

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อันดับ 3 ของประเทศ จากการจัดอันดับของ QS World University Rankings 2022

QS Quacquarelli Symonds สถาบันจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ได้รายงานผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก QS World University Rankings 2022 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2564 โดยผลการจัดอันดับของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย อันดับ 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (อันดับ 208 ของโลก) อันดับ 2 มหาวิทยาลัยมหิดล (อันดับ 252 ของโลก) และอันดับ 3 ร่วม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (อันดับ 601-650 ของโลก)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับในด้านความมีชื่อเสียงด้านวิชาการ (Academic Reputation) อยู่อันดับที่ 270 ของโลก ซึ่งเป็นตัวชี้วัดที่มีค่าน้ำหนักการให้คะแนนมากที่สุด อีกทั้งในด้านการเป็นที่ยอมรับจากนายจ้าง (Employer Reputation) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อันดับ 326 ของโลก โดยทั้งสองตัวชี้วัดนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถูกจัดอันดับดีขึ้นอย่างต่อเนื่องมาทุกปี (อ่านต่อหน้า 2)



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธาน ในการถ่ายทอดแผนพัฒนาการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 12 (พ.ศ.2560-2565) ฉบับปรับปรุงปี 2563 เพื่อสร้างความเข้าใจและร่วมกันขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พิริยะ เชิดสฤกุล รองอธิการบดี เป็นผู้ดำเนินรายการ ผ่านระบบออนไลน์ทาง Microsoft Team Webinar ซึ่งมีผู้บริหารส่วนงาน คณาจารย์ และบุคลากรจากกลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ รวมถึงส่วนงานที่เป็นสถาบัน สำนัก และส่วนงานวิชาการภายในที่มีพันธกิจที่สอดคล้องกับกลุ่มสาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร่วมกิจกรรมกว่า 400 คน เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2564



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนการพัฒนาด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์ของประเทศ ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อ.) ผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference) โดยรองศาสตราจารย์ อุษณีย์ คำประกอบ รองอธิการบดี ร่วมลงนามในฐานะพยาน ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564

นวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ข้าวใหม่ เพื่อพัฒนาชาวนาและอุตสาหกรรมข้าวไทย



เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2564 ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสภาเกษตรกรจังหวัด 6 จังหวัด ประกอบไปด้วย จังหวัดเชียงใหม่ เพชรบูรณ์ อุทัยธานี นครนายก ศรีสะเกษ และนครสวรรค์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานการวิจัยทางด้านข้าว เพื่อพัฒนาเกษตรกรรมและบุคลากร (เพิ่มเติมครั้งที่ 2) ณ ห้องประชุมอินทนิล สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดยุทธศาสตร์การผลิต ผลงานวิจัยที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ และนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้จริงในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น ประเทศชาติ

และสากล รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่ม และเป็นประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งเป็นแรงผลักดันให้ทีมนักวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุ่มเทเวลากว่า 20 ปี พัฒนาสร้างเครื่องเร่งอนุภาคขึ้นเองแบบครบวงจร แห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศ เพื่อค้นคว้าวิจัยอันตรายระหว่างไอออนกับสสาร หนึ่งในโครงการค้นคว้าวิจัยดังกล่าวที่ประสบความสำเร็จ คือ การทำให้เกิดการกลายพันธุ์ในข้าวขาวดอกมะลิ 105 ที่ผ่านการระดมยิงด้วยลำไอออนมวลหนักเป็นครั้งแรกของโลก ในปี พ.ศ. 2548

ต่อมาทีมนักวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้พัฒนาต่อยอดเป็น นวัตกรรมการเกษตรที่เรียกว่า “เทคโนโลยีการชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในข้าวด้วยลำไอออนพลังงานต่ำ” ซึ่งไม่ใช่เทคนิค GMOs แต่เป็นการชักนำให้พืชเกิดการกลายพันธุ์อย่างมีประสิทธิภาพด้วยลำไอออนที่มีเพียงแห่งเดียวในประเทศไทย และเป็นแห่งที่สองในโลกต่อจากประเทศจีน จึงสามารถใช้พัฒนาข้าวคุณภาพพันธุ์ใหม่หลากหลายชนิดได้ในเวลาที่สั้นกว่าวิธีการแบบดั้งเดิมมาก ส่งผลให้ได้พันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีและให้ผลผลิตสูง หรือเรียกสั้น ๆ ว่า “ข้าวลำไอออน” ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญสู่การเป็นผู้นำการส่งออกข้าวของโลกอีกครั้งหนึ่ง

