



บันทึกข้อความ

สำนักงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย กองกลาง งานประชุม โทร. ๓๐๓๖ - ๓๐๓๗

ที่ อว ๖๙.๒.๑.๒/ ๖๕๐๕

วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย

เรียน เลขาธิการสภามหาวิทยาลัย/เลขาธิการคณะกรรมการพิจารณาด้านยุทธศาสตร์และพัฒนามหาวิทยาลัย
ของสภามหาวิทยาลัย/รองอธิการบดี (รองศาสตราจารย์จักรพงษ์ พิมพ์พิมล)/ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดทำรายงานประจำปีเป็นประจำทุกปีตามกฎหมายกระทรวงมาตรฐาน
การจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๕ หมวด ๓ ข้อ ๑๖ (๕) และเผยแพร่ผลการดำเนินงานของ
มหาวิทยาลัย นั้น

ซึ่งมหาวิทยาลัยเป็นสถานศึกษาทางวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา
ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพ จัดการสอน วิจัย บริการทางวิชาการและวิชาชีพแก่สังคม ทำนุบำรุงศิลปะและ
วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างองค์ความรู้อันจะนำไปใช้พัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยได้ดำเนินงาน
ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยในปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๖ มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์รายมิติ คือ การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ๑๐๐ ปี
(SPO) การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายสภามหาวิทยาลัย คือ นโยบายด้านกฎระเบียบ ข้อบังคับ
ด้านทรัพย์สินและการเงิน ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ ด้านคุณภาพมาตรฐาน
การศึกษา ด้านบุคลากร การสื่อสารองค์กร ด้านโครงสร้าง ด้านดิจิทัล และด้านการบริหารจัดการแบบองค์รวม
อย่างมีส่วนร่วม

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้มีการดำเนินการในกิจกรรมต่าง ๆ ตามกฎหมายกระทรวงมาตรฐานการจัด
การศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๖ หมวด ๒ ข้อ ๑๑ คือ มาตรฐานการดำเนินการตามภาระหน้าที่หลัก
เป็นไปอย่างครบถ้วนและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ประกอบด้วย
๑) ด้านการจัดการเรียนการสอน ๒) ด้านการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม ๓) ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม
๔) ด้านการทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม กองแผนงาน จึงสรุปรายงานประจำปี ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เสนอที่ประชุมเพื่อทราบ ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ นั้น

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒
พฤศจิกายน ๒๕๖๖ พิจารณาแล้วมีมติ ดังนี้

๑. รับรองรายงานประจำปี ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตามที่เสนอ
๒. ให้เสนอคณะกรรมการพิจารณาด้านยุทธศาสตร์และพัฒนามหาวิทยาลัยของ
สภามหาวิทยาลัย และสภามหาวิทยาลัยพิจารณารับรองรายงานประจำปี ๒๕๖๖ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๓. เมื่อสภามหาวิทยาลัยรับรองแล้ว ให้กองแผนงานนำข้อมูลไปจัดทำรูปเล่มรายงานประจำปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และเสนอรายงานนั้นต่อรัฐมนตรีเพื่อทราบและเผยแพร่พร้อมทั้งแสดงผลงานของมหาวิทยาลัยในปีที่ล่วงมา และแผนงานที่จะจัดทำในปีต่อไปภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันสิ้นปีบัญชี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง)

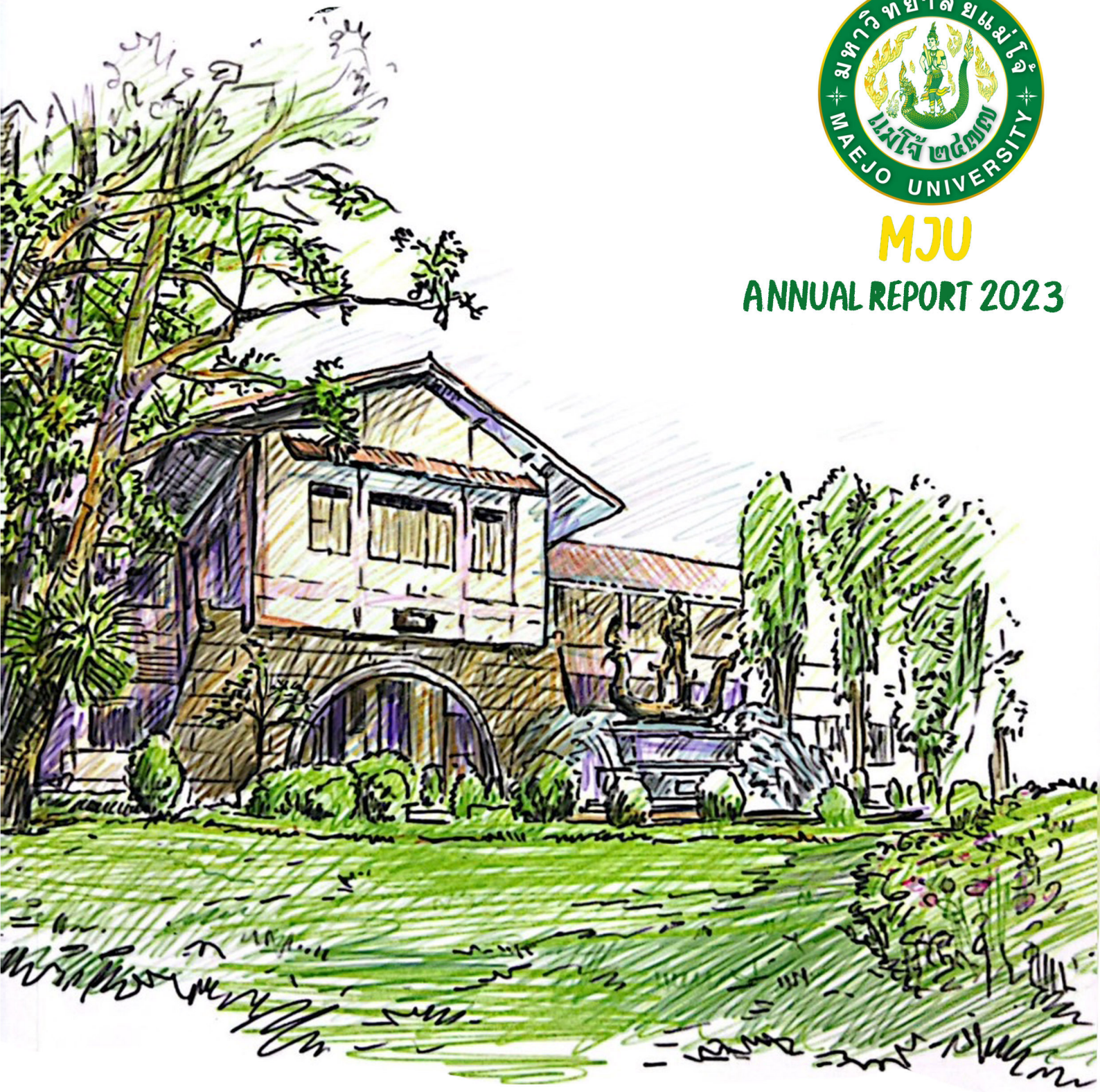
รองอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบริหารฯ



MJU

ANNUAL REPORT 2023



รายงานประจำปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



สารบัญ

	หน้า
สารจากอธิการบดี	4
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้	5
การแบ่งส่วนงานภายใน	8
ประวัติความเป็นมา	9
ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ	12
อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ค่านิยมหลัก	14
ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย	17
ผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย	31
➤ ด้านผลิตบัณฑิต	32
➤ ด้านบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	53
➤ ด้านวิจัยและนวัตกรรม	83
➤ ด้านบริหารจัดการ	108





สารจากอธิการบดี



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งมั่นพัฒนาบัณฑิตสู่
ความเป็นผู้อุดมด้วยปัญญา อุดหนุน สู้งาน มีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อความเจริญ
รุ่งเรืองวัฒนาของสังคมไทยที่มีการเกษตรเป็นรากฐาน โดยเฉพาะการนำเอา
ความโดดเด่นคือ องค์ความรู้ทางการเกษตรมาใช้ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยเพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์และเป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ
ที่มีความเป็นเลิศทางการเกษตรในระดับนานาชาติ ตามพันธกิจหลักและ
ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย 7 ด้าน ได้แก่ 1) ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้
ความสามารถในวิชาการและวิชาชีพ โดยเฉพาะการเป็นผู้ประกอบการ
(Entrepreneurs) ที่ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลง รวมถึงสาขาวิชาที่สอดคล้อง
กับทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจ ชุมชนท้องถิ่น และสังคมของประเทศ 2) ขยาย
โอกาสให้ผู้ด้อยโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาและส่งเสริมการเรียนรู้
ตลอดชีวิตของคนทุกระดับ 3) สร้างและพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้
ในสาขาวิชาต่าง ๆ และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สังคม 4) ขยายบริการวิชาการ
และความร่วมมือในระดับประเทศและนานาชาติ 5) พัฒนามหาวิทยาลัย เพื่อ
เป็นที่พึ่งของตนเองและสังคม 6) ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของชาติและอนุรักษ์
ทรัพยากรธรรมชาติ 7) สร้างและพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ
ประสิทธิผล และมีความโปร่งใสในการบริหารงาน

ความสำเร็จของผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ตามรายละเอียดในรายงานฉบับนี้ เกิดขึ้นได้
ด้วยความร่วมมือ ร่วมใจ จากผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของทุกส่วนงาน รวมถึงการสนับสนุนจาก
หน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งในนามของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จึงขอขอบคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

หมายเหตุ ; สารอธิการบดี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จะปรับปรุงข้อมูลหลังจากนำเสนอกรรมการบริหารเรียบร้อยแล้ว





รศ. ดร.วีระพล ทองมา
Assoc. Prof. Dr. Weerapon Thongma
อธิการบดี
President

รองอธิการบดี
Vice President



รศ. ดร.ญานิน โอภาสพัฒนกิจ
Assoc. Prof. Dr. Yanin Opatatanakit
รองอธิการบดี
Vice President



ผศ. พาวิน มะโนชัย
Asst. Prof. Pawin Manochai
รองอธิการบดี
Vice President



รศ. ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง
Assoc. Prof. Dr. Kriangsak Sri-ngernyuang
รองอธิการบดี
Vice President



รศ. จักรพงษ์ พิมพ์พิมม
Assoc. Prof. Jakraphong Phimphimol
รองอธิการบดี
Vice President



ผศ. ดร.ณัฐวุฒิ คุณุฎี
Asst. Prof. Dr. Natthawud Dussadee
รองอธิการบดี
Vice President

ผู้ช่วยอธิการบดี
Assistant to the President



ผศ. ดร.ปริศา ศรีนฤวรรณ
Asst. Prof. Dr. Preeda Srinaruewan
ผู้ช่วยอธิการบดี
Assistant to the President



ผศ. ดร.ชัยยศ สัมฤทธิ์สกุล
Asst. Prof. Dr. Chaiyot Sumritsakun
ผู้ช่วยอธิการบดี
Assistant to the President



ผศ. ว่าที่ร้อยตรี ดร.นิโรจน์ สิ้นณรงค์
Asst. Prof. Dr. Nirote Sinnarong
ผู้ช่วยอธิการบดี
Assistant to the President

ผู้อำนวยการสำนัก
Director



รศ. ดร.อภินันท์ สุวรรณรักษ์
Assoc. Prof. Dr. Apinun Suvamaraksha
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร
Director of Office of Agricultural Research and Extension



ผศ. ดร.สนธิ์ สิกธิ์
Asst. Prof. Dr. Snit Sitti
ผู้อำนวยการสำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ
Director of Academic Administration and Development



นางอริศรา สิงห์ปิ่น
Mrs. Arissara Singpan
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
Director of Library



รายงานประจำปี 2566

คณบดี

Dean



รศ.ดร.พุดธิสรณ์ เตरीอดำ
Assoc. Prof. Dr. Phutthisun Kruekum

คณบดีคณะผลิตกรรมการเกษตร
Dean of the Faculty of Agricultural
Production



รศ. ดร.สมเกียรติ ชัยพิบูลย์
Assoc. Prof. Dr. Somkiat Chaipiboon

คณบดีคณะสารสนเทศและการสื่อสาร
Dean of the Faculty of Information
and Communication



ผศ. ดร.ประกากร ธาราฉาย
Asst. Prof. Dr. Prapakorn Tarachai

คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
Dean of the Faculty of Animal Science
and Technology



อ. ดร.เกียรติ ตระการศิริวานิช
Dr. Keerati Trakansiriwanich

คณบดีคณะพัฒนาการท่องเที่ยว
Dean of the School of Tourism
Development



อ. ดร.โชคนันต์ วานิชย์เลิศนาสาร
Dr. Chokanan Wanitlerthanasarn

คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม
Dean of the Faculty of Architecture
and Environmental Design



รศ. ดร.สุรัชชัย กังวล
Assoc. Prof. Dr. Surachai Kungwon

คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์
Dean of the Faculty of Economics



ผศ. ดร.ชนาพร ขันธบุตร
Asst. Prof. Dr. Chanaporn Khantabudr

คณบดีคณะศิลปศาสตร์
Dean of the Faculty of Liberal Arts



รศ. ดร.จำเนียร บุญมาก
Assoc. Prof. Dr. Jamnian Bunmark

คณบดีคณะบริหารธุรกิจ
Dean of the Faculty of Business
Administration



รศ. ดร.จงกล พรหมะ
Assoc. Prof. Dr. Jongkon Promya

คณบดีคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
Dean of the Faculty of Fisheries
Technology and Aquatic Resources



คณบดี
Dean



ผศ. ดร.ฐปน ชื่นบาล
Asst. Prof. Dr. Tapana Cheunbarn

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
Dean of the Faculty of Science



รศ.จักรพงษ์ พิมพพิมล
Assoc.Prof.Jakraphong Phimphimol
1 พ.ศ.65 - 2 พ.ศ.66
ผศ.ดร.กาญจนา นาดประสม
Asst.Prof.Dr.Kanjana Narkprasorn
ตั้งแต่ 3 พ.ศ.66

คณบดีคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร
Dean of the Faculty of Engineering
and Agro-Industry



อ.มาลี ล้วนแก้ว
Mrs. Malee Luankaew

คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์
Dean of the Faculty of Nursing



รศ.ดร.วสิน เจริญตันธนกุล
Assoc.Prof.Dr. Wasin Charentantanakul

คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
Dean of the Faculty of Veterinary
Medicine



ผศ. ดร.สุริยจริส เตชะตันมินสกุล
Asst. Prof. Dr. Suriyajaras Techatunminasakul

คณบดีวิทยาลัยบริหารศาสตร์
Dean of the School of Administrative Studies



ผศ. ดร.นิกราน หอมดวง
Asst. Prof. Dr. Nigran Homdoug

คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน
Dean of the School of Renewable
Energy



รศ. ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี
Assoc. Prof, Dr. Rapeephun Dangtungee

คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ
Dean of International College



อ. ดร.ศุกรี อยู่สุข
Dr. Sukree Yoosuk

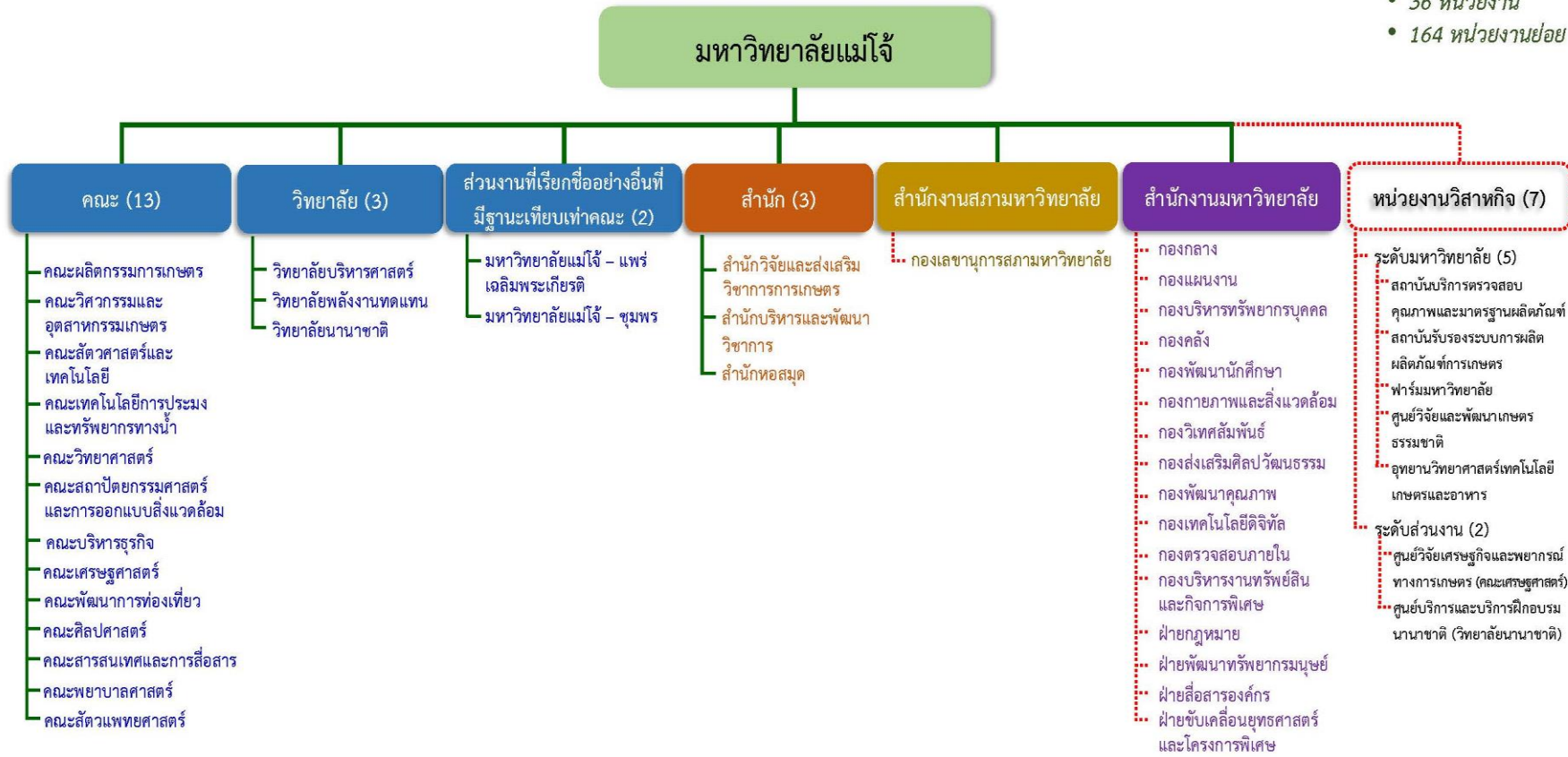
คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ฯ
Dean of Maejo University Phrae Campus



อ. ดร.ฐิระ ทองเหลือ
Dr. Thira Thonglur

คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร
Dean of Maejo University at
Chumphon

โครงสร้างองค์กร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



- 23 ส่วนงาน
- 36 หน่วยงาน
- 164 หน่วยงานย่อย

— ส่วนงานจัดตั้งตามกฎหมาย
 - - - - - หน่วยงานจัดตั้งภายในมหาวิทยาลัย

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566



ประวัติความเป็นมา ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้





● พ.ศ. ๒๕๖๐

เจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี สนาบดีกระทรวงธรรมการ ได้จัดตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรม ขึ้นที่บริเวณทอวัง หรือบ้านสวนหลวงสระประทุมบริเวณกรีฑาสถานแห่งชาติในปัจจุบัน เรียกว่า **"โรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรมทอวัง"**

● พ.ศ. ๒๕๗๗

กระทรวงธรรมการได้จัดตั้งเป็น โรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรมภาคเหนือ

บ้านหลังนี้มีประวัติอันยาวนาน กว่าจะเป็น **"วันนี้"** กว่าจะเป็น **"แม่โจ้"**



● พ.ศ. ๒๕๗๙

กระทรวงธรรมการได้จัดตั้ง **"โรงเรียนมัธยมวิสามัญเกษตรกรรมภาคเหนือขึ้น"** โดยใช้สถานที่ร่วมกับโรงเรียนฝึกหัดครูประถมกสิกรรมประจำภาคเหนือ

● พ.ศ. ๒๕๘๑

กระทรวงธรรมการ ได้ยุบเลิกโรงเรียนมัธยมวิสามัญเกษตรกรรมภาคใต้ ที่คอหงส์ จังหวัดสงขลา โรงเรียนมัธยมวิสามัญเกษตรกรรม ภาคกลาง บางกอกน้อย ธนบุรี และโรงเรียนมัธยมวิสามัญเกษตรกรรมภาคอีสาน ที่โนนวัด จังหวัดนครราชสีมา และโอนกิจการทั้งหมดของโรงเรียนเหล่านั้น มารวมกันที่มัธยมวิสามัญเกษตรกรรมภาคเหนือที่แม่โจ้ เพียงแห่งเดียว ในปีเดียวกันนี้เอง ได้โอนกิจการจากกระทรวงธรรมการ ไปอยู่ในความดูแล ของกระทรวงเกษตรธิการ และเปลี่ยนเป็นวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แม่โจ้

● พ.ศ. ๒๕๘๒

กระทรวงเกษตรธิการได้จัดตั้งวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ขึ้นที่เกษตรกลาง บางเขน กรุงเทพฯ และที่แม่โจ้ให้เตรียม เป็นวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หลักสูตรเวลาเรียน 2 ปี



● พ.ศ. ๒๕๘๖

เปลี่ยนเป็น **"โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์"** ทั้งนี้เพราะวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่บางเขน ได้รับการสถาปนา เป็นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





● พ.ศ. ๒๕๙๑

กระทรวงเกษตรธิการได้อนุญาตให้แก
กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการและเปลี่ยนเป็น
"โรงเรียนเกษตร กรรมแม่โจ้"



● พ.ศ. ๒๕๙๙

ได้รับการ "ยกฐานะเป็นวิทยาลัยเกษตรกรรมเชียงใหม่"
และขยายหลักสูตรถึงประโยคครุมัธยมเกษตรกรรม (ปมก.)



● พ.ศ. ๒๕๐๕

ย้ายกิจการฝึกหัดครุมัธยมเกษตรกรรม ไปเปิดดำเนินการที่
วิทยาลัยเกษตรกรรมบางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี และ
"เปิดหลักสูตรเทคนิคเกษตร"
หรือ "ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงแผนกเกษตรกรรม" ขึ้นเป็นแห่งแรก



● พ.ศ. ๒๕๑๘

ได้รับการสถาปนาเป็น
"สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร"
โดยพระราชบัญญัติ
สถาบันเทคโนโลยีการเกษตร
พ.ศ. 2518



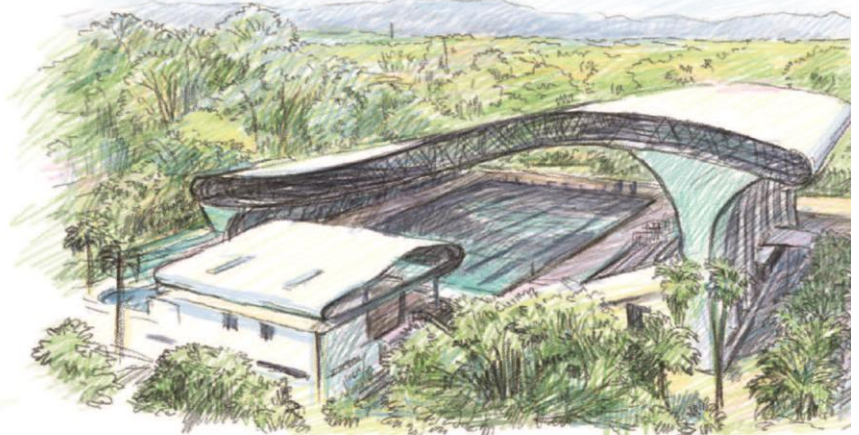
● พ.ศ. ๒๕๒๕

เปลี่ยนชื่อจากสถาบันเทคโนโลยีการเกษตร
เป็น "สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้" ตามประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา
ฉบับพิเศษ หน้า 4 เล่ม 99 ตอนที่ 15 ราชกิจจานุเบกษา 3 กุมภาพันธ์ 2525



● พ.ศ. ๒๕๖๐

จนถึงปัจจุบัน
ได้รับการปรับเปลี่ยนอีกครั้งเป็น
มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ





ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปรัชญา

มุ่งมั่นพัฒนาบัณฑิตสู่ความเป็นผู้อดมด้วยปัญญา อดทน สู้งาน
เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อความเจริญรุ่งเรืองวัฒนาของสังคมไทย
ที่มีการเกษตรเป็นรากฐาน

วิสัยทัศน์

เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีความเป็นเลิศทางการเกษตรในระดับนานาชาติ



พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในวิชาการและวิชาชีพโดยเฉพาะการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurs) ที่ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงโดยเน้นทางด้านเกษตรวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ภาษาอังกฤษ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจ ชุมชนท้องถิ่น และสังคมของประเทศ
2. ขยายโอกาสให้ผู้ด้อยโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของคนทุกระดับ
3. สร้างและพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ในสาขาวิชาต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางการเกษตร และวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สังคม
4. ขยายบริการวิชาการและความร่วมมือในระดับประเทศและนานาชาติ
5. พัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการเกษตร เพื่อเป็นที่พึ่งของตนเองและสังคม
6. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของชาติและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
7. สร้างและพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และมีความโปร่งใสในการบริหารงานประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้





อัตลักษณ์ เอกลักษณ์ ค่านิยมหลัก ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้



อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

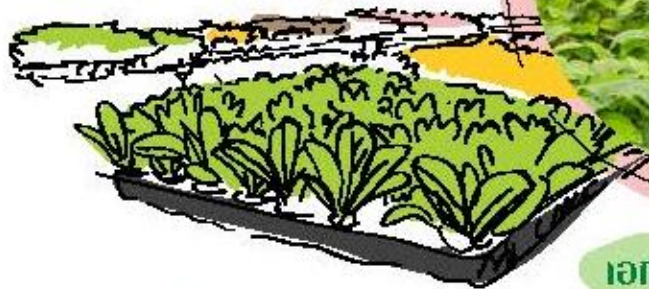
รากเหง้าของแม่โจ้



1. ชำนาญการเกษตรในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และเกษตรพื้นที่สูง
2. องค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น
3. ทรัพยากรทางการเกษตร
4. อัตลักษณ์และตัวตนของมหาวิทยาลัย
5. ความเชี่ยวชาญของบุคลากร
6. ความหลากหลายขององค์ความรู้ (คณะต่าง ๆ)
7. วัฒนธรรมการเกษตรในพื้นที่ มีตรึมไตรจิต ความใส่ใจ ฮบฮุ่น
8. ความสามัคคี และความเหนียวแน่นของเครือข่ายศิษย์เก่า

อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

การพัฒนาให้นักศึกษาให้เป็นนักปฏิบัติ ที่หันต่อ
การเปลี่ยนแปลงและเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา



เอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

เป็นมหาวิทยาลัยเฉพาะทาง เพื่อเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ทางการเกษตร





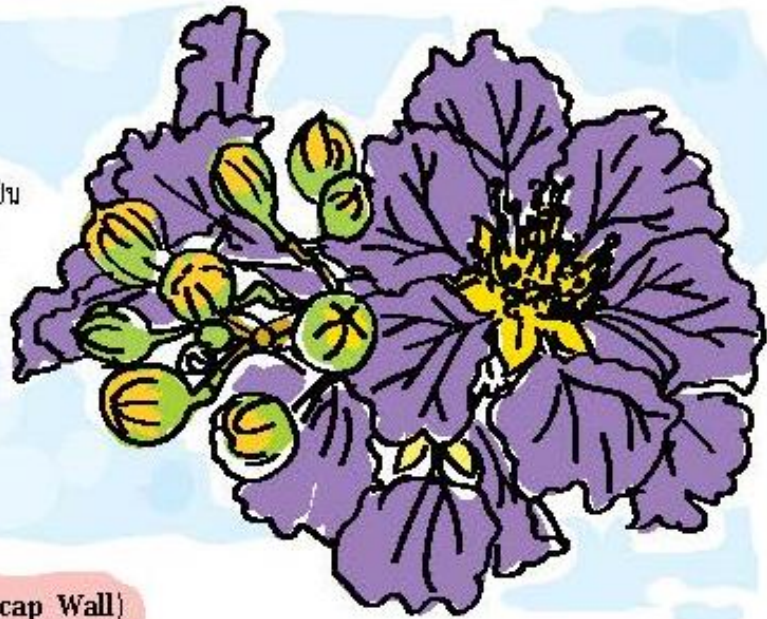
สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

ตรามหาวิทยาลัย คือ พระพิรุณทรงนาค



ดอกไม้สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย

ดอกสีม่วง ม่วงชมพู มีชานามว่าเป็น
๘๘ ราชนีดอกไม้ ๙๙
(Queen's Flower)



อินทนิล (Lagerstroemia microcap Wall)

ดอกไม้สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยขึ้น สืบเนื่องมาจากเมื่อเดือนมิถุนายน 2527 ซึ่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีอายุครบ 50 ปี คณะกรรมการศิษย์เก่าแม่โจ้ และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย โดยนายจ่านงค์ โพธิสาโร อธิบดีกรมป่าไม้สมัยนั้น อุปนายกสมาคมศิษย์เก่าแม่โจ้ เป็นประธาน ได้เสนอชื่อพรรณไม้ทนต่อสภาพแวดล้อมและเจริญเติบโต ในทุกภาคของประเทศไทย เป็นพันธุ์ไม้ที่ดี มีความหมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง อายุยืนนาน ใบสีเขียวเข้ม ลักษณะใบเดี่ยว ดอกสีม่วง ม่วงชมพู มีชานามว่าเป็น **"ราชนีดอกไม้"** (Queen's Flower) ปลูกผลไม้อยู่ที่ต้น มีสายพันธุ์อีกหลายชนิดในวงศ์เดียวกัน มีดอกเป็นลักษณะ Queen's grape myrtle เช่น ตะแบก, เลลา และชื่อบ้าง เป็น Grape myrtle เหมือนกัน

คณะกรรมการได้ลงมติเลือกชื่อพรรณไม้ **"อินทนิล"** นี้ เป็นมรดกนามต่อมหาวิทยาลัย ซึ่งมีความหมายถึง ความผูกพันกับมหาวิทยาลัย อินทนิลมีลักษณะบ่งช้อดอกเกาะกันเป็นกลุ่มแน่น สีสวยสด เหมือนความรัก ความสามัคคี เป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกัน ความผูกพันอยู่กับมหาวิทยาลัยของศิษย์เก่าตลอดเวลาที่ออกไปประกอบอาชีพ อยู่ทุกหนทุกแห่ง

อินทนิล หรือไม้วงศ์นี้ เป็นไม้เศรษฐกิจ เนื้อแข็งปานกลาง จนถึงแข็ง ไม้เป็นไม้ประดับไฟร่มเงา ดอกสีสวยสดงดงาม ตลอดทั้งเปลือก ต้น ใบ ไม้เป็นยาสมุนไพร ดั่งคุณค่าของบรรดาศิษย์เก่าแม่โจ้ ที่ได้สร้างประโยชน์ให้กับสังคม ประเทศชาติเป็น ระ ะยะเวลาอันยาวนานกว่า



อินทนิลเป็นสัญลักษณ์แม่โจ้
 ฉกาจแก รังกรำแมดคณ
 ปักปันเช่นชาวชน
 ทุก รุ่มร่วมกำลึงกู
 อินทนิลเติบโตอยู่ได้
 พันธุ์แพร่เหมือนนิรมิต
 โภศาสเช่นปางศิขย์
 ทุกถิ่นไทยรัฐไธ
 อินทนิลผลิตดอกบ่อปิ่น
 โบบรรุ่มคณคตลอปรรช
 ดุจดังโพธิ์ไทรอัน
 ลูก แม่โจ้ชิตคริก ครั้น

คงทน นึกแม
 ต่อสู้
 ลูก แม่ โจ้จา
 บิอก้องเกรียงไกร
 ทุกทิศ แพร่ของ
 แม่โจ้
 แยกย้าย ยินพิชิต
 ย่างสามัคคี
 รวมกับกลีบงาม
 รมรื่น
 ทรงอยู่
 อยู่ยัง ชินของ



สี่ประจำมหาวิทยาลัย



สี่เขียว หมายถึง ความอุดมสมบูรณ์

สี่เหลือง หมายถึง รวงข้าว



สี่ขาว หมายถึง ความบริสุทธิ์ของจิตใจ



ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



รายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ พ.ศ.2566

มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์รายมิติ ดังนี้
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่1 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)

1.1 การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายสภามหาวิทยาลัย

1.1.1 .นโยบายด้านกฎระเบียบ ข้อบังคับ

1.1.2. นโยบายด้านทรัพย์สินและการเงิน

1.1.3. นโยบายด้านการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้

1.1.4. นโยบายด้านคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

1.1.5. นโยบายบุคลากร

1.1.6. นโยบายการสื่อสารองค์กร

1.1.7. นโยบายด้านโครงสร้าง

1.1.8. นโยบายด้านดิจิทัล

1.1.9. นโยบายการบริหารจัดการแบบองค์รวมอย่างมีส่วนร่วม

1.2 การจัดตั้งคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

1.3 ยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์

1.4 ยุทธศาสตร์กัญชงกัญชาคุณภาพสูง

1.5 การพัฒนา Product Champion อยู่ระหว่างรอผลการดำเนินงาน

1.6 การดำเนินงานภาคเกษตรแม่โจ้

1.7 การพัฒนาอุทยานเกษตรมหาวิทยาลัยแม่โจ้ 100 ปี (MJU Centennial Botanical Park)

1.8 การพัฒนา Green Valley @ Maejo Phrae

1.9 การดำเนินงานโครงการ Well-Being @ Chumphon

1.10 การสร้างพิพิธภัณฑ์เกษตร

1.11 การพัฒนาหลักสูตรแพทย์แผนไทย

1.12 การดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)



กิจกรรม/โครงการสำคัญที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มหาวิทยาลัยได้มีการดำเนินการในกิจกรรมต่างๆ ตามกฎกระทรวงมาตรฐานการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2566 หมวด 2 ข้อ 11 คือ มาตรฐานการดำเนินการตามภาระหน้าที่หลักเป็นไปอย่างครบถ้วนและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ประกอบด้วย 1) ด้านการจัดการเรียนการสอน 2) ด้านการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม 3) ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม 4) ด้านการทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม โดยมหาวิทยาลัยได้เพิ่มเติม ด้านบริหารจัดการ อีกหนึ่งด้าน ทั้งนี้มีผลการดำเนินงานสำคัญในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

