

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มช. ร่วมกับนักวิจัยสหรัฐอเมริกา ค้นพบหอยกระสวยจิ๋ว 3 ชนิดใหม่ของโลก จากเขาหินปูนในจังหวัดสตูล



นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ ม.เชียงใหม่ ร่วมกับนักวิจัยสหรัฐอเมริกา ค้นพบหอยกระสวยจิ๋ว 3 ชนิดใหม่ของโลก จากเขาหินปูนในจังหวัดสตูล ซึ่งช่วยเติมเต็มองค์ความรู้เกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทากบกในประเทศไทย

นางสาวดวงทอง บุญมาชัย นักศึกษาปริญญาเอก สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ Prof. Elizabeth A. Bergey จาก Oklahoma Biological Survey, University of Oklahoma, USA และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวดี นันตรัตน์ (อาจารย์ที่ปรึกษาวิจัย) อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำการศึกษารายละเอียดในหัวข้อ "First record and description of three new species in the land snail genus Diplommatina Benson, 1849 (Caenogastropoda, Diplommatinidae) from Satun Province, Thailand"

(อ่านต่อหน้า 2)



มช. ผนึกกำลัง ไทยฮอนด้า ผุด "โครงการขับเคลื่อนกับนักศึกษาวิทยาลัยเชียงใหม่" ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ดร.อารักษ์ พรประภา ประธาน บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย พองสมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ คุณ สมเกียรติ หงษ์เทศากร หัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มงานส่งเสริมการขับเคลื่อนได้ลงนามในบันทึกข้อตกลง "โครงการขับเคลื่อนกับนักศึกษาวิทยาลัยเชียงใหม่" ร่วมกัน เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมพระยาศรีวิสารวาท สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรการเรียน การสอนเพื่อเผยแพร่ความรู้และทักษะการขับเคลื่อนกับนักศึกษา ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนาด้านความปลอดภัยทางถนน และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน สร้างจิตสำนึกในด้านความปลอดภัยและสร้างวินัยจราจรให้แก่นักเรียนและนักศึกษา ร่วมมือในการพัฒนาหลักสูตรอบรมและให้บริษัท ไทยฮอนด้า จำกัด เป็นศูนย์ฝึกขับขี่เพื่อขอรับใบอนุญาตขับขี่สำหรับนักเรียนนักศึกษาวิทยาลัยเชียงใหม่

ข่าวรอบสัปดาห์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ปีที่ 20 ฉบับที่ 12 | วันที่ 18 - 24 มีนาคม 2567

มช. เปิดตัวเว็บไซต์ แสดง Dashboard ระบบการเฝ้าระวังโรค ที่เป็นผลกระทบจากปัญหาหมอกควัน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ แบบ Realtime ในระดับอำเภอและจังหวัด เชียงใหม่

PHS2C DASHBOARD VERSION 1 (12 มีนาคม 2567)

ระบบเฝ้าระวังโรคที่เป็นผลกระทบทางสุขภาพ จากหมอกควัน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ระดับอำเภอและจังหวัดเชียงใหม่ Real-time รายสัปดาห์

พัฒนาโดย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ และโรงพยาบาล

กลุ่มโรคทางเดินหายใจ

- โรคปอดอักเสบเรื้อรัง
- โรคหอบหืด
- โรคปอดอักเสบ
- โรคหลอดลมอักเสบ
- โรคไซนัสอักเสบ
- โรคคออักเสบ