ของประเทศไทย ในปัจจุบันเทคโนโลยีดังกล่าวสามารถปรับปรุงพันธุ์ข้าวเพื่อให้การสนับสนุนชาวนาและอุตสาหกรรมข้าวไทย ได้ถึง 10 กลุ่ม ได้แก่ 1) ข้าวหอมเพื่อการบริโภค 2) ข้าวเจ้าเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง 3) ข้าวเหนียวหอม 4) ข้าวเจ้าสีสำหรับการบริโภคข้าวกล้องเพื่อสุขภาพและเวชสำอาง 5) ข้าวไขมันสูง 6) ข้าวดัชนีน้ำตาลต่ำ 7) ข้าวเบต้าแคโรทีนสูง 8) ข้าวเหนียวที่มีแนวโน้มให้ผลผลิตสูง 9) ข้าวเจ้าพื้นแข็งที่มีแนวโน้มให้ผลผลิตสูง และ 10) ข้าวญี่ปุ่นที่มีแนวโน้มให้ผลผลิตสูง

ข้าวคุณภาพพันธุ์ใหม่บางพันธุ์ ได้แก่ 1) ข้าวเจ้าหอม มข-10-1 เพื่อการบริโภค 2) ข้าวเจ้า สฟ 10-5 เพื่ออุตสาหกรรมแป้ง และ 3) ข้าวเจ้า สฟ 10-7 เพื่ออาหารสัตว์และข้าวพาร์บอยล์ ที่ให้ผลผลิตมากกว่า 1 ตันต่อไร่ ได้นำไปทดลองปลูกที่ จ.ราชบุรี ภายใต้โครงการ “มช.-ราชบุรีโมเดล” ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อให้ชาวนาที่เข้าร่วมโครงการ มีรายได้อย่างต่ำ 10,000 บาท/ไร่ ใช้การตลาดนำการผลิต มีตลาดรองรับแน่นอน ดูแลชาวนาสมาชิกแบบครบวงจร และควบคุมคุณภาพข้าวตลอดการผลิต ดูแลโดยวิสาหกิจชุมชนเกษตรช่วยไม่เพื่อการผลิต ผ่านความร่วมมือกันระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับ สภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ในปี พ.ศ. 2561 พบว่าข้าวลำไอออนให้ผลผลิตในพื้นที่ จ.ราชบุรี มากกว่า 1 ตันต่อไร่



เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเจ้าภาพสวดอภิธรรมและบำเพ็ญบุญกุศลศพ แม่บุญเอื้อ สุภาแสน มารดา นายธานินทร์ สุภาแสน อดีตผู้ว่าราชการ จังหวัดเชียงใหม่ นายพงษ์ธาดา สุภาแสน อุปนายกสมาคมนักศึกษาเก่า คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ร่วมเป็นเจ้าภาพฯ ณ ศาลาบุญทวีประสงค์ วัดเจดีย์หลวงวรวิหาร จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564



อาจารย์ไพสิฐ พาณิษย์กุล ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับมอบน้ำดื่ม จำนวน 600 ขวด จากบริษัท วิริยะประกันภัย จำกัด (มหาชน) เพื่อมอบแก่ทีมแพทย์ พยาบาล และบุคลากรจากโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ที่ร่วมปฏิบัติงานฉีดวัคซีนโควิด-19 พร้อมทั้งมอบให้กับประชาชนที่เข้ารับการฉีดวัคซีนโควิด-19 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2564



