

# มช. สานต่อพระราชปณิธาน สร้างอาชีพเกษตรกร นำสยามทิวลิป ไม้ดอกไทย สู่ตลาดโลก

จากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทรงรับสั่งว่า “งานนี้เป็นประโยชน์ถึงประชาชนอย่างแท้จริง อยู่ได้หยุดให้ทำต่อไป ขวนอาจารย์มหาวิทยาลัยให้มาช่วยกันให้มากขึ้น ช่วยเหลือประชาชน” คือ จุดเริ่มต้นของศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้การดูแลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะเกษตรศาสตร์ ที่ได้ทำการศึกษาและพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสายพันธุ์ไม้ดอกไทยในกลุ่มปทุมมาและกระเจียว ที่มีการนำสายพันธุ์และลักษณะทางกายภาพที่โดดเด่นจากทั่วประเทศมาผสมกัน จนได้ลูกผสมที่ดีที่สุด สวยงาม ซึ่งปัจจุบันกลายเป็นไม้ตัดดอกเศรษฐกิจส่งออกที่สำคัญไปสู่ตลาดต่างประเทศ ในชื่อ สยามทิวลิป



(อ่านต่อหน้า 2)



▲ ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุณจนานำ ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หารือภายในจังหวัดลำพูน และคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตรวจสอบความก้าวหน้าในพื้นที่โครงการก่อสร้างศูนย์บริการการแพทย์หรือศูนย์บริการสุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อาคาร ABCD ซึ่งเป็นอาคารขนาด 4 ชั้น จำนวน 4 อาคาร สร้างในพื้นที่ของศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หารือภายในจังหวัดลำพูน สำหรับใช้เป็นศูนย์กลางในการรักษาโรคเฉพาะทางในเขต 17 จังหวัดภาคเหนือ อนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงและนานาชาติ เพื่อส่งเสริมสร้างสุขอนามัย สร้างมาตรฐานการให้บริการทางการแพทย์ภายใต้การบริการสุขภาพทางเลือกใหม่ เป็นศูนย์การเรียนรู้ พัฒนาทักษะของบุคลากรทางการแพทย์และนักศึกษาในพื้นที่โครงการก่อสร้างศูนย์บริการการแพทย์หรือศูนย์บริการสุขภาพ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564



## มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS

<https://ccarc.cmu.ac.th>

ปีที่ 16 ฉบับที่ 4

วันที่ 25 - 31 มกราคม 2564

# สร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้วยภูมิปัญญา ล้านนาสร้างสรรค์กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เอกชัย

มหาเอก รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า มหาวิทยาลัย เชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยที่ตั้งอยู่ในภูมิภาคของวัฒนธรรมล้านนา โดยให้ความสำคัญต่อการรักษาองค์ความรู้ภูมิปัญญาและศิลปวัฒนธรรมล้านนาให้คงอยู่ พร้อมสืบสานและผสมผสานให้เข้ากับความทันสมัยของวิถีชีวิตในยุคปัจจุบัน

“ล้านนาสร้างสรรค์ หรือ Creative Lanna” เป็นยุทธศาสตร์เชิงรุกของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามแผนพัฒนาการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 12 (พ.ศ.2560-2564) ที่เน้นการเป็นศูนย์กลางการรักษาคูณรักษ์และพัฒนาด้วยการสร้างสรรค์วัฒนธรรมล้านนา เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าเพิ่มจากสินค้าบริการ หรือการท่องเที่ยวจากต้นทุนทางภูมิปัญญา ศิลปวัฒนธรรมล้านนา มีการสร้างและรวบรวมองค์ความรู้พร้อมใช้ เพื่อนำไปทำให้ประโยชน์ต่อชุมชนให้สามารถนำไปต่อยอดด้วยการประยุกต์ บูรณาการกับการออกแบบนวัตกรรมวิถีชีวิตสมัยใหม่ ทำให้เกิดการสร้างสรรค์นวัตกรรมร่วมสมัยและเติบโตด้วยตนเองได้ ซึ่งที่ผ่านมาสามารถสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคมได้ 101 ล้านบาท ด้วยการสนับสนุนการท่องเที่ยวและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อยู่ในระยะแรกของการดำเนินโครงการ “การพัฒนาย่านสร้างสรรค์ (Creative District)” และ “ศูนย์ออกแบบการพัฒนางานล้านนาสร้างสรรค์ (CLC)” เพื่อเป็นศูนย์กลางในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ล้านนาสร้างสรรค์