1. กิจกรรมสำคัญด้านวิชาการ

1.1 รางวัลผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566 คณะนักศึกษา คณาจารย์ และหน่วยงานที่ได้รับรางวัล รวมทั้งสิ้น 11 ประเภทผลงาน ประกอบด้วย ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 ผลงาน ด้านสังคมศาสตร์มนุษยศาสตร์และการจัดการ 3 ผลงาน และด้านนวัตกรรมสหกิจศึกษา 5 ผลงาน

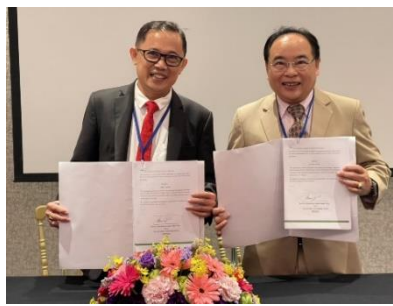


1.2 อธิการบดี ได้รับเชิญให้ร่วมเป็น ผู้ร่วมอภิปรายในงานประชุมเชิงปฏิบัติการ APEC ในหัวข้อเรื่อง การสร้างความตระหนักของสังคมพื้นที่ต่อพลังงานทดแทน และการเพิ่มการผนวกความยั่งยืนสำหรับการประยุกต์ใช้พลังงานสีเขียวในภูมิภาค APEC (2023 APEC Workshop of Empowering Indigenous Social Awareness on Renewable Energy and Increasing Inclusion Sustainability for Green Energy Applications in APEC Regions) ระหว่างวันที่ 22-24 มีนาคม 2566 โดยได้ร่วมอภิปรายในประเด็น Sustainable Development Goals: Sustainable Management for Green Energy and Smart Farming Practice ทั้งนี้ ได้มี นักวิชาการกว่า 40 คนจากต่างประเทศเข้าร่วมเช่น เอกวาดอร์ ฟิลิปปินส์ อิตาลี ชิลี เม็กซิโก อินโดนีเซีย เวียดนาม ไทย และได้หวั่น





1.3 การลงนามความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ Feng Chia University ในการแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการด้านหลักสูตรการศึกษา การวิจัย รวมไปถึงการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ นักศึกษาและนักวิจัยระหว่างสองสถาบัน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มีกิจกรรมความร่วมมือทางวิชาการอย่างเป็นทางการร่วมกับ Feng Chia University มาตั้งแต่ปีพ.ศ. 2559 โดยมีการแลกเปลี่ยนนักศึกษาระยะสั้น จำนวนกว่า 20 คน รวมไปถึงการแลกเปลี่ยนคณาจารย์ และนักวิจัยระยะสั้น ตลอดจนการทำวิจัยและตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการระดับนานาชาติ ร่วมกันมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลงานที่ผ่านมาได้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติ ระดับ Q1 มากกว่า 5 ผลงาน และในโอกาสเดียวกัน มหาวิทยาลัย Sam Ratulangi University ประเทศอินโดนีเซีย ยังได้ร่วมลงนามเข้าเป็นสมาชิกเครือข่าย ASEAN Agricultural University Network (AAUN) ด้วย



1.4 การลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ กับ บริษัท สหฟาร์ม จำกัด จำนวน 2 ฉบับ เพื่อร่วมมือในด้านวิชาการวิจัย ส่งเสริมการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษา สำหรับการลงนามความวิชาการในครั้งนี้ บริษัทฯ จะสนับสนุนสถานที่สำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้แก่นักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับโรงงานแปรรูปอาหารสำเร็จรูปไก่สด และโรงงานแปรรูปอาหารไก่ปรุงสุกรวมถึงกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน สนับสนุนกิจกรรมการเรียนการสอน ทุกการศึกษา ทุนวิจัยและพัฒนาวิชาการ การฝึกประสบการณ์เกี่ยวกับกิจการไก่ฟ่อ-แม่พันธุ์ โรงฟัก ฟาร์มไก่ และการบริหารจัดการฟาร์มที่ทันสมัย พร้อมทั้งจัดสวัสดิการต่างๆ ให้กับนักศึกษาตลอดระยะเวลาการฝึกประสบการณ์ โดยมหาวิทยาลัยจัดส่งนักศึกษาที่มีคุณสมบัติตรงตามวัตถุประสงค์การเรียนรู้เข้ารับการฝึก ทั้งนี้ นักศึกษาที่ผ่านการฝึกตามเกณฑ์ ทางบริษัทยินดีรับเข้าเป็นพนักงานของบริษัทฯ ต่อไป และในส่วนของบันทึกความร่วมมือทางด้านวิชาการด้านการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมไก่เพื่อผลิตไก่พื้นเมืองลูกผสมสามสายเลือด ทั้งสองหน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาความรู้ เทคโนโลยี และ



บุคลากรผ่านกระบวนการศึกษา ค้นคว้า วิจัย ร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ทางวิชาการร่วมกัน เพื่อนำผลที่ได้ไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง



2. กิจกรรมสำคัญด้านการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม

2.1 กิจกรรม Maejo Innovation day 2022 และพิธีลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิในผลงานวิจัย และพิธีมอบรางวัลด้านทรัพย์สินทางปัญญา ให้กับนักวิจัยและหน่วยงานที่ยื่นขอจดสิทธิบัตร ทั้งนี้ อธิการบดีเป็นประธานมอบรางวัลด้านทรัพย์สินทางปัญญาให้กับหน่วยงาน/นักวิจัย ที่ได้ยื่นขอรับความคุ้มครองมากที่สุด นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ที่ได้ดำเนินงานร่วมกับอุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร ตลอดจนการแสดงผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากบริษัทที่จะถูกผลิตและจำหน่ายออกสู่ตลาดต่อไปในอนาคต



2.2 การลงนามความร่วมมือเพื่อสร้าง knowledge sharing ซึ่งเป็นการสร้างความร่วมมือการบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี ระดับนานาชาติ ไทย – ฟิลิปปินส์ ในวันที่ 20 มีนาคม 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร ได้ดำเนินการจัดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยแห่งรัฐ เบงเก็ท ประเทศฟิลิปปินส์ (Benguet State University, Philippines) ในฐานะมหาวิทยาลัยประสานดำเนินการเครือข่าย Agri-Aqua Technology Business Incubator (AATBI) จำนวน ๒๒ มหาวิทยาลัยทั่วประเทศฟิลิปปินส์





2.3 ผลการจัดอันดับ SCIMAGO ซึ่งวัดจากผลงานตีพิมพ์ (Publication) และการอ้างอิง (Citation) ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติจากฐานข้อมูล SCOPUS ประจำปี พ.ศ.2023 ซึ่งประกาศผลเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีคะแนนในภาพรวม (Overall) ที่ 61% อยู่ในอันดับที่ 9 ของประเทศไทย ซึ่งในปี 2021 และ 2022 มหาวิทยาลัยแม่โจ้อยู่ที่อันดับ 24 และ 23 ตามลำดับ และมีคะแนนในด้าน Innovation Rank และ Research สูงขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาเป็นอย่างมาก



2.4 ผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีผลงานได้รับ 3 รางวัลระดับโลกในงาน The 16th International Invention and Innovation show (INTARG 2023) ณ สาธารณรัฐโปแลนด์ ซึ่งทั้ง 2 ผลงานวิจัยได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ ซึ่งจัดโดย Eurobusiness-Haller



2.5 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับรางวัล "Gold Award" กำเนิดพันธุ์ข้าวหอมแม่โจ้ ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023)” ภายใต้แนวคิด งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG



2.6 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับรางวัลเครือข่ายคลินิเทคโนโลยี ในงานประชุมเครือข่าย อว. เพื่อพัฒนาศักยภาพจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี 2566 จำนวน 5 ด้าน 7 รางวัล คือ รางวัลบริการให้คำปรึกษาและข้อมูลเทคโนโลยี (Technology Consulting Services: TCS) "ระดับดีเด่น" รางวัลการพัฒนาขีดความสามารถเครือข่าย (Network Capacity Building: NCB) รางวัลหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator: SCI) "ระดับดีเด่น" จำนวน 3 รางวัล รางวัลหมู่บ้านผู้ประกอบการ (Building Community Enterprise: BCE) "ระดับดีเด่น" และรางวัล อว. ส่วนหน้าจังหวัดชุมพร



3. กิจกรรมสำคัญด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

3.1 งาน “นวัตกรรม เกษตร อาหารและสุขภาพ และเปิดฟาร์ม 2022” : MIAT 2022 (Maejo Innovation of Agricultural Technology Fair and Open Farm 2022) ระหว่างวันที่ 7-8 ธันวาคม 2565 เพื่อเผยแพร่ และนำเสนอกิจกรรมและผลงานเด่นของมหาวิทยาลัยทั้งด้านวิชาการผลงานวิจัยการต่อยอดผลงานออกสู่เชิงพาณิชย์ โดยเน้นประชาสัมพันธ์เชิงรุกให้นักเรียน สถานศึกษา ผู้ปกครอง ประชาชนทั่วไป เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี สู่สาธารณชนในด้านการผลิตบัณฑิต วิจัย บริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และเพื่อพัฒนาแหล่ง (area based) 17 ฐานเรียนรู้ภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร





3.2 “U2T the Best” จัดนิทรรศการสินค้าและผลิตภัณฑ์ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับ เครือข่ายมหาวิทยาลัยภาคเหนือตอนบน และ สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “อนาคตของประเทศไทยภายใต้การบูรณาการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)” นอกจากนี้ยังมีกิจกรรม การมอบรางวัล “U2T The Best” และกิจกรรมเสวนา “วันวาน U2T วันนี้ BCG พู่วุ่น SDGs)”



3.3 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าแม่โจ้ ได้ส่งมอบเมล็ดพันธุ์ผักตามโครงการเมล็ดพันธุ์พืชผัก ร่วมใจสู้ภัย“โนรู” จำนวน 63,000 ชุด เพื่อแจกจ่ายให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติพายุโซนร้อน “โนรู”



3.4 คณะกรรมการ สปอว. ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University) เพื่อติดตามความก้าวหน้า และรับฟังการรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้



3.5 ผู้บริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้เข้าคารวะผู้ว่าราชการรัฐอโม่ (The Governor of Imo State, Senator Hope Uzodimma) สหพันธ์สาธารณรัฐไนจีเรีย และหารือความร่วมมือเรื่องการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดฝึกอบรมด้านการเกษตร เช่น การจัดการเกษตรอินทรีย์ การจัดการน้ำ การผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มันสำปะหลัง ปาล์ม ยางพารา และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ



4. กิจกรรมสำคัญด้านการทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

4.1 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม การประกวดกระทงใหญ่ ชิงถ้วยพระราชทาน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในงานประเพณีเดือนยี่เป็งเชียงใหม่ ประจำปี 2565 ภายใต้แนวคิด "เชียงใหม่ นครที่เป็นที่สุดแห่งความสง่างามทางวัฒนธรรม ความสุขแห่งสายน้ำปิงนครามานนท์"





ม.แม่โจ้ คว่าแซมปีกระถง ครองถ้วยพระราชทาน

10 Nov 65



4.2 ผู้แทนนักศึกษาเข้าร่วมแสดงในงานศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา ครั้งที่ 21 “ยลแสง-ศิลป์ ดินแดนแห่งความสุข” โดยนำการแสดงชุด “ศรัทธามหาบุญจุลกลฐิน ตำนานวิถีคนเมืองแจ่มในล้านนา” ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้อัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 ก.พ. 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี



4.3 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม (ระดับคุณธรรม) ประจำปี 2565 เพื่อเป็นการยกย่องและขวัญกำลังใจแก่องค์กรคุณธรรม โดยมีนาย วีรพงศ์ ฤทธิรอด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีมอบเกียรติบัตร





5. กิจกรรมสำคัญด้านบริหารจัดการ

5.1 WEE Talk ครั้งที่ 3 อธิการบดีและผู้บริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้พบปะบุคลากร ประจำปี 2566 เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากรทุกหน่วยงานได้รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนบริหารงานมหาวิทยาลัยของอธิการบดี และแผนปฏิบัติการประจำปีของมหาวิทยาลัยในปีงบประมาณ 2565 รวมทั้งแลกเปลี่ยนและรับฟังข้อเสนอแนะต่างๆเกี่ยวกับการพัฒนามหาวิทยาลัยรวม 29 ครั้ง 43 ส่วนงาน/หน่วยงาน



5.2 เจ้าภาพจัดสัมมนาพัฒนาศักยภาพด้านกฎหมายให้นิติกรทั่วประเทศ เปิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อร่วมพัฒนาการทำงานในสถาบัน ระหว่างวันที่ 15-16 ธันวาคม 2565 โดยมีกลุ่มนิติกร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมายของมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาทั่วประเทศเข้าร่วม เป็นจำนวนมาก



5.3 ผู้บริหาร ผู้อำนวยการกองภายในสำนักงานมหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี/สำนัก เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัย National Pingtung University of Science and Technology, National Chiayi University (NCYU), National Chung Hsing University (NCHU), Vanung University เพื่อ



หารือความร่วมมือทางวิชาการ เปิดวิสัยทัศน์ในการพัฒนาแนวทางดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับการเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่ม 2 ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี และ Green University



5.4 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าแม่โจ้ ได้ร่วมกันจัดทำโครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ “จัดแจงแต่งสวนท้อแม่” โดยปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านศาลเจ้าแม่แม่โจ้ เพื่อให้เป็นสวนแห่งศรัทธาที่สวยงาม เป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจ ที่สงบร่มรื่น และเป็นสวนแห่งการเรียนรู้ เป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการจัดการภูมิทัศน์ ตลอดจนเป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์พืชหลากหลายชนิด ตามระบบการจัดสวนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



5.5 พัฒนาศักยภาพด้านกฎหมายให้นิติกรทั่วประเทศ เปิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อร่วมพัฒนาการทำงานในสถาบัน โดยมีกลุ่มนิติกร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านกฎหมายของมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาทั่วประเทศเข้าร่วมกิจกรรม

5.6 มหาวิทยาลัยที่เข้ารับการตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว (Green Office) ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 ส่วนงาน ผลการประเมิน ระดับดีเยี่ยม (G ทอง) ได้แก่ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร และวิทยาลัยพลังงานทดแทน (ยกกระดับ) ส่วนผลการประเมิน ระดับดี (G เงิน) ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ และคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดในแผนบริหารมหาวิทยาลัย และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

1. สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณ

ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และแผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย

ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566) จึงได้สรุปว่ามหาวิทยาลัยได้เบิกเงินค่าใช้จ่ายจำแนกตามแผนงานของงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับการจัดสรรและอนุมัติจากมหาวิทยาลัยไปแล้ว ดังนี้

ผลการดำเนินงานด้านงบประมาณและการเงินในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ข้อมูล ณ ระบบ E-finance ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีแผนงบประมาณเพื่อการบริหารจัดการทั้งสิ้น 2,091.5244 ล้านบาท ซึ่งประกอบด้วย 3 แหล่งงบประมาณได้แก่งบประมาณเงินรายได้ประเภทเงินอุดหนุนรัฐบาล หรืองบประมาณแผ่นดิน 1,406.0190 ล้านบาท (ร้อยละ 67.22) งบประมาณแหล่งอื่น 46.6380 ล้านบาท (ร้อยละ 2.23) และงบประมาณเงินรายได้ ส่วนที่มหาวิทยาลัยดำเนินการ 638.8674 ล้านบาท (ร้อยละ 30.55)

โดยมีผลรับจริงจากงบประมาณที่ได้รับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ทั้งสิ้น 2,070.3810 ล้านบาท (ร้อยละ 98.99 จากแผนที่ตั้งไว้ต้นปี) โดยจำแนกเป็นผลรายรับจาก 3 แหล่งดังนี้

ตารางงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 และการเบิกจ่ายตามแผนงาน

รายรับ	แผนรายรับ	ผลรายรับ	ร้อยละผลรับ
รวมทั้งสิ้น	2,091.5244	2,070.3810	98.99
1. เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	1,406.0190	1,406.0190	100.00
2. เงินรายได้ประจำปี (มหาวิทยาลัยดำเนินการ)	638.8674	606.0974	94.87
3. งบประมาณจากแหล่งอื่น	46.6380	58.2646	124.93



2. สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดในแผนบริหารมหาวิทยาลัย และแผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีทั้ง 5 มิติ มีตัวชี้วัด จำนวน 61 ตัวชี้วัดนั้น ในรอบ 12 เดือน มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย 4.5529 จากคะแนนเฉลี่ยเต็ม 5 คะแนน บรรลุเป้าหมายแล้ว 56 ตัวชี้วัด ไม่บรรลุเป้าหมาย 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นตัวชี้วัดที่บรรลุเป้าหมายร้อยละ 91.80 ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดทั้งหมด	คะแนนเต็ม	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย (จำนวนตัวชี้วัด)	
				บรรลุ	ไม่บรรลุ
ภาพรวม	61	5	4.5529	56 (ร้อยละ 91.80)	5 (ร้อยละ 8.20)
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)	12 (ร้อยละ 19.67)	1.5	1.3794	10 (ร้อยละ 83.33)	2 (ร้อยละ 16.67)
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)	26 (ร้อยละ 42.62)	2.0	1.7926	25 (ร้อยละ 96.15)	1 (ร้อยละ 3.85)
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 ความเป็นนานาชาติ (International)	11 (ร้อยละ 18.03)	0.5	0.4401	9 (ร้อยละ 81.82)	2 (ร้อยละ 18.18)
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing U.)	8 (ร้อยละ 13.11)	0.5	0.4818	8 (ร้อยละ 100)	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 มีความมั่นคงทางการเงินและเติบโตอย่างยั่งยืน (Financial Sustainability)	4 (ร้อยละ 6.56)	0.5	0.4588	4 (ร้อยละ 100)	





ผลการดำเนินงานตามพันธกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ด้านการผลิตบัณฑิต

มหาวิทยาลัยแม่โจ้มุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิตของมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้คุมด้วยปัญญา อดทนสูง เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม พร้อมทั้งเป็นนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญในสาขาวิชาและทันต่อการเปลี่ยนแปลง กิจกรรมเสริมหลักสูตรจึงเป็นกระบวนการสนับสนุนการเรียนรู้ของนักศึกษา โดยจะเป็นส่วนเสริมเติมเต็มคุณลักษณะความเป็นบัณฑิตให้แก่ศึกษา ให้ได้มีโอกาสได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพ ภายใต้ฐานความคิดที่เชื่อว่าการเรียนรู้นอกชั้นเรียนจะเกื้อหนุนให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ชีวิตที่หลากหลายในรูปของ “ทักษะชีวิต” เพื่อให้ศึกษามีคุณสมบัติของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา และสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่สภา/องค์กรวิชาชีพได้กำหนด รวมถึงพัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้มีทักษะที่จำเป็นตามกรอบการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21

มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยในการเสริมสร้างปัญญาในรูปแบบการเรียนรู้จากการปฏิบัติที่บูรณาการกับการทำงาน (Learning by doing) เพื่อมุ่งให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต สามารถพัฒนาทักษะเดิม สร้างเสริมทักษะใหม่และมีวิถีคิดของการเป็นผู้ประกอบการ อีกทั้ง มีความพร้อมตามอัตลักษณ์ผู้เรียน คือ การเป็นนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญในสาขาวิชาและทันต่อการเปลี่ยนแปลง โดยมีแนวทางการจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ (Outcome Based Education : OBE) ที่เกิดจากกระบวนการวิเคราะห์ความต้องการและความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนทิศทางนโยบาย และยุทธศาสตร์การพัฒนาของมหาวิทยาลัยและของประเทศ เพื่อนำไปใช้ในการออกแบบหลักสูตรที่สอดคล้องและเหมาะสมกับการที่จะทำให้ผู้เรียนบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ของแต่ละหลักสูตร (Program Learning Outcomes : PLOs) โดยใช้วิธีการทำหลักสูตรแบบย้อนกลับ (Backward Curriculum Design : BCD) กำหนดลงสู่ผลลัพธ์การเรียนรู้ในแต่ละปีการศึกษา (Yearly Learning Outcomes : YLOs) และการออกแบบผลลัพธ์การเรียนรู้รายวิชา (Course Learning Outcomes : CLOs) ที่ช่วยให้บรรลุการเรียนรู้ของแต่ละรายวิชาอย่างเหมาะสม รวมถึงการออกแบบกระบวนการเรียนการสอนและวิธีการวัดและประเมินผลผู้เรียนที่หลากหลายรูปแบบ อีกทั้งคำนึงถึงสภาพแวดล้อมของหลักสูตร เช่น จำนวนอาจารย์ จำนวนบุคลากรสายสนับสนุน ตลอดจนสิ่งสนับสนุนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดการศึกษาของหลักสูตร เพื่อให้ผู้เรียนมีผลการเรียนรู้เป็นไปตามผลลัพธ์ของหลักสูตรที่กำหนด และสามารถตอบสนองความต้องการหรือความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้อย่างครอบคลุม



หลักสูตรในปีการศึกษา 2566

1. หลักสูตรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ รวม 131 หลักสูตร

โดยเป็นหลักสูตรปัจจุบัน 118 หลักสูตร และ หลักสูตรใหม่ 13 หลักสูตร ดังนี้

1.1 ปริญญาตรี 75 หลักสูตร

- หลักสูตรปัจจุบัน 70 หลักสูตร
- หลักสูตรใหม่ 5 หลักสูตร

1.2 ปริญญาโท 35 หลักสูตร

- หลักสูตรปัจจุบัน 31 หลักสูตร
- หลักสูตรใหม่ 4 หลักสูตร

1.3 ปริญญาเอก 21 หลักสูตร

- หลักสูตรปัจจุบัน 17 หลักสูตร
- หลักสูตรใหม่ 4 หลักสูตร

หลักสูตรทั้งหมดของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ รวม 131 หลักสูตร



นักศึกษาของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2566

1. นักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำนวน 6,540 คน

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 6,320 คน
- ระดับปริญญาโท จำนวน 149 คน
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 71 คน

2. นักศึกษาทั้งหมดของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำนวน 19,112 คน

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 18,116 คน
- ระดับปริญญาโท จำนวน 655 คน
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 341 คน

นักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ จำนวน 17,777 คน

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 16,853 คน
- ระดับปริญญาโท จำนวน 583 คน
- ระดับปริญญาเอก จำนวน 341 คน

นักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 953 คน

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 881 คน
- ระดับปริญญาโท จำนวน 72 คน

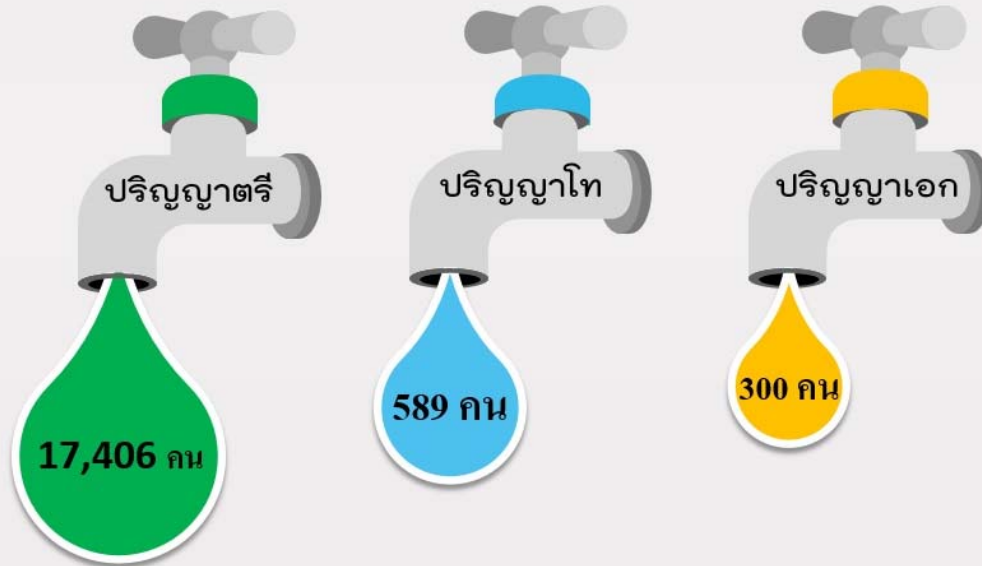
นักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 382 คน

- ระดับปริญญาตรี จำนวน 382 คน



นักศึกษาทั้งหมดของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2566

นักศึกษาทั้งหมดของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2566 จำนวน 18,295 คน



จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2566 แยกตามที่ตั้งของมหาวิทยาลัยแม่โจ้



นักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566

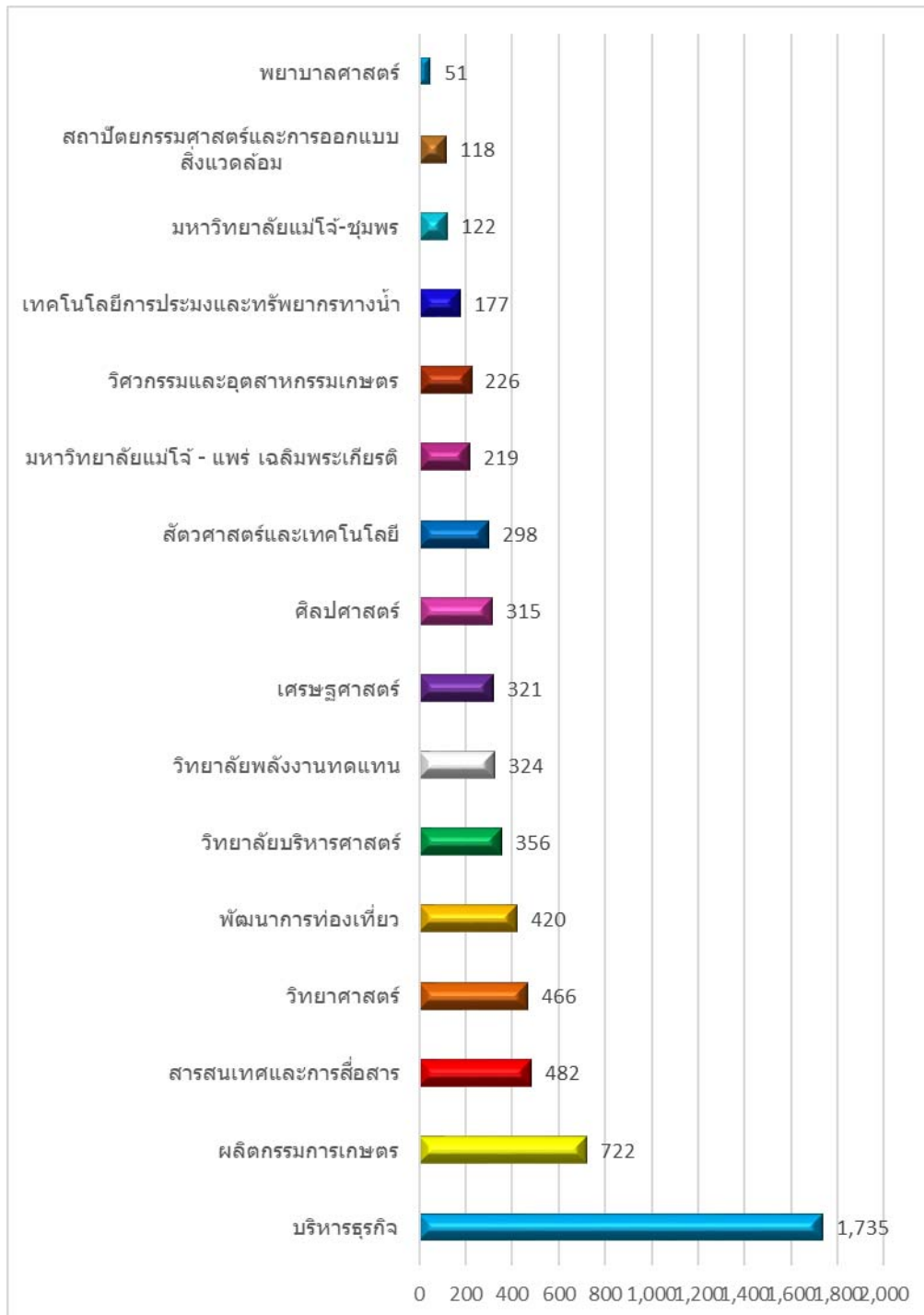
นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ และ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ในปีการศึกษา 2566 มีนักศึกษาทั้งหมด จำนวน 6,352 ดังนี้

คณะ	จำนวน (คน)
บริหารธุรกิจ	1,735
ผลิตกรรมการเกษตร	722
สารสนเทศและการสื่อสาร	482
วิทยาศาสตร์	466
พัฒนาการท่องเที่ยว	420
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	356
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	324
เศรษฐศาสตร์	321
ศิลปศาสตร์	315
สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	298
วิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	226
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	219
เทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	177
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	122
สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	118
พยาบาลศาสตร์	51
รวม	6,352





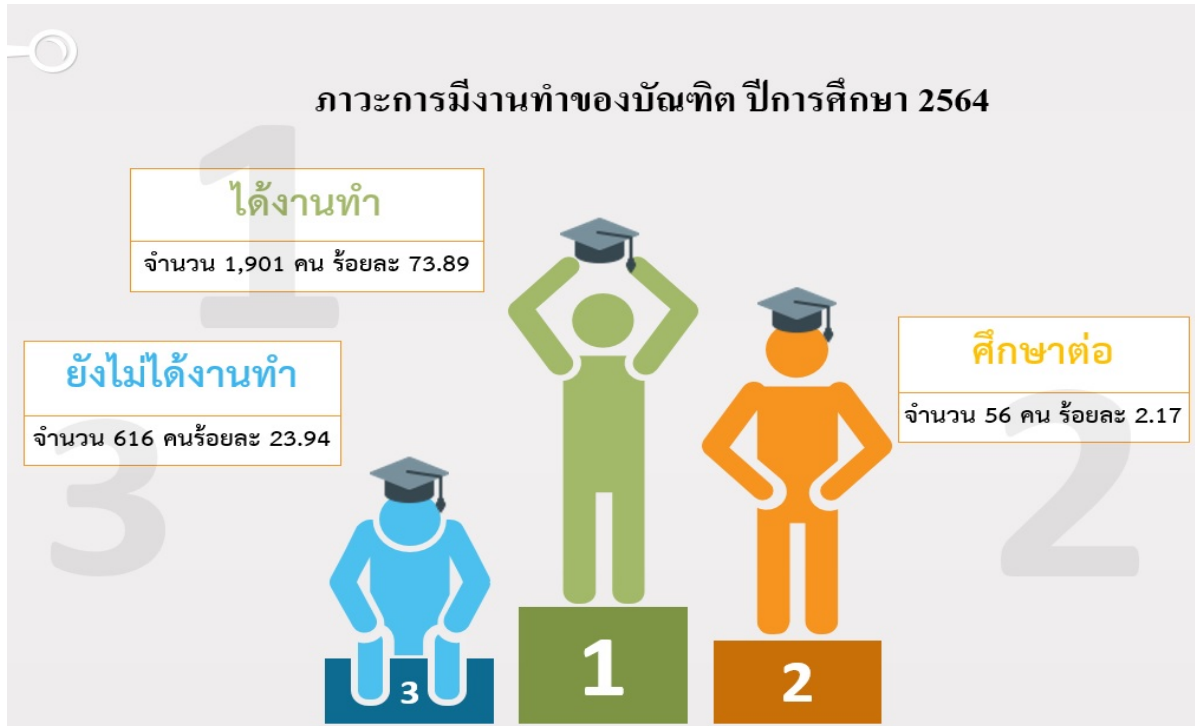
ตารางแสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ แยกตามคณะ





ภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ปีการศึกษา 2564

ในปีการศึกษา 2564 มีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 3,560 คน มีผู้รอกแบบสำรวจภาวะการมีงานทำ จำนวน 2,573 คน โดยสามารถจำแนกการได้งานทำ คือ บัณฑิตที่ได้งานทำ จำนวน 1,901 คน ร้อยละ 73.89 ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ จำนวน 616 คน ร้อยละ 23.94 และศึกษาต่อ จำนวน 56 คน ร้อยละ 2.17



ประเภทงานของบัณฑิต



ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2564

ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต ปีการศึกษา 2564 พบว่าผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ซึ่งมีค่าคะแนนเฉลี่ย 4.28 คิดเป็น ร้อยละ 85.60 โดยแยกตามคุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (TQF หรือ Thai Qualifications Framework for Higher Education) ดังนี้



คุณลักษณะ	ค่าคะแนนเฉลี่ย	ระดับ	ร้อยละ
1. ด้านคุณธรรมและจริยธรรม	4.53	มากที่สุด	90.53
2. ด้านความรู้	4.18	มาก	83.67
3. ด้านทักษะทางปัญญา	4.11	มาก	82.28
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	4.44	มากที่สุด	88.82
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.13	มาก	82.63



นักศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีนักศึกษาที่ได้รับรางวัลรวม 51 รางวัล จำแนกเป็น รางวัลในระดับชาติ จำนวน 43 รางวัล และรางวัลในระดับนานาชาติ จำนวน 8 รางวัล โดยมีรางวัลสำคัญ อาทิเช่น

1. รางวัลด้านวิชาการ

รางวัล Best of Techno-socio preneurship Topic 2nd Winner

งานประชุมวิชาการ The 28th Tri-U International Joint Seminar & Symposiumระหว่างวันที่

7 - 11 ธ.ค. 65 ณ IPB University, Indonesia

- นายเตชธร ชัยวงศ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท ได้รับรางวัล Best of Techno-socio preneurship Topic 2nd Winner เรื่อง "Improvement of Humidifier System in Smart Greenhouse for Straw Mushroom Cultivation" ซึ่งมี อ.ดร.ภคมน ปินตานา อาจารย์ที่ปรึกษา
- นายณัฐวรรธน์ ต้นหน้อย นักศึกษาระดับปริญญาโท ได้รับรางวัล Best of Environment Topic 2nd Winner เรื่อง "Development of an Induction Reactor for Solar-Photovoltaic Waste Management" ซึ่งมี ผศ.ดร.ปริญ คงกระพันซ์ อาจารย์ที่ปรึกษา



รางวัลเหรียญทอง จากเวทีการประกวดโครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2023

- นายเตชธร ชัยวงศ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท และ อาจารย์ที่ปรึกษา ดร.ภคมน ปินตานา, ผศ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ, รศ.ดร.ชวโรจน์ ใจสิน ได้รับรางวัล ระดับเหรียญทอง เรื่อง "การเพาะเห็ดฟางในโรงเรือนควบคุมผ่านระบบ IOT ร่วมกับพลังงานทดแทน"