นายกฤษณะ จิตต์ธัญญา กงสุลอินเดียประจำจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ และเป็นประธานในพิธีจุดตะเกียงพิธีกรรมวันโยคะสากล ครั้งที่ 7 (The 7th International Day of Yoga Live Streaming) ในหัวข้อ “โยคะเพื่อสุขภาพ” (Yoga for Wellness) ในรูปแบบถ่ายทอดสดออนไลน์ ซึ่งสถานกงสุลอินเดีย จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกับ ศูนย์อินเดียศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดขึ้น เนื่องในโอกาสวันโยคะสากลที่ตรงกับวันที่ 21 มิถุนายนของทุกปี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารตี อยุทธร ผู้อำนวยการศูนย์อินเดียศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาจารย์จกัต และทีมงานจากโรงเรียนสอนโยคะ สปริต โยคะ สตูดิโอ เป็นวิทยากรบรรยายและสาธิตการฝึกโยคะ ให้แก่ ผู้ร่วมรับชมกิจกรรมการจัดงานผ่านทาง Facebook Live: Coi Chiang Mai และ YouTube Live ถ่ายทอดสดจากสถานกงสุลอินเดีย จังหวัดเชียงใหม่ ณ เชียงใหม่-ฮอด ต.สันผักหวาน อ.หางดง จ.เชียงใหม่ ซึ่งการฝึกโยคะเป็นสิ่งล้ำค่า ของชาวอินเดีย สามารถบำบัดจิตใจและร่างกายโดยธรรมชาติ จึงช่วยให้เกิด ความสงบสุขระหว่างมนุษย์และธรรมชาติได้ เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2564

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อันดับ 3 ของประเทศ ๑

(ต่อจากหน้า 1)

ทั้งนี้ การจัดอันดับ QS World University Ranking พิจารณาจากตัวชี้วัด 6 ด้าน ซึ่งมีค่าน้ำหนักที่แตกต่างกันออกไป ประกอบด้วย Academic reputation : ความมีชื่อเสียงด้าน วิชาการ (40%) Employer Reputation : การเป็นที่ยอมรับ จากนายจ้าง (10%) Faculty Student : สัดส่วนของอาจารย์ ต่อนักศึกษา (20%) Citations per Faculty : ผลงานวิชาการ ต่ออาจารย์ (20%) International Faculty : สัดส่วนของ อาจารย์ชาวต่างชาติ (5%) และ International Student : สัดส่วนของนักศึกษาชาวต่างชาติ (5%)

Ranking criteria



นวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์ข้าวไทย ๑ (ต่อจากหน้า 1)



จ.สุโขทัย ให้ผลผลิตดีและแตกกอดีกว่าพันธุ์พื้นเมืองทั่วไป ไม่พบ การระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว โดยรวมข้าวเจ้าโอออน ให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ทั่วไปที่นิยมปลูก แม้ประสพภาวะแล้ง ระยะเวลาและภาวะฝนตกหนักก่อนการเก็บเกี่ยว

และในฤดูนาปรัง พ.ศ. 2564 ได้ปลูกข้าวเจ้า ศพ 10-5 และข้าวเจ้า ศพ 10-7 ในพื้นที่จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.สิงห์บุรี พื้นที่รวมประมาณ 1,400 ไร่ พบว่า ข้าวให้ผลผลิตดี สูงกว่าพันธุ์ทั่วไป โดยข้าวเจ้า ศพ 10-5 ให้ผลผลิตสูงสุดที่ 1,322 กิโลกรัมต่อไร่ ที่อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก แม้พบการระบาดของแมลงบัว

จากความสำเร็จที่ผ่านมา ข้าวเจ้าโอออนจึงได้รับความสนใจจากเกษตรกรหลายจังหวัด และเป็นที่มาของ พิธีลงนามความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับ สภาเกษตรกรอีก 6 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงใหม่ จ.อุทัยธานี จ.ศรีสะเกษ จ.นครนายก จ.นครสวรรค์ และ จ.เพชรบูรณ์ เพื่อการนำข้าวเจ้าโอออน 3 พันธุ์ ได้แก่

1. ข้าวหอมเพื่อการบริโภค (มข 10-1 หรือ FRK-1) เป็นข้าวเจ้าหอมพื้นเมือง ไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิต 1.43 ตัน/ไร่
2. ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง (ศพ 10-5 หรือ MSY-4) เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง ไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิต 1.54 ตัน/ไร่
3. ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (ศพ 10-7 หรือ OSSY-23) เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง ไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิต 1.7 ตัน/ไร่