กลุ่มโรคหลอดเลือดหัวใจ และโรคหลอดเลือดสมอง

- โรคหลอดเลือดหัวใจ
- โรคหลอดเลือดสมอง

กลุ่มโรคอื่นๆ

- โรคเบาหวาน
- อุบัติเหตุจราจร
- โรคไข้เลือดออก

<https://phs2c.chiangmaihealth.go.th>

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. นพ.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์ คณบดี คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ และหัวหน้าโครงการวิจัย “การพัฒนาาระบบเฝ้าระวังโรคอัจฉริยะ ที่สัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ในเขตภาคเหนือตอนบน” ที่ได้รับทุนวิจัย สนับสนุนจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยได้เริ่มดำเนินการพัฒนาร่วมกับ นายแพทย์วรวิทย์ ไชยวัชรกุล ผู้ช่วย นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลสันทราย และฝ่ายข้อมูลสารสนเทศของสำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ ในการพัฒนาระบบการเชื่อมต่อข้อมูลสารสนเทศของผู้ป่วยระหว่างเครือข่ายโรงพยาบาลของรัฐในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่กว่า 30 โรงพยาบาล ตั้งแต่กลางปี พ.ศ.2563 ต่อเนื่องมาจนถึง ปัจจุบัน ภายใต้ระบบ IHIMS (Integral Health Information Management System) ซึ่งเป็นโครงการวิจัยพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศขนาดใหญ่ที่จังหวัดเชียงใหม่ได้รับบววิจัยสนับสนุนจาก วช. เช่นเดียวกัน ทำให้สามารถใช้ประโยชน์ ในการส่งต่อข้อมูลของผู้ป่วยโดยเฉพาะผู้ป่วยที่มีภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ ระหว่างเครือข่าย บริการของโรงพยาบาลในจังหวัดเชียงใหม่ได้ ครบถ้วน รวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำมากกว่าเดิม และยังสามารถใช้ประโยชน์ในการนัดหมายส่งต่อผู้ป่วยเพื่อพบแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางระหว่าง

(อ่านต่อหน้า 2)



อาจารย์ไพสิฐ พาณิษย์กุล ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้อำนวยการศูนย์วิชาการเพื่อการขับเคลื่อนป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษอากาศ (ศวอ.) และรองศาสตราจารย์ ดร.สมพร จันทระ หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเวทีเสวนา “Policy Forum ครั้งที่ทางฤดูฝุ่น จัดการไฟ แก้ไขปัญหา PM 2.5 จังหวัดเชียงใหม่” การจัดการมลพิษอากาศจากการเผาในที่โล่ง ภายใต้กิจกรรมผลักดันร่าง พ.ร.บ. อากาศสะอาด ด้วยองค์ความรู้ทางวิชาการ ร่วมกับคณะกรรมการวิสามัญและคณะอนุกรรมการฯ องค์กรและหน่วยงานต่างๆ ของจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายทศพล **เดือนอุดม** รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ในหัวข้อเรื่อง การบริหารจัดการ การเผาในที่โล่งเพื่อแก้ไขฝุ่น PM 2.5 จังหวัดเชียงใหม่ การยกระดับและขยายผลการดำเนินงานเชียงใหม่โมเดล ในปัจจัยที่ส่งผลต่อการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษอากาศให้ประสบความสำเร็จ การสนับสนุนจากภาครัฐและภาคเอกชน สำหรับการบรรลุเป้าหมายการแก้ไขปัญหา PM 2.5 แนวทางการดำเนินงานและขยายผล เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษอากาศในปัจจุบันและอนาคต ดำเนินการเสวนาโดย **คุณนาคยา แว่ววิรุศุบต์** และ**คุณพอมพ์ภักษ์ ดุษฎีอสิริกุล** Thai PBS ตลอดจนการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษอากาศวันไฟฟ้า ณ ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 11 มีนาคม 2567

เขตร้ว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ ดร.วินิตา บุณโยดม รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ ดร.จิตต์พร ธรรมจินดา ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) และคณะ ในโอกาสที่มาประชุมหารือร่วมกับศูนย์ฯ ถึงแนวทางการร่วมมือในการส่งเสริม สนับสนุนนวัตกรรม นวัตกรรมและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมแพทย์และสุขภาพ ณ ห้องประชุม บริหาร 2 อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 1 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 8 มีนาคม 2567



ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.เอกชัย มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมพิธีไหว้ครูสืบสานภูมิปัญญาล้านนา และงานแถลงข่าวโครงการเชียงใหม่เมืองเทศกาล “การฟื้นคืนจิตวิญญาณเมืองเชียงใหม่ เพื่อปึกหมุดล้านนาในแผนที่โลก” ระหว่างคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน (กกร.) จังหวัดเชียงใหม่ และเครือข่าย 12 สถาบันอุดมศึกษาใน จังหวัดเชียงใหม่ ณ พิพิธภัณฑสถานโบราณล้านนา สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและล้านนาสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2567



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ บัณฑิตย์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับใน พิธีเปิดโครงการ E-Commerce 1+X เพื่อผู้ประกอบการใหม่ ประจำปี 2567 ซึ่งโครงการนี้เป็นหนึ่งในแนวทางการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาให้เป็นผู้มีทักษะภาษาจีน+ ทักษะวิชาชีพเฉพาะทาง โดยมุ่งเน้นส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมการอบรม สามารถพัฒนาทักษะ วิชาชีพเฉพาะทางและแสดงศักยภาพในการพัฒนาสื่ออีคอมเมิร์ซโดยใช้ภาษาภาษาจีนเป็นเครื่องมือในการ สื่อสารและขยายโอกาสทางธุรกิจ แก่คณะครูสังกัดอาชีวศึกษาทั่วประเทศไทย ที่มีกำหนดเข้าศึกษาทำงานในหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ดำเนินงานสร้างสรรค์ธุรกิจและนวัตกรรมรวมถึง อีคอมเมิร์ซและโลจิสติกส์ ระหว่างประเทศไทย และจีน ได้แก่ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ และวิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี เพื่อเป็นแนวทาง ในการสร้างผู้ประกอบการใหม่ ยุกระดับนวัตกรรมของสินค้าและบรรจุภัณฑ์ของวิทยาลัยอาชีวศึกษา ทั่วประเทศไทยให้มีคุณภาพในการส่งออกผ่านแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซไทย-จีนต่อไป นอกจากนี้ การอบรมอีคอมเมิร์ซ หนึ่งจบเอกซ์ สำหรับนักเรียน นักศึกษาสังกัดอาชีวศึกษา ในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ให้การสนับสนุนบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาจีนและการพัฒนา นวัตกรรมอีคอมเมิร์ซจากคณะและวิทยาลัยต่างๆ ได้แก่ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล วิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี คณะมนุษยศาสตร์ และ สถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่จะสร้างความทันสมัย สอดคล้องกับการพัฒนาเชิงนโยบายระหว่างประเทศไทยและจีน นำเสนอสินค้าคุณภาพสูงของไทยสู่ตลาดจีนจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของไทย ในยุคฟรี วิชาให้การค้าระหว่างประเทศไทยและจีนฟื้นฟูและพัฒนายิ่งขึ้นไป ณ ห้องประชุมสุวรรณโลก โรงแรมคุ้มภูคา วันที่ 13 มีนาคม 2567

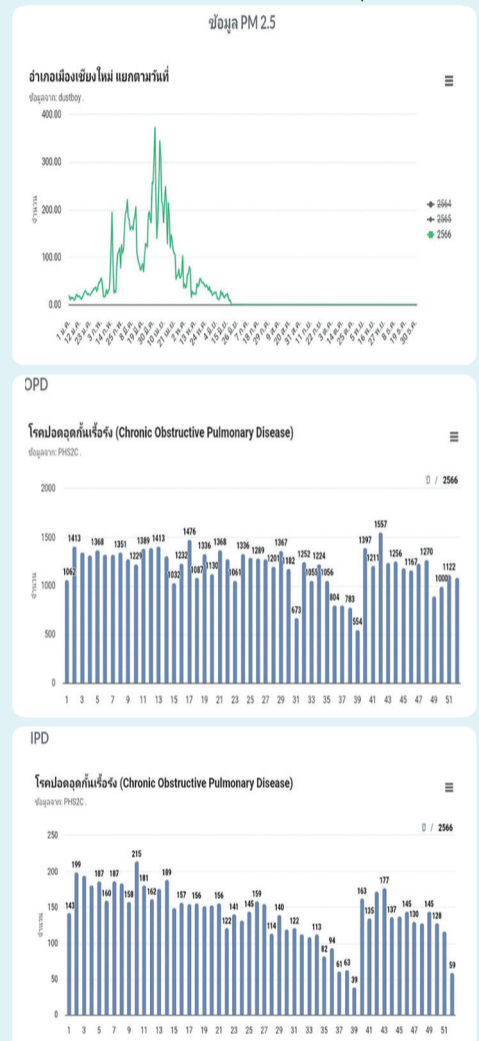
มข. เปิดตัวเว็บไซต์ แสดง Dashboard ระบบการเฝ้าระวังโรค ๔ (ต่อจากหน้า 1)