ในการดำเนินงานมหาวิทยาลัยได้กำหนดเป้าหมายกลยุทธ์ด้านล้านนาสร้างสรรค์ไว้ 4 กลยุทธ์หลัก หรือเรียกอีกอย่างว่า 4 แ่งล้านนา



เพื่อดำเนินการครอบคลุมทุกด้านเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย

1. ภูมิปัญญาล้านนา (Lanna Wisdom) ศูนย์องค์ความรู้ด้านล้านนา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปเป็นข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรระยะสั้นและระยะยาว
2. คลังความรู้ล้านนา (Lanna Knowledge) ฐานข้อมูลด้านล้านนาความหลากหลายทางวัฒนธรรมและผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ
3. ล้านนาสร้างสรรค์ (Creative Lanna) นวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนา ธุรกิจเกิดใหม่และผลงานนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ที่ต่อยอดจากความรู้ด้านล้านนา
4. ภูมิทัศน์วัฒนธรรม (Lanna Landscape) กิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อส่งเสริมความเป็นอยู่และสร้างบรรยากาศล้านนาสร้างสรรค์ สำหรับผลการดำเนินงานปี พ.ศ. 2562-2563 นั้น ได้มีการดำเนินกลยุทธ์ผ่านโครงการของแต่ละหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ไม่ว่าจะเป็นโครงการประเภทล้านนาคดี 8 ด้านภูมิปัญญา ล้านนาสร้างสรรค์ เพื่อการต่อยอดที่ยั่งยืนผ่านนวัตกรรม ซึ่งต่อบทชีวิต

Sustainable Development Goals (SDGs) ด้านที่ 1 จัดความยากจนทุกรูปแบบ ทุกสถานที่ ด้านที่ 3 รับรองการมีสุขภาพ และความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคนทุกช่วงอายุ ด้านที่ 4 รับรองการศึกษาที่เท่าเทียมและทั่วถึง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตแก่ทุกคน ด้านที่ 11 ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความปลอดภัยทั่วถึง พร้อมรับความเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาอย่างยั่งยืน โครงการที่ดำเนินการ ได้แก่

1. โครงการส่งเสริมศักยภาพความเป็นผู้ประกอบการผ่านกระบวนการคิดและพัฒนาธุรกิจล้านนาสร้างสรรค์ “Lanna Essence Workshop” (ปั้นคน)
2. โครงการพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมล้านนาสร้างสรรค์ “Creative Lanna League” (ต่อยอดธุรกิจ)
3. โครงการประกวดศิลปะและการออกแบบ (Art & Design Contest: Lanna Contemporary 2020)
4. โครงการคิดถึงเชียงใหม่ (Visit Chiang Mai, I miss you) ภายใต้โครงการคิด...แล้วต้องไปให้...ถึง



(อ่านต่อหน้า 2)







▲ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับ นายชาติรี ม่วงสุวรรณ ศึกษาธิการภาค 15 เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ และปรึกษาหารือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในด้านต่างๆ ณ ห้องรับรอง อาคารยุทธศาสตร์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2564



▲ ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์พงษ์รัช ตรีบัณฑิตมงคล รองอธิการบดี พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร.ประโยชน์ อุณจะนา ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทริภุญไชย จังหวัดลำพูน และคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เข้าพบ นายวรยุทธ เนาวรัตน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน เพื่อปรึกษาหารือ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการ ตลอดจนการมีส่วนร่วมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการวางแผนเพื่อพัฒนาทางการศึกษาและการพัฒนาระบบสาธารณสุขของจังหวัดลำพูน โดยเฉพาะเรื่องความก้าวหน้าของโครงการก่อสร้างศูนย์บริการการแพทย์ทริภุญไชยจังหวัดลำพูน ณ ห้องรับรอง ศาลากลางจังหวัดลำพูน เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564