รางวัล Best Mini Factory Developer

- นักศึกษาปริญญาเอก สาขาวิชาเกษตรอินทรีย์ วิทยาลัยนานาชาติ ได้รับรางวัล "Best Mini Factory Developer" จาก PropertyGuru Thailand Property Awards 2022 จากการเป็นโรงงานขนาดเล็กที่มีการพัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง





รางวัล International seminar and Innovation competition Of technology and innovation for high value creation On agricultural products under new southbound policy Collaboration 2023

- นายชนกันต์ ทองมา จากวิทยาลัยนานาชาติ ได้รับรางวัลจากผลงานชื่อ WST System จาก การประกวด International seminar and Innovation competition Of technology and innovation for high value creation On agricultural products under new southbound policy Collaboration 2023



รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ

- ผลิตภัณฑ์ "น้ำพริกหมูฝอย" เพื่อสุขภาพ จากทีม "เศรษฐศาสตร์ ยุวพัฒน์อาสา" คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ยกกำลังสอง ประจำปี 2565



รางวัลระดับภูมิภาคล้านนา และ รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่นแห่งปี รางวัลชมเชย รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่นแห่งปี สถาปัตยกรรมหลัก รางวัลที่ 1 รางวัลระดับภูมิภาคล้านนา สถาปัตยกรรมหลัก หัวข้อวิทยานิพนธ์ :สถาปัตยกรรมอำนาจความเหลื่อมล้ำ จากโครงการประกวดวิทยานิพนธ์ทางสถาปัตยกรรมดีเด่น ประจำปี 2522 (THESIS OF THE YEAR AWARD 2022) หรือ TOY ARCH 2022 จัดโดย สภาคณะบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์



รางวัลชนะเลิศ

การประกวดการโปสเตอร์รณรงค์และประชาสัมพันธ์ การป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ภายใต้หัวข้อ "การสวมหมวกนิรภัย 100 เปอร์เซ็นต์" โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



งานกีฬาประเพณี 4 จอบแห่งชาติ ครั้งที่ 38 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ระหว่างวันที่ 1-5 พฤษภาคม 2566

รางวัลเหรียญทอง

ผลงานของนักศึกษา คณะผลิตกรรมการเกษตร

- สาขาปฐพีศาสตร์ จากผลงานการตรวจวัดสมบัติดินภาคสนาม
- สาขาพืชสวนประดับ/พืชไร่ จากผลงานการจัดสวนภาค
- สาขาพืชผัก จากการแข่งขันทักษะการเข้าด้ามจอบเตรียมแปลง
- สาขาไม้ผล จากการแข่งขันทักษะการขยายพันธุ์พืช
- สาขาอารักขาพืช จากการแข่งขันทักษะการถ่ายภาพแมลง
- สาขาส่งเสริมและสื่อสารการเกษตร การแข่งขันพูดส่งเสริมทางการเกษตร

ผลงานของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีประมงและทรัพยากรทางน้ำ

- การแข่งขันการทอดแห (กีฬาสาธิต)
- การแข่งขันทักษะบรรจุลูกพันธุ์ปลา

ผลงานของนักศึกษา คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

- การแข่งขันทักษะรีดแต้มนมเทียม
- การแข่งขันทักษะการตอนสุกร
- การแข่งขันทักษะการตัดแต่งซากสัตว์ปีก
- การแข่งขันทักษะคล้องโคและลัมโค



รางวัลเหรียญเงิน

ผลงานของนักศึกษา คณะผลิตกรรมการเกษตร

- สาขาส่งเสริมและสื่อสารการเกษตร การแข่งขันทักษะ ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์

ผลงานของนักศึกษา คณะเทคโนโลยีประมงและทรัพยากรทางน้ำ

- การประกวดแผนธุรกิจนวัตกรรมทางการเกษตร

รางวัลเหรียญทองแดง

- สาขาส่งเสริมและสื่อสารการเกษตร การแข่งขันทักษะ โครงการทางการเกษตร
- สาขาอารักขาพืช การแข่งขันทักษะ การวินิจฉัยโรคพืช



📌 รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 กีฬาฟุตบอล 7 คน (ชาย)



📌 รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในงานประกวดปลากัดนานาชาติ ประจำปี 2566 โดยสมาคมปลากัด



📌 รางวัลเชิดชูเกียรติ คนดีศรีเกษตร ประจำปีการศึกษา 2566

นักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับรางวัล “คนดีศรีเกษตร” เป็นรางวัลที่มอบให้กับนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นอย่างต่อเนื่อง หลากหลายและเป็นประจักษ์ในวงกว้าง เช่น ระดับคณะ สถาบัน ระหว่างสถาบัน และนอกสถาบัน และมีผลการเรียนดีตามที่เกณฑ์กำหนด อื่นๆ





เด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2566

นายพงศ์ธากานต์ สิทธิพา นักศึกษาระดับปริญญาตรี
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐ
ประศาสนศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 ได้รับการคัดเลือกเป็น เด็ก
และเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2566 ด้านการ
พัฒนาสังคม ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเด็กและเยาวชน
กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงการพัฒนาสังคม
และความมั่นคงของมนุษย์



รางวัล Best Popular Vote ในการแข่งขันโครงการ CSR Tollway Conrest "ปั่น ปลุก คิด(ส์) จาก
บริษัท ทางยกระดับดอนเมือง จำกัด (มหาชน) จัดเมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2565 ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์



รางวัลภาพยนตร์สั้นยอดเยี่ยม ระดับบุคคลทั่วไป ประจำปี พ.ศ. 2566

หนังสือ Please See us ของอาจารย์และนักศึกษาสาขา
การสื่อสารดิจิทัล ที่ได้รับรางวัลภาพยนตร์ไทยยอดเยี่ยม
จาก ชมรมวิจารณ์บันเทิง ครั้งที่ 31 ประจำปี พ.ศ. 2565
เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566 ในงานประกวดผลรางวัล
ภาพยนตร์ไทยยอดเยี่ยม จาก ชมรมวิจารณ์บันเทิง ครั้งที่
31 ประจำปี พ.ศ. 2565 ณ สโมสรทหารบก



รางวัลระดับเหรียญเงินการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

นักศึกษาคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม “Thailand New Gen Inventors Award 2023” (I-New Gen Award 2023) เรื่อง “แม่โจ้โฟมโกลฟ์ (ถุงมือผ้าเคลือบยางพองน้ำ)” โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2566 จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



รางวัลชนะเลิศการแข่งขันการตอบปัญหาทางวิชาการ การประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 4 นักศึกษาคณะวิทยาลัยบริหารศาสตร์ คว่า “รางวัลชนะเลิศ” (อันดับ 1) จากการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการในการประชุมวิชาการรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ณ หอประชุมรัชกาลที่ 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏ



รางวัลชนะเลิศการประกวดภาพถ่าย ภายใต้หัวข้อ “ย่านนวัตกรรมเกษตรและอาหารแม่โจ้: นวัตกรรม เทคโนโลยี ภูมิปัญญา” MAID PHOTO CHALLENGE CAMPAIGN 2022 โดย นายธวัชชัย ใจปวง นักศึกษาสาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล คณะสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ คว่ารางวัลชนะเลิศการประกวดภาพถ่าย ภายใต้ชื่อผลงาน ปัญหาในชีวิตประจำวันสู่การสร้างสรรค่นวัตกรรม จัดโดย ย่านนวัตกรรมเกษตรและอาหารแม่โจ้ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ(องค์การมหาชน)[สนช.] หรือ NIA. เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566



รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย

เหรียญทอง GOLD / INDONESIA INVENTORS DA

- ชื่อผลงาน Cultivation of Straw Mushrooms in Controlled House via lot System and Using Renewable Energy

รางวัลระดับดีเยี่ยม

งานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566

- การนำเสนอผลงานวิจัย ประเภทการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) เรื่องการจำแนกเพศของปลาชะโอน
- การนำเสนอผลงานวิจัย ประเภทการนำเสนอโปสเตอร์ (Poster Presentation) เรื่องผลของการจัดการทรงต้นต่อการเจริญเติบโตของกระท่อม (*Mitragyna speciosa*)



การประชุมวิชาการเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 12 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

- การนำเสนอผลงานวิจัย "การสะสมคาร์บอนในดินในป่าพื้นที่ชุ่มน้ำบริเวณพื้นที่ อำเภอกู่เพียง จังหวัดน่าน "



รางวัลระดับดีมาก

งานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566

- การนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยาย เรื่อง " ผลของจิบเบอเรลลินต่อผลและคุณภาพผลของฝรั่งกลุ่มไร้เมล็ด"



- การนำเสนอผลงานวิจัย ประเภทการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) เรื่องการเปรียบเทียบวิธีการคลุกและเคลือบเมล็ดร่วมกับ Captan

- การนำเสนอผลงานวิจัย ประเภทการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) การศึกษาการฉีดพ่นสารชักนำช่อดอกในส่วนลำไยด้วยโดรนเกษตร



การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 11 (AUCC2023)
จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

- การนำเสนอบทความวิจัยแบบบรรยาย ระดับดีมาก (Very Good)
 1. เรื่อง การศึกษาและการออกแบบต้นแบบแอปพลิเคชันจองที่จอดรถ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่
 2. เรื่อง การพัฒนาเว็บไซต์สำหรับช่วยเหลือสัตว์เลี้ยงกรณีศึกษาเว็บเพ็ทแลนด์



งานประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2566 วันที่ 5-8 กรกฎาคม 2566
ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

- การนำเสนอผลงานวิชาการรูปแบบบรรยาย เรื่องการผลิตสัตว์น้ำ การประมาณค่าอัตราพันธุกรรมลักษณะความต้านทานเชื้อ STREPTOCOCCUS AGALACTIAE ในปลานิลอินทรีย์



งานประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 2
(2nd NACON-NARAHS)

- การนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง "ผลของแบคทีเรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของต้นอ่อนข้าวสาลี"



บุคลากรที่ได้รับรางวัล

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีบุคลากรที่ได้รับรางวัลด้านบริการวิชาการ ดังนี้

รางวัลการวิจัยแห่งชาติ: รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร ภาคิฉาย ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์เรื่อง "การเกษตรที่ปราดเปรื่องเรื่องสภาพภูมิอากาศสำหรับการผลิตข้าวในภาคกลาง ประเทศไทย" จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2566 (Thailand Inventors' Day 2023)



รางวัลเหรียญทอง

นาย จตุรภัทร วาฤทธิ ได้รับรางวัลเหรียญทอง จากการนำเสนอผลงาน เรื่องเทคโนโลยีฮีโร่เดิลด้วยไอโซนและเคมีเพื่อลดปริมาณไวรัสโคโรน่าปนเปื้อนในทุเรียนส่งออก ในงาน The 16th International Invention and Innovation show (INTARG 2023)



รางวัลเพชรราชภัฏ-เพชรล้านนา ประจำปี 2566

ผศ.ฐาปกรณ์ เครือระยา ได้รับรางวัล เพชรราชภัฏ-เพชรล้านนา สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ซึ่งเป็นเวทีการประกวดของสำนักศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2566



รางวัลเกียรติคุณจากสภาองค์กรเยาวชนสร้างสรรค์พัฒนาสังคม

สาขา “เยาวชนและบุคคลผู้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่สังคม” นางสาวชลธิชา รุ่งสาตราศิษย์เก่าคณะพัฒนาการท่องเที่ยว ระดับปริญญาเอก ได้รับรางวัลเกียรติคุณจากสภาองค์กรเยาวชนสร้างสรรค์พัฒนาสังคม สาขา “เยาวชนและบุคคลผู้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่สังคม”



ชนะการประกวดโครงการพัฒนาผู้ประกอบการสื่อรายใหม่ Thai Media Hackathon 2023 สร้างผู้ผลิตสื่อสร้างสรรค์ สตาร์ทอัพ

คุณอนรรฆ พรหมแจ้ง ศิษย์เก่า คณะสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ชนะการประกวดโครงการพัฒนาผู้ประกอบการสื่อรายใหม่ Thai Media Hackathon 2023 สร้างผู้ผลิตสื่อสร้างสรรค์ สตาร์ทอัพ ได้รับเงินลงทุนกว่า 1,000,000 บาท โดยทีมจันเป็ง PRO MAX โดย คุณอนรรฆ พรหมแจ้ง, และทีมงาน เป็นสื่อภาคเหนือ ซึ่งนำเสนอความสมัยใหม่ โดยการเปลี่ยนรูปแบบการนำเสนอ



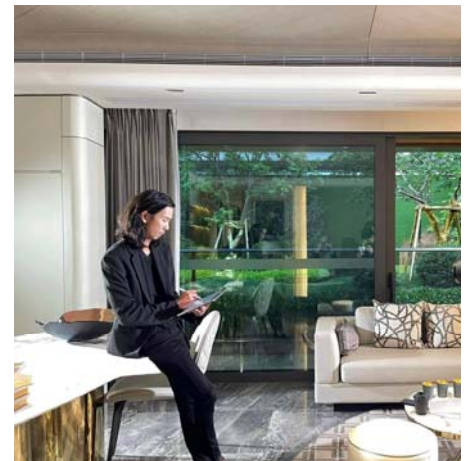
รางวัล "Excellence Award" และ "Silver Award"

คุณทรงพล สกฤษณะ ศิษย์เก่า สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ

โดยในปีพ.ศ 2566 คุณทรงพล สกฤษณะ ในฐานะภูมิสถาปนิกจากสำนักงาน Guangzhou Yijing Planning and Design Co., Ltd. ได้รับรางวัลทั้งสิ้น จำนวน 2 รางวัล ดังนี้

- รางวัล "Excellence Award" จากผลงานการประกวดแนวคิดในการออกแบบ "นิทรรศการสวน ประจำจังหวัดเหอเป่ย์ ครั้งที่ 5" (5th China Afforestation Expo Hebei Provincial Exhibition Garden Conceptual Design Scheme) จัดโดย สำนักงานป่าไม้และทุ่งหญ้า จังหวัดเหอเป่ย์ (Hebei Provincial Forestry and Grassland Bureau) ประเทศจีน

- รางวัล "Silver Award" จากผลงานการออกแบบโครงการ "Wenzhou Investment Poly Tianyue Seal" ณ มณฑลเจ้อเจียง ประเทศจีน ซึ่งมอบให้โดยคณะกรรมการรางวัลหยวนเย่ (Yuanye Awards Comittee) ในงาน "การประกวดระดับนานาชาติรางวัลหยวนเย่ (Yuanye Awards International Competition) ครั้งที่ 13"





Dr. Rameshprabu Ramaraj จากวิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้รับรางวัล **Certificate of Best Oral Presentation** จากผลงาน Significant Influence of Nanoparticles on Biogas Co-Digestion of Napiergrass And Swine Farm Slurry การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ Applications of Chemistry in Biopharmaceutics and Nano-Biotechnology เมื่อวันที่ 22-23 ธ.ค.2565



Assoc. Prof. Dr. Rameshprabu ramaraj พร้อมทีมงาน จากวิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้รับรางวัล **Innovation award: 2nd Prize (Silver) winner** ในงาน “International Seminar and Innovation Competition of Technology and Innovation for High Value Creation on Agricultural Products under New Southbound Policy Collaboration 2023” 9th May, 2023 at Vanung University, Taiwan



Dr.Natthanicha Sukasem ได้ รับ รางวัล **Best Oral Presentation award** จากผลงาน Exploring the potential of rice straw as biomass material for biofuel ethanol production and its impact evaluation on energy consumption economic analysis and carbon footprint of Thailand ในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ I-RESEAT เมื่อวันที่ 1-2 ธ.ค.2565



ผลงานระดับดีเด่น หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมู่บ้านสารสกัด Xanthone ในเปลือกมังคุด ม.แม่โจ้-ชุมพร กว่า 2 รางวัลและรับโล่ประกาศเกียรติคุณ อว.ส่วนหน้าประจำจังหวัดชุมพร ในงาน TechnoMart 2023 จากการประชุมเครือข่าย อว. ประจำปี 2566 ระหว่างวันที่ 14 - 15 สิงหาคม 2566 ภายในงาน TechnoMart 2023 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ได้รับรับรางวัลผลงานเด่น 2 รางวัล

1. ผลงานเด่น หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หมู่บ้านสารสกัด Xanthone ในเปลือกมังคุด ระดับดีเด่น รับมอบโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.มัลลิกา จินดาสิงห์



2. ผลงานเด่น หมู่บ้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี SCI หมู่บ้านอัตลักษณ์ข้าวไชยา ระดับดีเด่น รับมอบโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุทธิรักษ์ ผลเจริญ



รางวัล "ระดับเงิน"

กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของเยาวชนในมหาวิทยาลัย (Green Youth) ระดับประเทศ ประจำปี 2565 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร และผู้แทนนักศึกษา สาขาวิชาการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการ เข้าร่วมกิจกรรมและงานมอบรางวัลผลการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของเยาวชนในมหาวิทยาลัย (Green Youth) ระดับประเทศ ประจำปี 2565 จัดโดยกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ณ โรงแรมที่เค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร



*ข้อมูล ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2566 ที่มา : <https://3h.mju.ac.th/reportAll>





ด้านบริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

1. ด้านบริการวิชาการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้กำหนดทิศทางการพัฒนาด้านบริการวิชาการ และเพื่อผู้เรียนที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศทางด้านการเกษตรในระดับนานาชาติ และการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 2 กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ไว้ในแผนพัฒนาการศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2565-2569) และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยได้กำกับติดตามและประเมินผลการบริการวิชาการ เพื่อให้ผู้บริหารระดับคณะ/ส่วนงาน และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันผลักดันผลการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการบริการวิชาการให้บรรลุเป้าหมาย เพื่อนำเสนอรายงานต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนงานบริการวิชาการ คณะกรรมการบริการวิชาการ และมหาวิทยาลัย เพื่อให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงพัฒนางานด้านบริการวิชาการ โดยแบ่งเป็นมิติ ดังนี้

มิติที่ 1 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO) ได้แก่ ความสำเร็จของยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ ความสำเร็จของยุทธศาสตร์กัญชากัญชงคุณภาพสูง และความสำเร็จของการดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)

- 1.1 ความสำเร็จของยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์
- 1.2 ความสำเร็จของยุทธศาสตร์กัญชากัญชงคุณภาพสูง
- 1.3 ความสำเร็จของการดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming)

มิติที่ 2 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลักด้านการบริการวิชาการ (MOC) ในระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

1. สำหรับการบริการวิชาการเพื่อสนับสนุนการพัฒนาผู้เรียน มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการ

1) สนับสนุนให้อาจารย์/นักวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแพร่ และจังหวัดชุมพร นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากผลงานวิจัยนวัตกรรม มาพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้/ฐานเรียนรู้ต้นแบบโดยเฉพาะด้านเกษตรอินทรีย์ทั้งในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยและชุมชน เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนผ่านรายวิชาและกิจกรรมนอกหลักสูตร และให้บริการวิชาการในลักษณะฝึกอบรม/ศึกษาดูงานแก่หน่วยงานภายนอก/ประชาชนผู้สนใจทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติอย่างต่อเนื่อง

2) สนับสนุนให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการบริการวิชาการ อาทิ โครงการบริการวิชาการสนองงานตามพระราชดำริ โครงการบริการวิชาการสนับสนุนงานตามพระราชดำริ โครงการปรับปรุง/พัฒนาพันธุ์พืชและสัตว์เพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกร/ชุมชน/ผู้ประกอบการ โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) โครงการยกระดับวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ โครงการย่านนวัตกรรมเกษตร อาหารและสุขภาพแม่โจ้ และโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง โดยพบว่า นักศึกษามีประสบการณ์การทำงาน และสามารถนำองค์ความรู้ ทางวิชาการไปช่วยแก้ไขปัญหาแลพัฒนาชุมชนในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแพร่ และจังหวัดชุมพร ได้เป็นอย่างดี

3) นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยในด้านเกษตรอัจฉริยะมาพัฒนาหลักสูตร (1) หลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร (2) หลักสูตรวิศวกรรมฟาร์ม



อัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร ซึ่งสามารถพัฒนาเป็น Credit bank / Non-degree เทียบเคียงรายวิชาได้ จำนวน 6 Module ภายใต้โครงการยกระดับวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ (3) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเกษตรอัจฉริยะ โดยมีลักษณะการเรียนการสอนเป็นชุดวิชา (Module) โดยมุ่งเน้นการเรียนการสอนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติควบคู่กัน เพื่อพัฒนานักศึกษาให้เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความสามารถในการวิจัยเพื่อต่อยอดการทำงาน/ธุรกิจของตนเองหลังสำเร็จการศึกษา ภายใต้โครงการเพิ่มทักษะการทำงานวิจัยเชิงธุรกิจในภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน และตัวชี้วัดตัวชี้วัด SMR (S=Start up / M=Model / R=Researchers) โดยการสนับสนุนของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตรองค์กรมมหาชน เป็นต้น

2. การกำกับติดตามและประเมินกระบวนการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการ 1) สื่อสารเชิงรุก/ทุกช่องทาง ทั้งการสื่อสารโดยตรงกับหัวหน้าโครงการ (ผ่านช่องทางโทรศัพท์ แอปพลิเคชันเฟสบุ๊ก/ไลน์กลุ่มและส่วนตัว) สื่อสารกับคณะ/ส่วนงาน/วิสาหกิจ (ผ่านหนังสือราชการ เว็บไซต์ คณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง) เพื่อสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนผลการดำเนินงาน 2) กำหนดให้มีติดตามและประเมินผลกระบวนการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ โดยนำข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น ผลการประเมินระบบบริหารจัดการงานบริการวิชาการ (ระดับต้นน้ำ/กลางน้ำ/ปลายน้ำ) / การประเมินกระบวนการ/ขั้นตอนการบริหารและประสานงานโครงการบริการวิชาการเปรียบเทียบกับแผนงานที่กำหนด / การวิเคราะห์กระบวนการทำงานโดยใช้ SIPOC Model เพื่อรายงานต่อคณะกรรมการบริการวิชาการ คณะกรรมการบริการวิชาการ และมหาวิทยาลัย สรุปได้ดังนี้

2.1) ระดับต้นน้ำ (การพัฒนาแผน/ข้อเสนอโครงการ)

มหาวิทยาลัยมีนโยบายสนับสนุนให้อาจารย์/นักวิจัยของมหาวิทยาลัย นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้/ฐานเรียนรู้ต้นแบบ โดยเฉพาะด้านเกษตรอินทรีย์ทั้งในพื้นที่และชุมชน เพื่อเชื่อมโยงสู่การสนับสนุนการเรียนการสอน และให้บริการวิชาการในลักษณะการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานแก่ประชาชน/หน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศที่สนใจ รวมถึงมหาวิทยาลัยยังมีหน่วยวิสาหกิจในการให้บริการตรวจรับรองมาตรฐานการเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรโดยผู้เชี่ยวชาญ (ICAP / IQS) เพื่อสนับสนุนกระบวนการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ รวมถึงพัฒนากระบวนการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างดำเนินการ อีกด้วย

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังสนับสนุนและผลักดันให้อาจารย์/นักวิจัย พัฒนาข้อเสนอโครงการบริการวิชาการที่ตอบโจทย์การพัฒนาชุมชน/สังคม/วิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการใหม่ ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชนในวงกว้าง ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย (Go. Eco. U.) และการเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแพร่ จังหวัดชุมพร โดยการสนับสนุนและผลักดัน ได้นำข้อมูลผลการประเมินระบบบริหารจัดการงานบริการวิชาการ และผลการวิเคราะห์กระบวนการทำงานโดยใช้ SIPOC Model ระดับต้นน้ำ มาวิเคราะห์เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการบริการวิชาการให้แก่อาจารย์และผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงปรับปรุงระบบสารสนเทศ และปรับปรุงกระบวนการสนับสนุนและผลักดันให้อาจารย์และนักวิจัยพัฒนาข้อเสนอโครงการ ให้ตรงความต้องการของแหล่งทุนมากยิ่งขึ้น โดย



- โครงการปรับปรุง/พัฒนาพันธุ์พืชและสัตว์เพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกร/ชุมชน/ผู้ประกอบการ อาทิ การผลิตกล้าพันธุ์กล้วยสายพันธุ์แม่โจ้ 03 การผลิตเมล็ดพันธุ์ในระบบเกษตรอินทรีย์ การผลิตเมล็ดพันธุ์ในระบบเกษตรอินทรีย์ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่และข้าวหอมมะลิดำ การขยายพันธุ์เก๊กฮวย การปรับปรุงพันธุ์สุกร การผลิตต้นกล้าพืชพันธุ์ดี การขยายพันธุ์ไม้ผลเพื่อการค้า เป็นต้น

- โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ไปพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการของชุมชน รวมถึงพัฒนากำลังคนให้มีทักษะพื้นฐานที่จำเป็นต่อการทำงานในปัจจุบัน ซึ่งเป็นการต่อยอดจากโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (โครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ในพื้นที่ชุมชนเดิม 59 ตำบล และพื้นที่ตำบลใหม่ 99 ตำบล รวมทั้งหมด 158 ตำบล

- โครงการยกระดับวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ ได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ไปยกระดับวิสาหกิจชุมชน จำนวน 36 กลุ่มวิสาหกิจ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน แพร่ เชียงราย น่าน สุโขทัย ลำปาง พิจิตร ขอนแก่น ในการ (1) พัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ในหลักสูตรวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร จำนวน 2 สาขา ประกอบด้วย วิชาเอกวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ วิชาเอกวิศวกรรม นวัตกรรมเกษตร (2) การพัฒนาหลักสูตรสำหรับฝึกอบรมผู้ประกอบการที่เชื่อมโยงกับหลักสูตรวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร ซึ่งสามารถพัฒนาเป็น Credit bank / Non-degree เทียบเคียงรายวิชาได้ จำนวน 6 Module (3) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจ ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย จำนวน 3 กลุ่ม รวม 88 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ กลุ่มผลิตภัณฑ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีอาหาร (food) จำนวน 52 ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ (non-food) จำนวน 32 ผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ (4) การสร้างธุรกิจใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผู้เชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัย โดยจำแนกเป็นกลุ่มธุรกิจอาหาร (food) จำนวน 54 กิจกรรม กลุ่มธุรกิจเกษตรและชีวภาพ (non-food) จำนวน 21 กิจกรรม และกลุ่มธุรกิจเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 2 กิจกรรม

- โครงการย่านนวัตกรรมเกษตร อาหารและสุขภาพแม่โจ้ (ปีที่ 2) ได้ดำเนินการ เชื่อมโยงอาจารย์/นักวิจัย/นักศึกษาของมหาวิทยาลัย และบุคลากรภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน ที่มีความพร้อมด้านเทคโนโลยี/ผลิตภัณฑ์/กิจกรรมบริการ/พื้นที่/ความเชี่ยวชาญ มาจับคู่กับวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ/Start up ในการพัฒนาด้านเกษตรและอาหารตลอด Supply Chain ที่เข้มแข็งและมีความยั่งยืนเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์นวัตกรรมต่าง ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อระดับประเทศ

- โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง ภายใต้ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ศูนย์ทดสอบ วิจัย และพัฒนากัญชงของสำนักวิจัยฯ



2.2) ระดับกลางน้ำ (ระบบบริหารจัดการ)

มหาวิทยาลัยได้ปรับปรุง/พัฒนา ประกาศ/หลักเกณฑ์เกี่ยวกับความร่วมมือการวิจัยและพัฒนาพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง (กัญชา/กัญชง) การต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ การจัดเก็บ/จัดสรรเงินรายได้ และแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับกัญชา/กัญชงในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และเป็นไปตามกฎหมาย/แนวนโยบายของมหาวิทยาลัย เพื่อสนับสนุนการพัฒนาพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง (กัญชา-กัญชง) ร่วมกับเครือข่ายภาครัฐ/เอกชน ภายใต้การลงนามความร่วมมือที่มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2564-2565 รวมถึงนำข้อมูลผลการประเมินระบบการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ ข้อมูลผลการประเมินกระบวนการ/ขั้นตอนการบริหารและประสานงานโครงการบริการวิชาการ และข้อมูลผลการวิเคราะห์กระบวนการทำงานโดยใช้ SIPOC Model ระดับกลางน้ำ มาวิเคราะห์เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการบริการวิชาการของนักวิจัยและผู้เกี่ยวข้อง ปรับปรุงระบบสารสนเทศ และปรับปรุงกระบวนการบริหารและประสานงานโครงการบริการวิชาการ เพื่อสนับสนุนให้อาจารย์/นักวิจัยสามารถดำเนินโครงการบริการวิชาการได้ตามแผน และสามารถส่งมอบผลผลิตได้ตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ดังนี้

1) พัฒนานักวิจัยและบุคลากรด้านการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแพร่ และจังหวัดชุมพร โดยจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เกี่ยวกับกระบวนการ/ขั้นตอนและหลักฐานที่เกี่ยวข้องในการขออนุมัติ/การตรวจรับการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ให้แก่อาจารย์/นักวิจัยและบุคลากรด้านการบริหารจัดการงานบริการวิชาการ เพื่อให้นักวิจัยเกิดความเข้าใจ และดำเนินการขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้างได้ถูกต้องตามระเบียบ และเพื่อให้บุคลากรด้านการบริหารจัดการงานบริการวิชาการมีความรู้/ความชำนาญ และสามารถให้คำแนะนำ และช่วยแก้ไขปัญหาขัดข้องเกี่ยวกับการดำเนินงานของอาจารย์/นักวิจัย ด้วยจิตบริการ

2) ปรับปรุงฐานข้อมูลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการบริการวิชาการ งบเงินอุดหนุนประจำปี ในระบบ Budget Control MJU และปรับปรุงฐานข้อมูลการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการบริการวิชาการจากแหล่งทุนภายนอก เพื่อใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการ

3) ปรับปรุงกระบวนการบริหารจัดการและประสานงานโครงการบริการวิชาการทุนอุดหนุนประจำปี โดยได้กำหนดให้มีการติดตาม/ตรวจเยี่ยมโครงการบริการวิชาการที่รับงบเงินอุดหนุนประจำปี เพื่อรับทราบปัญหา/อุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงาน และร่วมกันหาแนวทางการแก้ไข โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้คัดเลือกโครงการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ (จำนวน 14 โครงการ) มาดำเนินการในปีแรก เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับหัวหน้าโครงการ และเพื่อให้เห็นกระบวนการดำเนินงานและปัญหา/อุปสรรคในพื้นที่บริการวิชาการจริง ซึ่งพบว่า ปัญหาที่พบส่วนใหญ่เป็นเรื่องของการเบิกจ่ายงบประมาณในการดำเนินโครงการ ซึ่งผู้ประสานงานของสำนักวิจัยฯ ได้ให้คำแนะนำ/แก้ไขปัญหาให้แก่หัวหน้าโครงการได้เป็นอย่างดี จึงส่งผลให้โครงการบริการวิชาการในสังกัดมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ มีการดำเนินงานโครงการและการเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผนที่กำหนด



2.3) ระดับปลายน้ำ (การผลักดันให้เกิดผลลัพธ์และผลกระทบ หลังสิ้นสุดโครงการ)

1) ปรับปรุง/พัฒนาสื่อสร้างสรรค์เพื่อสนับสนุนการเผยแพร่/การใช้ประโยชน์องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ผู้รับบริการในระดับชาติและนานาชาติ อาทิ การปรับรูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ผ่านระบบออนไลน์ เช่น กิจกรรมเปิดฟาร์มมหาวิทยาลัย 2022 กิจกรรมการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมผ่านระบบออนไลน์ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย เช่น การปลูกกล้วยในกระถางปิด การบริหารจัดการร้านค้าออนไลน์ และการคำนวณเพื่อการลงทุนที่คุ้มค่าทางการเกษตร โดยผู้บริการฝึกอบรมที่ผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตรจากมหาวิทยาลัย การพัฒนาสื่อ Infographic แม่ใจปริทัศน์ชวนคุย บทความภาษาต่างประเทศ วีดีโอภาษาต่างประเทศ และการพัฒนาแหล่งรวบรวม/เผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ ผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย เช่น สื่อสังคมออนไลน์ และฐานข้อมูลความรู้มหาวิทยาลัยแม่ใจ ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าว ส่งผลทำให้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยเป็นที่รู้จักอย่างกว้าง ทำให้ประชาชน/องค์กร/หน่วยงานภายในประเทศขอเข้ารับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน มากกว่า 20,000 ราย รวมถึงองค์กร/หน่วยงานจากต่างประเทศให้ความสนใจขอเข้ารับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย มากกว่า 50 องค์กรความรู้ เช่น เกษตรกรและเจ้าหน้าที่จากประเทศ The Democratic Republic of Timor-Leste ได้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตร การเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและความเข้มแข็งของชุมชนอย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ (Strengthening Sustainable Food Security and Community Empowerment based on the Application of the Philosophy of Sufficiency Economy) ซึ่งการพัฒนาหลักสูตรและการดำเนินกิจกรรมในหลักสูตร เป็นการทำงานร่วมกันระหว่างคณะผลิตภัณฑ์การเกษตร คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ วิทยาลัยนานาชาติ สำนักวิจัยฯ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยแม่ใจ และศูนย์เห็ดหลินจือและเห็ดสมุนไพรมหาวิทยาลัยแม่ใจ

2) ปรับปรุง/พัฒนากระบวนการติดตามผลลัพธ์และผลกระทบหลังสิ้นสุดโครงการ โดยดำเนินการ ผลักดัน และสนับสนุนให้ผู้รับผิดชอบ/หัวหน้าโครงการบริการ ติดตามและประเมินผลหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม/โครงการบริการวิชาการ เพื่อให้คำแนะนำปรึกษากับชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจ/กลุ่มผู้ประกอบการที่นำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ โดยการดำเนินงานดังกล่าว ได้รับเสียงสะท้อนจากผู้ใช้ประโยชน์/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการว่ามีความเหมาะสมและสนับสนุนให้เกิดประโยชน์กับผู้ใช้ประโยชน์/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระดับมาก

3) จัดให้มีการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบจากดำเนินโครงการบริการวิชาการต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของชุมชน เพื่อนำผลการประเมินมาปรับปรุง/พัฒนาทิศทางการบริการวิชาการของมหาวิทยาลัย ซึ่งผลการประเมิน พบว่า