โรงพยาบาลลูกข่ายในอำเภอกับในโรงพยาบาลแม่ข่ายในจังหวัดเชียงใหม่ล่วงหน้าได้โดยผู้ป่วยหรือญาติไม่จำเป็นต้องเดินทางไปโรงพยาบาลใหญ่ด้วยตนเองเพียงเพื่อขอใบนัด พร้อมทั้งสามารถส่งข้อมูลต่าง ๆ ของผู้ป่วยไปทางระบบเครือข่ายสารสนเทศได้ล่วงหน้าโดยไม่ต้องพิมพ์หรือเขียนประวัติผู้ป่วย การรักษาที่ได้รับ ด้วยลายมือลงในกระดาษเพื่อให้ผู้ป่วยถือไปพบแพทย์เหมือนแต่ก่อน โดยมีมีการสร้างระบบการป้องกันการแทรกแซงอย่างมั่นคง เข้าได้เฉพาะแพทย์หรือบุคลากรที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดูแลผู้ป่วยเฉพาะแต่ละรายเท่านั้น

ผลพวงจากการที่มีการเชื่อมต่อข้อมูลการเจ็บป่วยและการวินิจฉัยโรคของผู้รับบริการในเครือข่ายโรงพยาบาลในจังหวัดเชียงใหม่ ได้อย่างทันกาล หรือ Realtime ในปัจจุบัน จึงได้นำมาสู่การใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่หรือ Big Data เพื่อต่อยอดในโครงการวิจัย “การพัฒนาาระบบเฝ้าระวังโรคอัจฉริยะที่สัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศในเขตภาคเหนือตอนบน” ในครั้งนี้ การจัดทำ PHS2C Dashboard Version 1.0 เพื่อเผยแพร่สู่สาธารณะ เป็นการดึงข้อมูลสารสนเทศจากแต่ละโรงพยาบาลในเครือข่ายที่มีการปกปิดข้อมูลที่ระบุตัวบุคคล ได้แก่ ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัว 13 หลัก ออกไปก่อนและดึงเอาเฉพาะข้อมูลเกี่ยวกับการวินิจฉัยโรค ลักษณะทางประชากร ที่อยู่เป็นระดับตำบลและอำเภอ ชื่อหน่วยบริการ ประเภทของผู้ป่วยนอกหรือใน วันที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลและวันจำหน่ายจากโรงพยาบาล เป็นต้น โดยเน้นเลือกวิเคราะห์ข้อมูลโรคที่มีความสัมพันธ์หรือเป็นผลกระทบจากฝุ่น PM 2.5 หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศในจังหวัดเชียงใหม่ ได้แก่ กลุ่มโรคระบบทางเดินหายใจ กลุ่มโรคระบบหัวใจและสมองหรือโรคอื่น ๆ ที่อาจเกี่ยวข้อง เป็นต้น ทั้งนี้ได้ดึงข้อมูลการวินิจฉัยโรคและข้อมูลตัวแปรสำคัญต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องจากระบบข้อมูลสารสนเทศในโรงพยาบาลเครือข่ายในจังหวัดเชียงใหม่ย้อนหลังได้ตั้งแต่ปี พ.ศ.2562 ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน ซึ่งข้อมูลตัวแปรต่าง ๆ เหล่านี้จะมีการไหลเข้ามาในคลังข้อมูลขนาดใหญ่ (Data Lake) แบบอัตโนมัติเป็นรายวัน จึงทำให้ได้ข้อมูลแบบปัจจุบันหรือ Realtime และสามารถมองเห็นการเปลี่ยนแปลงเชิงปริมาณของจำนวนครั้งของผู้เข้ามาใช้บริการในแต่ละโรงพยาบาล จำแนกเป็นผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และโรคที่เกี่ยวข้อง ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา และยังสามารถเปรียบเทียบกับระยะเวลาเดียวกันในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาด้วย ซึ่งผู้ป่วยส่วนหนึ่งอาจเป็นผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับปัญหาหมอกควันหรือสิ่งปนเปื้อนต่าง ๆ ในอากาศ ระดับอุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง ระดับความชื้น ทั้งระดับอำเภอและระดับจังหวัด ซึ่งอาจส่งผลให้มีจำนวนครั้งของการเข้ารับบริการของผู้ป่วยโรคเรื้อรังเพิ่มมากขึ้นกว่าช่วงปกติ ทั้งนี้ ฐานข้อมูลสารสนเทศที่วิเคราะห์ทั้งหมดจะเก็บอยู่ใน SERVER ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ที่มีระบบการป้องกันอย่างแน่นหนาที่สุด

การพัฒนาาระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อการติดตามสถานการณ์และผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง 608 เป็นการพัฒนาร่วมกันระหว่างสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ กับคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญ ในคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยหวังว่าจะพัฒนาเป็นจังหวัดต้นแบบและสามารถนำไปต่อยอดให้เห็นผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยต่าง ๆ ที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่มีแนวโน้มจะวิกฤตเพิ่มมากขึ้นในอนาคต และสามารถก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไป

Link : <https://phs2c.chiangmaihealth.go.th>



“เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่”

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.00 – 08.20 น. ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

• วันอาทิตย์ที่ 17 มีนาคม 2567 •

มข. เปิดตัวเว็บไซต์ แสดง Dashboard ระบบการเฝ้าระวังโรคที่เป็นผลกระทบจากปัญหาหมอกควัน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ แบบ Realtime ในระดับอำเภอและจังหวัดเชียงใหม่

โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.พ.ว.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหัวหน้าโครงการวิจัย “การพัฒนาาระบบเฝ้าระวังโรคอัจฉริยะที่สัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศในเขตภาคเหนือตอนบน”



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นักวิจัยคณะวิทยาศาสตร์ มช. ร่วมกับนักวิจัยสหรัฐอเมริกาค้นพบหอยกระสวยจิ๋ว ๓ (ต่อจากหน้า 1)



คณะนักวิจัยได้ทำการสำรวจหอยทากจิ๋ว (micro land snails; ขนาดเล็กกว่า 5 mm) ในเขาหินปูนบริเวณพื้นที่จังหวัดสตูล และได้ค้นพบหอยกระสวยจิ๋วชนิดใหม่ของโลกสกุล Diplommatina จำนวน 3 ชนิด จากเขาหินปูนในจังหวัดสตูล ดังนี้

1. *Diplommatina bulonensis* Boonmachai & Nantararat, 2023 หอยกระสวยจิ๋ว เกาะบุโหลน ตั้งชื่อตามสถานที่ค้นพบคือ เกาะบุโหลน อ.ละงู จ.สตูล
2. *Diplommatina laemsonensis* Boonmachai & Nantararat, 2023 หอยกระสวยจิ๋ว แหลมสน ตั้งชื่อตามสถานที่ค้นพบคือ ต.แหลมสน อ.ละงู จ.สตูล
3. *Diplommatina prakaiphetsensis* Boonmachai & Nantararat, 2023 หอยกระสวยจิ๋ว ปรังกายเพชร ตั้งชื่อตามสถานที่ค้นพบคือเขาปรังกายเพชร อ.ทุ่งหว้า จ.สตูล