**มข. สานต่อพระราชปณิธาน** (ต่อจากหน้า 1)

สำหรับเส้นทางก่อนจะมาเป็นพันธุ์ไม้ดอกไม้ที่สวยงาม ศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต้องผ่านการวิจัย ทดลองขยายพันธุ์ โดยได้ทำการพัฒนาพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลเมืองของไทยที่ดูแล้วมีศักยภาพนำมาเจริญในจนได้พันธุ์ที่สวยงาม ซึ่งจากการพัฒนามาอย่างต่อเนื่องของทีมนักวิชาการ นำมาซึ่งความสำเร็จของการนำดอกพุ่มมาผสมกับกระเจียว จนได้ลูกผสมสายพันธุ์ใหม่ ได้ดอกที่มีขนาดใหญ่ สะดุดตา สีสดใส อยู่ได้นานกว่าเดิมถึง 3 เท่า ได้ขึ้นทะเบียนคุ้มครองพันธุ์ในชุด Royal Thai เช่น พันธุ์ Thai Garnet ซึ่งได้รับรางวัลยอดเยี่ยมระดับนานาชาติ ในงานประกวดพืชสวนโลกปี 2009 พันธุ์ Great King พันธุ์ Great Reign เป็นต้น ซึ่งได้นำไปจัดแสดงในต่างประเทศหลายต่อหลายครั้ง เป็นที่ชื่นชอบของผู้พบเห็นทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ ปัจจุบันเป็นไม้ดอกไม้ผลที่ส่งออกลำดับที่ 2 รองจากกล้วยไม้ ทั้งนี้ นอกจากตัดดอกขายแล้ว หัวพันธุ์ดอกยังเป็นที่ต้องการในกลุ่มประเทศฝั่งยุโรป ซึ่งหลักๆ ได้แก่ ประเทศเนเธอร์แลนด์กับสหรัฐอเมริกาเพื่อนำไปปลูกต่อเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ ทาง

ศูนย์ฯ ยังได้นำพันธุ์ไม้จากต่างประเทศมาปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในประเทศไทย เช่น แกลดีโอลีส และว่าน 4 ทิศ จนกระทั่งสามารถปลูกได้ทั่วประเทศ จากการพัฒนาสายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลที่หลากหลาย พร้อมขยายผลสู่กลุ่มชาวบ้านและกลุ่มเกษตรกรที่สนใจนำไม้ดอกไม้ไปเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริมในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย เชียงใหม่ พะเยา นครนายก ฉะเชิงเทรา ยะลา และนราธิวาส ซึ่งจากผลการดำเนินงานกลุ่มไม้ดอกไม้ 2563 สร้างรายได้รวมถึง 18,590,214 บาท

ด้วยเป้าหมายสูงสุดของศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่มุ่งมั่นในการสืบสานและต่อยอดพระราชปณิธาน โดยหวังให้ราษฎรมีอาชีพพึ่งพาตนเองได้ จึงมีแนวทางส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีใจรักในการปลูกดอกไม้มาอบรม ถ่ายทอดความรู้ สร้างแรงบันดาลใจ เพื่อพัฒนาอาชีพ สร้างโอกาส สร้างรายได้ สามารถส่งขายได้ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน .



**สร้างการพัฒนาที่ยั่งยืนด้วยภูมิปัญญา** (ต่อจากหน้า 1) CMU SDGs มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยชั้นนำที่รับผิดชอบต่อสังคมและพัฒนาที่ยั่งยืน



จากความทุ่มเทของมหาวิทยาลัยส่งผลให้การดำเนินงานด้านล้านนาสร้างสรรค์ได้รับรางวัลและการประกาศเกียรติคุณระดับประเทศ ได้แก่

1. พิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา มช. ได้รับรางวัลพิพิธภัณฑ์และแหล่งเรียนรู้ดีเด่น ประจำปี 2563 (Museum Thailand Awards 2020) ประเภทพิพิธภัณฑ์ด้านสังคม ศิลปะและวัฒนธรรมดีเด่น ด้านการอนุรักษ์และสืบสาน
2. ศูนย์สถาปัตยกรรมล้านนา คัมเจ้าบุรีรัตน์ (มหาอินทร์) ได้รับรางวัล Museum Thailand Awards 2020 ประเภทรางวัลพิพิธภัณฑ์ขวัญใจมหาชน ประจำปี 2563 (Museum Thailand Popular Vote 2020)



ในปี 2564-2565 การดำเนินงานด้านล้านนาสร้างสรรค์จะสานต่อ 4 แง่งล้านนา โดยจะขับเคลื่อนผ่านโครงการต่างๆ ได้แก่

1. โครงการเทศกาลล้านนาสร้างสรรค์ (Lanna Festival) ในปี พ.ศ. 2564 และปีพ.ศ. 2565
2. โครงการช่วง(ลาน)วัฒนธรรมสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
3. โครงการเร่งสู่ความเป็นเลิศในการวิจัยและนวัตกรรมด้านล้านนาสร้างสรรค์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นการเพิ่มศักยภาพข้อมูลสู่การตีพิมพ์บทความในฐานข้อมูล Scopus
4. ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่าน CMU Lifelong Education
5. โครงการออกแบบก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาองค์ความรู้ล้านนาสร้างสรรค์ (Creative Lanna Center: CLC) (สำเร็จร้อยละ 100 ในปี พ.ศ. 2565) ส่งเสริมหน่วยงาน Sandbox เพื่อรองรับการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ บริการและการบริหารจัดการ มุ่งสู่การบรรลุความสำเร็จตามวิสัยทัศน์



ทั้งนี้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัดทำ CMU Lanna Portal เว็บไซต์รวบรวมองค์ความรู้ด้านล้านนาสร้างสรรค์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้ทุกคนสามารถเข้าไปศึกษาและนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ทุกที่ทุกเวลา ที่ [creativelanna.cmu.ac.th](http://creativelanna.cmu.ac.th)



# "เล่าสู่กันฟังกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่"

ทุกวันอาทิตย์ เวลา 08.10 - 08.30 น.

ทางสถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 คณะการสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันอาทิตย์ ที่  
24 มกราคม 2564

สานต่อภูมิปัญญาเครื่องเงิน เครื่องเขิน  
สู่การพัฒนาทักษะอาชีพชุมชนวัยลาย จ.เชียงใหม่  
ช่วยเหลือผู้ได้ผลกระทบจาก COVID-19  
ฟื้นฟูเศรษฐกิจ ให้พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมา เบลูจวรรณ  
วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ผลิตรายการโดย ศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## คณาจารย์และนักวิจัย มช. TOP 2% นักวิทยาศาสตร์ของโลก ที่มีผลงาน ตีพิมพ์และได้รับการอ้างอิงสูงสุด



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ขอแสดงความยินดีกับ

คณาจารย์และนักวิจัย มช. TOP 2% นักวิทยาศาสตร์  
ของโลก ที่มีผลงานตีพิมพ์และได้รับการอ้างอิงสูงสุด



ศ.เกียรติคุณ ดร. เกตุ กรุดพันธุ์  
คณะวิทยาศาสตร์  
สาขา Analytical Chemistry



ศ.เกียรติคุณ ดร. สมชาย ทองเต็ม  
คณะวิทยาศาสตร์  
สาขา Materials



ศ.ดร.สุพล อนันตา  
คณะวิทยาศาสตร์  
สาขา Materials



รศ.ดร.สุคนธ์ พาณิชพันธ์  
คณะวิทยาศาสตร์  
สาขา Materials



รศ.ธิตีพันธ์ ทองเต็ม  
คณะวิทยาศาสตร์  
สาขา Materials



รศ.ดร.อานนท์ ชัยพานิช  
คณะวิทยาศาสตร์  
สาขา Applied Physics



Dr. Christopher K. Morley  
คณะวิทยาศาสตร์  
สาขา Geochemistry & Geophysics



Dr. Louis Lebel  
คณะสังคมศาสตร์  
สาขา Environmental Sciences



Prof. Hung T. Nguyen  
คณะเศรษฐศาสตร์  
สาขา AI & Image Processing



สำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

\* ข้อมูลโดย Stanford University 2020

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์และนักวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ TOP 2% นักวิทยาศาสตร์ของโลก  
ที่มีผลงานตีพิมพ์และได้รับการอ้างอิงสูงสุด

- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. เกตุ กรุดพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Analytical Chemistry
- ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. สมชาย ทองเต็ม คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
- ศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตา คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
- รองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ พาณิชพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
- รองศาสตราจารย์ธิตีพันธ์ ทองเต็ม คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Materials
- รองศาสตราจารย์ ดร.อานนท์ ชัยพานิช คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Applied Physics
- Dr. Christopher K. Morley คณะวิทยาศาสตร์ สาขา Geochemistry & Geophysics
- Dr. Louis Lebel คณะสังคมศาสตร์ สาขา Environmental Sciences
- Prof. Hung T. Nguyen คณะเศรษฐศาสตร์ สาขา AI & Image Processing

\* ข้อมูลโดย Stanford University 2020

### ปลูกฝัง



ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาคม ต้นตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์สื่อสารองค์กรและนักศึกษาเก่าสัมพันธ์  
และนายสมภาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ  
รับมอบผักปลอดสารพิษที่เข้าร่วมการปลูกภายในคณะ จากผู้แทนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะศึกษาศาสตร์  
เพื่อแสดงความขอบคุณสมาคมนักศึกษาเก่าคณะศึกษาศาสตร์ที่ให้ความช่วยเหลือด้านเงินทุนการศึกษา  
และการจัดกิจกรรมต่างๆ ของสโมสรนักศึกษาด้วยดีมาตลอด ณ อาคารสำนักงานคณบดีคณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2564

### เขตรื้อ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



คณะกรรมการธุรกิจจัดประชุมสัมมนาสรุปผลการดำเนินงาน  
วาระ 8 ปี (2555-2563) ของ รองศาสตราจารย์ ดร.สิริวุฒติ  
บุรณพิทร์ และแผนการบริหารงาน วาระปี 2563-2567 และงาน  
AccBA Together เพื่อให้คณาจารย์และบุคลากรได้รับทราบ  
สรุปผลการดำเนินงานของคณะกรรมการธุรกิจ ในรอบปี 2562  
ที่สอดคล้องกับการมุ่งสู่การรับรองระดับนานาชาติ International Accreditation  
(AACSB International – The Association to Advance Collegiate Schools of  
Business) และชี้แจงแผนการบริหารงาน วาระตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563  
ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ก้องภู่ นิมนันท์  
เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรม เลอ เมอริเดียน เชียงใหม่



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์เกรียงไกร  
ศรีรัตนวิบูลย์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัย  
วิทยาศาสตร์สุขภาพมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
พร้อมด้วย อาจารย์ ดร.สุรัตน์ หงษ์สิบลอง

อาจารย์ประจำสำนักวิชาการวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
ได้เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในโครงการพัฒนาพื้นที่  
ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล”  
ชั้นก้าวหน้า “Premium Product of Thailand ในทุกภูมิภาคของไทย”  
ซึ่งมีงบประมาณรวมกว่า 144 ล้านบาท ในส่วนการรับประกันของสถาบันฯ  
มีงบประมาณ 36 ล้านบาท โดยมีกิจกรรมการศึกษาแบบการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์  
ในชั้นก้าวหน้า เพื่อให้เกิด Premium Product of Thailand ในภาคเหนือ  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ ภาคละ 9 ผลิตภัณฑ์ รวม 36 ผลิตภัณฑ์  
ผลักดันไปสู่ตลาดนานาชาติ และร่วมกันสนับสนุนงานวิชาการ ให้คำปรึกษา ร่วมตรวจสอบ  
และประเมินคุณภาพงานตามหลักวิชาการที่สอดคล้องกับเงื่อนไขโครงการพัฒนา  
พื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา  
โมเดล” เหล่านี้ เพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการสืบสานศาสตร์พระราชา ปรัชญา  
ของเศรษฐกิจพอเพียงสู่เป้าหมายความยั่งยืน และน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจ  
พอเพียงและแนวคิดเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่  
ชนบท เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เกิดความสุข ดำเนินชีวิตอย่างพอเพียงต่อไป ณ เวทีกลาง  
อาคารชาเลนเจอร์ 2 อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนา พิษิตปัจจา รักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย  
และบุคลากรในงานบริการการศึกษาและพัฒนาคณาจารย์ นักศึกษา คณะรัฐศาสตร์  
และรัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การต้อนรับนางปิยะวัน จันทราภานนท์  
เลขาธิการคณะกรรมการสื่อสารมวลชน พร้อมบุคลากร ในโอกาสที่เข้าศึกษาดูงาน  
และแลกเปลี่ยนรู้ด้านการจัดการข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงานและการให้  
บริการนักศึกษาของคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ณ ห้องประชุมยุทธศาสตร์  
อาคาร 50 ปี รัฐศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2563



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนิดา ศรีวิวัฒนะ คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยรองศาสตราจารย์ ดร. พิษญา พูลลาภ รองคณบดี  
และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สรญา เขียวนาหวางศา ผู้ช่วยคณบดี ร่วมประชุมหารือ  
ความร่วมมือด้านการวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร  
ผ่านระบบ Zoom กับ Dr. Chang, Wen-Ching, Vice President for International  
Affairs/ Program Hostess และ Mr. Mark Lan, Senior Project Manager  
จาก Providence University Taiwan ณ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2564



# Startup มช. ผลผลิตการบ่มเพาะธุรกิจจาก STEP นำเครื่องฉายรังสี UVC รับรางวัล ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเด่นตอบรับชีวิตวิถีใหม่ New Normal จากกระทรวง อว.