3.1) การดำเนินโครงการบริการวิชาการสนับสนุนงานตามพระราชดำริ (ภายใต้ยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย) และโครงการบริการวิชาการสนองงานตามพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ (ร้อยละ 80.74 ของโครงการทั้งหมด) เกิดผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของชุมชนเชิงบวก



3.2) การดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG) ในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแพร่ จังหวัดชุมพร (158 ตำบล) พบว่า ในภาพรวมเกิดผลกระทบด้านเศรษฐกิจในเชิงบวกจากการลงทุน (ROI) ร้อยละ 40.04 และเกิดผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ในเชิงบวก (SROI) เช่น ชุมชนได้รับโอกาสในการถ่ายทอดองค์ความรู้ การอนุรักษ์และต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น และการลดขยะ/การนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่ ร้อยละ 365.31 โดยเมื่อจำแนกชุมชนตามพื้นที่พบว่า

- ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ (40 ตำบล) โครงการฯ ได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ไปส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้วัตถุดิบในชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจ รวม 83 ผลิตภัณฑ์ และทำให้เกิดผลกระทบด้านเศรษฐกิจในเชิงบวกจากการลงทุน (ROI)
- ชุมชนในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดแพร่ (82 ตำบล) โครงการฯ ได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ไปส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้วัตถุดิบในชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจ รวม 168 ผลิตภัณฑ์ และทำให้เกิดผลกระทบด้านเศรษฐกิจในเชิงบวกจากการลงทุน (ROI)
- ชุมชนในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดชุมพร (36 ตำบล) โครงการฯ ได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ไปส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้วัตถุดิบในชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจ รวม 72 ผลิตภัณฑ์ และทำให้เกิดผลกระทบด้านเศรษฐกิจในเชิงบวกจากการลงทุน (ROI)

3.3) การพัฒนาศูนย์เรียนรู้/แหล่งเรียนรู้ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยและเครือข่าย สนับสนุนให้เกิดผลกระทบเชิงบวกต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต เช่น ศูนย์เรียนรู้/ฐานเรียนรู้ของมหาวิทยาลัย ได้กลายเป็นแหล่งเรียนรู้/ศึกษาดูงานที่มีหน่วยงานภาครัฐ/เอกชน/วิสาหกิจชุมชนทั้งในและต่างประเทศ ให้ความสนใจเข้าศึกษาดูงานเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่เป็นแหล่งศึกษาดูงานการผลิตกัญชาในระบบเกษตรอินทรีย์ระดับอุตสาหกรรมเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ที่ใหญ่ที่สุดในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก โดยใช้ปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ การป้องกันและกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี) จากศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ภายในมหาวิทยาลัย และศูนย์ทดสอบ วิจัย และพัฒนากัญชงสำนักวิจัยฯ ได้มีหน่วยงานภายนอกให้ความสนใจลงนามความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนา และจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดเพชรบูรณ์

3.4) การขับเคลื่อนพันธกิจด้านบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยตอบโจทย์การเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 2 โดยทำให้เกิดการจับคู่สตาร์ทอัพด้านการเกษตรของไทย กับวิสาหกิจชุมชน และนวัตกรรม ภายใต้โครงการย่านนวัตกรรม เกษตร อาหารและสุขภาพแม่โจ้ และทำให้เกิดการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (SMEs) ด้วยการพัฒนาหลักสูตรสำหรับฝึกอบรมผู้ประกอบการที่เชื่อมโยงกับหลักสูตรวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะและนวัตกรรมเกษตร ซึ่งสามารถพัฒนาเป็น Credit bank / Non-degree เทียบเคียงรายวิชาได้ จำนวน 6 Module รวมถึงสร้างธุรกิจใหม่ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ได้แก่ กลุ่มธุรกิจอาหาร (food) จำนวน 31 กิจการ กลุ่มธุรกิจเกษตรและชีวภาพ (non-food) จำนวน 21 กิจการ และกลุ่มธุรกิจเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 2 กิจการ ภายใต้โครงการยกระดับวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ และทำให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์/บริการโดยใช้วัตถุดิบในชุมชน/กลุ่มวิสาหกิจด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย 158 ตำบล รวม 7 หมวด (323 ผลิตภัณฑ์) ได้แก่ อาหารและเครื่องดื่ม สินค้าเกษตร



สุขภาพและความงาม การบริการและท่องเที่ยว เครื่องจักรสานและแกะสลัก เครื่องนุ่งห่ม และของใช้เครื่องประดับ ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิด ด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T for BCG)

ซึ่งที่กล่าวมานี้ ส่งผลให้ผลการจัดอันดับของมหาวิทยาลัยมีแนวโน้มที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ SDG Impact Ranking ในปี 2021 มหาวิทยาลัยถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 5 ของประเทศ ลำดับที่ 301-400 ของโลก (จากทั้งหมด 1,115 มหาวิทยาลัย ด้วยคะแนนรวม 65.0-71.9) ปี 2022 ถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 8 ของประเทศ และอันดับที่ 401-600 ของโลก (จากทั้งหมด 1,406 มหาวิทยาลัย ด้วยคะแนนรวม 66.3-70.9) Green University Ranking ในปี 2021 มหาวิทยาลัยถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 9 ของประเทศ ลำดับที่ 121 ของโลก (จากทั้งหมด 956 มหาวิทยาลัย ด้วยคะแนนรวม 7,650 คะแนน) ในปี 2022 ถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 11 ของประเทศ ลำดับที่ 157 ของโลก (จากทั้งหมด 1,050 มหาวิทยาลัย ด้วยคะแนนรวม 7,825 คะแนน)

สำหรับการขับเคลื่อนงานบริการวิชาการเพื่อสร้างรายได้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสร้างและพัฒนาตลาดเพื่อจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของมหาวิทยาลัยและชุมชน ในพื้นที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแพร่ และจังหวัดชุมพร ได้แก่ ตลาด 2477 (จังหวัดเชียงใหม่) MJU Organic shop (Organic and food Outlet) (จังหวัดแพร่) และ Organic Farm Outlet Chumphon (จังหวัดชุมพร) นอกจากนี้ยังได้เชื่อมโยงเครือข่ายตลาดคุณภาพ/ตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของมหาวิทยาลัย เช่น ริมปิงซูเปอร์มาเก็ต จังหวัดเชียงใหม่ ในการจำหน่ายไข่ไก่อินทรีย์ มาร์คโพร พลากา จังหวัดแพร่ ในการจำหน่ายพืชผักอินทรีย์ของศูนย์เกษตรอินทรีย์ MJUP บริษัทริมปิงออร์แกนิกฟาร์ม ในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เห็ดหลินจือ ตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดต่าง ๆ ในการจำหน่ายข้าวหอมแม่โจ้เอ 1 / ข้าวเปลือก ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว ทำให้ผลิตภัณฑ์ของมหาวิทยาลัยเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายมากขึ้น และจะส่งผลต่อรายได้ของมหาวิทยาลัยที่เพิ่มขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังจัดตั้งบริษัท First Organic Seed จำกัด ในการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ผักอินทรีย์แห่งแรกของประเทศไทย ซึ่งเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันกับศูนย์ปรับปรุงพันธุ์และผลิตเมล็ดพันธุ์อินทรีย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และนักศึกษาด้านการตลาด อีกด้วย

มิติ 3 การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)

มิติ 3.1 มีเครือข่ายความร่วมมือที่ลงสู่การปฏิบัติจริงในทุกกิจกรรมตามพันธกิจ และมีผลสำเร็จในระดับนานาชาติ

สำหรับการขับเคลื่อนงานบริการวิชาการสู่ระดับนานาชาติ โดยมหาวิทยาลัยได้สร้างเครือข่าย/ลงนามร่วมมือกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างประเทศ อาทิ (1) การจัดตั้งศูนย์ APEC research center for advanced bio hydrogen technology เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการวิจัย/บริการวิชาการ และการแลกเปลี่ยนด้าน Green Energy และ Renewable Energy ร่วมกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (2) การลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยฉงชิ่ง ประเทศไต้หวัน ในการทำงานวิจัยและบริการวิชาการ รวมถึงการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการวิจัยและบริการวิชาการด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และด้านการเกษตร (3) การลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยแบงเก็ท ประเทศฟิลิปปินส์ ในการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงสร้างผู้ประกอบการ และ (4) การเปิด Office of Maejo University ที่ National Chiayi University ประเทศไต้หวัน



ตลอดจนร่วมขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ด้านการต่างประเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2569 อาทิ การจัดฝึกอบรมหลักสูตรนานาชาติประจำปี 2566 ภายใต้หัวข้อ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง: จากเศรษฐกิจพอเพียงสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนสีเขียวและการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยแม่โจ้กับสำนักงานความร่วมมือระหว่างประเทศ (TICA)

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยยังจัดตั้งศูนย์เกษตรอินทรีย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ศูนย์ทดสอบ วิจัย และพัฒนากัญชง สำนักวิจัยฯ และศูนย์ประสานงานความร่วมมือเกษตรสมัยใหม่ (Smart Farm) เพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริการวิชาการ และแผนพัฒนาการศึกษาฉบับที่ 13 ของมหาวิทยาลัย ในมิติที่ 1 ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO) มิติที่ 4 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing) และมิติที่ 5 ความมั่นคงทางการเงินและการเติบโตอย่างยั่งยืน (Financial Sustainability) ซึ่งการจัดตั้งศูนย์ฯ ส่งผลทำให้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ผลงบประมาณการบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยได้รับงบประมาณสนับสนุนการให้บริการวิชาการ จำนวน 58.9264 ล้านบาท ประกอบด้วย

1) โครงการบริการวิชาการตามแนวพระราชดำริ จำนวน 35.0440 ล้านบาท ซึ่งดำเนินการใน 3 โครงการ 121 โครงการย่อย โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.1) โครงการบริการวิชาการ 19.4201 ล้านบาท 1 โครงการ 85 โครงการย่อย ดังนี้

โครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวน 85 โครงการ

แบ่งเป็น 1. งบประมาณของสำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร ยอดงบประมาณทั้งสิ้น 11,113,100 บาท

2. งบประมาณส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จำนวน 8,307,000 บาท





รายชื่อโครงการบริการวิชาการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2566

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
รวมงบประมาณที่เสนอขอทั้งสิ้น				19,420,000
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร			จำนวน 9 โครงการ	750,000
1	B662001	โครงการ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ สารควบคุมกำจัดศัตรูพืชชีวภาพ และการผลิตพืชกระถอมในระบบเกษตรอินทรีย์	คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	350,000
2	B662002	โครงการกลไกขับเคลื่อนเครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดชุมพร	ผศ.อำนาจ รักษาพล	50,000
3	B662003	โครงการ สร้างแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของชุมชนเกาะพิทักษ์ จังหวัดชุมพรเพื่อรองรับการท่องเที่ยวในอนาคตที่เปลี่ยนแปลงไป	ผศ.เบญจมาศ ณ ทองแก้ว	50,000
4	B662004	โครงการ ตักกล้าสีขาว พิทักษ์ รักษาสิ่งแวดล้อม	อาจารย์ ดร.จักรกฤษ ณ นคร	50,000
5	B662005	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนและพัฒนาศักยภาพชุมชนด้านการตลาดสู่การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ	อาจารย์ ดร.จุฑามาส เพ็งโคนา	50,000
6	B662006	โครงการการใช้สารสกัดพืชสมุนไพรในท้องถิ่นจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	อาจารย์พัชรินทร์ วิริยะสุขสวัสดิ์	50,000
7	B662007	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชและสมุนไพรในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	อาจารย์นาตาลี อาร์ ใจเย็น	50,000
8	B662008	โครงการปลูกลิเซอรินสูตรเฉพาะจากใบกระท่อมและเคี่ยม	อาจารย์วิษุตา เอื้ออารี	50,000
9	B662009	ฐานการเรียนรู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ด้วยวิธีวิศวกรรมแม่โจ้ 1 ภายใต้บริษัท โคกหนองนา โมเดลในจังหวัดชุมพร	ว่าที่ร้อยตรีจรรยาภุช พุฒพัฒนศิลป์	50,000
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร			จำนวน 7 โครงการ	650,000
10	B662010	โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์	ผศ.ดร.กาญจนา นาดประสม	350,000
11	B662011	โครงการ “โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี Smart Farm เพื่อยกระดับและพัฒนาการศึกษาโรงเรียนศรีสังวาลย์ เชียงใหม่ (โรงเรียนการศึกษาพิเศษเฉพาะความพิการ)”	ผศ.ดร.โชติพงศ์ กาญจนประโชติ	50,000
12	B662012	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากกระเทียม	ผศ.ดร.หยาดฝน ทนงการกิจ	50,000
13	B662013	ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบไม่พลิกกลับกอง	อาจารย์ ดร.แสนวสันต์ ยอดคำ	50,000
14	B662014	ฐานเรียนรู้เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลิตผลทางการเกษตร	อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ แก้วคำ	50,000
15	B662015	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากมันฝรั่งตากแดดเพื่อเพิ่มมูลค่า	อาจารย์ ดร.ศรีบุญญา สุวรรณอังกูร	50,000
16	B662016	โครงการการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรโดยนำมาแปรรูปด้วยวิธีการอบแห้ง	อาจารย์มุกกรีน หนูคง	50,000
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ			จำนวน 6 โครงการ	600,000
17	B662017	โครงการผลิตลูกปลา(ทับทิม/ดุก) บูรณาการกับการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอน เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ (อำเภอสันทราย อำเภอสาร์ภักดิ์ จังหวัดเชียงใหม่)	รศ.ดร.จงกล พรหมยะ	350,000
18	B662018	โครงการการบริหารจัดการสุขภาพและการลงพื้นที่สำรวจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแบบองค์รวมเพื่อลดต้นทุนการผลิตและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจ	รศ.ดร.ชนกันต์ จิตมนัส	50,000
19	B662019	โครงการอวาโปนิคส์: ปลูกผักและเลี้ยงปลา ระบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.ดารชาต์ เทียมเมือง	50,000
20	B662020	โครงการอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์จากวัตถุดิบพื้นบ้าน เพื่อมุ่งสู่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์	ผศ.ดร.สุภาพร ตงศิริ	50,000
21	B662021	โครงการ การจัดการป้องกันโรคอย่างแม่นยำด้วยเทคนิคและนวัตกรรม PCR on farm ในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและปลาสัตว์ เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัยและอาหารอินทรีย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.จิราพร โรจน์ทินกร	50,000
22	B662022	โครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางด้าน ระบบ Smart farming ทางด้านการประมงเพื่อยกระดับเกษตรกรไทยให้กลายเป็น เกษตรกร 4.0 หรือ Smart Farmer	อาจารย์ ดร.โดม อุดลย์สุข	50,000



รายชื่อโครงการบริการวิชาการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2566

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ	หมายเหตุ
รวมงบประมาณที่เสนอขอทั้งสิ้น				11,113,100	
		มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	จำนวน 9 โครงการ	750,000	
1	B662001	โครงการ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ สารควบคุมกำจัดศัตรูพืชชีวภาพ และการผลิตพืชกระท่อมในระบบเกษตรอินทรีย์	คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	350,000	ชุดโครงการ
2	B662002	โครงการกลไกขับเคลื่อนเครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดชุมพร	ผศ.อำนาจ รักษาพล	50,000	
3	B662003	โครงการ สร้างแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของชุมชนเกาะพิทักษ์ จังหวัดชุมพรเพื่อรองรับการท่องเที่ยวในอนาคตที่เปลี่ยนแปลงไป	ผศ.เบญจมาศ ณ ทองแก้ว	50,000	
4	B662004	โครงการ ต้นกล้าสีขาว พิทักษ์ รักษาสิ่งแวดล้อม	อาจารย์ ดร.จักรกฤษ ณ นคร	50,000	
5	B662005	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ชุมชนและพัฒนาศักยภาพชุมชนด้านการตลาดสู่การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ	อาจารย์ ดร.จุฑามาส เพ็งโคนา	50,000	
6	B662006	โครงการการใช้สารสกัดพืชสมุนไพรในท้องถิ่นจากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	อาจารย์พัชรินทร์ วิริยะสุขสวัสดิ์	50,000	
7	B662007	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชและสมุนไพรในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	อาจารย์นาตาลี อาร์ ไฉยีน	50,000	
8	B662008	โครงการปลูกสีเขอรินสุตรเฉพาะจากใบกระท่อมและเคี่ยม	อาจารย์วิษุตา เอื้ออริ	50,000	
9	B662009	ฐานการเรียนรู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ด้วยวิธีวิศวกรรมแม่โจ้ 1 ภายใต้บริบท โคนทองนา โมเดลในจังหวัดชุมพร	ว่าที่ร้อยตรีจักรกฤษ พัฒนศิลป์	50,000	
		คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	จำนวน 7 โครงการ	650,000	
10	B662010	โครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์	ผศ.ดร.กาญจนา นาคประสม	350,000	ชุดโครงการ
11	B662011	โครงการ “โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี Smart Farm เพื่อยกระดับและพัฒนาการศึกษาโรงเรียนศรีสังวาลย์เชียงใหม่ (โรงเรียนการศึกษาพิเศษเฉพาะความพิการ)”	ผศ.ดร.โชติพงษ์ กาญจนประโชติ	50,000	
12	B662012	โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารจากกระเทียม	ผศ.ดร.หยาดฝน ทนการกิจ	50,000	
13	B662013	ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบไม่พลิกกลับกอง	อาจารย์ ดร.แสนสันต์ ยอดคำ	50,000	
14	B662014	ฐานเรียนรู้เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร	อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ แก้วคำ	50,000	
15	B662015	โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากมันฝรั่งตากแดดเพื่อเพิ่มมูลค่า	อาจารย์ ดร.ศรัณญา สุวรรณอังกูร	50,000	
16	B662016	โครงการการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรโดยนำมาแปรรูปด้วยวิธีการอบแห้ง	อาจารย์มุกกรีน หนูคง	50,000	
		คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	จำนวน 6 โครงการ	600,000	
17	B662017	โครงการผลิตลูกปลา(ทับทิม/ดุก) บูรณาการกับการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอน เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และผู้สนใจ (อำเภอสันทราย อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่)	รศ.ดร.จกมล พรหมยะ	350,000	ชุดโครงการ
18	B662018	โครงการการบริหารจัดการสุขภาพและการลงพื้นที่สำรวจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแบบองค์รวมเพื่อลดต้นทุนการผลิตและลดความเสียหายทางเศรษฐกิจ	รศ.ดร.ชนกันต์ จิตมณีส	50,000	
19	B662019	โครงการอวาโบนิกส์: ปลูกผักและเลี้ยงปลา ระบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.ดรชาติ เทียมเมือง	50,000	
20	B662020	โครงการอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์จากวัตถุดิบพื้นบ้าน เพื่อมุ่งสู่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์	ผศ.ดร.สุดาพร ดงศิริ	50,000	
21	B662021	โครงการ การจัดการป้องกันโรคอย่างแม่นยำด้วยเทคนิคและนวัตกรรม PCR on farm ในฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและปลุสัตว์ เพื่อการผลิตอาหารปลอดภัยและอาหารอินทรีย์อย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.จิราพร ไรจน์นกร	50,000	
22	B662022	โครงการ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางด้าน ระบบ Smart farming ทางด้านการประมงเพื่อยกระดับเกษตรกรไทยให้กลายเป็น เกษตรกร 4.0 หรือ Smart Farmer	อาจารย์ ดร.โดม อดุลย์สุข	50,000	





ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
		คณะเศรษฐศาสตร์	จำนวน 5 โครงการ	800,000
23	B662023	โครงการ การสร้างความเข้มแข็งเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนด้วยผลตอบแทนทางสังคมตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ผศ.ดร.พัชรินทร์ สุภาพันธ์	350,000
24	B662024	โครงการแม่โจ้โพลล์ ประจำปี 2566	รศ.ว่าที่ร้อยตรี ดร.สุรัชย์ กังวล	300,000
25	B662025	โครงการการส่งเสริมอาชีพด้วยทุนชุมชนและพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์สู่การสร้างรายได้เชิงพาณิชย์ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของกลุ่มน้ำพริกเครื่องแกงอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่	ผศ.ดร.รภัสสรณ์ คงจนจารุอนันต์	50,000
26	B662026	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารจัดการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟสร้างป่าบ้านเมือจอย ดอยม่อนจอง ตำบลม่อนจอง อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่	ผศ.ดร.ชนิตา พันธุ์มณี	50,000
27	B662027	โครงการ การยกระดับกลุ่มผู้สูงอายุตำบลขมภู อำเภอสารภีจังหวัดเชียงใหม่ ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	ดร.วีร์ พวงเพิกศึกษา	50,000
		สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร	จำนวน 11 โครงการ	3,132,000
28	B662028	โครงการผลิตและขยายพันธุ์พืช การปรับปรุงพันธุ์สุกรเพื่อให้บริการเกษตรกร	นายอดิศักดิ์ การพึ่งตน	350,000
29	B662029	โครงการการบริหารจัดการโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	นางสาวชนันท์สร กิริธิดานวยศรี	437,000
30	B662030	ศูนย์เรียนรู้วัฒนธรรมเกษตรล้านนา	ว่าที่ร้อยตรีสมบูรณ์ ระดม	500,000
31	B662031	ศูนย์เกษตรอินทรีย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้	หัวหน้าศูนย์เกษตรอินทรีย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้	400,000
32	B662032	โครงการจัดนิทรรศการและสาธิตทางการเกษตร	นายณัฐวุฒิ เครือฟู	400,000
33	B662033	โครงการประเมินผลโครงการบริการวิชาการ	นางสาวชนันท์สร กิริธิดานวยศรี	300,000
34	B662034	โครงการแม่โจ้ปริทัศน์	นางทิพย์สุดา ปุภมณี	200,000
35	B662035	ศูนย์ประสานงานและบริการข้อมูลด้านบริการวิชาการและวิจัย	นางสาวชนันท์สร กิริธิดานวยศรี	180,000
36	B662036	ศูนย์ทดสอบ วิจัยและพัฒนาگیยง	รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ฝ่ายบริการวิชาการ	165,000
37	B662037	ศูนย์ประสานงานความร่วมมือเกษตรสมัยใหม่	รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ฝ่ายวิจัย	100,000
38	B662038	ฐานเรียนรู้ลำไยแม่โจ้ (แม่โจ้ : ศาสตร์แห่งลำไย) (ต่อเนื่อง)	นางจิรฉวี เสนาบุญ	100,000
		วิทยาลัยพลังงานทดแทน	จำนวน 2 โครงการ	400,000
39	B662039	โครงการแปรรูปผลผลิตจากปลาโดยการอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และการนำวัสดุเหลือใช้ในชุมชนเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทน	ผศ.ดร.กิตติกร สาสุจิตต์	350,000
40	B662040	โครงการเทคโนโลยีอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ระดับครัวเรือนและวิสาหกิจชุมชน	ผศ.ดร.ปริญ คงกระพันธ์	50,000
		คณะพยาบาลศาสตร์	จำนวน 1 โครงการ	350,000
41	B662041	โครงการการดูแลสุขภาพวิถีใหม่ในชุมชน	อาจารย์มาลี ล้วนแก้ว	350,000



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
		มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	จำนวน 17 โครงการ	1,150,000
42	B662042	โครงการการสร้างความเป็นเลิศทางด้านปศุสัตว์อินทรีย์และพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางสัตว์เพื่อผลิตอาหารปลอดภัย	ผศ.ดร.สุรพงษ์ ทองเรือง	350,000
43	B662043	โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ระบบนิเวศบนบก พืชสีครามในพื้นที่บ้านนาตอง จังหวัดแพร่ คืนหอมสู่ป่าธรรมชาติบ้านนาตอง	รศ.ดร.ณัฐพร จันทร์ฉาย	50,000
44	B662044	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชผัก/สมุนไพรตามระบบเกษตรปลอดภัย/อินทรีย์	ผศ.ดร.ขวัญจรัส เชิงปัญญา	50,000
45	B662045	โครงการต้นแบบสวนเห็ดป่าในพื้นที่สวนชาเมียง (ใหม่)	ผศ.ดร.ธนากร ลัทธิตระสุธรรม	50,000
46	B662046	ศูนย์เรียนรู้ปัจจัยสนับสนุนการผลิตพืชอินทรีย์	อาจารย์ ดร.ประภคิตต์ โกะสูงเนิน	50,000
47	B662047	ฐานเรียนรู้การผลิตพืชจำไม่โครกรีน	อาจารย์ ดร.ละออทิพย์ นะโลกา	50,000
48	B662048	โครงการ บริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและการประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่าง	อาจารย์ ดร.วันวิสา วีโรจนารมย์	50,000
49	B662049	โครงการการพัฒนาการบริหารวิสาหกิจชุมชนตามแนวคิดธุรกิจเพื่อสังคม	อาจารย์ ดร.เกศินี วีรศิลป์	50,000
50	B662050	โครงการพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยวชุมชนด้วย แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน	อาจารย์ ดร.เกษราพร ทิรวางค์	50,000
51	B662051	โครงการผลิตสื่อออนไลน์ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ตำบลหัวเมือง อำเภอสอง จังหวัดแพร่	อาจารย์ ดร.อำนาจพร ใหญ่ยิ่ง	50,000
52	B662052	โครงการพัฒนาและแปรรูปเมี่ยงบ้านนาตองเพื่อเพิ่มมูลค่า	อาจารย์ ดร.สมบัติ กันบุตร	50,000
53	B662053	โครงการการวางแผนต้นทุนและวิเคราะห์กำไรการผลิตสินค้าทางการเกษตร ของกลุ่มข้าวกล้องปลอดภัย ตำบลทุ่งน้ำ อำเภอสอง จังหวัดแพร่	อาจารย์สรียา ทรัพย์ศิริ	50,000
54	B662054	โครงการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ Eco print สู่ Eco-design เพื่อสร้างอัตลักษณ์ชุมชน	อาจารย์ ดร. น้าฝน รักประยูร	50,000
55	B662055	โครงการ สร้างการรับรู้กฎหมายเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	อาจารย์ ดร.นิตติกาญจน์ นาคประสม	50,000
56	B662056	ฐานเรียนรู้การผลิตผักอินทรีย์	นายกิตติพงษ์ วุฒินาน	50,000
57	B662057	ฐานเรียนรู้การผลิตเห็ดเศรษฐกิจ	นายสิทธิไวกุล ทิรวางค์	50,000
58	B662058	โครงการทำไทยเพื่อพัฒนาเยาวชนและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศจังหวัดแพร่	นายสมศักดิ์ กันลาด	50,000
		คณะผลิตกรรมการเกษตร	จำนวน 11 โครงการ	888,000
59	B662059	โครงการบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้สำหรับบริการประกอบอาชีพของประชาชนในยุควิถีชีวิตใหม่	ผศ.ดร.พุดิสสรค์ เครือคำ	350,000
60	B662060	โครงการพื้นที่อินทรีย์ต้นแบบมหาวิทยาลัยแม่โจ้	นายรุ่งโรจน์ มณี	88,000
61	B662061	ฐานเรียนรู้ฝั่งชันโรง	ผศ.ดร.ณัฐพัชร์ เกียรติวรกานต์	50,000
62	B662062	ศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	ผศ.ดร.ศรภาพร แสงยศ	50,000
63	B662063	โครงการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกล้าผักคุณภาพสูงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและแปลงสาธิตการสร้างศูนย์เรียนรู้ธรรมชาติภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและรายได้สู่ชุมชนด้วยเกษตรอินทรีย์แบบยั่งยืน	อาจารย์ ดร.แสงเดือน อินชนบท	50,000
64	B662064	โครงการการกำจัดของเสียที่เป็นอาหารด้วยหนอนแมลงวันทหารดำสู่ความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ	อาจารย์ ดร.วงศ์พันธ์ พรหมวงศ์	50,000
65	B662065	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะกล้าและผักกอกเพื่อเพิ่มรายได้แก่ชุมชน	อาจารย์ ดร.สุเทพ วัชรเวช ศฤงคาร	50,000
66	B662066	ศูนย์บริการวิชาการด้านการผลิตและการตลาดกล้วยไม้	อาจารย์ ดร.จุฑามาศ พิลาดี	50,000
67	B662067	ฐานเรียนรู้การผลิตเห็ดเศรษฐกิจ	นายปริษา รัตน์ัง	50,000
68	B662068	โครงการการรวบรวมและขยายพันธุ์กล้วยไม้สมุนไพร เพื่อการอนุรักษ์และแหล่งเรียนรู้	นางสาววิชราภรณ์ สุขชี	50,000
69	B662069	โครงการการผลิตไม้ประดับเศรษฐกิจโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	นางสาวจีระนันท์ ตาค้า	50,000





ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ
		ฟาร์มมหาวิทยาลัย	จำนวน 3 โครงการ	450,000
70	B662070	โครงการฐานเรียนรู้การผลิตพืชในรูปแบบเกษตรอินทรีย์ฟาร์มมหาวิทยาลัย	ดร.สุรชัย ศาสริศ	350,000
71	B662071	โครงการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ดิน น้ำ ป่า ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง	นายสรเดช จันทร์เที่ยง	50,000
72	B662072	โครงการการพัฒนาต้นแบบแปลงสาธิตการผลิตมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองเพื่อการค้า ในเขตพื้นที่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	นายธนภัทร เย็นมาก	50,000
		คณะศิลปศาสตร์	จำนวน 2 โครงการ	400,000
73	B662073	โครงการส่งเสริมการยกระดับคุณภาพชีวิตวิถีชุมชน การสื่อสาร สุขภาพ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต	อาจารย์สุรชัย ศรีนรินทร์	350,000
74	B662074	โครงการการจัดการเรียนการสอนออนไลน์สำหรับผู้เรียนที่มีความต้องการพิเศษในระดับอุดมศึกษาเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา (SDG10)	ผศ.ดร.ปวีณา ฉัตรสูงเนิน	50,000
		คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	จำนวน 1 โครงการ	243,100
75	B662075	โครงการนวัตกรรมภูมิทัศน์เพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมชุมชนเมืองยั่งยืน	ผศ.อัจฉริ เหมสันต์	243,100
		คณะบริหารธุรกิจ	จำนวน 1 โครงการ	350,000
76	B662076	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจชุมชนในยุค Next Normal	ผศ.ดร.วิยะดา ชัยเวช	350,000
		วิทยาลัยนานาชาติ	จำนวน 1 โครงการ	400,000
77	B662077	โครงการเกษตรสานฝัน ปันนวัตกรรมน้อยอัจฉริยะ Smart Innovator Camp	รศ.ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี	350,000
78	B662078	โครงการการส่งเสริมอาชีพเพาะเลี้ยงจิ้งหรีด ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลแม่หอพระ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	อาจารย์ ว่าที่ร้อยเอก ดร.จิระชัย ยมเกิด	50,000
		ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ	จำนวน 1 โครงการ	150,000
79	B662079	โครงการบริการวิชาการศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ	ศ.ดร.อานัฐ ตันโช	150,000
		คณะวิทยาศาสตร์	จำนวน 4 โครงการ	200,000
80	B662080	โครงการการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางด้วยวัตถุดิบในท้องถิ่นตามมาตรฐานชุมชนของชุมชนอำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่	รศ.ดร.อรุณี คงดี อัลเดรด	50,000
81	B662081	โครงการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคติดเชื้อพยาธิในเลือดในแพะนมและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากนมแพะในโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ บ้านดงเย็น	รศ.ดร.วสิน เจริญต์ธนกุล	50,000
82	B662082	โครงการการใช้เชื้อจุลินทรีย์เพื่อเกษตรอินทรีย์ตามแนวพระราชดำริ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่	ผศ.ดร.ศิริภรณ์ ชื่นบาล	50,000
83	B662083	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสี และการประยุกต์ใช้งานทางการเกษตร”	อาจารย์ ดร.กิตติคุณ พระกระจำง	50,000
		คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	จำนวน 1 โครงการ	8,307,000
84	B662084	โครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ และถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตไก่กระดูกดำ	นายครรชิต ชมภูพันธ์	200,000
85		โครงการจากส่วนกลางมหาวิทยาลัย		8,307,000





1.2 โครงการสนับสนุนงานตามพระราชดำริ 5.8950 ล้านบาท 1 โครงการ 5 โครงการย่อย

ลำดับ	โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ
1	โครงการสนับสนุนงานมูลนิธิโครงการหลวง	นายนิคม วงศ์นันทา	2,446,400
2	โครงการสาธิตการปลูกพืชผัก พืชไร่ และไม้ผลแบบ ประณีตพื้นที่ 10.5 ไร่ ในพื้นที่โครงการชั่งหัวมันตาม พระราชดำริ	นายธนวัฒน์ รอดขาว	1,438,840
3	โครงการต้นแบบและสาธิตการผลิตพืชแบบ ผสมผสาน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	นายนิคม สุทธา	958,760
4	โครงการพัฒนาบ้านโป่งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นายธนวัฒน์ รอดขาว	951,000
5	โครงการขับเคลื่อนและหนุนเสริมองค์ความรู้ของใน หลวงรัชกาลที่ 9 สู่ชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน	ดร.รัชชานนท์ สมบูรณ์ชัย	100,000
	รวมทั้งสิ้น		5,893,258



ผลการดำเนินงานโครงการสนับสนุนงานตามพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ 2566 (ไตรมาส 3)

(สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร/มหาวิทยาลัยแม่โจ้)



งบประมาณที่ได้รับจัดสรรประจำปี 2566
5,895,000 บาท





1.3 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (อพ.สธ.) 9.7289 ล้านบาท 31 โครงการ อาทิเช่น

- ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มจ. จัดการประชุมกลุ่มสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน หลักสูตรการบริหารและการจัดการ องค์ประกอบที่ 1 และ 2 ครั้งที่ 1/2566 มีผู้เข้าร่วมจำนวน 32 ท่าน จาก 12 หน่วยงาน
- ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มจ. จัดการประชุมกลุ่มสมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่น หลักสูตรบริหารและการจัดการ งานที่ 1 งานที่ 2 และงานที่ 3 ครั้งที่ 1/2566 โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวน 36 คน จาก 13 หน่วยงาน
- เมื่อวันที่ 18 - 19 พฤษภาคม 2566 ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มจ. จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์และการระบุชนิดพรรณไม้เบื้องต้น โดยมีผู้เข้าร่วมจำนวน 32 ท่าน จาก 11 หน่วยงาน
- กำหนดจัดฝึกอบรมปฏิบัติการงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน “หลักสูตร 5 องค์ประกอบงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน”

ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มจ.
ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
หลักสูตร 5 องค์ประกอบ
สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน รุ่นที่ 1/2566
วันอังคารที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุมพารามโกลด์ฮอลล์ อาคาร 1 (ตึก 1)
อาคารหลังใหม่ใจสามัคคี มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ

ค่าลงทะเบียน 2,500 บาท/ท่าน
(เฉพาะท่านที่เป็น อาจารย์/นักวิชาการ/บุคลากร)

รับจำนวนจำกัด

ลงทะเบียนได้แล้ว!