ทั้งนี้ จากข้อมูลสัณฐานวิทยา และแผนภูมิต้นไม้มิ่งวิวัฒนาการ (molecular phylogeny) ที่สร้างจากยีนส์ COI และช่วงนิวคลีโอไทด์ 16S rRNA สามารถยืนยันได้ว่าหอยกระสวยจิ๋วทั้ง 3 ชนิด ที่พบในครั้งนี้เป็นชนิดใหม่

การค้นพบในครั้งนี้มีส่วนช่วยในการเติมเต็มองค์ความรู้เกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของหอยทากบกในประเทศไทย ซึ่งเป็นสิ่งที่แสดงให้เห็นว่าความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทยยังคงมีความสำคัญ และจำเป็นต้องมีการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

การค้นพบหอยทากจิ๋วซึ่งจัดเป็นสัตว์เฉพาะถิ่น (endemic species) ในพื้นที่หินปูนในครั้งนี้นี้ ยังเป็นการเน้นย้ำถึงความจำเป็นในการคุ้มครอง และอนุรักษ์ถิ่นที่อยู่อาศัยเขาหินปูนในประเทศไทย รวมถึงระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และที่สำคัญยังสร้างความตระหนักให้คนหรือองค์กรในพื้นที่เห็นถึงความสำคัญของความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ซึ่งนำไปสู่แนวทางการวางแผนเพื่อใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า และการอนุรักษ์ทรัพยากรอย่างเข้มแข็งในพื้นที่อนุรักษ์และเขตรักษาพันธุ์

นอกจากนี้ พื้นที่ดังกล่าวยังเป็นส่วนหนึ่งของอุทยานธรณีโลกสตูล และเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศไทย ผลการศึกษาในครั้งนี้ จึงสามารถเพิ่มมูลค่า สร้างจุดเด่น และสร้างจุดขายในการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์แก่นักท่องเที่ยว และแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่หรือในอุทยานให้เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังเป็นข้อมูลที่สำคัญในการนำเสนอเพื่อส่งเสริมในการประเมินของ UNESCO ของอุทยานธรณีโลกสตูล ในครั้งต่อไปอีกด้วย

ทั้งนี้ คณะผู้ศึกษาได้ร่วมมือกับทางอุทยานธรณีโลกสตูล (UNESCO Global Geopark) ในการให้ความรู้ ปลูกฝัง และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับความสำคัญและการอนุรักษ์หอยทากจิ๋วกลุ่มนี้แก่ประชาชนผู้สนใจ และชาวบ้านในท้องถิ่น เพื่อความยั่งยืนต่อไป

ผลงานได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร Zoosystematics and Evolution

Published : 07 March 2023

<https://doi.org/10.3897/zse.99.99030>

CR. ภาพเกาะบุโหลน โดย การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)

เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นายแพทย์บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ นายแพทย์นเรนทร์ โชติรสนิรมิต ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์เศรษฐพงศ์ บุญศรี รองคณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมคณะผู้บริหาร ร่วมในการประชุม HA National Forum ครั้งที่ 24 ภายใต้แนวคิด “Growth Mindset for Better Healthcare System” จัดในระหว่างวันที่ 12 - 15 มีนาคม 2567 และได้เยี่ยมชมบูธโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มช. โดยมีบุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน รวมถึงผู้ที่สนใจ เข้าร่วมเยี่ยมชม เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 ณ ศูนย์การประชุม IMPACT FORUM เมืองทองธานี อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดรณี นภาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากรของคณะฯ ร่วมโครงการ “รักษามรดกจรัญทรปลูก” โดยได้รับเกียรติจาก คุณวสันต์ สิละยูวะ นักศึกษาเก่าเกษตร มช. รุ่น 6 เป็นผู้แทนนำต้นจามจุรี จำนวน 5 ต้น ซึ่งเพาะจากเมล็ดพันธุ์ของต้นจามจุรีทรปลูก โดย พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2505 มาปลูกภายในพื้นที่ของศูนย์วิจัย บูรณาการ สานิตและฝึกอบรมนวัตกรรมกรรมการเกษตร (แม่เหียะ) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2567

ขอเชิญพี่น้องนักศึกษาเก่า ลูกช้าง มช.