การนำข้าวเจ้าโอออน 3 พันธุ์ดังกล่าวไปขยายผลในพื้นที่ จะสร้างแรงจูงใจและสร้างความหวังให้ชาวนาเชื่อมั่น ในอาชีพและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ผ่านการมีรายได้เพิ่มขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างเสริมคุณภาพชีวิตของชาวนาไทย แต่ยังเป็นการช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้แก่คนรุ่นใหม่ ในการประกอบอาชีพชาวนาอีกด้วย

ต่อมาเมื่อขยายไปทดลองปลูกใน 15 จังหวัด ผ่านสภาเกษตรกรจังหวัดต่าง ๆ ที่ได้จัดทำความร่วมมือกันระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในปี พ.ศ. 2563 ได้แก่ 1) จ.อุตรดิตถ์ 2) จ.แพร่ 3) จ.สุโขทัย 4) จ.กำแพงเพชร 5) จ.พิษณุโลก 6) จ.พิจิตร 7) จ.พระนครศรีอยุธยา 8) จ.สระบุรี 9) จ.ลพบุรี 10) จ.ปราจีนบุรี 11) จ.สิงห์บุรี 12) จ.อ่างทอง 13) จ.ชัยนาท 14) จ.พทุมธานี และ 15) จ.กาญจนบุรี พบว่า ในฤดูนาปรัง พ.ศ. 2563 ได้ปลูกข้าวเจ้า ศพ 10-7 ในพื้นที่จ.ราชบุรี จ.อุตรดิตถ์ และ จ.สุโขทัย พื้นที่รวมประมาณ 660 ไร่ พบว่าข้าวให้ผลผลิตดี โดยให้ผลผลิตสูงสุดที่ 1,180 กิโลกรัมต่อไร่ ที่อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ สูงกว่าพันธุ์ทั่วไปที่นิยมปลูกในฤดูนาปรังแม้จะ ประสพภาวะแล้งและอากาศร้อนจัด

นอกจากนี้ ในฤดูนาปี พ.ศ. 2563 ได้ปลูกข้าวเจ้าหอม มข 10-1 ในพื้นที่ จ.ราชบุรี จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และ จ.แพร่ พื้นที่รวมประมาณ 1,600 ไร่ พบว่า ข้าวให้ผลผลิตดี โดยให้ผลผลิตสูงสุดที่ 1,150 กิโลกรัมต่อไร่ ที่อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์ มากกว่าข้าวขาวดอกมะลิ 105 เพราะแตกกอดีกว่า และมี กลิ่นหอมมากกว่าข้าวขาวดอกมะลิ 105 ไม่พบการระบาดของ โรคและแมลงศัตรูข้าว และได้ปลูกข้าวเจ้า ศพ 10-7 ในพื้นที่ จ.ราชบุรี จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.แพร่ จ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.อ่างทอง พื้นที่รวมประมาณ 2,500 ไร่ พบว่า ข้าวให้ผลผลิตดี โดยให้ผลผลิตสูงสุดที่ 1,447 กิโลกรัมต่อไร่ ที่ อ.ศรีนคร



รูปที่ 1 การขยายผลและติดตามข้าวเจ้าโอออน 3 พันธุ์ ได้แก่ 1) ข้าวเจ้าหอม มข 10-1 เพื่อการบริโภค 2) ข้าวเจ้า ศพ 10-5 เพื่ออุตสาหกรรมแป้ง และ 3) ข้าวเจ้า ศพ 10-7 เพื่ออาหารสัตว์และข้าวพารบอยล์ ณ ตำบลไผ่ล้อม อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ และ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



รูปที่ 2 การส่งเสริมข้าวเจ้าโอออนเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์และข้าวพารบอยล์ในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ ภายใต้ความร่วมมือกันระหว่าง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่กับสภาเกษตรกร ณ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

"เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่ 27 มิถุนายน 2564

นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่สร้างสรรค์งาน TEDxChiangMaiU 2021 งานเวทีทอล์ก TEDx ครั้งแรกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และครั้งแรกของมหาวิทยาลัยในภาคเหนือ ในธีม 'Bitter, Better' วันที่ 4 และ 11 กรกฎาคม 2564 ในรูปแบบออนไลน์ (Virtual Event) ฟานไพลด์พอร์ม Run the World