บริษัท มณีจันทร์ ไอโอที โซลูชัน จำกัด รับรางวัลผลงานวิจัยและนวัตกรรมเด่นตอบรับชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) และการปรับตัวอันเนื่องมาจากภาวะวิกฤต COVID-19 ปี 2563 จาก ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในงานแถลงข่าวยุทธศาสตร์กระทรวง อว. ประจำปี 2563 ณ ห้องรอยัลมณียา บอลรูม โรงแรมเรอเนสซองซ์ กรุงเทพฯ ราชประสงค์ เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2563



ผลงานนวัตกรรมผลงานเทคโนโลยีในการสร้างเครื่องฉายแสง UVC ฆ่าเชื้อแบบเคลื่อนที่ "V-Free By Maneejun" โดยสามารถกำเนิดแสง UV ที่มีความเข้มข้นในช่วงคลื่น 253.7 นาโนเมตร สำหรับฆ่าเชื้อทำความสะอาดพื้นที่มีระบบอากาศปิดเช่นสถานพยาบาลและวัสดุทางการแพทย์ ช่วยลดความเสี่ยงของการติดเชื้อแบคทีเรียและผู้ใช้บริการสถานพยาบาล พร้อมลดต้นทุนในการทำทำความสะอาดได้ โดยปรับแต่งอุปกรณ์ให้สามารถเคลื่อนที่ได้ง่ายเพื่อความสะดวกต่อการใช้งานและเพิ่มพื้นที่สำหรับการฆ่าเชื้อในห้องต่างๆ รวมถึงพื้นที่แออัดซึ่งยากต่อการทำความสะอาด ทั้งยังมีระบบหยุดการทำงานฉุกเฉิน พร้อมควบคุมการทำงานผ่านระบบ IOT แสดงผลประสิทธิภาพการทำงาน โดยสามารถส่งต่อไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อวิเคราะห์เชื้อและรายงานผลอายุการใช้งานของอุปกรณ์ตลอด UVC ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน ทำให้สะดวกต่อการใช้งานและสร้างความแตกต่างให้กับผลิตภัณฑ์ประเภทเดียวกันจากผู้ผลิตรายอื่น



ปัจจุบัน V-Free by Maneejun ได้นำไปใช้งานแล้วกว่า 11 แห่ง ทั้งโรงพยาบาลและสถานที่ราชการในจังหวัดเชียงใหม่ โดยได้รับการรับรองมาตรฐานเครื่องมือแพทย์จาก ออย., รับรองคุณภาพความปลอดภัยจาก PTEC พร้อมอยู่ในระหว่างการยื่นขอการรับรองจาก มอก. เพิ่มประสิทธิภาพผลิตภัณฑ์ผลการทดสอบด้วยการวิจัยร่วมกับคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมทั้งอยู่ในระหว่างการขอขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย โดยคาดว่าจะได้รับการขึ้นบัญชีนวัตกรรมภายในต้นปี 2564 ยิ่งไปกว่านั้น กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงมหาดไทยแสดงความพร้อมการใช้งานเชิงพาณิชย์ผ่านการจัดซื้อจัดจ้างสาธารณะ (Public Procurement) เพื่อเป็นประโยชน์ในพื้นที่สาธารณะทั่วประเทศต่อไป



## เชิญชวนร่วม บริจาคเครื่องกันหนาว

“ผ้าห่ม เสื้อกันหนาว ถุงมือ ถุงเท้า ยารักษาโรค”

เพื่อมอบให้ผู้ประสบภัยหนาว ณ หมู่บ้านขุนช่างเคี่ยน

ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 27 มกราคม 2564

### ร่วมมอบสิ่งของและบริจาคเงินสนับสนุนโครงการฯ

ร่วมมอบสิ่งของได้ที่ งานพัฒนาทักษะชีวิต กองพัฒนานักศึกษา อาคารกิจกรรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (อ.มช.) โทร. 0 5394 3060

ร่วมบริจาคเงินสนับสนุนโครงการฯ ได้ที่ คุณพิมพ์ไฉ หน่อหล้า งานบริหารทั่วไป กองพัฒนานักศึกษา โทร. 0 5394 3055