ร่วมรดน้ำดำหัวขอพรเพื่อสืบสานประเพณีอันเป็นเอกลักษณ์ของนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีอันงดงามของชาติ

ลูกช้างช่วยใจ สูมาควาระอะ ควาวารย์ฮาวูไส

วันเสาร์ที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๗

ณ ห้องบางกอก ชั้น B2 อาคารโอรวัตพัฒนา ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ๒ ดินแดง



คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำโดย ศาสตราจารย์ปฏิบัติ ดร.ภก.สุพัฒน์ จิรานุสรณ์กุล คณบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่จากงานนโยบายและแผนฯ ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานด้าน EdPEX จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชัยนันท์ ไชยเสน ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ พร้อมด้วยคณะ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุม 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**รองคณบดีคณะทันตแพทย มช. รับมอบประกาศนียบัตร
เป็นผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ
(TQA Assessor)**



รองศาสตราจารย์ ทพญ.ดร.พิมพ์เดือน รังสิยากุล รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร และบัณฑิตศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับมอบประกาศนียบัตรเป็นผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA Assessor) จัดโดยสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ นอกจากนี้ มีการประกาศเกียรติคุณให้แก่ 10 องค์กรไทยที่เยี่ยมไปด้วยศักยภาพ ได้แก่ รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award) ตามด้วยองค์กรจากหลายภาคส่วนที่ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศที่มีความโดดเด่น (Thailand Quality Class Plus) และรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศที่มีความโดดเด่น ด้านนวัตกรรม (TQC Plus: Innovation) และคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรางวัลการบริหารสู่ความเป็นเลิศ (Thailand Quality Class) พร้อมกันนี้ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัล Leadership Excellent Award” เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567 ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

**คณะแพทยศาสตร์ มช. คิวรางวัลระดับประเทศ
สุดยอดแบรนด์ที่มีผลงานยอดเยี่ยม บนโซเชียลมีเดีย
ในงาน THAILAND SOCIAL AWARDS ครั้งที่ 12**



ศาสตราจารย์ (เชี่ยวชาญพิเศษ) นายแพทย์บรรณกิจ โลจนาภิวัฒน์ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพุดตาน วงศ์ธีรรัตน์ชัย รองคณบดีด้านสื่อสารองค์กร และ คุณธวัชชัย กฤติยาภิชาติกุล ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมงานมอบรางวัล สุดยอดแบรนด์ที่มีผลงานยอดเยี่ยมบนโซเชียลมีเดีย THAILAND SOCIAL AWARDS ครั้งที่ 12 ซึ่งเป็นงานประกาศรางวัลโซเชียลมีเดียที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของประเทศไทย จัดโดย บริษัท ไวซ์ไซท์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตและพัฒนาซอฟต์แวร์ ด้านการวิเคราะห์ข้อมูลตลาด เพื่อให้มีความสำคัญกับวงการโซเชียล ที่เป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาพรวมของประเทศ อีกทั้ง ร่วมส่งเสริมการใช้โซเชียลมีเดียอย่างสร้างสรรค์ และยกระดับวงการโซเชียล ด้วยการมอบรางวัลเชิดชูผู้ใช้โซเชียลมีเดียยอดเยี่ยมในสาขาต่าง ๆ โดยคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัล BEST BRAND PERFORMANCE ON SOCIAL MEDIA กลุ่มแบรนด์ที่ทำผลงานยอดเยี่ยมบนโซเชียลมีเดีย สาขาโรงพยาบาล โดยมีกลุ่มงานสื่อสารองค์กร งานประชาสัมพันธ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมรับมอบรางวัล เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2567 ณ TRUE ICON HALL ICONSIAM กรุงเทพมหานคร