นางสาวญาณิศา สมการ
นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นางสาว ลภัสสรดา สุวรรณ
นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เขตรัฐ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธานี แก้วธรรมานุกุล คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดการประชุมเพื่อพบปะผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ชั้นปีที่ 1 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (ปกติและนานาชาติ) ประจำปีการศึกษา 2564 ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting เพื่อให้ผู้ปกครองทุกท่านได้รับทราบถึงข้อมูลตามพันธกิจของคณะพยาบาลศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการศึกษาในหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต และ กิจกรรมสำหรับนักศึกษาใหม่ ภายใต้มาตรการป้องกันการระบาด COVID-19 นอกจากนี้ ได้ร่วมตอบข้อซักถามจากผู้ปกครองในประเด็นต่าง ๆ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2564



อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่และคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) จังหวัดลำปาง ซึ่งประกอบไปด้วย 3 องค์กรหลัก ได้แก่ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง หอการค้าจังหวัดลำปาง และ ชมรมธนาคารจังหวัดลำปาง โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญาภาพ อานันท์นะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย นายกิตติศักดิ์ สีนวนทรัพย์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง นายสกุล สุพรรณบรรจง ประธานหอการค้าจังหวัดลำปาง และนายสินชัย จีวีพัฒน์กุล ที่ปรึกษาชมรมธนาคารจังหวัดลำปาง ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ นับเป็นการผสมผสานความร่วมมือเพื่อส่งเสริมและประยุกต์ใช้ผลงานด้านเทคโนโลยีภาครัฐในรูปแบบต่างๆ ร่วมพัฒนาให้เกิดการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ บูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมพัฒนาผลงานและทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ณ NSP Exhibition Hall อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2564

นอกจากนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกษมศักดิ์ อุทัยชนะ รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมเจริญ แสงรัตน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ ร่วมเป็นสักขีพยานในการลงนามบันทึกความร่วมมือฯ พร้อมแนะนำการดำเนินงานและการให้บริการอุทยานฯ และในโอกาสเดียวกัน รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย รองผู้อำนวยการฯ ได้นำคณะเยี่ยมชมโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจรและพื้นที่โดยรอบอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดรณี นภาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ ศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ อังสิทธิ์ ศาสตราจารย์ ดร. นรินทร์ โพธิกานนท์ รองศาสตราจารย์ ธีระ วิสิทธิ์พานิช รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเสริม ชิวะอัสระกุล รองศาสตราจารย์ ดร. บุญล้อม ชิวะอัสระกุล ดร. บัลดพัลล์ ทิพย์เนตร นายสมชาย บริรักษ์เลิศ นายดิษฐ์กร พันธานา และนายฐานพทย์ โชติมนิธีร์คม เพื่อประชุมหารือการเตรียมงาน 55 ปี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องประชุมสุขุม อัครเวศน์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2564



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจินดา ศรีวัฒนะ คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ให้สัมภาษณ์กับศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เกี่ยวกับเรื่องนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรกับการพัฒนาที่ยั่งยืน Agro-CMU SDGs มุ่งเน้นการใช้ประโยชน์เศษเหลือทิ้งทางการเกษตร เพื่อนำข้อมูลและบทสัมภาษณ์ไปถอดเป็นบทความ และนำลงเว็บไซต์ SDGs ของมหาวิทยาลัย โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรพัศ คำไทย อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ผู้เป็นเจ้าของผลงานวิจัยดังกล่าว ร่วมให้สัมภาษณ์และให้ข้อมูลการพัฒนาทางวิจัยนวัตกรรมเซลล์ลูโลส (Cellulose Innovation) จากเศษเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อผลิตสารเคมีและวัสดุบรรจุภัณฑ์ร่วมด้วย ณ ห้องประชุม 2 อาคารสำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2564

ขอเชิญชวนอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ผู้ปฏิบัติงานของ มช. ทั้งชาวไทยและต่างชาติ แสดงความจำนงขอรับการฉีดวัคซีน COVID -19 ที่ระบบ “มช. พร้อมฉีด” รอบ 3

มช.พร้อมฉีด รอบ 3 COVID-19 VACCINE

ขอเชิญชวนนักศึกษา บุคลากร อาจารย์ ผู้ปฏิบัติงานของ มช. ทั้งชาวไทยและต่างประเทศ

ลงทะเบียนจองสิทธิ์ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
<https://www.cm-healthcare.net/cmucovidvaccine/>

รอบ 3: วันที่ 20-30 มิ.ย.

