เอเชีย ครั้งที่ 56 (56<sup>th</sup> Asian Bodybuilding  
and Physique Sports Championships) โดยคว้า 4 เหรียญทอง จาก 4 รุ่น  
การแข่งขันมาครองได้แก่ เหรียญทอง 2 รายการจาก ฟิตเนสเยาวชนหญิง  
รุ่นอายุไม่เกิน 21 ปี โดยรักษาแชมป์ได้เป็นสมัยที่ 2 และโมเดลฟิกสติก  
เยาวชนหญิงอายุไม่เกิน 21 ปี เหรียญทองแดง 2 รายการ ได้แก่ ฟิตเนส  
หญิงรุ่นประชาชนความสูงไม่เกิน 165 cm. และโมเดลฟิกสติก  
หญิงรุ่นประชาชนความสูงไม่เกิน 165 cm.

การแข่งขันครั้งนี้มีนักกีฬาแพะกายเข้าร่วมการแข่งขัน  
ทั้งหมดจำนวน 23 ประเทศ โดยประเทศไทยได้ส่งตัวแทน  
ทั้งหมด 12 คน ทำผลงานรวม 6 เหรียญทอง 5 เหรียญเงิน  
8 เหรียญทองแดง เป็นที่น่าชื่นชมยินดีถึงความมุ่งมั่น และ  
ความพยายามของนักกีฬาทุกท่านที่สร้างชื่อเสียงให้กับ  
ประเทศไทย



**อาจารย์คณะทันตแพทย์ มช. คว้ารางวัลชมเชย  
ประกวดภาพถ่ายดาราศาสตร์ ประจำปี 2567**



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.วีระพันธ์ อุ่นเมืองทอง  
อาจารย์คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับ  
รางวัลชมเชยในการประกวดภาพถ่ายดาราศาสตร์ ประจำปี 2567  
จัดโดย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หัวข้อ  
“มหัศจรรย์ภาพถ่ายดาราศาสตร์” ประเภท Deep Sky Objects  
ในผลงานภาพถ่ายชื่อว่า “Eta Carina and statue of Liberty”  
โดยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้ประกาศ  
ผลเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2567

ข้อมูลอ้างอิง <https://shorturl.at/rF8nT>



**ประกาศแจ้งเตือน  
ภัยออนไลน์**



**ระวังถูกหลอก ให้กลัวว่ากระทำความผิด**

มีจิวซ์ฟแอบอ้างเป็นเจ้าของที่เครือข่ายโทรศัพท์  
และทำการโอนสายให้เจ้าหน้าที่รัฐ แจ้งให้ผู้เสียหาย  
โอนเงิน เพื่อตรวจสอบเส้นทางการเงิน

**ตั้งสติ**

- เจ้าหน้าที่รัฐหรือเจ้าหน้าที่ธนาคารจริง จะไม่มีการให้โอนเงินไปตรวจสอบ
- ตรวจสอบหมายเลขที่เป็นทางการ
- หากหลงเชื่อและโอนเงินไปแล้วให้ติดต่อธนาคารของท่านรับอายุบัญชีทันที

**อย่าเชื่อ อย่ารีบ อย่าโอน**



**ปรึกษาสายด่วนกดโทร 1441  
สำนักงานตำรวจแห่งชาติ**

ที่มา : สก.ภูพิงคราชนิเวศน์



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

พิมพ์ที่ : หจก.นันทกานต์ กราฟฟิค การพิมพ์ [www.nantakarngraphic.com](http://www.nantakarngraphic.com)