**นศ. ANIMATION รับรางวัล MUSIC VIDEO CONTEST
ศิลปะเภาพล้อง WAVE TO EARTH**



นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาแอนิเมชันและวิช่วลเอฟเฟกต์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในการประกวด WAVE TO EARTH : MUSIC VIDEO CONTEST พร้อมเงินรางวัล 5,000 บาท โดยนำเพลงของศิลปินถ่ายทอดและสร้างสรรค์ Music Video 2D Animation ความยาว 60-90 วินาที เพื่อโปรโมทคอนเสิร์ตของศิลปินเภาพล้อง WAVE TO EARTH ที่จะจัดขึ้นในประเทศไทย ซึ่งนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ทีม Msoiiscoming สมาชิกจากชมรมคนชอบประกวด (CAMT) นำโดย นางสาว ธัญมถล ลังกาเปี้ย ตำแหน่ง Director, Pre-production, Animator and Colorist นางสาวเกศกัญญาณันท์ กุลพัทธ์คุณานนท์ นางสาวชนิกานต์ ตามัน ตำแหน่ง Background artist นายธนกุล จำปางาม นางสาวพีรดา มายอด ตำแหน่ง Animator, Colorist and Editor นางสาวอนุสรรา สมเจริญ นายบุญ หลง ออง นางสาวธัญชนก วงศ์หวั่น ตำแหน่ง Animator and Colorist นางสาวจิตสุนันท์ จันรนานนท์ ตำแหน่ง Animator นายทะเล วิริยางกูร ตำแหน่ง Colorist โดยมี อาจารย์ ดร.ศุภรดา ประภาวงศ์ อาจารย์ประจำสาขาแอนิเมชันและวิช่วลเอฟเฟกต์ และอาจารย์ ดร.เทพฤทธิ์ ลินธำรงค์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาดิจิทัลเกม ร่วมเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2567

NO GIFT POLICY

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ขอประกาศตนเป็นหน่วยงานที่เจ้าหน้าที่ของรัฐทุกคนไม่รับของขวัญของกำนัลทุกชนิดและผลประโยชน์ใดจากการปฏิบัติหน้าที่

ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CMU-ITA CHANG MAI UNIVERSITY

ชาว มช. ต่อต้านการทุจริต

CMU CHIANG MAI UNIVERSITY

หน้ากากป้องกันฝุ่น PM 2.5 ควรเป็นแบบไหน?

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|
| หน้ากากมาตรฐาน N95 | สามารถกรองฝุ่นควันขนาดเล็ก 0.3 ไมครอนได้ 95% | |
| หน้ากาก KF94 และ KF80 | KF94 สามารถกรองฝุ่นควันขนาดเล็ก 0.3 ไมครอนได้ 94% และ KF80 สามารถกันได้ 80% | |
| หน้ากาก Super 3D | มีรูปทรงที่กระชับ แนบสนิทเข้ากับรูปหน้าผู้สวมใส่ | |
| หน้ากากอนามัยทั่วไป | ไม่สามารถป้องกันฝุ่น PM 2.5 ได้ | |
| หน้ากากผ้า | ไม่สามารถป้องกันฝุ่น PM 2.5 ได้ | |

ACIR

ข่าวรอบสัปดาห์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

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

ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 บรรณาธิการบริหาร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันทะนะ รองอธิการบดี
 บรรณาธิการ : อาจารย์ ดร.อพิษฐา พงษ์วาท ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์
 กองบรรณาธิการ : นางสาวศุภรดา ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์ นางสาวสายฝน จิตต์รัตน์ นางวิจิตร มาละแซม นายปณัฏ์ ลินสุวรรณ
 ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกัณตคุณ วงศ์อำษา นางสาวธันยรัตน์ พันธุ์พวง