สำหรับนักศึกษาปีหนึ่งและทุกชั้นปี อาจารย์และบุคลากรที่ประสงค์ลงทะเบียนเพิ่มเติม

ยกเว้น ผู้ที่เคยฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ไปแล้ว และเคยมีผลตรวจโควิด-19 เป็นบวก

CMU goes for COVID-19 Vaccines (Round 3)

Inviting Chiang Mai University students, staff and professors (all nationals) to register for the third round of the COVID-19 Vaccination:

Register
<https://www.cm-healthcare.net/cmucovidvaccine/>

Round 3: 20-30 June

for all students, teaching staff and personnel

Except Individuals who have taken the vaccine and those who have tested positive for COVID-19.

ขอเชิญชวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 และทุกชั้นปี นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา อาจารย์ บุคลากร ผู้ปฏิบัติงานของ มช. ทั้งชาวไทยและต่างชาติ แสดงความจำนงขอรับการฉีดวัคซีน COVID -19 ที่ระบบ “มช. พร้อมฉีด” รอบ 3 ลงทะเบียนได้ระหว่างวันที่ 20-30 มิถุนายน 2564 ที่ <https://www.cm-healthcare.net/cmucovidvaccine/>

โดยสามารถลงทะเบียนด้วยเลขบัตรประจำตัวประชาชน หรือ Passport Number กรณีชาวต่างชาติ ในกรณีบุคลากรที่ทำงานในมหาวิทยาลัย ที่ไม่มีชื่อในฐานข้อมูลกลาง ให้แจ้งส่วนงานพิจารณาส่งชื่อไปยังมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถลงทะเบียนได้ต่อไป

สำหรับอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้ลงทะเบียนใน Application อื่นไปแล้ว สามารถลงทะเบียนรับสิทธิ์หรือยกเลิกสิทธิ์การฉีดวัคซีนกับทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ ทั้งนี้ จะมีการแจ้งกำหนดการฉีดวัคซีนและชนิดวัคซีนให้ทราบอีกครั้ง หลังจากที่ได้รับการจัดสรรจากสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่แล้ว ข้อมูลเพิ่มเติมขอให้อาจารย์หรือบุคลากรติดต่อได้ที่

Inbox Facebook กองบริหารงานบุคคล สำนักงานมหาวิทยาลัย <https://www.facebook.com/cmuhcmd> ส่วนนักศึกษาสอบถามรายละเอียดได้ที่

Inbox Facebook กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <https://www.facebook.com/sddcmu>

ลูกช้าง



สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นเจ้าภาพสวดพระอภิธรรมศพคุณแม่บุญเฮื้อ สุภาแสน มารดาของนายธานินทร์ สุภาแสน นักศึกษาเก่า มช. รหัส 16 อดีตผู้ว่าราชการหลายจังหวัด และนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดีเด่น ประจำปี 2555 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2564 ณ ศาลาบุญทวีประสงค์ วัดเจดีย์หลวงวรวิหาร จังหวัดเชียงใหม่

สมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ของที่ระลึกการกุศล CMU Virtual Run 5.5 Gift Set

ขอเชิญชวนร่วมบริจาคสมทบทุนให้เด็กพิการ

บริจาค 1,000 บาท เลือกรับ

เงินที่ได้จากการบริจาคจะนำไปสมทบทุนการปรับปรุงตึกสุจินุโร โรงพยาบาลหารชนครเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถติดต่อขอรับบริจาค และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

LineID: 9bozz

หรือ Scan QR Code

โทรศัพท : 053-216227, 053-944632 Email : donate.cmuaa@gmail.com

ด่วน! ยังมีจำนวนจำกัด เพียง 43 ชุด เท่านั้น

ผู้อำนวยการสถาบันขงจื้อ มช. รับรางวัล “สิงห์เข็มทอง” และ ได้รับคัดเลือกเป็น “ทูตวัฒนธรรม (ต้นแบบสังคม)” ประจำปี 2564