เพื่อเข้าใบความรู้

องค์ประกอบที่ 1 การจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้
องค์ประกอบที่ 2 การรวบรวมพรรณไม้เข้าปลูกในโรงเรียน
องค์ประกอบที่ 3 การศึกษาข้อมูลด้านต่าง ๆ
องค์ประกอบที่ 4 การรายงานผลการเรียนรู้
องค์ประกอบที่ 5 การนำไปใช้ประโยชน์ทางการศึกษา

ลงทะเบียนและชำระเงิน
รอบที่ 1 วันที่ 18 เมษายน - 7 พฤษภาคม 2566
รอบที่ 2 วันที่ 10 - 28 พฤษภาคม 2566

ตรวจสอบความถูกต้องความถี่
รอบที่ 1 วันที่ 8-9 พฤษภาคม 2566
รอบที่ 2 วันที่ 29-30 พฤษภาคม 2566

ใบความรู้ที่ 1 ไปโรงเรียนสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนที่ 4 แห่ง
ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มจ. และพัฒนาให้เป็นโรงเรียนต้นแบบ
และโรงเรียนต้นแบบสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน

สามารถชำระค่าลงทะเบียน
ผ่านทางออนไลน์ได้แล้ว!
ชำระค่าลงทะเบียนได้ที่
บัญชีธนาคารกรุงเทพ
เลขที่บัญชี 678-004800-8
ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ส่งหลักฐานการชำระเงินได้ที่ :
227@maejou.ac.th

ติดต่อสอบถาม
สำนักงานศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โทรศัพท์ 052-1485482
ศูนย์ประชาสัมพันธ์ (มอช) โทรศัพท์ 054-2501600 ศูนย์เทคนิควิทยา (มอช) โทรศัพท์ 094-2544940
Facebook Fanpage : ศูนย์ประสานงาน อพ.สธ.-มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- กำหนดจัดโครงการศึกษาพัฒนาสีย้อมผ้าธรรมชาติ จากผลมะเขี๊ยงเพื่อต่อยอดและสร้างรายได้

มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
MAEJO UNIVERSITY PHRAE CAMPUS

โครงการการศึกษาพัฒนาสีย้อมผ้าธรรมชาติ
จากผลมะเขี๊ยงเพื่อต่อยอดและสร้างรายได้
ภายใต้โครงการ อพ.สธ.

รับสมัครกลุ่มเกษตรกร นักเรียน
นักศึกษาและบุคคลทั่วไป
จำนวน 25 คน

ฟรี!! ไม่มีค่าใช้จ่าย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566
เวลา 8.30 - 16.30 น.
ณ อาคารศาสตร์พระราชา
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ

กิจกรรม

- การสร้างรายได้จากน้อมสีจากพืชมะเขี๊ยง
- การรวบรวมการเตรียมสีย้อมและการน้อมสีจากพืชมะเขี๊ยง

สิ่งที่ท่านจะได้รับระหว่างอบรม

- ชุดเอกสารอบรม
- อาหารว่างและเครื่องดื่ม
- อาหารกลางวัน

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม
งานบริการวิชาการและวิจัย
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
17 ม. 3 ต.แม่ทราย อ.ร้องกวาง จ.แพร่ โทร. 094-648273 ต่อ 6711
โทร. 081-843687 (ผศ.ดร.ผ่องพรรณ อามุนีน)

สมัครที่

2. โครงการแผนงานยุทธศาสตร์เกษตรสร้างมูลค่า

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ดำเนินโครงการด้านการเกษตรสร้างมูลค่า โดยโครงการดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคม ในด้านการสนับสนุนการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านเกษตรปลอดภัยด้วยมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตทางการเกษตร ยกระดับศักยภาพและขีดความสามารถของเกษตรกรโดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ งบประมาณ 23.8824 ล้านบาท ภายใต้ 3 โครงการ ดังนี้

1. โครงการยกระดับศักยภาพและขีดความสามารถของเกษตรกรฐานรากสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ 7.6736 ล้านบาท



การยกระดับปรับเปลี่ยนการผลิตสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ ในการผลิตมูลค่าได้เดือน



ยกระดับราคาสินค้าเกษตร ด้วยการแปรรูปและเพิ่มคุณภาพผลผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ



พัฒนาแพลตฟอร์มการตลาดออนไลน์เพื่อการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

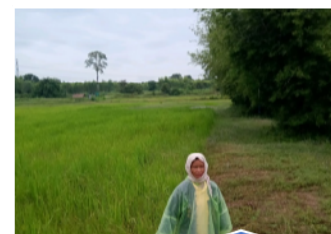
2. โครงการยกระดับเกษตรกรและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ 12.8208 ล้านบาท



การจัดอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถในการทำเกษตรอินทรีย์สากล



การจัดทำระบบการผลิตให้เป็นมาตรฐานสากล สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ มีการประเมินความเสี่ยงสถานที่ผลิต ตรวจสอบสารเคมีตกค้างทั้งในดิน น้ำ และผลผลิต เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรไทยในระดับสากล



การขอรับการตรวจประเมินแปลงเพื่อยกระดับมาตรฐานสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล



การแปรรูปและเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยเทคโนโลยีการอบแห้งพลังงานความร้อนแสงอาทิตย์



เทคโนโลยีการผลิตด้านคุณภาพสูงและน้ำส้มควันไม้ (เตาเผาถ่าน 200 ลิตร)



การอบรมช่างชุมชน



องค์ความรู้ด้านการเกษตรที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีผลงานเด่นด้านบริการวิชาการ และมีองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ จำนวน 63 รางวัล อาทิเช่น

อาจารย์ ดร.Prakash Murgeppa Bhuyar ได้รับเชิญให้ร่วม เป็น Keynote Speaker ภายใต้หัวข้อ "Future-Proofing Agriculture" ในหัวข้อ The generation of volatile substances by a diversity of fungus in experimentally infected Aquilaria spp. in Northern Thailand ในงาน SEARCA Faculty Forum ณ ประเทศฟิลิปปินส์ , Central Luzon State University เมื่อวันที่ 5 - 7 ธันวาคม 2565



ผศ.ดร.กิตติกร สาสุจิตต์ บรรยายเรื่องการติดตั้งเทคโนโลยีการผลิตจานไบโอดี โดย จัดโดย YMAC Green Ambassdor Training ณ สมาคม วายเอ็มซีเอ เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4-7 ต.ค. 2565



ผศ.ดร.กิตติกร สาสุจิตต์ บรรยายเรื่องเทคโนโลยีปุ๋ยหมักไม่กลับกอง จัดโดย YMAC Green Ambassdor Training ณ สมาคม วายเอ็มซีเอ เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 4-7 ต.ค. 2565



โครงการ ข้อเสนอกิจกรรม Module สำหรับฝึกอบรมการจัดการระบบฟาร์มเกษตรสำหรับเกษตรกรอินทรีย์ โดยอ.ดร.สุระพล ริยะนา ให้กับโรงเรียนเทคนิควิชาชีพแบบผสมน้าบก แขวงหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566



The Global Partnership Programme for Gastronomy Tourism Education has launched to promote the international cooperation through support of partnerships; academic, co-curricular, and cultural exchange especially communications, exhibitions, innovation, design and business for food and gastronomy.



คณะคุณาน คณาจารย์ นักศึกษาจาก Griffith University ประเทศออสเตรเลีย / คณะคุณานจาก สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ Office of Atoms for peace / คณะคุณาน นักศึกษาต่างประเทศ ในโครงการ "Agro-Tourism and Cultural Exchange Program" / คณะคุณาน คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา ของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศ และต่างประเทศจากโครงการการประชุมวิชาการนานาชาติของนักพีชคณิตรุ่นใหม่ ในประเทศไทย ครั้งที่ 16 (YOUNG ALGEBRAISTS IN THAILAND)



Recent Innovative Expectation Expectation Expectation Expectation & Renewable Energy
presenter : Assoc.Prof. Rameshprabu Ramaraj 7-8 April 2023



รองศาสตราจารย์ ดร.สุธีระ เหมออีก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิษณุภาส สังพาลี นำเจ้าหน้าที่ภาครัฐ และเกษตรกรชาวเวียดนาม ผักอบรม/ดูงาน หัวข้อการจัดการสวนป่าและนวกเกษตร ในระหว่างวันที่ 23 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2566 ณ จังหวัดนครราชสีมา และ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร่



วันที่ 18 เมษายน -5 พฤษภาคม 2566 ได้มีการจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ และมีการจัดแข่งขันผลงานวิจัยทางวิชาการ ดดยวิทยาลัยนานาชาติ ได้ร่วมบรรยายและส่งผลงานเข้าร่วมประกวด ภายใต้ธีมงานคือ International seminar and innovation competition of technology and innovation for high value creation on agricultural products under new southbound policy collaboration 2023 วิทยาลัยนานาชาติได้ส่งผลงานชื่อ Smokeless charcoal from leafs ผู้รับผิดชอบโครงการหลักคือ รองศาสตราจารย์ ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี ร่วมกับนายภาคภูมิ วัชรขจร นักศึกษา และนักวิจัยของวิทยาลัยนานาชาติ



การบรรยายเรื่อง Solar power plantโดยผศ.ดร.ยิ่งรักษ์ อรรถเวชกุล บรรยายแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิชาการ ให้กับ YMCA เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566 ประกอบด้วยดังนี้
1.Mrs.Siripan Prawatsomboon 2.Tanda rart 3.Tincv fande 4.Ekawati 5.Mr.Pee Prawatsomboon



รองศาสตราจารย์ ดร.พุมิสรร์ เครือคำ คณบดีคณะผลิตกรรมการเกษตร อาจารย์ ดร.กอบลาภ อารีศรีสม รองคณบดีฝ่ายพัฒนาเครือข่ายและกิจการพิเศษ อาจารย์วินัย แสงแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ อาจารย์ ดร.วงศ์พันธ์ พรหมวงศ์ ผู้ช่วยคณบดี นายรุ่งโรจน์ มณี นายปรีชา รัตน์ัง นางสาวเบญญา บำรุงเมือง นักวิชาการเกษตร และนางอภิขนา วงศ์วารเตชะ หัวหน้างานบริการวิชาการและวิจัย เดินทางไปปฏิบัติงาน ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อลงนามความร่วมมือ (MOA) ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร พัฒนาฐานเรียนรู้ แปลงสาธิตการเกษตร กับคณะเกษตรศาสตร์ และทรัพยากรป่าไม้ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ โดยมี Assoc. Prof. Vira Anolac รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ และ Dr.Vongpasith Chanthakhoun คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรป่าไม้ ร่วมลงนามความร่วมมือ ระหว่างวันที่ 14-17 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 1 คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว



รองศาสตราจารย์ ดร.พุมิสรณ์ เครือคำ คณบดีคณะผลิตกรรมเกษตร อาจารย์ ดร.กอบลาภ อารีศรีสม รองคณบดีฝ่ายพัฒนาเครือข่ายและกิจการพิเศษ อาจารย์วินัย แสงแก้ว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ อาจารย์ ดร.วงศ์พันธ์ พรหมวงศ์ ผู้ช่วยคณบดี นายรุ่งโรจน์ มณี นายปรีชา รัตน์ัง นางสาวเบ็ญจา บำรุงเมือง นักวิชาการเกษตร และนางอภิขินา วงศ์วารเตชะ หัวหน้างานบริการวิชาการและวิจัย เดินทางไปปฏิบัติงาน ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว เพื่อลงนามความร่วมมือ (MOA) ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร พัฒนาฐานเรียนรู้ แปลงสาธิตการเกษตร กับคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรป่าไม้ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ โดยมี Assoc. Prof. Vira Anolac รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ และ Dr.Vongpasith Chanthakhoun คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรป่าไม้ ร่วมลงนามความร่วมมือ ระหว่างวันที่ 14-17 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 1 คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว



อาจารย์ ดร.ภาวิดา รังษี รองคณบดีฝ่ายบริหารและยุทธศาสตร์ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลวรรณ ศุภวิญญู รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ นางสาวตรีชฎา สุวรรณโน ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี ตัวแทนอาจารย์ บุคลากร มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร นายนิรัช โอบอ้อม ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอละแม และพันตำรวจโทจเร ชูแก้ว รองผู้บังคับการตำรวจกองปราบปรามสถานีตำรวจภูธรละแม ให้การต้อนรับ Mr.



Rachmat Budiman เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซียประจำประเทศไทยพร้อมคณะ ในโอกาสเยือนมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ร่วมแลกเปลี่ยนและหารือความร่วมมือทางการศึกษา การวิจัย การแลกเปลี่ยนนักศึกษา บุคลากร ตลอดจนการทำข้อตกลงความร่วมมือในด้านต่างๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยแม่โจ้กับประเทศอินโดนีเซียในอนาคต วันพุธที่ 28 มิถุนายน 2566 เวลา 13.30

การผลิตทุเรียนคุณภาพ นายฉัตรกมล มุ่งพยาบาล นายกษามพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย - ผู้ให้ข้อมูล ภายใต้โครงการ “ประมวลองค์ความรู้ในการจัดการศัตรูพืช โดยไม่พึ่งพาสารเคมีกำจัดศัตรูพืช” ผลิตโดย คณะสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ "Production of Superior DurianFruit" Faculty of Information and Communication, Maejo University

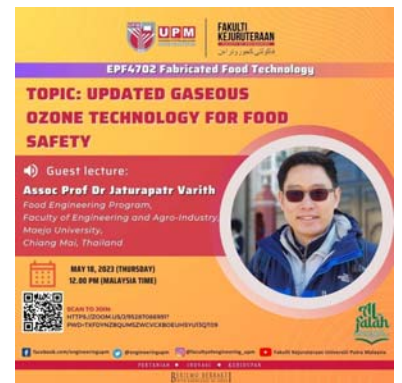




วันที่ 27 พฤษภาคม 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภูมิรัฐพัชร เกียรติวรกานต์ ได้รับเชิญจาก Prof. D. Michael Shafer, Founder of Warm Heart Organization ให้ไปบรรยายถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่อง Stingless beekeeping and Honey soap making ที่ ห้องประชุม ของ Warm Heart Organization อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่



รศ.ดร.จตุรภัทร วาฤทธิ์ เป็นผู้บรรยายพิเศษ เรื่อง Updated Gaseous Ozone Technology for Food Safety ให้แก่นักศึกษา Food and Engineering Process Universiti Putra Malaysia ในวันที่ 18 พฤษภาคม 2566



คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ร่วมกับ สาขาวิชา Engineering, Design & Society จาก Colorado school of Mines ประเทศสหรัฐอเมริกา และ สาขาวิชา Agroindustrial Technology จาก IPB University ประเทศอินโดนีเซีย ได้ร่วมกันจัด Workshop Design Thinking for Creative Problem Solving ในวันที่ 19-20 มิถุนายน 2566 เวลา 10.00-15.00 น. ให้แก่นักศึกษา บุคลากรของคณะ และผู้สนใจ ผ่านระบบออนไลน์



วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรอุษา สุวรรณประเทศ คณบดีคณะมนุษยศาสตร์ ได้รับเชิญเป็นวิทยากร ในหัวข้อ LOCAL FOOD ON GLOBAL STAGE ร่วมกับ อาจารย์อนุวัต เชื้อเย็น ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาด้านการท่องเที่ยวเชิงศิลป วิทยาการอาหารนานาชาติ คณะพัฒนาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในงานสัมมนานักวิชาการระดับนานาชาติด้านอารยธรรมศึกษา 2023 International Symposium on Cultural and Civilization "SOFT POWER: THE CULTURAL DIPLOMACY" จัดโดยวารสารอารยธรรม ศึกษา โขง-สาละวิน มหาวิทยาลัยนเรศวร คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และภาคีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างนักวิชาการระดับนานาชาติด้านอารยธรรมศึกษา และเพื่อยกระดับวารสารอารยธรรมศึกษา โขง-สาละวิน เข้าสู่ฐานข้อมูลนานาชาติต่อไป



2. ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้มีการขับเคลื่อนพันธกิจด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง โดยได้ทบทวนปรับเปลี่ยนกิจกรรมให้เกิดการบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อช่วยส่งเสริมการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตรต่าง ๆ โดยได้กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประกอบไปด้วย 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. เพิ่มทักษะการเรียนรู้อย่างยั่งยืน
2. ศึกษา รวบรวมองค์ความรู้ ด้านศิลปวัฒนธรรม และวัฒนธรรมการเกษตร
3. สร้างพื้นที่การเรียนรู้ (Co-Working Space) ทางศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
4. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านศิลปวัฒนธรรม และวัฒนธรรมการเกษตร
5. การสร้างสรรค์นวัตกรรม ด้วยทุนทางวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการถ่ายทอดแผนนำไปสู่การปฏิบัติในระดับคณะ/วิทยาลัย รวมถึงมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ และมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ในการพิจารณาจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ บรรลุเป้าหมาย โดยมีขั้นตอนกระบวนการ ดังนี้



กิจกรรมเด่นด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีผลงานเด่นด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และมีกิจกรรมด้านการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมแก่หน่วยงานภายนอก จำนวน 36 กิจกรรม รวมถึงได้รับรางวัลด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำนวน 20 รางวัล อาทิเช่น

เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภาจุฑาภรณ์ เสด็จไปทรงประกอบพิธีบวงสรวงห่อเสี้ยววัดเป็นการส่วนพระองค์ ในโอกาสนี้ ทรงโปรดประทานเหรียญมงคลห่อเสี้ยววัดที่ระลึกแก่ รศ.ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รศ.จักรพงษ์ พิมพ์พิมล รักษาการแทนรองอธิการบดี นางกณณิกา ขำสี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ภายในงานได้จัดแสดงเครื่องแต่งกายกลุ่มชาติพันธุ์ในล้านนาอันสะท้อนให้เห็นถึงภูมิปัญญาและศิลปะความคิดสร้างสรรค์อันงดงามและโดดเด่นผ่านนิทรรศการมีชีวิตที่ให้ความรู้ด้านต่างๆของแต่ละกลุ่มชาติพันธุ์โดยเจ้าของวัฒนธรรม ในนิทรรศการยังนำเสนอนวัตกรรมการสร้างสร้อยคล้ายผ้าที่เป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยคือ"ลายอินทนิลโขงนาค" ในงานถวายผ้าจุลภิน พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภาจุฑาภรณ์ ณ วัดธาราธิปไตยชัยประดิษฐ์ อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับรางวัล รางวัลยอดเยี่ยมถ้วยพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว การประกวดกระทงใหญ่ในงานประเพณีเดือนยี่เป็งเชียงใหม่ ประจำปี 2565 จัดขึ้นในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566ภายใต้แนวคิด "เชียงใหม่ นครที่เป็นที่สุดแห่งความสวยงามทางวัฒนธรรม ความสุขแห่งสายน้ำปิงนครมหานที" จัดโดยเทศบาลนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร ร่วมสืบสานงานประเพณีแห่พระแข่งเรือ ขึ้นโขงชิงธง มรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของชาติ แห่งลุ่มน้ำหลังสวน ปีที่ 179 จัดขึ้นในวันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2565 โดยร่วมกับวัดปากน้ำละแม อำเภอละแม วัดคีรีวงก์ (วัดน้ำตก) อำเภอหลังสวน และองค์การบริหารส่วนตำบลบางมะพร้าว อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ได้แก่เรือพระบกวัดปากน้ำละแม ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทสวยงาม ขนาดเล็กและรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ เรือพระบกวัดคีรีวงก์ ประเภทวัสดุท้องถิ่น พื้นเมือง ขนาดใหญ่



นางสาว พิชามญชุ์ อ่อนแก้ว นักศึกษาสาขาวิชานิเทศศาสตร์ บัณฑิตการ คณะศิลปศาสตร์ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดภาพถ่ายประเภทนักเรียนนักศึกษา ชื่อภาพถ่ายการ นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ ภายใต้หัวข้อ "ย่าน นวัตกรรมเกษตรและอาหารแม่โจ้: นวัตกรรม เทคโนโลยี ภูมิ ปัญญา ทั้งนี้ภาพถ่ายได้บรรยาย ความหมายของภาพ การนำ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาประยุกต์ใช้ในทุกภาคส่วนของสังคม เพื่อต่อยอดในการพัฒนาการเรียนรู้สู่ชุมชนและคนท้องถิ่นทั้งด้านชีวิต เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและ เทคโนโลยีนำไปสู่ ความเป็นอยู่ในสังคมไทย



สมาคมกีฬาว่าวไทยจุฬา-ปักเป้า จึงได้จัดทำโครงการ กิจกรรมการจัดการแข่งขันกีฬาว่าวไทย จุฬา-ปักเป้า ชิงชนะเลิศ แห่งประเทศไทย ซึ่งถ้วยรางวัลพระยาภิรมย์ภักดี ณ ลานเนินนุ่ม อำเภอมะริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเป็นการแข่งขัน สืบสาน ส่งเสริม เผยแพร่ และอนุรักษ์ไทยให้ดำรงอยู่ อีกทั้งยังเป็นการ รักษาศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาอันเป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว เพื่อให้เกิดความยั่งยืน และไม่ถูกกลืนไปกับกระแสโลกาภิวัตน์ โดยปราศจากคุณภาพทางปัญญาและความรู้ที่จะอนุรักษ์สิ่งที่ บรรพบุรุษได้สร้างไว้ รู้จักทำความดีช่วยเหลือ แบ่งปัน และสืบ สานงานศิลปหัตถกรรม สร้างสรรค์เยาวชน ส่งเสริมประเพณี เพื่อเป็นฐานในการพัฒนาว่าวไทยอย่างยั่งยืน ตาม วิสัยทัศน์ของสมาคมฯ



นายภิญโญ ผลงาม ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพ ร่น ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ "วัฒนธรรมมานุสรณ์" ประเภทผู้ส่งเสริมวัฒนธรรม ไทยดีเด่น เนื่องในวันอนุรักษ์มรดกไทย ประจำปี 2566 โดยเครือข่ายสภา วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม ให้ไว้ ณ วันที่ 2 เมษายน 2566



นักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ฯ ได้แก่ นายธีรภาพ บุญแล, นายสัญญา อินตะสัย, นางสาวอริสรา ทรายินทร์ และ นางสาวญาณิตามล กันถาด ได้รับรางวัลชมเชยลำดับที่ 1 จากกิจกรรม "การแข่งขันประกวดมารยาทไทยระดับชาติ ระดับอุดมศึกษา ถวายพระราชทานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว" ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา จังหวัด กรุงเทพมหานคร และ ได้รับรางวัลชมเชยลำดับที่ 1 โดยมีอาจารย์ทิพารัตน์ สหตรงจิตร ที่เป็นผู้ฝึกซ้อมและนำทีมเข้าร่วมการแข่งขัน จัดขึ้นในวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ.2566



วงดนตรีVillager นักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ **คว้ารางวัลนักดนตรียอดเยี่ยมและรางวัลแห่งกำลังใจ** จากการประกวดวงดนตรีเยาวชนชิงแชมป์ประเทศไทย NAKHONSAWAN Music Award ครั้งที่ 2 รอบชิงชนะเลิศ "พื้นที่ปลดปล่อยความคิดสร้างสรรค์ เพื่อก้าวสู่การเป็นศิลปินมืออาชีพ" ระดับนักเรียน-นักศึกษา เมื่อวันที่ 25-26 มิถุนายน 2566 จากการประกวดวงดนตรีเยาวชนชิงแชมป์ประเทศไทย NAKHONSAWAN Music Award ครั้งที่ 2 จัดโดย คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



นางสาวญาณิตามล กันถาด นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับที่ 2 และ รางวัลขวัญใจมหาชน ในชื่อเรื่อง “โคสายพันธุ์เมืองแพร่” โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการจัดประกวดคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย ในระหว่างวันที่ 3 – 9 กันยายน 2566การนำเอาภูมิปัญญาท้องถิ่นของจังหวัดแพร่ เช่น การชอกไม้หรือกระดิ่ง ที่เป็นหัตถกรรมพื้นบ้านมาประยุกต์ใช้กับการเลี้ยงโคในปัจจุบันของจังหวัดแพร่



รางวัลชมเชยการประกวดคลิปวิดีโอ **โอวาทธรรมหลวงตามหาบัว** จากการประกวดคลิปวิดีโอ โอวาทธรรมหลวงตามหาบัว จัดโดยมูลนิธิเสียงธรรมเพื่อประชาชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเผยแผ่ธรรมะ ให้กับนักเรียน นักศึกษา และเยาวชน ตลอดจนสนับสนุนส่งเสริมการใช้เวลาว่างของนักศึกษา ให้เกิดประโยชน์ และมีคุณค่าต่อสังคม เป็นการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาสื่อธรรมะออนไลน์ ที่เหมาะสมกับนักเรียน นักศึกษา และเยาวชนโดยทั่วไป และสุดท้ายเพื่อเพิ่มกำลังคน ในการพัฒนาผลิตสื่อธรรมะออนไลน์ ในรูปคลิปวิดีโอสั้น ซึ่งเป็นสื่อที่ได้รับความนิยมในยุคปัจจุบัน





โครงการพระธรรมจาริกนักร้องสื่อสารในการผลิตและเผยแพร่สื่อสร้างสรรค์ในกลุ่มชาติพันธุ์ มุลนิธิโพธิยาลัย ในงาน “The Monk Film Festival 2023 “ สร้างพระนักร้องสื่อสาร เพื่อสร้างสื่อเผยแพร่ธรรมอย่างสร้างสรรค์ โดยพระนักร้องสื่อสาร ผลิตสารคดี เพื่อถวายเป็นพุทธบูชาในวันมาฆบูชา เรื่อง พระ-ทำ-สร้างสุข (ธรรม กินได้ -ธรรม อิ่มท้อง-ธรรม มั่นคง-ธรรม รมเย็น-ธรรม สุขใจ) สะท้อนบทบาทพระธรรมจาริกผ่านวิถีชีวิตชาติพันธุ์ สารคดี 5 เรื่อง ของ พระทำสื่อ เบญจศีล เบญจธรรม และชุมชนชาติพันธุ์



มหาวิทยาลัยแม่โจ้โดยกองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมนำนักศึกษาเข้าร่วมแสดงในงานดนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ 45 “สังคีตศิลป์สุนทรีย์ เทิดพระบารมีจอมราชัน” ระหว่างวันที่ 25 – 28 ธันวาคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำนักศึกษาแสดงในงานศิลปวัฒนธรรม อุดมศึกษา ครั้ง 21 “ยลแสง-ศิลป์ ดินแดนแห่งความสุข” โดยนำการแสดงชุด "ศรัทธามหาบุญจุลกฐิน ต่อมวิถีคนเมืองแจ่มในล้านนา" ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 - 19 ก.พ. นี้ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี



วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ให้การต้อนรับและนำนักศึกษาแลกเปลี่ยน จำนวน 13 คน จากสหรัฐอเมริกา โดยเป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนระหว่างประเทศ (ISDSI) และวิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกิจกรรมสาธิตวิธีการปลูกข้าว และลงมือปฏิบัติทดลองทำด้วยตัวเอง



..



โครงการสืบสานวัฒนธรรมแสกนาเกี่ยวข้าว พิธีกรรมล้านนา “แสกนาเกี่ยวข้าว” ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาวิน มะโนชัย รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นประธานเปิด กล่าวรายงานโดยรองศาสตราจารย์ ดร.พุดิสสรค์ เครือคำ คณบดีคณะผลิตกรรมการเกษตร โดยมีอาจารย์ นิคม พรหมมาเทพย์ เป็นผู้ดำเนิน จากนั้น บุคลากรและนักศึกษาร่วมกันลงแขกเกี่ยวข้าว และเผาข้าวหลาม เมื่อวันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ ฟาร์มพีชไร้ คณะผลิตกรรมการเกษตร



วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ให้การต้อนรับและนำนักศึกษาแลกเปลี่ยน จำนวน 13 คน จากสหรัฐอเมริกา โดยเป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนระหว่างประเทศ (ISDSI) และวิทยาลัยนานาชาติมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมเรียนรู้วัฒนธรรมอาหารพื้นบ้านของภาคเหนือ เช่น การทำลาบเมือง ,ไก่บ้านต้มมะแขว่น ซึ่งเป็นอาหารที่มีกลิ่นและวิธีการทำที่เฉพาะตัว



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ฯ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรพงษ์ ทองเรือง ผู้ช่วยคณบดี และฝ่ายพัฒนานักศึกษา ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมวันภาษาไทยแห่งชาติ และการประกวด เล่านิทานพื้นบ้านร่วมกับการอนุรักษ์วัฒนธรรมพื้นบ้านจังหวัดแพร่ ประจำปี 2566 ณ ห้องประชุม พระมหาโพธิ



โครงการเรื่องเล่ากินได้ วัฒนธรรมอาหารร่วมสมัยสู่การพัฒนาเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ของ Space Film ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมศิลปร่วมสมัย โดยจัดกิจกรรม “ดูหนัง-กินลาบ(อาข่า)” ณ Dhepsiri Creative Space ซอยวัดอุโมงค์เชียงใหม่ วันอาทิตย์ที่ 25 มิถุนายน 2566



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ฯ ได้ร่วมกับอำเภอร่องกวาง และส่วนงานท้องถิ่น ร่วมกันจัดกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์และบำเพ็ญสาธารณกุศล เนื่องในวันเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม “ปลูกข้าววันแม่” ณ ฟาร์มสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับการปลูกข้าวพื้นเมืองของชาวนาในจังหวัดแพร่



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติฯ นำโดยฝ่ายงานนิทรรศการ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ได้มีการนำเสนอผลงานการบริการวิชาการที่มีการบูรณาการองค์ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมอาหาร จากการนำวัตถุดิบท้องถิ่นมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหาร โดยผู้ประกอบการต่างๆ และได้นำผลงานมาเผยแพร่ให้แก่ผู้เข้าร่วมชมนิทรรศการภายใต้การดำเนินโครงการสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2566 ซึ่งผู้เข้าเยี่ยมชมนิทรรศการประกอบด้วย ภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา และวิสาหกิจชุมชน



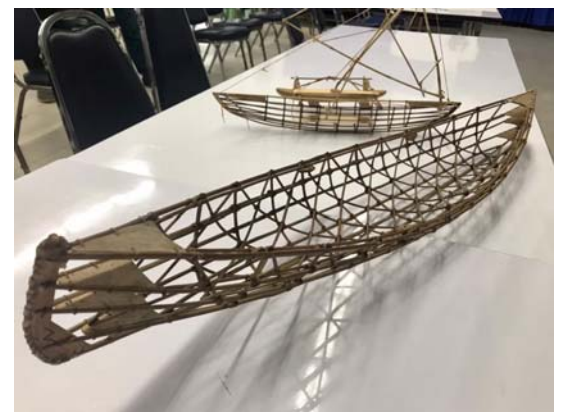
กองส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ได้จัดกิจกรรมฐานเรียนรู้วัฒนธรรมล้านนา จำนวน 5 ฐาน ได้แก่ ฐานตัดตุงใส่หมู ฐานประดิษฐ์ตุงโย ฐานประดิษฐ์ดอกไม้จากใบเตย ฐานประดิษฐ์สรวยดอกไม้ ฐานอาหารล้านนาข้าวจี๋และไข่ป่าม ให้แก่ผู้เข้าร่วมสัมมนาวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Sustainable Agriculture, Food, and Energy or SAFE2023 ในหัวข้อ "Lab to Blueprint: Bring Science Closer to the Community"



งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ฯ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร จันทร์ฉาย ได้นำนักศึกษาเข้าร่วมพ้อนรำในงานประเพณีไหว้พระพุทธโกศัยศิริชัย มหาศากยมุนี พระคู่บ้านคู่เมืองแพร่ และงานส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในวันวิสาขบูชา ประจำปี 2566 ภายใต้โครงการบูรณาการการเรียนรู้ร่วมกับชุมชนท้องถิ่นด้านรักษานุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น



มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร จัดกิจกรรม “เรียนรู้การสร้างเรือไม้ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือประมงหรือเป็นศิลปะประดิษฐ์” ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารบุญรอด ศุภอุดมฤกษ์ กิจกรรมดังกล่าว มีการบรรยายให้ความรู้ หัวข้อ “การทำเรือไม้ สกีนอนเฟรม” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-18 สิงหาคม 2566



คณะศิลปศาสตร์ได้จัดโครงการการศึกษาและรวบรวมงานเซรามิกประดับสู่การสืบสานงานศิลปกรรมล้านนา : ปั้นมอม ศิลปกรรมล้านนา ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์ ณ วัดทุ่งหมื่นน้อย อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ทั้งนี้ ได้เผยแพร่องค์ความรู้เรื่อง เครื่องเคลือบดินเผาประดับในศิลปกรรมล้านนา

มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร จัดกิจกรรม เรือใบโบราณ จากอัตลักษณ์ท้องถิ่น สืบสานภูมิปัญญา สู่มูลค่า การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ประจำปีอำเภอละแมะ ในงาน “Dance on the beach @Lamae 2023” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-23 เม.ย. 66

*ข้อมูล ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2566 ที่มา : <https://3h.mju.ac.th/reportAll>



✚ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีการดำเนินงานด้านวิจัยและนวัตกรรม มุ่งดำเนินงานตามพันธกิจสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรมและองค์ความรู้ในสาขาวิชาต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางการเกษตรและวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สังคม ยกกระดับเศรษฐกิจที่มีการเกษตรเป็นรากฐาน พัฒนาและยกระดับผลงานวิจัยและนวัตกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการผลิตผลงานวิจัยที่สร้างคุณค่าต่อสังคม และประเทศชาติ ให้มีคุณภาพในระดับสากล และมุ่งสู่การวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global & Frontier Research) ทั้งด้านการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์และเชิงนโยบาย การสร้างความร่วมมือ และเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนางานวิจัย และสนับสนุนให้คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา นำผลงานมาตีพิมพ์ และเข้าร่วมแข่งขันในเวทีระดับชาติและเวทีระดับนานาชาติ

➤ ผลงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีผลงานดีเด่นด้านการวิจัยและนวัตกรรมต่าง ๆ มากมาย อาทิเช่น ผลงานวิจัยดีเด่น ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ดีเด่น ทั้งระดับนานาชาติ และระดับชาติ บทความที่ได้รับการอ้างอิง ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ รางวัลนักวิจัยดีเด่น และจำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย เป็นต้น

- ผลงานวิจัยดีเด่นที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ และระดับชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีผลงานวิจัยดีเด่นด้านวิจัยและนวัตกรรม ที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติและระดับชาติ **รวมทั้งสิ้น 97 ผลงานวิจัย** แยกเป็นระดับนานาชาติ 29 ผลงานวิจัย คิดเป็นร้อยละ 29.90 และระดับชาติ 68 ผลงานวิจัย คิดเป็นร้อยละ 70.10

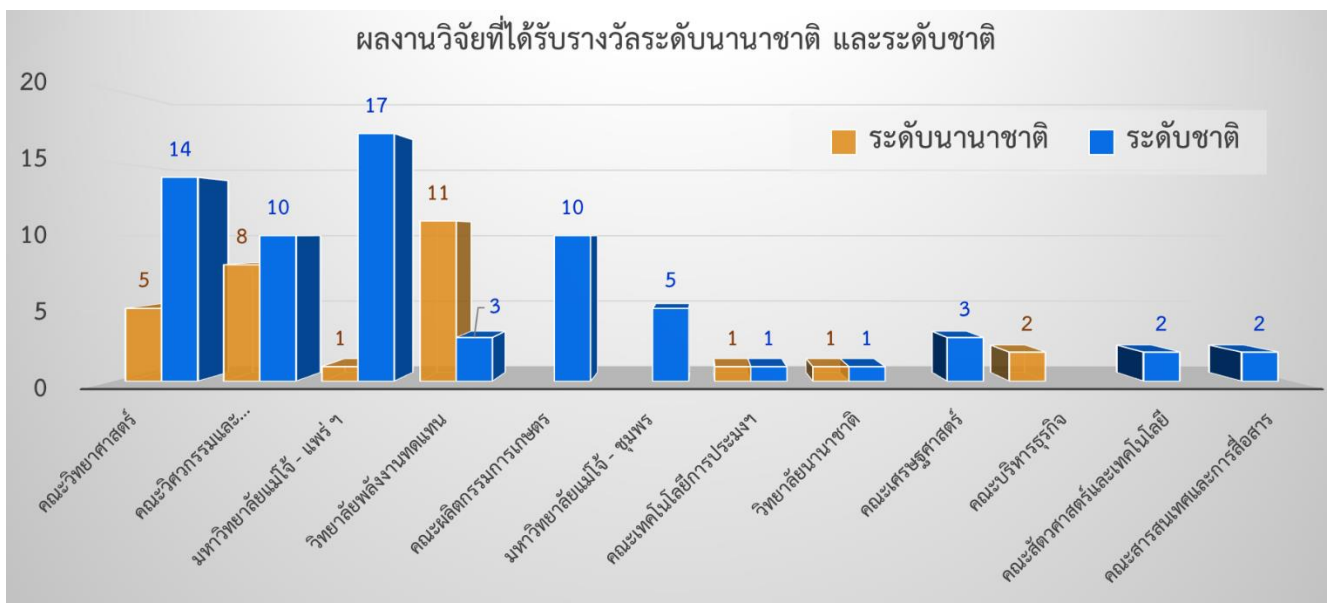
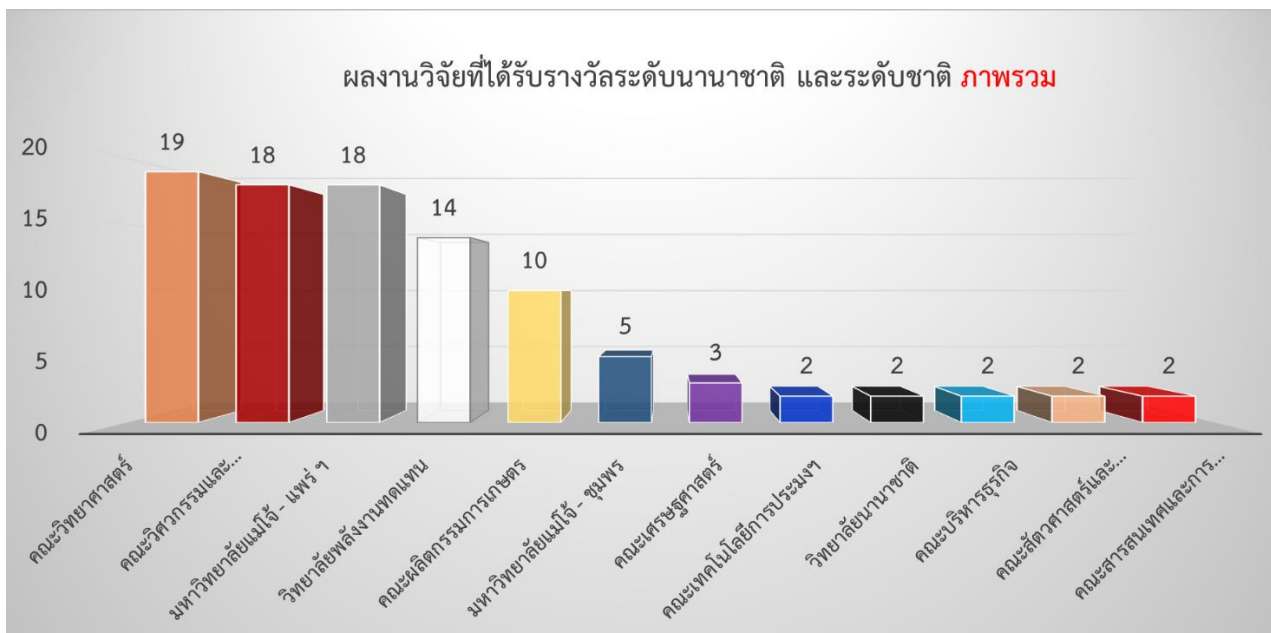


ระดับนานาชาติ



ระดับชาติ

โดยหน่วยงาน/ ส่วนงาน ที่มีผลงานวิจัยภาพรวมที่ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติและระดับชาติ มากที่สุด คือ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 19 ผลงานวิจัย แบ่งเป็นผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 5 ผลงานวิจัย ระดับชาติ 14 ผลงานวิจัย รองลงมา คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 18 ผลงานวิจัย แบ่งเป็น ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 8 ผลงานวิจัย ระดับชาติ 10 ผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 18 ผลงานวิจัย แบ่งเป็นผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 1 ผลงานวิจัย ระดับชาติ 17 ผลงานวิจัย และ วิทยาลัย พลังงานทดแทน จำนวน 14 ผลงานวิจัย แบ่งเป็นผลงานวิจัยระดับนานาชาติ 11 ผลงานวิจัย ระดับชาติ 3 ผลงานวิจัย ตามลำดับ



ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://3h.mju.ac.th/_eKpiReportOfItem?QItemID=30&QfacultyID=0&QYear=2566



● งานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
1	คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ	Beta-G Plus Splitgill mushroom essence supplemented with herbs	1st prize winner
2	คณะบริหารธุรกิจ	1. การพัฒนาเว็บไซต์ระบบการเช่ารถ กรณีศึกษาร้านเช่ารถสไมล์ มอเตอร์ไบค์	รางวัลการนำเสนอบทความวิจัย แบบบรรยาย ระดับดี (Good)
3		2. The Prototype of Comparing and Forecasting System among Production, Domestic Consumption and Export data of Longan using Business Intelligence System Concept	ชมเชย
4	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	“Effects of using Synbiotic Microencapsulation as a Feed Additive in Tilapia Culture”	รางวัลนำเสนอภาคบรรยาย ดีเด่น (OUTSTANDING ORAL AWARD)
5		2. drying technology in solar greenhouse and renewable energy in supplementary heat system controlling with iot technology	International seminar and Innovation competition Of technology and innovation for high value creation On agricultural products under new southbound policy Collaboration 2023
6	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	1. Improvement of Humidifier System in Smart Greenhouse for Straw Mushroom Cultivation	รางวัล Best of Techno-socio preneurship Topic 2nd Winner
7		2. Development of an Induction Reactor for Solar-Photovoltaic Waste Managemen	รางวัล Best of Environment Topic 2nd Winner
8		3. Significant Influence of Nanoparticles on Biogas Co-Digestion of Napiergrass And Swine Farm Slurry	รางวัล Best Oral Presentation
9		4. Exploring the potential of rice straw as biomass material for biofuel ethanol production and its impact evaluation on energy consumption economic analysis and carbon footprint of Thailand	รางวัล Best Oral Presentation award





ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
10		5. Performance of light emitting diodes (LEDs) to enhance the biomass production of spirulina	รางวัล Best paper award
11		6. Research Institute of Creative Education CERTIFICATE OF APPRECIATION	Research Institute of Creative Education CERTIFICATE OF APPRECIATION
12		7. INTARD 2023 BRONZE MEDAL AWARDED	INTARD 2023 BRONZE MEDAL AWARDED
13		8. Maximizing Growth Potential of spirulina platensis : Harnessing the Power of Enhanced LED Illumination and Optimization Strategies	Outstanding oral award
14		9. Cultivation of Straw Mushrooms in Controlled House via lot System and Using Renewable Energy	เหรียญทอง GOLD
15		10. Cultivation of Straw Mushrooms in Controlled House via lot System and Using Renewable Energy	WIIPA SPECIAL AWARD
16		11. Development Prototype of Water Agricultural Generated System from Air with using Ground Coolant and Solar Energy	1. Bronze Award จากงาน INTARG® 2023 2. Certificate of Appreciation Proudly Presentation จาก Research Institute of Creative Education, Vietnam
17	คณะวิทยาศาสตร์	1. Formulation of Thai Perfume from Damask Rose	Silver Award
18		2. Thai Herbal Yellow Oil from Turmeric and Thai Herbs	Silver Award
19		3. A Development of Soil Nutrients and Water Control System for Rice Cultivation with Alternating Wet and Dry Techniques	2nd Runner-Up Presentation Award
20		4. Longan Leaf Bag	3rd prize winner of non-food product



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
21		5. The Prototype of Comparing and Forecasting System among Production, Domestic Consumption and Export Data of Longan using Business Intelligence System Concept	รางวัลชมเชย ในการประกวดนวัตกรรม ประเภท Non Food
22	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	1. Hurdle Technology using Combined Ozone and Chemical Treatments to Reduce Coronavirus Viral Load Contaminated in Export Durian Fruit	Gold Award จากงาน INTARG® 2023
23		2. Sensory and Chemical Analysis of Reduced Fat and Low Carb Avocado Ice Cream	3rd Runner-Up Presentation Award
24		3. Formulation of Meal Supplement for Fat Malabsorption Problems Patients using Plant Based Protein Instead of Cow Milk	Best Paper Award
25		4. Long Gun Shot: Encapsulation of Crude Extract Powder from Dimocarpus longan	Gold Award
26		5. COBICA Cold Brew Coffee with Innovation Process	Silver Award
27		6. Long Gun Shot: Encapsulation of crude extract powder from Dimocarpus longan	รางวัลเหรียญทอง
28		7. COBICA Cold brew coffee with innovation process	รางวัลเหรียญเงิน
29		เทคโนโลยีเฮอร์ติเคิลด้วยไอโซนและเคมีเพื่อลดปริมาณไวรัสโคโรน่าปนเปื้อนในทุเรียนส่งออก	รางวัลเหรียญทอง

ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://3h.mju.ac.th/_eKpiReportOfItem?QItemID=30&QfacultyID=0&QYear=2566



● งานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับชาติ

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
1	คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ	1. การประมาณค่าอัตราพันธุกรรมลักษณะ ความต้านทานเชื้อ STREPTOCOCCUS AGALACTIAE ในปลาไนลอินทรีย์	รางวัลนำเสนอผลงานวิชาการ รูปแบบบรรยาย “ระดับดีมาก” ในด้านการผลิตสัตว์น้ำ
4	คณะผลิตกรรมการเกษตร	1. การศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ของฝรั่งใน แปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของมูลนิธิชัย พัฒนา	การนำเสนอผลงานวิชาการภาค บรรยายระดับ "ดี"
5		2. ผลของ BAP และ NAA ต่อการชักนำ ให้เกิดยอดและรากของเพชรสังฆาตใน สภาพปลอดเชื้อ	การนำเสนอผลงานวิชาการภาค บรรยายระดับ "ดี"
6		3. ผลของจิบเบอเรลลินต่อผลและ คุณภาพผลของฝรั่งกลุ่มไร้เมล็ด	รางวัลการนำเสนอผลงาน วิชาการภาคบรรยายระดับ "ดี มาก"
7		4. ผลของการจัดการทรงต้นต่อการ เจริญเติบโตของกระท่อม (<i>Mitragyna speciosa</i>)	รางวัลระดับดีเยี่ยมการ นำเสนอผลงานวิจัย ประเภท Poster Prosentiation
8		5. ผลของแบคทีเรียส่งเสริมการ เจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโตและ คุณภาพของต้นอ่อนข้าวสาลี	รางวัลการนำเสนอผลงาน วิชาการภาคบรรยายระดับ "ดีมาก"
9		6. การสะสมคาร์บอนในดินในป่าพื้นที่ พื้นที่ อำเภอกุเพียง จังหวัดน่าน	รางวัลการนำเสนอในระดับ "ดี เยี่ยม"
10		7. ศักยภาพทางการเกษตรของดินในพื้นที่ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ จังหวัด เชียงใหม่	รางวัลนำเสนอผลงานภาค บรรยาย ระดับดี
11		8. ผลของการใช้ปุ๋ยควบคุมการปลดปล่อย (CRD) ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าว พันธุ์ ปทุมธานี 1	รางวัลนำเสนอผลงานภาค บรรยาย ระดับชมเชย
12		9. การยกระดับของความงอก และการ เจริญเติบโตของต้นกล้าถั่วเหลืองฝักสดกลีน หอม พันธุ์เชียงใหม่ 84-2 หลังการเคลือบ เมล็ดพันธุ์ร่วมกับ <i>Bacillus</i>	รางวัลการนำเสนอผลงาน วิชาการภาคบรรยายระดับ "ดี"
13		10. การพัฒนาเม็ดปิดสีอัลจีเนตน้ำผึ้ง เพื่อต่อ ยอดผลิตภัณฑ์ด้านอาหารและเครื่องดื่มของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	นวัตกรรมเทคโนโลยี - นวัตกรรมสังคม



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
14	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	1. ผลงานงานวิจัย เรื่อง "ขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยวด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ในอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า จังหวัดพิษณุโลก"	รางวัลนำเสนอยอดเยี่ยม
15		2. การประกวดแผนที่ความคิด Mind Mapping หัวข้อ "พัฒนาสังคม ชุมชนท้องถิ่นอย่างไรให้คนไทยมีความสุข"	รางวัลระดับดีมาก (แผนที่ความคิด)
16		3. ผลิตภัณฑ์ ผ้า Eco print	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับ Senior (ตำบลร่องพอง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่)
17		4. "ฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในมนุษย์ของสารสกัดหยาบจากหอม"	รางวัลนำเสนอบทความภาคบรรยายดีเด่นระดับชาติ (OUTSTANDING ORAL AWARD)
18		5. "การผลิตปุ๋ยชีวภาพจากก้อนเห็ดนางฟ้าเก่าหมักร่วมกับเปลือกกาแฟและฝุ่นข้าวโพดอาหารสัตว์โดยใช้จุลินทรีย์ตรึงไนโตรเจนเป็นหัวเชื้อในการผลิต"	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
19		6. "การประยุกต์ใช้หัวเชื้อสาโทในกระบวนการผลิตไวน์ส้ม"	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2
20		7. "การสกัดสี้อมธรรมชาติจากมะเข็ญ"	รางวัลชมเชย
21		8. "การหาสภาวะที่เหมาะสมของพลาสมาเย็นต่อการตายของด้วงวงข้าว"	รางวัลชมเชย
22		9. "การพัฒนาชุดย้อมหม้อห้อมธรรมชาติสำเร็จรูป"	รางวัลชมเชย
23		10. หมู่บ้านเพิ่มมูลค่าสมุนไพรพื้นบ้านล้านนา ต.ทุ่งแก้ว อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่ ภายใต้การดำเนินการของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ฯ	โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น
24		11. คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่	รางวัลผลการดำเนินโครงการคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายที่มีผลการประเมินระดับดีเด่น ภายใต้แพลตฟอร์มบริการให้คำปรึกษาและเทคโนโลยี



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
25		12. “ปริมาณฟีนอลิก ฟลาโวนอยด์และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดกฤษณา”	รางวัลนำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ดีเด่นระดับชาติ (OUTSTANDING POSTER AWARD)
26		13. “ปริมาณฟีนอลิก ฟลาโวนอยด์และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดกฤษณา”	รางวัลนำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ดีเด่นระดับชาติ (OUTSTANDING POSTER AWARD)
27		14. “ปัจจัยที่มีผลต่อการเรียนวิชาหลักสถิติของนักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ฯ”	รางวัลนำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ดีเด่นระดับชาติ (OUTSTANDING POSTER AWARD)
28		15. “แนวทางสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน: การประเมินผลกระทบของการเติบโตทางเศรษฐกิจและนวัตกรรมที่มีต่อการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ในประเทศไทย”	รางวัลนำเสนอบทความภาคโปสเตอร์ดีเด่นระดับชาติ (OUTSTANDING POSTER AWARD)
29		16. “การประเมินผลหลักสูตรฝึกอบรมภาษาอังกฤษในโครงการ U2T”	รางวัลนำเสนอบทความภาคบรรยายดีเด่นระดับชาติ (OUTSTANDING ORAL AWARD)
30		17. “ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตของกลุ่มชาติพันธุ์ม้งบ้านแม่แรม ตำบลเตาปูนอำเภอสอง จังหวัดแพร่”	รางวัลนำเสนอบทความภาคบรรยายดีเด่นระดับชาติ (OUTSTANDING ORAL AWARD)
31	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	บทความวิจัยนำเสนอ “การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และตราสินค้าผลิตภัณฑ์ทุเรียนแปรรูปเพื่อส่งเสริมการขายในอำเภอทุ่งตะโก จังหวัดชุมพร”	รางวัลบทความวิจัยดีเด่น
32	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร	1. เรื่อง : การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของสารสกัดในการยับยั้งเชื้อก่อโรคราดำในมะม่วงเบา	รางวัลชมเชยการนำเสนอผลงานวิจัย
33		2. เรื่อง : ประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำทิ้งและขี้เป่งต่อการให้ผลผลิตในผักบุ้ง	รางวัลชมเชยการนำเสนอผลงานวิจัย



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
34		3. เรื่อง : ผลของอาหารเพาะเลี้ยงต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพน้ำระหว่างการเลี้ยงของสาหร่าย Nannochloropsis sp.	รางวัล ดีเยี่ยม การนำเสนอ บทความวิจัย
35		4. เรื่อง : ผลของอาหารสดและอาหารสำเร็จรูปทางการค้าต่ออัตราการรอดตายและการเจริญเติบโตของปูม้า	รางวัลดีมาก การนำเสนอผลงาน บทความวิจัย
36	วิทยาลัยนานาชาติ	หมู่บ้านผักหวานออร์แกนิกเพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชน ตำบลแม่เฒ่า อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง	รางวัลหมู่บ้าน ผู้ประกอบการ (Building Community Enterprise: BCE) "ระดับดีเด่น"
37	วิทยาลัยพลังงานทดแทน	1. โครงการ การเปลี่ยนขยะติดเชื้อให้เป็นพลังงาน (Infectious medical waste to energy) ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในระดับภูมิภาค	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในระดับภูมิภาค
38		2. การเพาะเห็ดฟางในโรงเรือนควบคุมผ่านระบบ IOT ร่วมกับพลังงานทดแทน	รางวัล ระดับเหรียญทอง โครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2023 (I-New Gen Award 2023)
39		3. การเพาะเห็ดฟางในโรงเรือนควบคุมผ่านระบบ IOT ร่วมกับพลังงานทดแทน	รางวัลชนะเลิศ อันดับ 2 โครงการ Thailand New Gen Inventors Award 2023 (I-New Gen Award 2023)
40	คณะวิทยาศาสตร์	1. Formulation of Thai Perfume from Damask Rose	เหรียญเงิน
41		2. Beta-G Plus: Splitgill mushroom essence supplemented with herbs	รับรางวัล "Silver medals"
42		3. EFFICIENT DETECTION OF SO ₂ GAS USING rGO/SnO ₂ NANOCOMPOSITES BASED SENSORS	OUTSTANDING ORAL PRESENTATION
43		4. OPTIMIZATION OF BATIK PRODUCTION USING THE QUICK SIMPLEX METHOD	ได้รับรางวัล EXCELLENT ORAL PRESENTATION



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
44		5. COMPARISON OF ALGORITHM PERFORMANCE FOR A FORECASTING IN SURANCE PREMIUM PAYMENT SUSPENSION DURING THE CONTRACT OF THEINSURED BY USING THE MACHINE LEARNING TECHNIQUE	EXCELLENT ORAL PRESENTATION
45		6. แอปพลิเคชันมะนาวมิลส์	รางวัลชนะเลิศ
46		7. Longan leaf bag	รางวัลระดับ Bronze
47		8. A CLASSIFICATION OF BLACK MOLD IMAGE OF LONGAN LEAVES WITH DEEP LEARNING TECHNIQUES BASED ON CONVOLUTION NEURAL NETWORK	รางวัล EXCELLENT ORAL PRESENTATION
48		9. ระบบบริหารจัดการเอกสารแบบด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	รางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1
49		10. Efficient Detection of SO ₂ Gas Using rGO/SnO ₂ Nanocomposites-Based Sensors	Outstanding Oral Presentation
50		11. Optimization Of Batik Production Using the Quick Simplex Method	Excellent Oral Presentation
51		12. Comparison Of Algorithm Performance for A Forecasting Insurance Premium Payment Suspension During the Contract of the Insured By Using the Machine Learning Technique	Excellent Oral Presentation
52		13. A Classification of Black Mold Image of Longan Leaves with Deep Learning Techniques Based on Convolution Neural Network	Excellent Oral Presentation
53		14. กำเนิดพันธุ์ข้าวหอมแม่โจ้	Gold Award
54	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	1. แม่โจ้โพลีโกลฟ์ (ถุงมือผ้าเคลือบยางพองน้ำ)	รางวัลระดับเหรียญเงินการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
55		2. การศึกษาการฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อดอกในส่วนลำไยด้วยโดรนเกษตร	รางวัลระดับดีมาก การนำเสนอผลงานวิจัย ประเภทการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เกษตรและสิ่งแวดล้อม
56		3. ถู่มือผ้าเคลือบยางพองน้ำ	รางวัลชมเชย ประเภทผลิตภัณฑ์ยางพารา
57		4. Fingerroot oil bio-film	รางวัลชนะเลิศ
58		5. ยางพองน้ำดูดซับเสียงจากน้ำยางธรรมชาติที่ใช้ร่าสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม	รางวัลนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม ภาคบรรยาย Best Oral Presentation
59		6. แม็โจ้โฟมโกล์ฟ (ถู่มือผ้าเคลือบยางพองน้ำ)	รางวัลระดับเหรียญเงิน ระดับอุดมศึกษา กลุ่มพลังงานวัสดุ และเคมีชีวภาพ
60		7. การศึกษาการฉีดพ่นสารฆ่าเชื้อดอกในสวนลำไยด้วยโดรนเกษตร	รางวัลระดับดีมาก การนำเสนอผลงานวิจัย ประเภทการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation)
61		8. ยางพองน้ำดูดซับเสียงจากน้ำยางธรรมชาติที่ใช้ร่าสกัดน้ำมันเป็นสารตัวเติม	รางวัลนำเสนอผลงานยอดเยี่ยม ภาคบรรยาย Best Oral Presentation
62		9. Fingerroot oil bio-film	รางวัลชนะเลิศ
63		10. ผลิตภัณฑ์เจลลี่แปปไทด์จากผ้าสำหรับผู้สูงอายุ	ได้รับเงินทุนสนับสนุน จำนวน 1.2 ล้านบาท
64	คณะศิลปศาสตร์	การนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 MAID Photo Challenge Champaign 2022
65	คณะเศรษฐศาสตร์	1. "การเกษตรที่ปราดเปรื่องเรื่องสภาพภูมิอากาศสำหรับการผลิตข้าวในภาคกลางประเทศไทย"	1. รางวัลการวิจัยแห่งชาติ: รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปีงบประมาณ 2566
66		2. การเกษตรที่ปราดเปรื่องเรื่องสภาพภูมิอากาศสำหรับการผลิตข้าวในภาคกลางประเทศไทย	2. ประกาศเกียรติคุณ ในฐานะอาจารย์ที่ปรึกษาหลักที่ให้คำแนะนำและควบคุมการจัดทำวิทยานิพนธ์



ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล	ชื่อรางวัลที่ได้รับ
67		3. ผลิตภัณฑ์ "น้ำพริกหมูฝอย" เพื่อสุขภาพ จากทีม "เศรษฐบุปผาศาสตร์ ยุวพัฒน์อาสา"	3. Best of the Best รางวัลชนะเลิศระดับประเทศ ประเภทกินดี
68	คณะกรรมการสหเทศและการสื่อสาร	ปัญหาในชีวิตประจำวันสู่การสร้างสรรค์นวัตกรรม	รางวัลชนะเลิศการประกวดภาพถ่ายภายใต้หัวข้อ MAID PHOTO CHALLENGE CAMPAIGN 2022
		2. งานสร้างสรรค์ภาพยนตร์สั้น เรื่อง Please See Us	รางวัลภาพยนตร์สั้นยอดเยี่ยม ระดับบุคคลทั่วไป
70	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	ผลงานวิจัย เรื่อง ผลของการเก็บรักษาด้วยอุณหภูมิต่อการเปลี่ยนแปลงค่าลักษณะปรากฏด้านสีความสามารถในการอุ้มน้ำและความเหนียวนุ่มของเนื้อแพะลูกผสมแองโกลนูเนียนและบอร์	ระดับดีเยี่ยม
71		งานวิจัย เรื่อง การศึกษาศักยภาพของกาคตะกอนปาล์มเป็นแหล่งพลังงานทดแทนรำข้าวในสูตรอาหารชั้นโดยใช้เทคนิคการผลิตแก๊สในหลอดทดลอง	ระดับดี

ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://3h.mju.ac.th/_eKpiReportOfItem?QItemID=30&QfacultyID=0&QYear=2566

● ผลงานวิจัยดีเด่นที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับนานาชาติ และระดับชาติ

โดยภาพรวมปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีผลงานวิจัยผลงานวิจัยที่ยื่นขอจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/บัญชีนวัตกรรม/ นวัตกรรมต้นแบบ ในระดับชาติ จำนวนทั้งสิ้น 6 ชิ้นงาน โดยประเภทผลงานส่วนใหญ่เป็น อนุสิทธิบัตร ซึ่งมี หน่วยงาน/ ส่วนงาน ที่ยื่นขอจดอนุสิทธิบัตร จำนวนทั้งสิ้น 3 หน่วยงาน ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ชิ้นงาน คิดเป็นร้อยละ 33.33 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ จำนวน 3 ชิ้นงาน คิดเป็นร้อยละ 50.00 และคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 ชิ้นงาน คิดเป็นร้อยละ 16.67 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตาราง

ตาราง แสดงผลงานวิจัยผลงานวิจัยที่ยื่นขอจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/บัญชีนวัตกรรม/ นวัตกรรมต้นแบบ

หน่วยงาน	ทรัพย์สินทางปัญญา	ประเภทผลงาน	ผู้รับผิดชอบ	ระดับผลงาน
คณะวิทยาศาสตร์	กรรมวิธีการสกัดเซซามิน เข้มข้นสูงจากน้ำมันงา	อนุสิทธิบัตร	อาจารย์ ดร.วชิระ ชุ่มมงคล	ชาติ
คณะวิทยาศาสตร์	กรรมวิธีการผลิตส่วนผสม ล่วงหน้าสำหรับผลิตอาหาร สัตว์จากหญ้าและโพไบโอ	อนุสิทธิบัตร	1. ผศ.ดร.ไพโรจน์ วงศ์พุทธิสิน 2. ผศ. ดร.ปิยะนุช เนียมทรัพย์	ชาติ
คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ	กระบวนการผลิตพรีไบโอ ติกส์จากวัสดุเหลือทิ้งทาง	อนุสิทธิบัตร	ผศ. ดร.อุดมลักษณ์ สมพงษ์	ชาติ
คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ	กระบวนการผลิตอาหารเสริม ซินไบโอติกส์จากวัสดุเหลือทิ้ง ทางการเกษตร	อนุสิทธิบัตร	ผศ. ดร.อุดมลักษณ์ สมพงษ์	ชาติ
คณะเทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ	สูตรอาหารเลี้ยงปลานิลเชิง อินทรีย์ และกรรมวิธีการผลิต	อนุสิทธิบัตร	ผศ. ดร.อุดมลักษณ์ สมพงษ์	ชาติ
คณะวิศวกรรมและ อุตสาหกรรมเกษตร	กระบวนการผลิตเครื่องต้มไม ซีเลียมถึงเช่าสีทองที่หมักใน น้ำผลไม้และธัญพืช	อนุสิทธิบัตร	ผศ. ดร.นักรบ นาคประสม	ชาติ

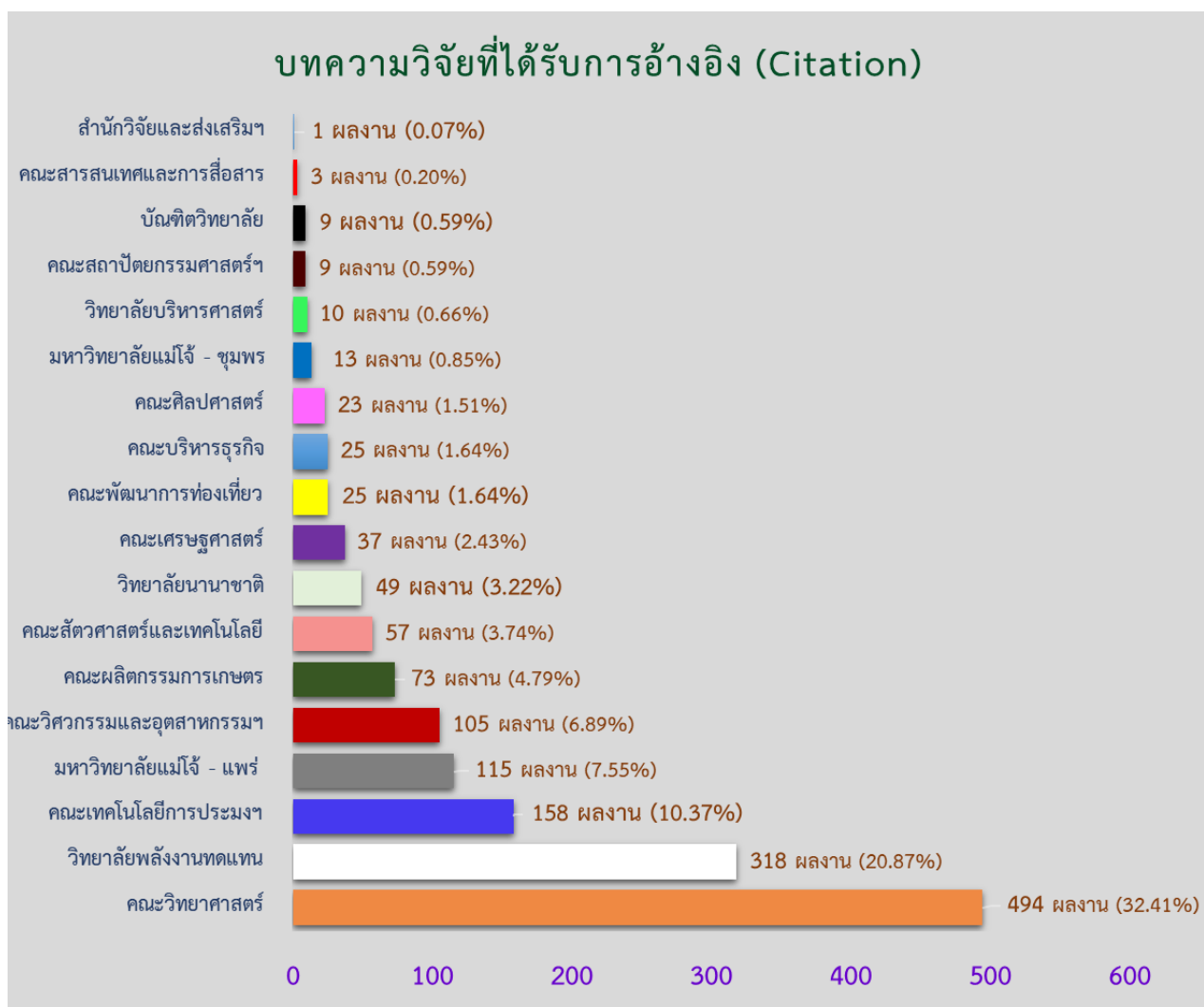
ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/intellectualPropertyRptIndex.aspx?sys=25&year=2566&status=1>



• บทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) จากแหล่งต่าง ๆ เช่น ฐานข้อมูลจากศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (TCI) ฐานข้อมูล Scopus และฐานข้อมูล ISI (Web of Science) จำนวนทั้งสิ้น 1,524 บทความ โดยหน่วยงาน/ ส่วนงาน ที่มีบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงมากที่สุด ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 494 บทความ คิดเป็นร้อยละ 32.41 รองลงมา วิทยาลัยพลังงานทดแทน จำนวน 318 บทความ คิดเป็นร้อยละ 20.87 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ จำนวน 158 บทความ คิดเป็นร้อยละ 10.37 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 115 บทความ คิดเป็นร้อยละ 7.55 และ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 105 บทความ คิดเป็นร้อยละ 6.89 ตามลำดับ



