

## สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มช. ผนึกกำลัง เซ็นทรัลพัฒนา เปิดแคมเปญ “Share the Air – อากาศดี ส่งต่อได้” รับมือ PM2.5 อย่างเป็นระบบ



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) และพันธมิตร เดินหน้ารับมือสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนืออย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการบูรณาการองค์ความรู้ด้านสุขภาพและงานวิจัย สู่การดำเนินงานเชิงระบบ ครอบคลุมตั้งแต่ “ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ” พร้อมเปิดตัวแคมเปญระดับภูมิภาค “Share the Air - อากาศดีส่งต่อได้” เพื่อร่วมส่งต่ออากาศสะอาดสู่ชุมชน

(อ่านต่อหน้า 2)

## ทีมวิจัย มช. นำผลงาน DERMESTICUS Nano-cosmeceutical คว้าเหรียญทอง GOLD MEDAL AWARD และรางวัล NRTC HONORABLE MENTION AWARD ในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ ระดับนานาชาติ ครั้งที่ 51 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



ผลงานเรื่อง “DERMESTICUS” Nano-cosmeceutical: The future beauty from edible insects งานวิจัยจากทีมวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลเหรียญทอง GOLD MEDAL AWARD และรางวัล NRTC HONORABLE MENTION AWARD ในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติครั้งที่ 51 (The 51<sup>st</sup> International Exhibition of Inventions Geneva) ในระหว่างวันที่ 11 - 15 มีนาคม 2569 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

(อ่านต่อหน้า 3)



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีเททองหล่อพระพุทธรูปปฏิมา “พระพุทธรเมตตาสึกขาชน” พระพุทธรูปปฏิมาประจำสำนักงานมหาวิทยาลัย เป็นพระพุทธรูปศิลปะล้านนา ปางมารวิชัย หล่อด้วยโลหะสำริด ปิดทองคำแท้ 100 เปอร์เซ็นต์ จัดสร้างขึ้นประดิษฐาน ณ โถงพระ ชั้น 2 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี พระเทพปริยัติ ที่ปรึกษาเจ้าคณะภาค 7 เจ้าอาวาสวัดเจ็ดยอด พระอารามหลวง ประธานสงฆ์ ศาสตราจารย์ ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานในพิธีฯ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ผู้อำนวยการ และบุคลากรในสำนักงานมหาวิทยาลัยร่วมพิธีฯ ณ มลฑลพิธีลานหน้าอาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569



ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัชช์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ H.E. Mrs. Kristina Kuvaja-Xanthopoulos เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐฟินแลนด์ประจำประเทศไทย และคุณณรงค์ กองประเสริฐ กงสุลกิตติมศักดิ์สาธารณรัฐฟินแลนด์ ประจำจังหวัดเชียงใหม่ ในโอกาสเยี่ยมชมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเข้าเยี่ยมคารวะผู้บริหาร พร้อมทั้งปรึกษาหารือการเสริมสร้างความร่วมมือด้าน การศึกษา การวิจัย และการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2569 ณ ห้องรับรอง ม.ล.ปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



# เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีบำเพ็ญกุศลอุทิศถวาย เป็นพระราชกุศล แต่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ จากส่วนงานในสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ชมรมรัตติกาล ชมรมผู้เกษียณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ จำกัด สำนักบริหารและจัดการทรัพย์สิน สำนักงานหอพัก นักศึกษา และธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นเจ้าภาพ ในการจัดงาน ตลอดจนนักศึกษาและประชาชนร่วมพิธี ณ ศาลาธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 21 มีนาคม 2569



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันท์นะ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ Prof. Huang Shanguo (หวง ชานกั๋ว) รองอธิการบดี Beijing University of Posts and Telecommunications พร้อมคณะผู้แทน ในโอกาสเดินทางมาเยือนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และร่วมพิธี ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองสถาบัน การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือ ทางวิชาการอย่างเป็นทางการ อาทิ การแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากร การวิจัยร่วมกัน รวมถึงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และทรัพยากรทางวิชาการ ซึ่งจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายความร่วมมือทางการศึกษา ในระดับนานาชาติให้ยั่งยืนต่อไป โดยพิธีดังกล่าวจัดขึ้น ณ ห้องรับรอง หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2569  
www.cmu.ac.th

## สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มช. ผนึกกำลัง เข็มกรีนพัฒนา 4 (ต่อจากหน้า 1)

แคมเปญดังกล่าวเริ่มดำเนินการในศูนย์การค้าเซ็นทรัล 4 สาขา ในภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่, เชียงใหม่ แอร์พอร์ต, เชียงราย และลำปาง ตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2569 โดยมุ่งเน้นการสร้างการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศอย่างยั่งยืน



ศาสตราจารย์ นายแพทย์เกรียงไกร ศรีธรรมาวิบูลย์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับการจัดการปัญหา PM2.5 อย่างเป็นระบบ โดยสถาบันฯ มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนองค์ความรู้ งานวิจัย และการประเมินผลเชิงวิชาการ เพื่อให้มาตรการต่าง ๆ สามารถสร้างผลลัพธ์ด้านสุขภาพได้อย่างยั่งยืน

“ที่ผ่านมา โครงการได้ส่งมอบ ‘กล่องอากาศดี’ ซึ่งเป็นเครื่องฟอกอากาศแบบ DIY ไปแล้วกว่า 2,500 ชุด พร้อมทั้งพัฒนาห้องเรียนปลอดฝุ่นในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมากกว่า 550 ศูนย์ ครอบคลุมเด็กกว่า 18,000 คน และครู 1,700 คน ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน และน่าน ช่วยลดความเสี่ยงจากมลพิษ PM2.5 และเสริมศักยภาพให้ชุมชนสามารถดูแลตนเองได้อย่างยั่งยืน”



สำหรับแนวทางการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น 3 มิติหลัก ได้แก่

- มิติด้านน้ำ มุ่งลดแหล่งกำเนิดมลพิษ ผ่านโครงการปลูกป่า “One Million Trees Movement - ปลูกป่าซั้บคาร์บอน” ตั้งเป้าปลูก 1 ล้านต้น พร้อมส่งเสริมแนวคิด “Zero Burning” ร่วมกับชุมชนและภาคเกษตร
- มิติกลางน้ำ ยกระดับคุณภาพอากาศในพื้นที่ศูนย์การค้าและไซต์ก่อสร้าง ด้วยการพัฒนา “Safe Indoor Space” ติดตั้งระบบกรองอากาศ HEPA ระบบตรวจวัด PM2.5 แบบเรียลไทม์ และมาตรการควบคุมฝุ่นตามมาตรฐาน
- มิติปลายน้ำ ดูแลกลุ่มเปราะบาง ผ่านโครงการ “คืนลมหายใจที่ไร้ฝุ่น” และแคมเปญ “Share the Air - อากาศดีส่งต่อได้” เชิญชวนประชาชนร่วมบริจาคเครื่องฟอกอากาศในรูปแบบ Friend Pack เพื่อส่งต่อให้ศูนย์เด็กเล็กและชุมชนที่ขาดแคลนในภาคเหนือ

ความร่วมมือในครั้งนี้สะท้อนบทบาทของภาควิชาการและภาคธุรกิจ ในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างยั่งยืน พร้อมต่อยอดสู่การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับภูมิภาค เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในระยะยาว



ทีมวิจัย มช. นำผลงาน DERMESTICUS Nano-cosmeceutical คคว้าเหรียญทอง ๑ (ต่อจากหน้า 1)



ผลงานนี้เป็นความร่วมมือระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และโรงงานผลิต เกสซ์ภัณฑ์ในพระตำริ ราชวิทยาลัย จุฬารักษ์ โดยมีผู้ประดิษฐ์ผลงาน ได้แก่ รองศาสตราจารย์ ดร.ภญ.วรัทธิดา ชัยญาณะ, ดร.ภญ.สุวิมล สมวงษ์อินทร์ และ นายจิรศักดิ์ อินทร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดร.ภก.วิษระ



กาญจนกวิญกุล และดร.ศรีธัญญา จันทราภิรมย์ โรงงานผลิต เกสซ์ภัณฑ์ในพระตำริ ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ ดร.วศิน วงศ์วีไล และ นายพงศธร ธรรมณอม สถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชมพูนุช หล้าแสงกุล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Prof. Dr. Thomas Rades, Prof. Dr. Anette Mullertz, and Prof. Dr. Andrea Heinz, School of Pharmaceutical Science, University of Copenhagen

เวทีประกวด The 51<sup>st</sup> International Exhibition of Inventions Geneva เป็นเวทีสำคัญสำหรับนวัตกรรมใหม่จากทั่วโลก ซึ่งมีการแสดงผลงานนวัตกรรมของทั้งภาคการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม และภาคเอกชน จำนวนกว่า 1050 ผลงานจาก 35 ประเทศ

# เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



>>> ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิติพงษ์ ยอดมงคล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการค่ายฝึกอบรมการทำงานทางวิชาการของบุคลากรสายสนับสนุน ในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 14 ในหัวข้อ “เทคนิคการทำงานวิจัย การทำงานเชิงวิเคราะห์ การเขียนคู่มือปฏิบัติงาน และคลินิควิชาการ” ซึ่งจัดขึ้นโดยเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรม ที่ประชุม สภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) ร่วมกับสำนักบริการ วิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ กระตุ้นการพัฒนาศักยภาพ องค์กร และเปิดโอกาสให้บุคลากรสายสนับสนุนได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการสร้างสรรค์ ผลงานทางวิชาการร่วมกันจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมแคนทารีฮิลล์ เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



>>> เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) ดร. น.สพ.กรกฎ งานวงศ์พาณิชย์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ปฏิบัติ ดร.น.สพ.ฉัตรโชติ ทิตาราม รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรม และวิเทศสัมพันธ์ และ คุณกริชสยาม คงสตรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 ลงนามเป็นสักขีพยานในบันทึก ข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ณ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีเป้าหมายสำคัญ เพื่อการยกระดับการจัดการสุขภาพสัตว์ การขยายและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ป่า ตลอดจนการส่งเสริม การศึกษาและการอนุรักษ์สัตว์ป่าอย่างเป็นระบบ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบัณฑิตผ่านการ สนับสนุนด้านการเรียนการสอน การศึกษาดูงาน การวิจัย และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้ สอดคล้องกับความต้องการของสังคมในระดับประเทศและนานาชาติ



>>> ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เสถียรชัย จตุรสิทธิ์หา ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพหุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยทีมผู้บริหารและบุคลากร (MDRI CMU) เข้าศึกษาดูงาน ด้านต้นแบบการผลิตไบโอชาร์เพื่อเพิ่มมูลค่าสูง ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และต่อยอดงานวิจัยด้านพลังงานชีวภาพและการใช้ ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธยา อัมรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2569

คณะกรรมการสรรหาอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอเชิญผู้ปฏิบัติงาน นักศึกษา และนักศึกษาเก่าของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**รับฟังการแถลงวิสัยทัศน์**  
**ผู้เข้ารับการสรรหาเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
 ในวันจันทร์ที่ 30 มีนาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

**LIVESTREAM**

รับชมผ่านระบบออนไลน์  
 YOUTUBE LIVE :  
 CHIANG MAI UNIVERSITY

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
 เว็บไซต์สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
<https://council.cmu.ac.th/cmu-president>

**CMU**  
 CHIANG MAI UNIVERSITY

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มช.  
ได้รับแต่งตั้งในสองตำแหน่งสำคัญของ AACSB



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ก้องภู่ นิมานันท์ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำคัญในองค์กรระดับโลกด้านการพัฒนาการศึกษา ด้านบริหารธุรกิจ AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business) ถึงสองตำแหน่ง ได้แก่ Board of Directors และ Asia-Pacific Advisory Council การเป็นส่วนหนึ่งของ AACSB Board of Directors มีบทบาทสำคัญในการกำหนดทิศทางเชิงกลยุทธ์ และการกำกับดูแลองค์กร เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้านบริหารธุรกิจในระดับโลก

พร้อมกันนี้ ยังได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการใน AACSB Asia-Pacific Advisory Council ซึ่งประกอบด้วยผู้นำทางวิชาการจากสถาบันการศึกษาชั้นนำในภูมิภาค เพื่อร่วมให้ข้อเสนอแนะเชิงยุทธศาสตร์และสนับสนุนการพัฒนาการศึกษาด้านบริหารธุรกิจ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก

การได้รับแต่งตั้งในสองตำแหน่งสำคัญครั้งนี้สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของ AACSB ต่อบทบาทและศักยภาพของคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการมีส่วนร่วมกำหนดทิศทางและขับเคลื่อนการพัฒนาการศึกษาด้านบริหารธุรกิจในระดับนานาชาติ พร้อมทั้งตอกย้ำบทบาทที่เพิ่มขึ้นของ CMUBS และประเทศไทยในเวทีการศึกษาด้านบริหารธุรกิจระดับโลก

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มช. คว้ารางวัลตราสัญลักษณ์ G-Green ระดับดีเยี่ยม (G-Gold) ประจำปี 2568 ตอกย้ำความเป็นเลิศด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับประเทศ



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. น.สพ.เฉลิมชาติ สมเกิด ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกายภาพ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคุณอรุณี เผ่าพงษ์ เลขานุการคณะสัตวแพทยศาสตร์ เข้ารับมอบ รางวัลตราสัญลักษณ์ G-Green ระดับประเทศ ภายใต้โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี 2568 โดยในปีนี้คณะฯ ได้รับการรับรองในระดับดีเยี่ยม (G-Gold) ด้วยคะแนนรวม 95.93 คะแนน จาก 100 คะแนน ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม หลังจากในปีที่ผ่านมาได้รับรางวัลในระดับดีมาก (G-Silver) เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทพี ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร โดยมี ดร.รวิวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีและผู้มอบรางวัล ทั้งนี้ รางวัลดังกล่าวสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการพัฒนาองค์กรสู่การเป็นสำนักงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนในระดับประเทศ

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาท อานิทานะ รองอธิการบดี  
 บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิญญา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์  
 กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภวรรณ จำเจริญ, นางสาวอรุณี สว่างแสง, นางสาวเบรพา เฉลิมเทศ, นางสาวฝน จิตรัตน์, นางวิศรา มาลาแซม  
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ, นายกิตติคุณ วงศ์อาษา