ศาสตราจารย์เสียน ยี่ (Professor. Shen Yi) ผู้อำนวยการสถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ฝ่ายจีน ได้รับรางวัล “สิงห์เข็มทอง” สาขานักบริหารดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2564 ครั้งที่ 5 โดยชมรมสมาพันธ์สื่อสารมวลชนแห่งประเทศไทย และได้รับคัดเลือกเป็น “ทูตวัฒนธรรม (ต้นแบบสังคม)” ประจำปี 2564 สาขาเกียรติคุณทูตวัฒนธรรม ด้านการป้องกันและความมั่นคงดีเด่น โดยมูลนิธิสร้างสรรค์สังคมไทย ร่วมกับ มูลนิธิจิตอาสมาตามอุปถัมภ์ สมัชชานักจัดรายการข่าววิทยุ สภาเครือข่ายอาเซียนประเทศไทย และสมาคมธุรกิจอาเซียน โดยเข้ารับรางวัลจากพลตรี หม่อมราชวงศ์ วัยวัฒน์ จักรพันธุ์ ประธานในพิธี เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2564 ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพฯ

การคัดเลือกและมอบรางวัลดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นกำลังใจและเป็นแนวทางการบริหารจัดการของบุคคล องค์กร ในการปฏิบัติหน้าที่ การงาน วิสัยทัศน์ จนประสบความสำเร็จในองค์กร หน่วยงาน และทุกสาขาอาชีพ เพื่อเป็นแบบอย่างและกำลังใจในการพัฒนาบ้านเมือง เศรษฐกิจ



สังคม และประเทศชาติ และเพื่อเป็นการสรรสร้างนักบริหาร ขับเคลื่อนความเข้มแข็งของประเทศและการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐในการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของบุคคลให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

นายสนั่น ธรรมธิ ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ “เพชรราชธานี”

นายสนั่น ธรรมธิ สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับ “รางวัลเพชรราชธานี” รางวัลเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานดีเด่นทางวัฒนธรรม สาขาศาสนา และขนบธรรมเนียมประเพณี ประจำปีพุทธศักราช 2564 จากสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2564 ณ ห้องพิมานทิพย์ ชั้น 7 อาคารศูนย์ศิลปวัฒนธรรมกาญจนาภิเษก มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

สำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ได้คัดเลือกบุคคลผู้สร้างสรรค์ผลงานทางศิลปะและวัฒนธรรมที่มีผลงานปรากฏเป็นที่ประจักษ์ และยอมรับต่อสาธารณชนโดยทั่วไป อีกทั้งเพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนบุคคลผู้ที่อุทิศตนสร้างสรรค์ผลงานทางศิลปะและวัฒนธรรมเหล่านี้ให้มีขวัญและกำลังใจในการสร้างสรรค์ผลงานและพัฒนาทางด้านศิลปะและวัฒนธรรม



นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ชนะเลิศประกวดผลงานสหกิจศึกษา

นางสาวอัญญาภรณ์ สุคำหล้า นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่นระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2563 ประเภทโครงการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น

นางสาวอัญญาภรณ์ สุคำหล้า ได้รับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนของเครือข่ายสหกิจศึกษาฯ ภาคเหนือตอนบน เข้าร่วมประกวดผลงานประเภทดังกล่าว ในระดับชาติ ประจำปี พ.ศ. 2563 แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสดังกล่าว สป.อว. จึงนำผลงานของปี พ.ศ. 2563 มาพิจารณาพร้อมกับผลงานปี พ.ศ. 2564 ในรูปแบบออนไลน์



สามารถเข้าชมผลการประกวดของประเภทรางวัลอื่น ๆ ได้ที่ : <https://cmu.to/B4uBl>

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

มช.
ยินดีต้อนรับ
นักศึกษาใหม่
2564
อบอุ่น สดใส
ยุค New Normal



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรจน จิราภรณ์ รองอธิการบดี
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อ้อม ดันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กัตติกา เกษมสันต์ ละอองศรี นายอนุชาชัย ตันติเสนียพงษ์ นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรรัตน์ สว่างแสง นางสาวเมธาวรรณ เจริญเขตต์ นางสาวจันทรีจรรยา วรรณฤทธิ์ นางสาวผณิ จัตุรัตน์ นางวิริยา มาแฉะ
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายดี นายสินตคุณ วงศ์อำษา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินธิะนิล