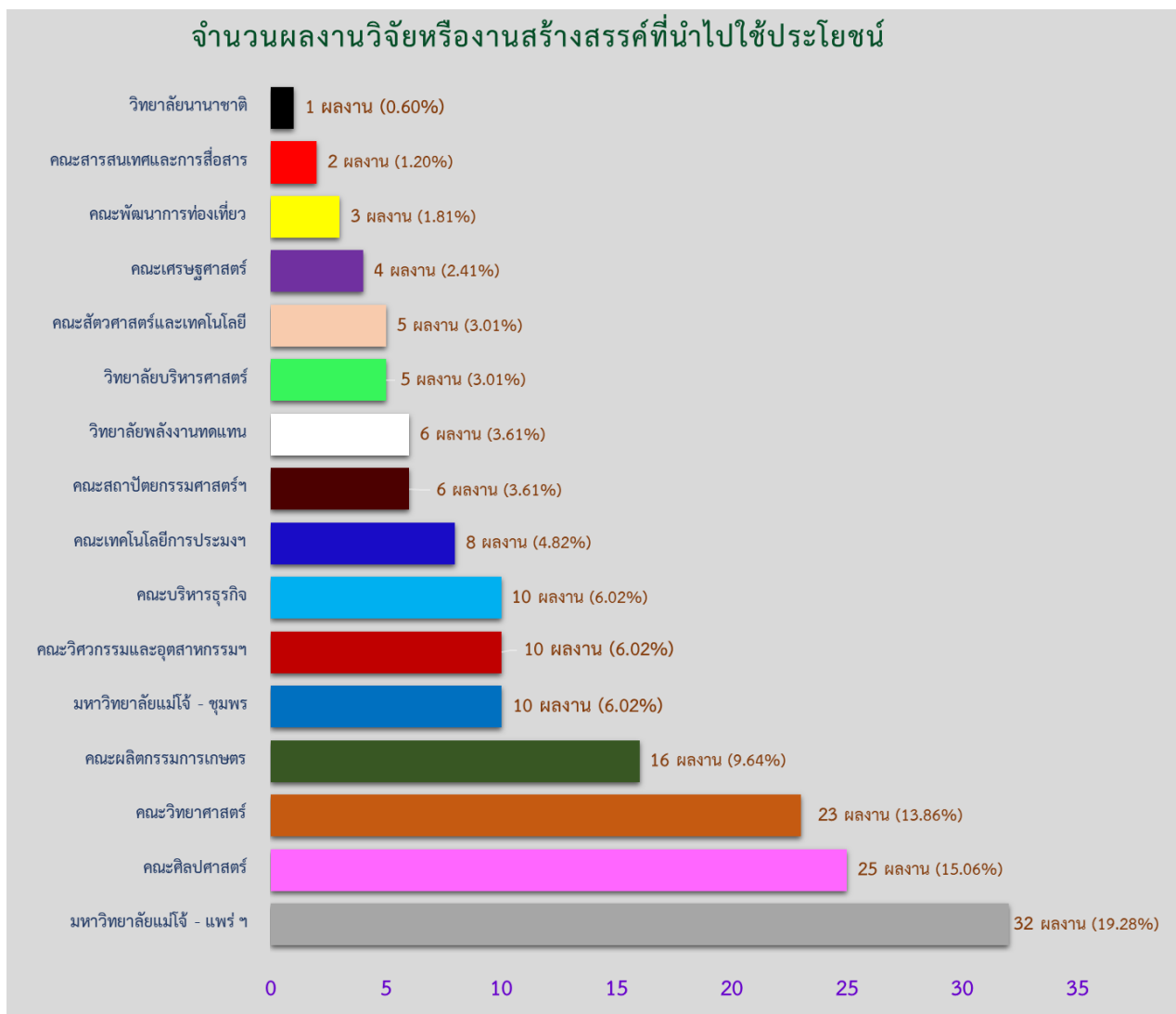
ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://erp.mju.ac.th/research_kpi_apply.aspx?sys=3&year=2566



• ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์

มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีการนำผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์/ นักวิจัยประจำ มาใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย การพัฒนาสาธารณะ เชิงพาณิชย์ ด้านการเรียนการสอนระดับประเทศ วิชาการ และชุมชน ฯลฯ เชิงนโยบายระดับชาติ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 166 ผลงานวิจัย โดย 3 หน่วยงาน/ ส่วนงานแรก ที่มีการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์มากที่สุด ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 32 ผลงานวิจัย คิดเป็นร้อยละ 19.28 รองลงมา ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 25 ผลงานวิจัย คิดเป็นร้อยละ 15.06 และ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 23 ผลงานวิจัย คิดเป็นร้อยละ 13.86 ตามลำดับ ดังนี้



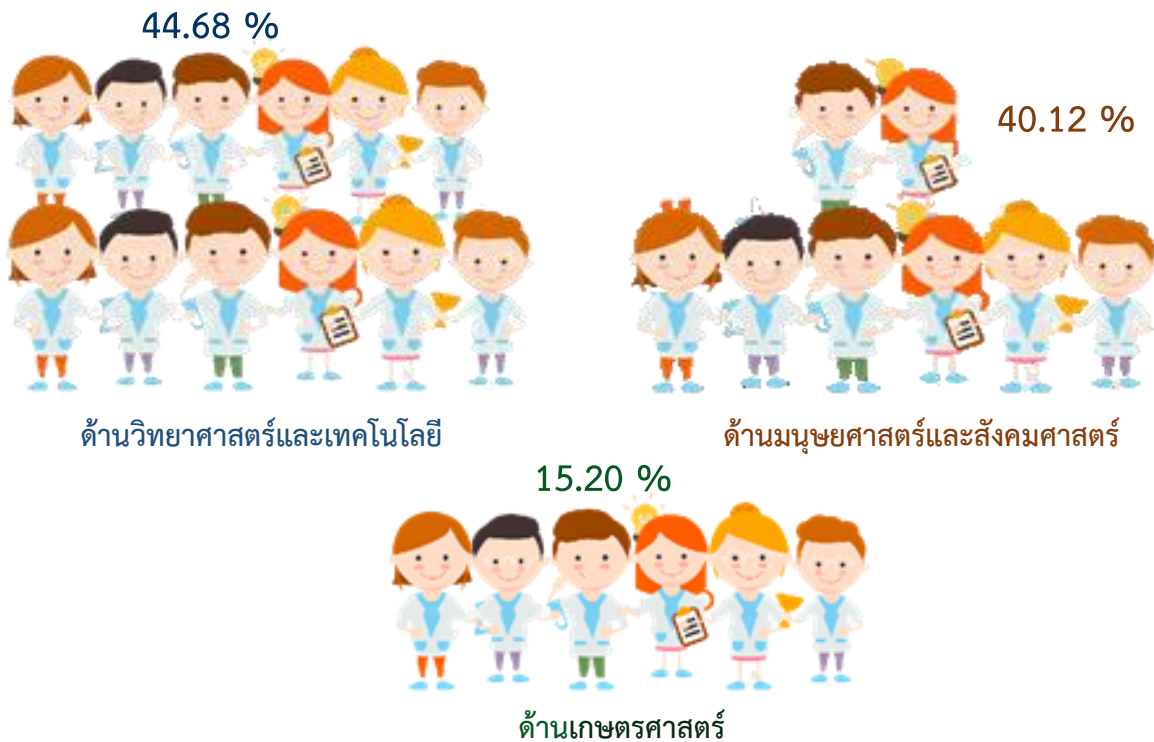
ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://erp.mju.ac.th/research_kpi_apply.aspx?sys=3&year=2566

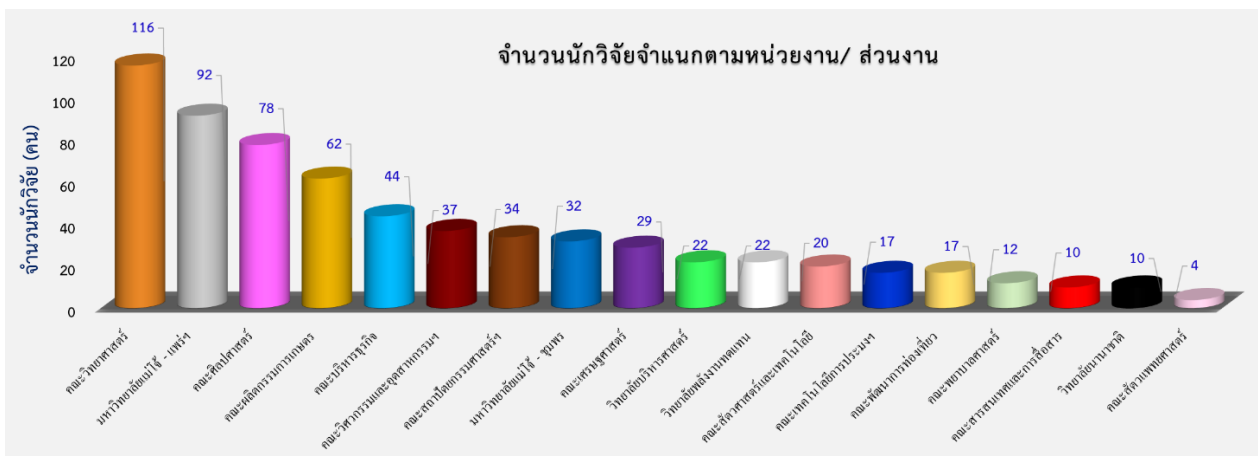


• จำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่มีผลงานวิจัย

จำนวนอาจารย์และนักวิจัย ที่มีผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 658 คน โดยจำแนกออกเป็น จำนวนอาจารย์และนักวิจัย ด้านกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 294 คน คิดเป็นร้อยละ 44.68 จำนวนอาจารย์และนักวิจัย ด้านกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 264 คน คิดเป็นร้อยละ 40.12 และจำนวนอาจารย์และนักวิจัย ด้านกลุ่มเกษตรศาสตร์ จำนวน 100 คน คิดเป็นร้อยละ 15.20



โดย 3 หน่วยงาน/ ส่วนงานแรก ที่มีจำนวนอาจารย์และนักวิจัยมากที่สุด ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 116 คน คิดเป็นร้อยละ 17.63 รองลงมา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 92 คน คิดเป็นร้อยละ 13.98 และคณะศิลปศาสตร์ จำนวน 78 คน คิดเป็นร้อยละ 11.85 ตามลำดับ ดังรายละเอียดแสดงตามภาพ



ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/QATeacherAndResearcher.aspx?sys=3&year=2566>



- รางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับนานาชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีคณาจารย์ บุคลากร นักวิจัยผู้ได้รับรางวัลระดับประเทศ จากการนำผลงานเข้าร่วมนำเสนอและประกวดในเวทีระดับนานาชาติ ดังนี้



รศ.ดร.ดวงพร อมรเลิศพิศาล สังกัด คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
ชื่อรางวัลที่ได้รับ 1st prize winner
ชื่อผลงาน Beta-G Plus Splitgill mushroom essence supplemented
เวทีการประกวด The International Seminar and Innovation Competition of Technology and Innovation for High Value Creation on Agricultural Products under New Southbound Policy Collaboration, 9th May 2023 at Vanung University, Taiwan

ผศ.ดร.ฉัตร ชูชื่น

สังกัด คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อรางวัลที่ได้รับ รางวัลการนำเสนอบทความวิจัยแบบบรรยาย ระดับดี (Good)

ชื่อผลงาน การพัฒนาเว็บไซต์ระบบการเช่ารถกรณีศึกษาร้านเช่ารถสไมล์

เวทีการประกวด การประชุมวิชาการภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 11 (AUCC2023)



ผศ.ดร.ฉัตร ชูชื่น และ นางสาวสุธีรา หมีนแสน สังกัด คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อรางวัลที่ได้รับ รางวัลชมเชย ด้านนวัตกรรม

ชื่อผลงาน The Prototype of Comparing and Forecasting System among Production, Domestic Consumption and Export data of Longan using Business Intelligence System Concept

เวทีการประกวด International Seminar and Innovation Competition of Technology and Innovation for High Value Creation on Agricultural Products under New Southbound Policy Collaboration

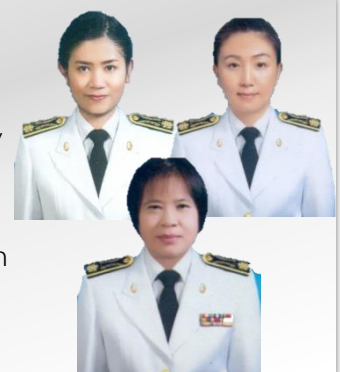
ดร.วินิตรา ลีละพัฒนา, ดร.สุธีรา สิทธิกุล และ นางสาวรดาพร ทองมา

สังกัด วิทยาลัยนานาชาติ

ชื่อรางวัลที่ได้รับ International seminar and Innovation competition Of technology and innovation for high value creation On agricultural products under new southbound policy Collaboration 2023

ชื่อผลงาน drying technology in solar greenhouse and renewable energy in supplementary heat system controlling with iot technology

เวทีการประกวด International seminar and Innovation competition Of technology



• รางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับนานาชาติ (ต่อ)

รศ.ดร.ณัฐพร จันทรฉาย

สังกัด มหาวิทยาลัยแม่โจ้ แพร่ เฉลิมพระเกียรติ

ชื่อรางวัลที่ได้รับ รางวัลนำเสนอภาคบรรยายดีเด่น (OUTSTANDING ORAL AWARD)

ชื่อผลงาน Effects of using Synbiotic Microencapsulation as a Feed Additive in Tilapia Culture

เวทีการประกวด The 3rd National and The 1st International MJU-Phrae



รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพร จันทรฉาย



อ.ดร.ภคมน ปินตานา และคณะ สังกัด วิทยาลัยพลังงานทดแทน

ชื่อรางวัลที่ได้รับ Best of Techno-socio preneurship Topic 2nd

ชื่อผลงาน Improvement of Humidifier System in Smart Greenhouse for Straw Mushroom Cultivation

เวทีการประกวด งานประชุมวิชาการ The 28th Tri-U International Joint Seminar & Symposium ณ IPB University, Indonesia

ผศ.ดร.ปริญ คงกระพันธ์ สังกัด วิทยาลัยพลังงานทดแทน

ชื่อรางวัลที่ได้รับ Best of Environment Topic 2nd Winner

ชื่อผลงาน Development of an Induction Reactor for Solar-Photovoltaic Waste Managemen

เวทีการประกวด งานประชุมวิชาการ The 28th Tri-U International Joint Seminar & Symposium ณ IPB University, Indonesia



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญ คงกระพันธ์



อาจารย์ ดร.ณัฐธัญญา สุขเกษม สังกัด วิทยาลัยพลังงานทดแทน

ชื่อรางวัลที่ได้รับ Best Oral Presentation award

ชื่อผลงาน Exploring the potential of rice straw as biomass material for biofuel ethanol production and its impact evaluation on energy consumption economic analysis and carbon footprint of Thailand

เวทีการประกวด การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ I-RESEAT



● รางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับนานาชาติ (ต่อ)

Assoc.Prof. Dr. Rameshprabu Ramaraj สังกัด วิทยาลัยพลังงานทดแทน

ชื่อรางวัลที่ได้รับ 1. Best Oral Presentation, 2. Best paper award
3. Outstanding oral award

ชื่อผลงาน 1. Significant Influence of Nanoparticles on Biogas Co-Digestion of Napiergrass And Swine Farm Slurry
2. Performance of light emitting diodes (LEDs) to enhance
3. Maximizing Growth Potential of spirulina platensis : Harnessing the Power of Enhanced LED Illumintion and Optimization Strategies

เวทีการประกวด การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ



ผศ.ดร.นิกราน หอมดวง, ผศ. ดร.กิตติกร สาสุจิตต์, ผศ.ดร.ยิ่งรักษ์ อรรถเวชกุล

และ ผศ.ดร.ชูรัตน์ ธารารักษ์ สังกัด วิทยาลัยพลังงานทดแทน

ชื่อรางวัลที่ได้รับ 1. Research Institute of Creative Education CERTIFICATE OF APPRECIATION
2. INTARD 2023 BRONZE MEDAL AWARDED

ชื่อผลงาน 1. Research Institute of Creative Education CERTIFICATE OF APPRECIATION
2. INTARD 2023 BRONZE MEDAL AWARDED

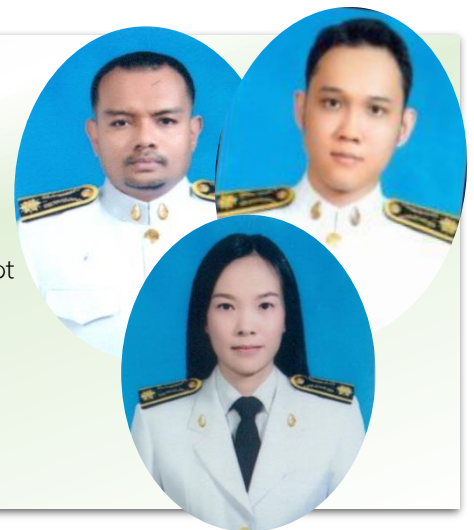
เวทีการประกวด International Inventions and Inventions Show (INTARG 2023) katowice.Poland

รศ.ดร.ชวโรจน์ ใจสิน, ผศ.ดร.ธเนศ ไชยชนะ และ อาจารย์ ดร.ภคมน ปินตانا สังกัด วิทยาลัยพลังงานทดแทน

ชื่อรางวัลที่ได้รับ 1. เหรียญทอง GOLD
2. WIIPA SPECIAL AWARD

ชื่อผลงาน 1. Cultivation of Straw Mushrooms in Controlled House via lot System and Using Renewable Energy APPRECIATION
2. Cultivation of Straw Mushrooms in Controlled House via lot System and Using Renewable Energy

เวทีการประกวด 1. INDONESIA INVENTORS DA
2. BALI INDONESIA



• รางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับนานาชาติ (ต่อ)



รศ.ดร.จิตติพรรณ นิมสุข สังกัด คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อรางวัลที่ได้รับ Silver Award

ชื่อผลงาน 1. Formulation of Thai Perfume from Damask Rose
2. Thai Herbal Yellow Oil from Turmeric and Thai Herbs

เวทีการประกวด งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านนวัตกรรม SAFE2023
(International Conference Sustainable Agriculture, Food, and Energy)

ผศ.ดร.จิรวรรณ พืชประภคิต สังกัด คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อรางวัลที่ได้รับ 2nd Runner-Up Presentation Award

ชื่อผลงาน A Development of Soil Nutrients and Water Control System for Rice
Cultivation with Alternating Wet and Dry Techniques

เวทีการประกวด STISWB 2023



**ผศ.ดร.เรวดี วงศ์มณีรุ่ง, ผศ.ดร.ธวัฒน์ สร้อยทอง,
ผศ.ดร. สุกัตรา วงศ์แสนใหม่, ผศ.ดร.ปราณวีร์ สุขันธ์,
และ อาจารย์ ดร.เนตรราพร ต้วงสง** สังกัด คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อรางวัลที่ได้รับ 3rd prize winner of non-food product (Bronze)

ชื่อผลงาน Longan Leaf Bag

เวทีการประกวด International Seminar and Innovation Competition
of Technology and Innovation for High Value Creation on
Agricultural Products under New Southbound Policy Collaboration

รศ.ดร.วิวัฒน์ หวังเจริญ และคณะ

สังกัด คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อรางวัลที่ได้รับ 3rd Runner-Up Presentation Award

ชื่อผลงาน Sensory and Chemical Analysis of Reduced Fat and Low Carb Avocado
Ice Cream

เวทีการประกวด The 16th International Conference on Science, Technology and
Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB2023)



• รางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับนานาชาติ (ต่อ)



รศ.ดร.จตุรภัทร วาฤทธิ์ และคณะ

สังกัด คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อรางวัลที่ได้รับ Gold Award INTARG® 2023

ชื่อผลงาน Hurdle Technology using Combined Ozone and Chemical Treatments to Reduce Coronavirus Viral Load Contaminated in Export Durian Fruit

เวทีการประกวด The 16th International Invention and Innovation INTARG® 2023

อาจารย์ ดร.จิตราพร งามพิระพงศ์ สังกัด คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

รศ.ดร.ชัยยศ สัมฤทธิ์สกุล สังกัด คณะบริหารธุรกิจ

ชื่อรางวัลที่ได้รับ Best Paper Award

ชื่อผลงาน Formulation of Meal Supplement for Fat Malabsorption Problems Patients using Plant Based Protein Instead of Cow Milk

เวทีการประกวด The 15th International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being



ผศ.ดร.นักรบ นาคประสม, ผศ. ดร.ปาวลี ชมภูรัตน์ ตฤณเกียรติ

ผศ.ดร.กาญจนา นาคประสม สังกัด คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อรางวัลที่ได้รับ Gold Award

ชื่อผลงาน Long Gun Shot: Encapsulation of Crude Extract Powder from Dimocarpus longan

เวทีการประกวด SAFE Innovation (Product Innovation Competition)

ผศ.ดร.นักรบ นาคประสม และ ผศ.ดร.กาญจนา นาคประสม

สังกัด คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อรางวัลที่ได้รับ 1. Silver Award

2. รางวัลเหรียญทอง

ชื่อผลงาน 1. COBICA Cold Brew Coffee with Innovation Process
2. Long Gun Shot: Encapsulation of crude extract powder from Dimocarpus longan

เวทีการประกวด SAFE Innovation (Product Innovation Competition)



➤ งบประมาณด้านการวิจัยและนวัตกรรม

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการวิจัยและนวัตกรรม มาจากงบวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก และงบวิจัยจากแหล่งทุนภายในของมหาวิทยาลัย รวมทั้งสิ้น 139,840,525 บาท (หนึ่งร้อยสามสิบเก้าล้านแปดแสนสี่หมื่นห้าร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) โดยจำแนกออกเป็นแต่ละด้าน ดังนี้ งบวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวม 47,828,050 บาท (สี่สิบล้านแปดแสนสองหมื่นแปดพันห้าสิบบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ 34.20 งบวิจัยด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ รวม 49,090,386 บาท (สี่สิบล้านเก้าหมื่นสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ 35.10 และงบวิจัยด้านเกษตรศาสตร์ รวม 42,922,089 บาท (สี่สิบล้านสองหมื่นเก้าแสนสองพันแปดสิบบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ 30.69

งบประมาณวิจัยจำแนกแต่ละด้าน

34.20 %



ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

35.10 %



ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

30.69 %



ด้านเกษตรศาสตร์

ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

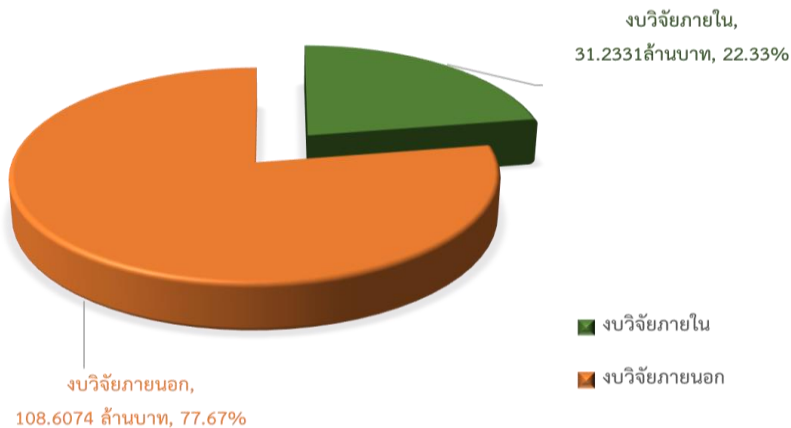
ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/researchQAMoney.aspx?year=2566>



● แหล่งทุนสนับสนุนงานวิจัย

งบประมาณด้านงานวิจัยที่แต่ละหน่วยงานของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับการสนับสนุนแบ่งออกเป็นเงินงบประมาณจากแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 31,233,139 บาท (สามสิบล้านเก้าแสนสามหมื่นสามพันหนึ่งร้อยสามสิบบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ 22.33 และเงินงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 108,607,386 บาท (หนึ่งร้อยแปดล้านหกแสนเจ็ดพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ 77.67

แหล่งทุนสนับสนุนงานวิจัย



ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/researchQAMoney.aspx?year=2566>

โดยแหล่งงบประมาณภายในมหาวิทยาลัย จำแนกออกเป็น งบวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 17,975,560 บาท คิดเป็นร้อยละ 57.55 งบวิจัยด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 4,150,711 บาท คิดเป็นร้อยละ 13.29 และงบวิจัยด้านเกษตรศาสตร์ จำนวน 9,106,868 บาท คิดเป็นร้อยละ 29.16 และแหล่งงบประมาณภายนอกมหาวิทยาลัย จำแนกออกเป็น งบวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 29,852,490 บาท คิดเป็นร้อยละ 27.49 งบวิจัยด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 44,939,675 บาท คิดเป็นร้อยละ 41.38 และงบวิจัยด้านเกษตรศาสตร์ จำนวน 33,815,221 บาท คิดเป็นร้อยละ 31.14 แสดงรายละเอียดดังภาพ



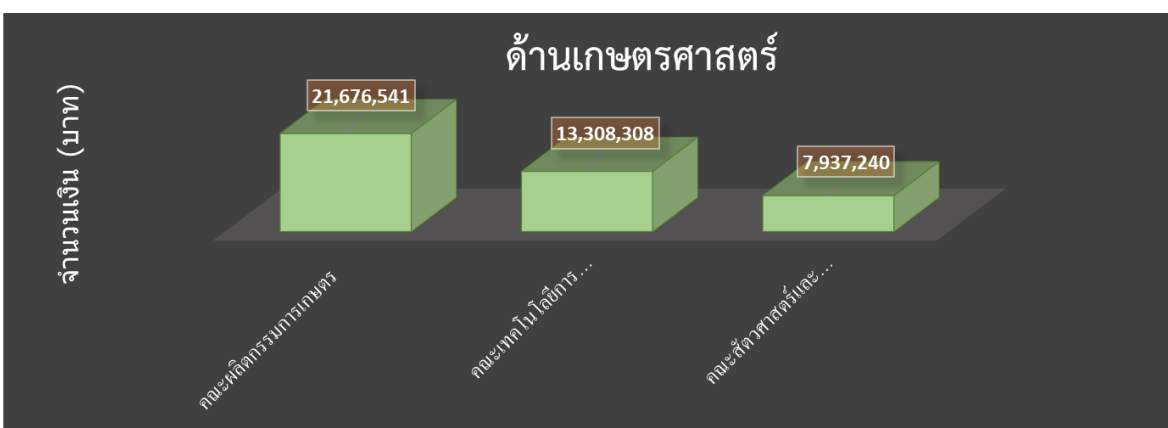
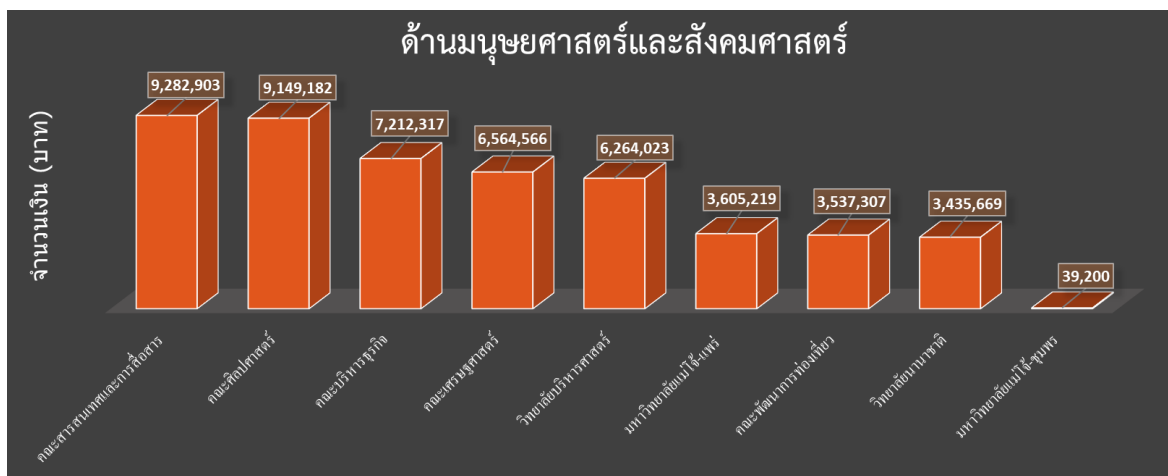
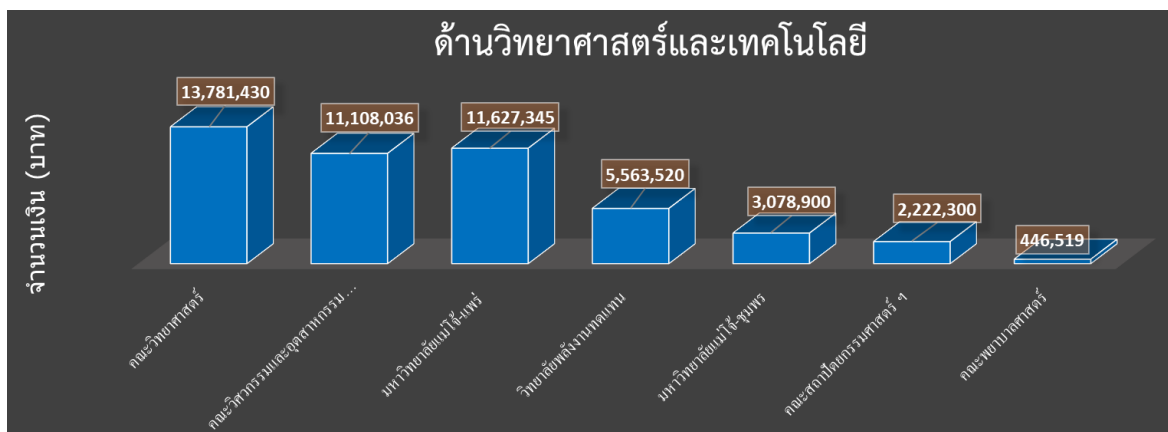
ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/researchQAMoney.aspx?year=2566>



• งบประมาณด้านวิจัยจำแนกรายคณะ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้จำแนกงบประมาณด้านวิจัยและนวัตกรรมลงหน่วยงาน/ ส่วนงาน ดังนี้ งบวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 34.20 งบวิจัยด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 35.10 และงบวิจัยด้านเกษตรศาสตร์ ร้อยละ 30.69 โดยหน่วยงาน/ ส่วนงานที่รับงบวิจัยมากที่สุดในกลุ่มด้านเกษตรศาสตร์ ได้แก่ คณะผลิตกรรมการเกษตร จำนวน 21,676,541 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.50 รองลงมาคือ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 15,232,564 บาท คิดเป็นร้อยละ 10.89 และคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 13,781,430 บาท คิดเป็นร้อยละ 9.86 ตามลำดับ ดังรายละเอียดแสดงตามภาพ



ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/researchQAMoney.aspx?year=2566>

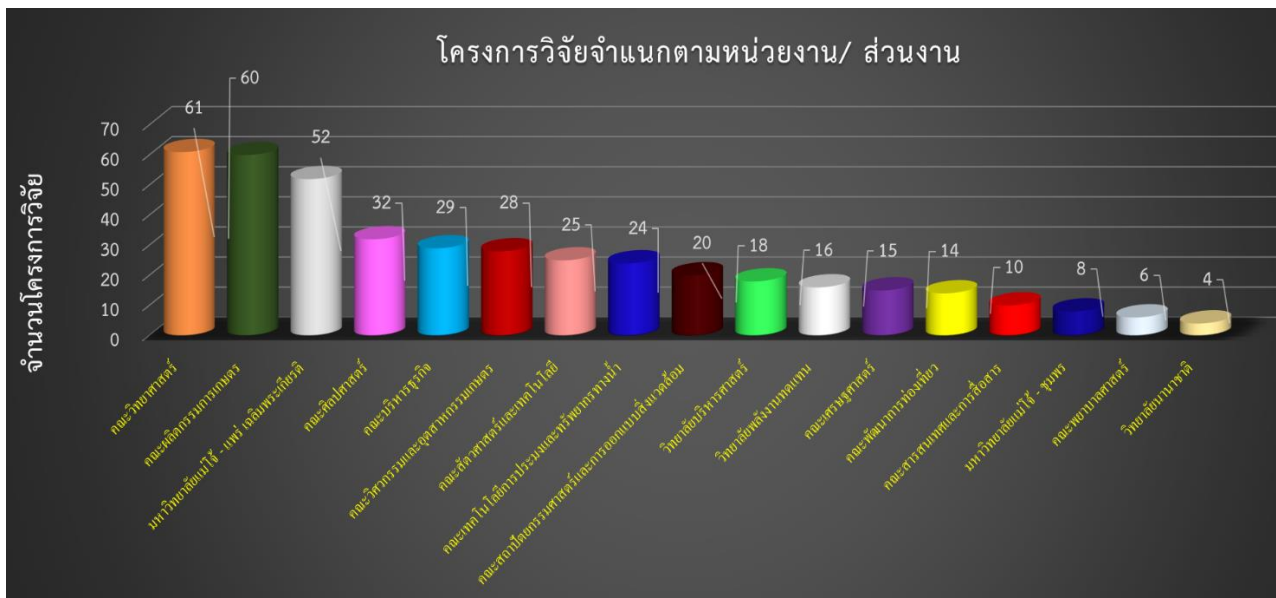


• โครงการวิจัยทั้งหมด

มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีจำนวนผลงานโครงการวิจัยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมทั้งสิ้น 422 งานวิจัย โดยจำแนกออกเป็น โครงการวิจัยด้านกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 174 โครงการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 41.23 โครงการวิจัยด้านกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 139 โครงการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 32.94 และโครงการด้านกลุ่มวิจัยด้านเกษตรศาสตร์ จำนวน 109 โครงการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 25.83



โดย 3 หน่วยงาน/ ส่วนงานแรก ที่มีผลงานวิจัยมากที่สุด ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 61 โครงการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 14.45 รองลงมา คณะผลิตกรรมการเกษตร จำนวน 60 โครงการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 14.22 และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 52 โครงการวิจัย คิดเป็นร้อยละ 12.32 ตามลำดับ ดังรายละเอียดแสดงตามภาพ



ข้อมูล : ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/researchQAMoney.aspx?year=2566>