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม โทร. 0 5394 3060

## นักศึกษาทันตแพทย์ชนะเลิศประกวดผลงานวิจัย "The 23<sup>rd</sup> Student Clinician Research Program"

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดผลงานวิจัย "The 23<sup>rd</sup> Student Clinician Research Program"**

จากผลงาน เรื่อง "Investigation of antimicrobial properties of Mangiferin on multi-species Enterococcus faecalis - Candida albicans biofilm in an ex vivo tooth model"

โดยมี อ.ทพ.ดร.วรัญฉวี สิวาพรพิสิฐ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา งานประชุมวิชาการทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยครั้งที่ 111 (2/2563) เมื่อวันที่ 16 - 18 ธันวาคม 2563 ณ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์

**นพ.ธนัญฐ์ เจริญสุข**  
**นพ.ภูมิมะพี พนาสันติภาพ**  
**นพ.กิตติทัต วันหนูน**  
**นพ.พศวัต ลุฬพรรณพัฒน์**

นักศึกษาคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วย นพ.ธนัญฐ์ เจริญสุข นพ.ภูมิมะพี พนาสันติภาพ นพ.กิตติทัต วันหนูน และ นพ.พศวัต ลุฬพรรณพัฒน์ ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดผลงานวิจัย "The 23<sup>rd</sup> Student Clinician Research Program" จากผลงานเรื่อง "Investigation of antimicrobial properties of Mangiferin on multi-species Enterococcus faecalis - Candida albicans biofilm in an ex vivo tooth model" โดยมี อาจารย์ ทพ.ดร.วรัญฉวี สิวาพรพิสิฐ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา จากงานประชุมวิชาการทันตแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยครั้งที่ 111 (2/2563) ณ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ เมื่อวันที่ 16 - 18 ธันวาคม 2563

### ปฏิทินกิจกรรม

วันที่ 25 - 31 มกราคม 2564

#### วันอังคาร 25 มกราคม 2564

เวลา 08.30 น.

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อเพิ่มพูนทักษะการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีความพิการบริเวณช่องปากและใบหน้าด้วยสิ่งประดิษฐ์ ในหัวข้อ "แนวทางการดูแลรักษาผู้ป่วยภาวะปากแหว่งเพดานโหว่ตั้งแต่แรกเกิดและการใช้นวัตกรรมนาโซฟอร์ม" ระหว่างวันจันทร์ที่ 25 - วันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2564 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

#### วันศุกร์ 29 ธันวาคม 2563

เวลา 09.00 น.

วิทยาลัยการศึกษาดูแลชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU School of Lifelong Education) จัด Zoom Webinar ในหัวข้อ "อาจารย์จะสอนออนไลน์อย่างไร...ให้ปัง" ในวันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2564 เวลา 09.00-12.00 น. สำหรับคณาจารย์ระดับมหาวิทยาลัยไทยและผู้สนใจทั่วไป INNOVATION ในวันศุกร์ที่ 11 ธันวาคม 2563 เวลา 08.00 - 17.00 น. ณ Avani Riverside Hotel กรุงเทพฯ

เวลา 09.00 น.

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรมระยะสั้น เรื่อง "Tricks and tips for bone graft techniques: an intensive course" ระหว่างวันศุกร์ที่ 29 - วันอาทิตย์ที่ 31 มกราคม 2564 เวลา 09.00 - 16.30 น. ณ โรงแรมแคนทาร์ ฮิลล์ จ.เชียงใหม่ และคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ที่ปรึกษา : ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
บรรณาธิการบริหาร : รองศาสตราจารย์โรม จิราบุกรม รองอธิการบดี  
บรรณาธิการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์อคม ตันตระกูล กองบรรณาธิการ : ม.ล.กิตติกา เกษมสันต์ ละออศรี นายอนุชาชัย ตันติเสมีย์พงษ์ นางสาวศุภวรรณ ขำเจริญ นางสาวอรรัตน์ สว่างแสง  
นางสาวมรุตพร เจริญชิตต์ นางสาวจันทริกา วรรณฤทธิ์ นางสาวฝน จีรุติน นางวิศรา มาละชม  
ฝ่ายภาพ : ว่าที่ ร.ต.มงคล ลายคำ นายกันต์คุณ วงศ์อำมา ฝ่ายศิลปกรรม : นายพิเศษ ชันติพงษ์ ฝ่ายเผยแพร่ : นางสาวคำแสน อินต๊ะนิล