ด้านการบริหารจัดการ

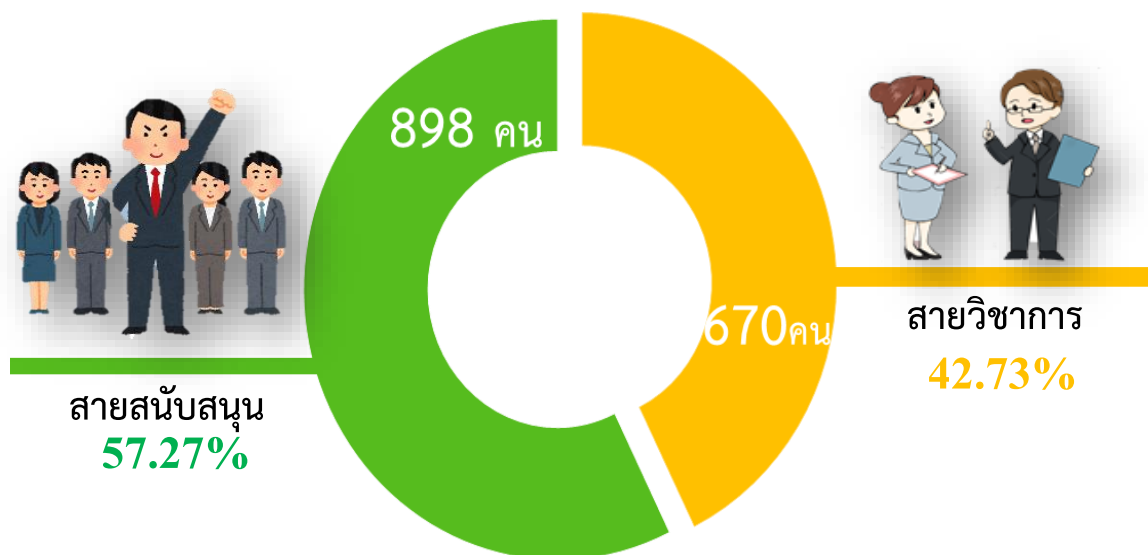
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการดำเนินงานตามพันธกิจ และยุทธศาสตร์การใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน ทั้งทางด้านการบริหารจัดการงบประมาณ การบริหารงานบุคคล การบริหารด้านนโยบายและแผน การประเมินผลงานมหาวิทยาลัย การบริหารจัดการด้านระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย และการบริหารทรัพย์สินและสิทธิประโยชน์

➤ ผลงานด้านการบริหารจัดการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีผลงานด้านการบริหารจัดการ มากมาย อาทิเช่น การบริหารงานบุคคล การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International) การบริหารงานด้านนโยบายและแผน และ การประเมินผลงานมหาวิทยาลัย เป็นต้น

● การบริหารงานบุคคล

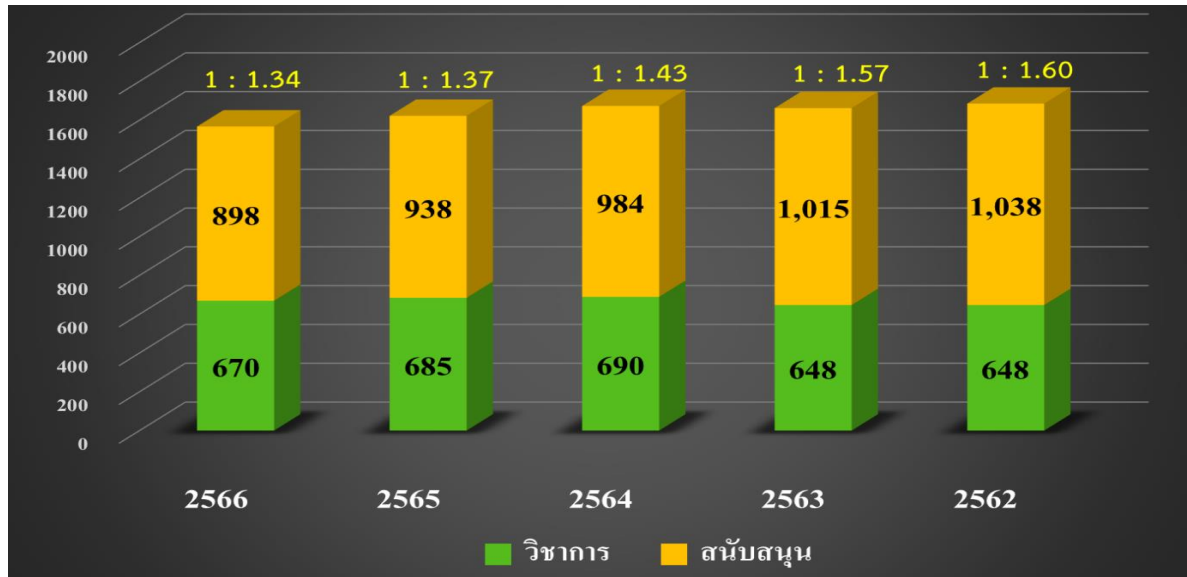
ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีบุคลากรรวมทั้งสิ้น 1,568 คน จำแนกตามประเภทสายงานแบ่งเป็น บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 670 คน และ บุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 898 คน โดยคิดเป็นสัดส่วนระหว่างสายวิชาการต่อสายสนับสนุน คือ 1 : 1.34



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

ที่มา : กองบริหารทรัพยากรบุคคล งานทะเบียนประวัติ

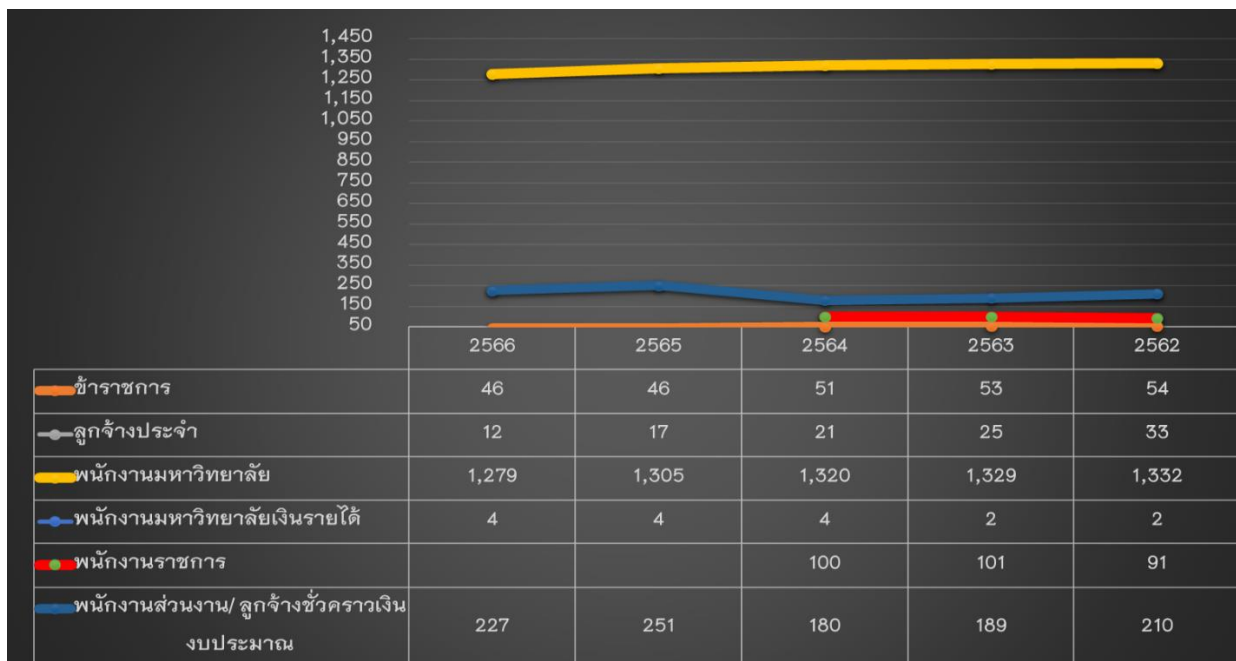
แผนภูมิแสดงจำนวนบุคลากรแยกตามสายงาน
แผนภูมิแสดงจำนวนบุคลากรปี พ.ศ. 2562 – 2566 จำแนกตามสายงาน



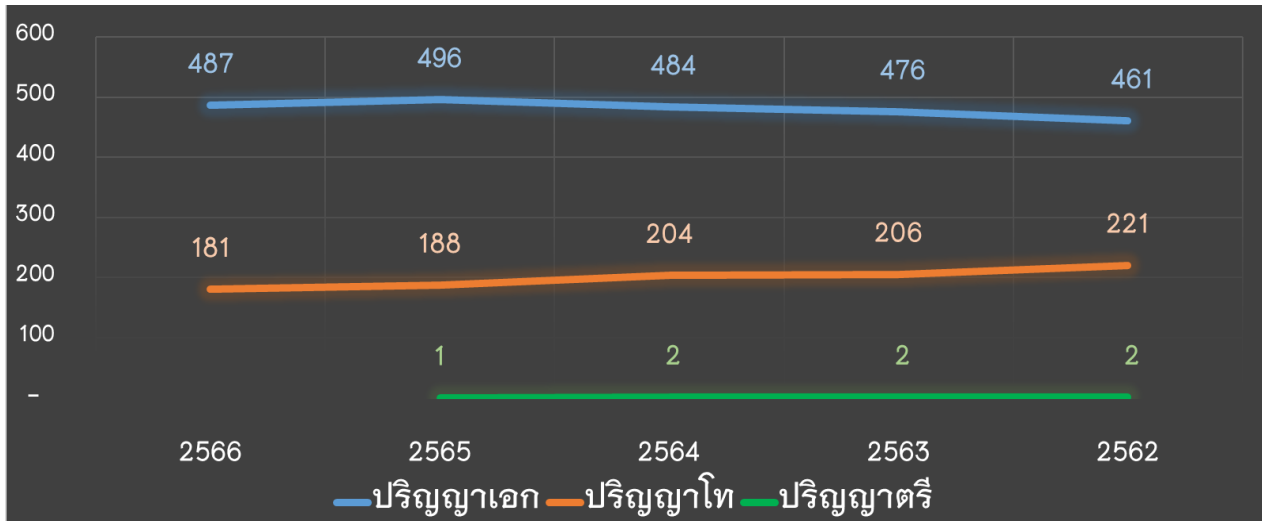
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

ที่มา : กองบริหารทรัพยากรบุคคล งานทะเบียนประวัติ

สัดส่วนบุคลากรมหาวิทยาลัยแม่โจ้แยกตามประเภท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย ข้าราชการ 46 คน (ร้อยละ 2.93) ลูกจ้างประจำ 12 คน (ร้อยละ 0.77) พนักงานมหาวิทยาลัย 1,279 คน (ร้อยละ 81.57) พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ 4 คน (ร้อยละ 0.26) และพนักงานส่วนงาน/ ลูกจ้างชั่วคราว เงินงบประมาณ 227 คน (ร้อยละ 14.48) รายละเอียดแสดงดังภาพ



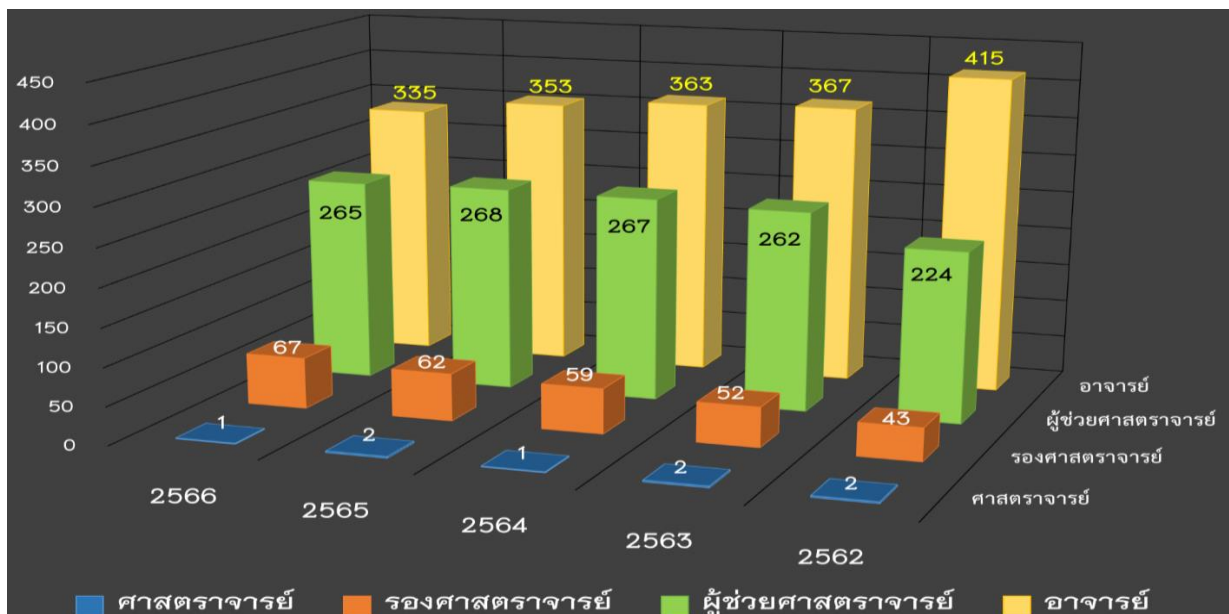
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้มีอาจารย์ระดับปริญญาเอกจำนวน 487 คน คิดเป็นร้อยละ 72.90 และ อาจารย์ระดับปริญญาโท จำนวน 181 คน คิดเป็นร้อยละ 27.10



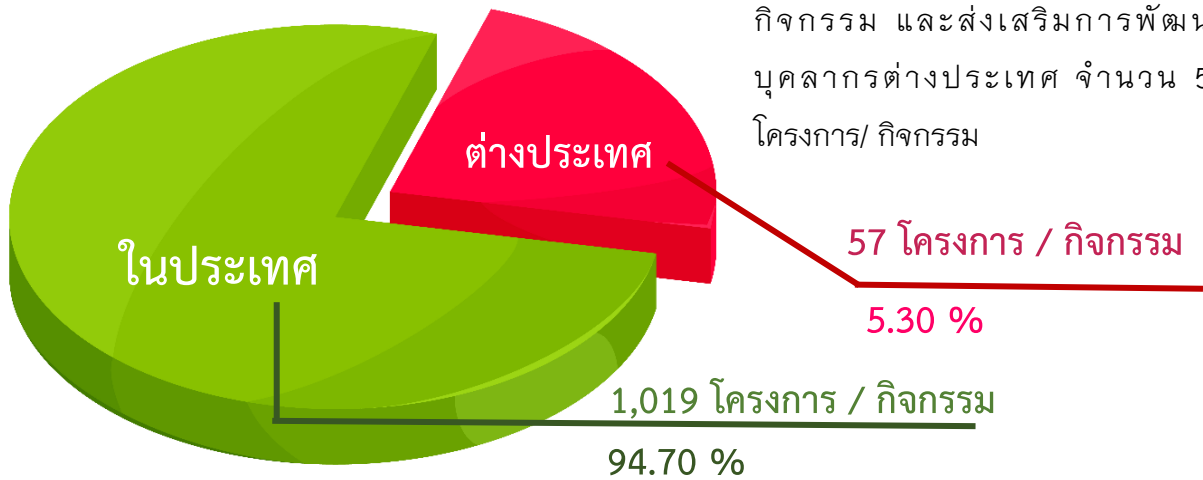
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566
ที่มา : กองบริหารทรัพยากรบุคคล งานทะเบียนประวัติ

ด้านการพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถเป็นที่ยอมรับของสังคม โดยส่งเสริมและผลักดัน ให้บุคลากร มีความก้าวหน้าในสายงานอย่างเท่าเทียมกัน พยายามผลักดันให้บุคลากรขอตำแหน่งทางวิชาการ/ วิชาชีพ ซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นโดยเฉพาะสายวิชาการ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มีสัดส่วนอาจารย์ จำนวน 335 คน คิดเป็นร้อยละ 50.15 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 265 คน คิดเป็นร้อยละ 39.67 รองศาสตราจารย์ จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 10.03 และศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 0.15 ตามลำดับ

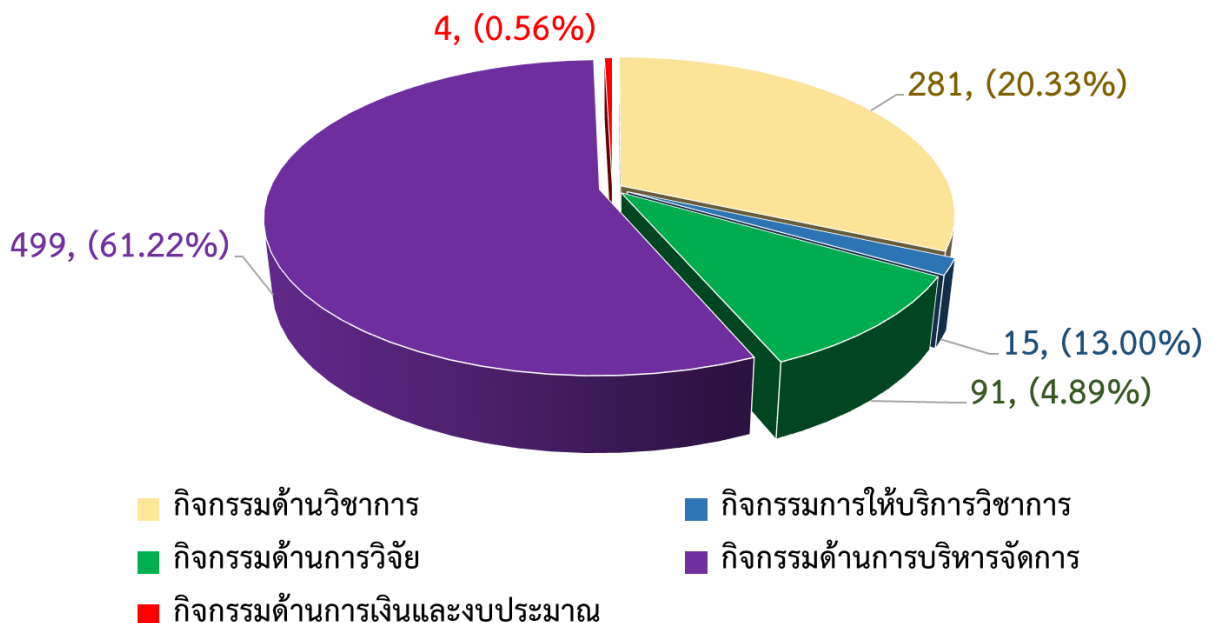
จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2562 – 2566



มีการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร ทั้งภายในและต่างประเทศ โดยแยกตามประเภท สถานที่จัด รวมทั้งสิ้น 1,076 กิจกรรม/โครงการ โดยแบ่งเป็น ภายในประเทศ รวม 1,019 โครงการ/กิจกรรม แยกเป็นจัดในมหาวิทยาลัย 499 โครงการ/กิจกรรม และภายนอกมหาวิทยาลัย 520 โครงการ/กิจกรรม และส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรต่างประเทศ จำนวน 57 โครงการ/กิจกรรม



อีกทั้งมหาวิทยาลัยยังส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยจัดและเข้าร่วมกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ และทักษะการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 บุคลากรเข้ารับการพัฒนาแยกตามประเภทกิจกรรมมากที่สุด คือ กิจกรรมด้านบริหารจัดการ ร้อยละ 61.22 รองลงมา กิจกรรมด้านวิชาการ ร้อยละ 20.33 กิจกรรมด้านการให้บริการวิชาการ ร้อยละ 13.00 กิจกรรมด้านวิจัย คิดเป็นร้อยละ 4.89 และกิจกรรมด้านการเงินและงบประมาณ ร้อยละ 0.56 ตามลำดับ



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

ที่มา : <https://erp.mju.ac.th/hrDevelopmentRptIndex.aspx>



● การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นมหาวิทยาลัยเก่าแก่ด้านการเกษตร ที่ต้องการสร้างความเป็นเลิศในระดับนานาชาติ โดยมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนให้ได้มาตรฐาน มุ่งเน้นการผลิตนักศึกษาและการวิจัย ประกอบกับประเด็นท้าทายในเรื่องของการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนของประเทศไทย ทั้งนี้การมุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ ต้องมีการพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาให้สามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ โดยเริ่มจากภูมิภาคอาเซียนสู่ระดับโลก มีระบบการบริหารจัดการที่ให้บริการแก่บุคลากร นักศึกษาต่างชาติอย่างเป็นระบบ มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการที่สามารถปฏิบัติได้จริงในทุกกิจกรรมโดยมีผลสำเร็จในระดับนานาชาติ ที่มุ่งสู่ความเป็นนานาชาติ และมีฐานข้อมูลทุกด้านที่เกี่ยวข้องกับความเป็นนานาชาติ ที่เผยแพร่ได้หลากหลายช่องทาง เพื่อก่อให้เกิด Visibility ในสังคมอุดมศึกษา ดังข้อมูลต่อไป

➤ นักศึกษาต่างชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีนักศึกษาต่างชาติที่เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่โจ้รวมทั้งสิ้น 257 คน โดยแบ่งออกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 50 คน ปริญญาโท จำนวน 97 คน และระดับปริญญาเอก 110 คน จำแนกรายละเอียด ดังตารางต่อไปนี้

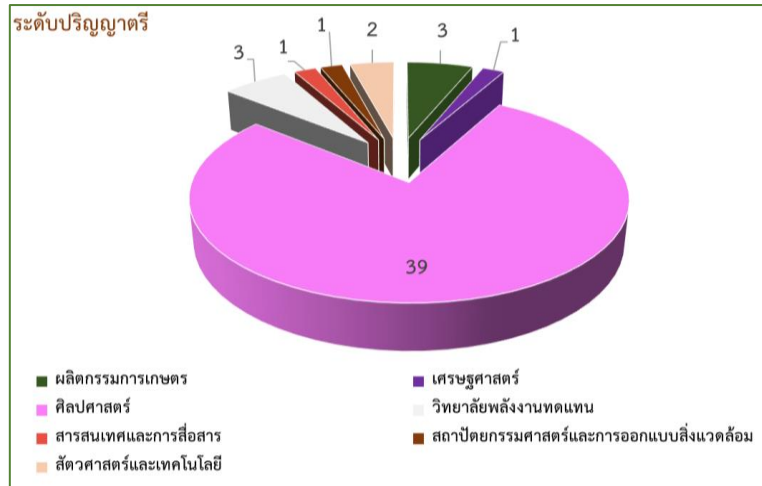
ที่	ประเทศ	ระดับการศึกษา			รวม
		ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	
1	จีน	90	61	22	173
2	ไต้หวัน	7			7
3	กัมพูชา		1	3	4
4	ไนจีเรีย		3		3
5	บังคลาเทศ		1		1
6	เมียนมาร์			8	8
7	ฟิลิปปินส์	2	1		3
8	เวียดนาม		1		1
9	อินโดนีเซีย			8	8
10	สปป.ลาว	10	27	8	45
11	มาลาวี		1		1
12	อินเดีย	1		1	2
13	ญี่ปุ่น		1		1
รวมทั้งสิ้น		110	97	50	257

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <http://www.education.mju.ac.th/Stat/StudentForeign.aspx>

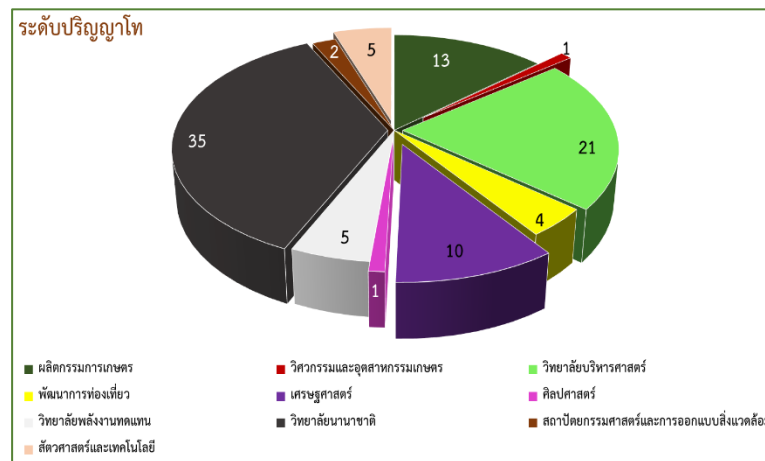
ระดับปริญญาตรี นักศึกษาต่างชาติที่เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระดับปริญญาตรี

จำนวน 50 คน จำแนกลงหน่วยงาน/ ส่วนงาน จำนวน 7 คณะ โดยคณะที่มีจำนวนนักศึกษาต่างชาติระดับปริญญาตรี มากที่สุด ได้แก่ คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 39 คน คิดเป็นร้อยละ 78.00 รองลงมาคือ คณะผลิตกรรมการเกษตร และวิทยาลัยทดแทน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 6.00 ตามลำดับ ดังนี้



ระดับปริญญาโท นักศึกษาต่างชาติที่เข้า

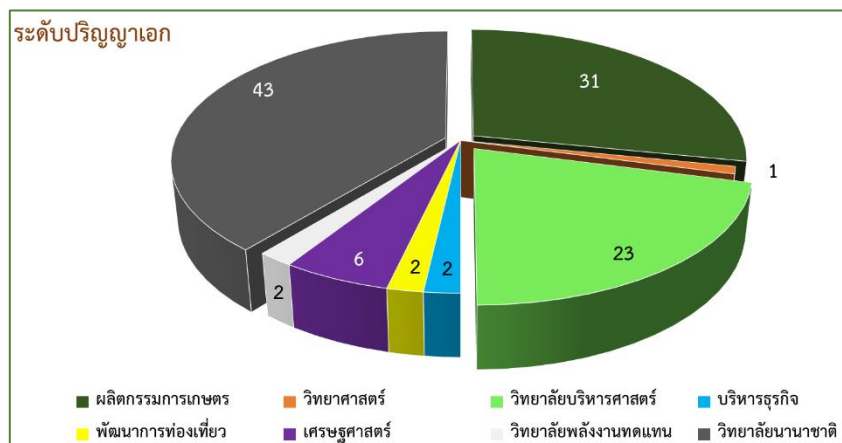
มาศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระดับปริญญาโท จำนวน 97 คน จำแนกลงหน่วยงาน/ ส่วนงาน จำนวน 10 คณะ



โดยคณะที่มีจำนวนนักศึกษาต่างชาติระดับปริญญาโท มากที่สุด ได้แก่ วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 36.08 รองลงมาคือ วิทยาลัยบริหารศาสตร์ จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 21.65 และคณะผลิตกรรมการเกษตร จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 13.40 ตามลำดับ

ระดับปริญญาเอก นักศึกษาต่างชาติที่เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระดับปริญญาเอก จำนวน 110 คน

จำแนกลงหน่วยงาน/ ส่วนงาน จำนวน 8 คณะ โดยคณะที่มีจำนวนนักศึกษาต่างชาติระดับปริญญาเอก มากที่สุด ได้แก่ วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 39.09 รองลงมาคือ คณะผลิตกรรมการเกษตร จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 28.18 และวิทยาลัยบริหารศาสตร์ จำนวน 23 คน คิดเป็นร้อยละ 20.91 ตามลำดับ ดังนี้



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <http://www.education.mju.ac.th/Stat/StudentForeign.aspx>



➤ นักศึกษาแลกเปลี่ยน

มหาวิทยาลัยแม่โจ้สนับสนุนนักศึกษาให้เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยน ศึกษาต่อ และฝึกงานในต่างประเทศ (Outbound) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีนักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ไปแลกเปลี่ยน ศึกษาต่อ และฝึกงานต่างประเทศ จำนวน 32 คน รวม 12 ประเทศ ดังนี้

จำนวนนักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ไปแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศ (Outbound)

หน่วยงาน/ ส่วนงาน	จำนวน (คน)	ประเทศ
คณะวิทยาศาสตร์	6	ไต้หวัน จำนวน 1 คน เยอรมนี จำนวน 2 คน สวิตเซอร์แลนด์ 1 คน ออสเตรเลีย จำนวน 1 คน อังกฤษ 1 คน
คณะศิลปศาสตร์	5	ญี่ปุ่น จำนวน 1 คน อินโดนีเซีย จำนวน 1 คน
คณะบริหารธุรกิจ	3	สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 1 คน สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำนวน 2 คน ไต้หวัน จำนวน 1 คน
คณะผลิตกรรมการเกษตร	2	สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำนวน 2 คน
วิทยาลัยนานาชาติ	2	สาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 1 คน ไต้หวัน จำนวน 1 คน
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	2	ไต้หวัน จำนวน 1 คน อินโดนีเซีย จำนวน 2 คน
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	2	ไต้หวัน จำนวน 1 คน อินโดนีเซีย จำนวน 2 คน
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม	2	ญี่ปุ่น จำนวน 1 คน สหรัฐอเมริกา จำนวน 2 คน
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	2	ไต้หวัน จำนวน 1 คน อินโดนีเซีย จำนวน 2 คน
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	1	ฟิลิปปินส์ จำนวน 1 คน
คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	1	ไต้หวัน จำนวน 1 คน
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	1	ไต้หวัน จำนวน 1 คน
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร	1	มาเลเซีย จำนวน 1 คน
คณะเศรษฐศาสตร์	1	ไต้หวัน จำนวน 1 คน
คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	1	ไต้หวัน จำนวน 1 คน
รวมทั้งสิ้น	32	


ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://3h.mju.ac.th/_eKpiReportOfItem?QItemID=61&QfacultyID=0&QYear=2566



นอกจากนี้มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ยังได้รับนักศึกษาต่างชาติเข้ามาแลกเปลี่ยน (Inbound) เข้าร่วมการฝึกอบรม และฝึกงานภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตามหน่วยงาน/ ส่วนงาน ต่าง ๆ จำนวนทั้งสิ้น 39 คน จาก 10 ประเทศตามลำดับ ดังนี้

จำนวนนักศึกษาต่างชาติ ที่มาแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (Inbound)

9 คน		คณะศิลปศาสตร์ จำนวน 3 คน คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 2 คน คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 1 คน	วิทยาลัยบริหารศาสตร์ จำนวน 1 คน คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรม ฯ จำนวน 1 คน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร จำนวน 1 คน
5 คน		วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 1 คน วิทยาลัยบริหารศาสตร์ จำนวน 1 คน	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 2 คน วิทยาลัยพลังงานทดแทน จำนวน 1 คน
5 คน		คณะบริหารธุรกิจ จำนวน 1 คน คณะเศรษฐศาสตร์ จำนวน 1 คน คณะพัฒนาการท่องเที่ยว จำนวน 1 คน	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากร ฯ จำนวน 1 คน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ฯ จำนวน 1 คน
3 คน		คณะพัฒนาการท่องเที่ยว จำนวน 1 คน คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1 คน	คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรม ฯ จำนวน 1 คน
3 คน		วิทยาลัยพลังงานทดแทน จำนวน 1 คน	คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากร ฯ จำนวน 2 คน
3 คน		มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ ฯ จำนวน 2 คน	คณะสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน 1 คน
2 คน		คณะผลิตกรรมการเกษตร จำนวน 2 คน	
2 คน		วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 1 คน	คณะผลิตกรรมการเกษตร จำนวน 1 คน
1 คน		วิทยาลัยนานาชาติ จำนวน 1 คน	
1 คน		คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 คน	

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://3h.mju.ac.th/_eKpiReportOfItem?QItemID=60&QfacultyID=0&QYear=2566



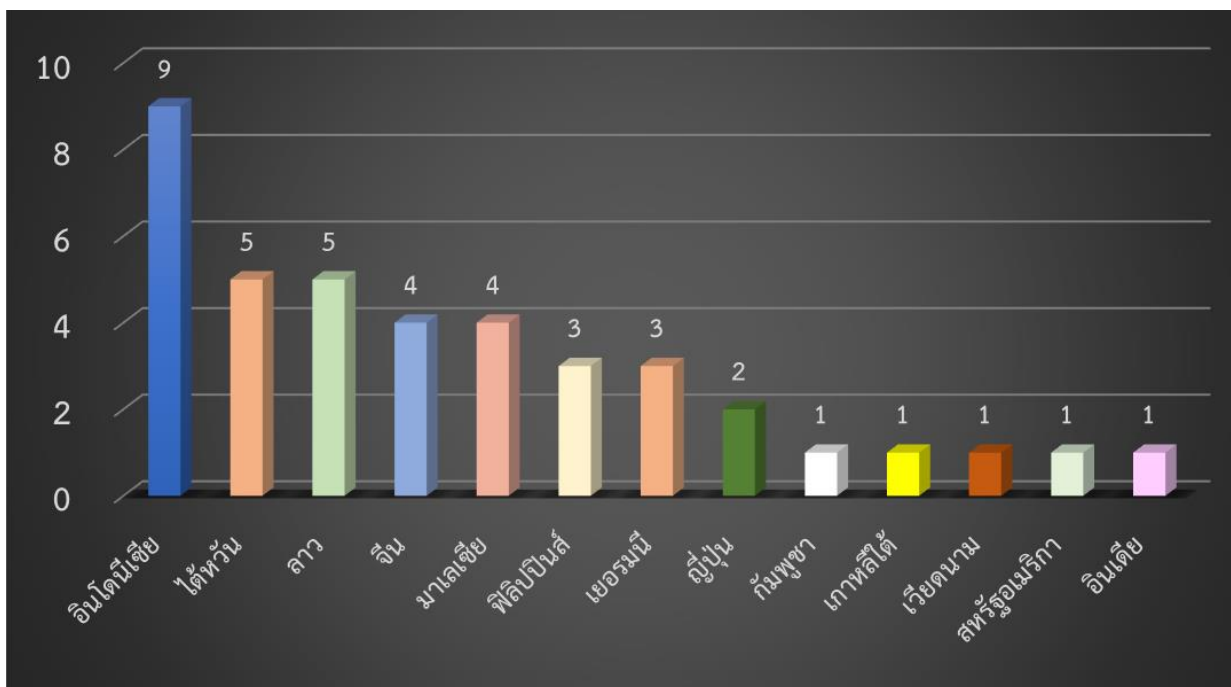
➤ การแลกเปลี่ยนบุคลากร อาจารย์ นักวิจัย

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดส่งบุคลากร อาจารย์ นักวิจัย เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ต่าง ๆ และยังได้รับบุคลากร อาจารย์ นักวิจัย ชาวต่างชาติเพื่อเข้ามาแลกเปลี่ยน ประสบการณ์และความรู้ต่าง ๆ ให้มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ดังต่อไปนี้

บุคลากรมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เข้าร่วมแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศ (Outbound)

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้จัดส่งบุคลากรของมหาวิทยาลัย เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ต่าง ๆ ณ ต่างประเทศ จำนวน 42 คน รวม 13 ประเทศ โดยประเทศที่บุคลากรเข้าร่วมแลกเปลี่ยนมากที่สุด คือ ประเทศอินโดนีเซีย จำนวน 9 ท่าน คิดเป็นร้อยละ 21.43 ของบุคลากรที่เข้าร่วมแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศ (Outbound) ซึ่งประกอบไปด้วย บุคลากรจากคณะศิลปศาสตร์ จำนวน 3 ท่าน บุคลากรจากมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร จำนวน 2 ท่าน บุคลากรจากวิทยาลัยพลังงานทดแทน จำนวน 1 ท่าน บุคลากรจากวิทยาลัยบริหารศาสตร์ จำนวน 1 ท่าน บุคลากรจากคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 1 ท่าน และบุคลากรคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1 ท่าน ดังนี้

แสดงจำนวนบุคลากรมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เข้าร่วมแลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศ (Outbound)



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

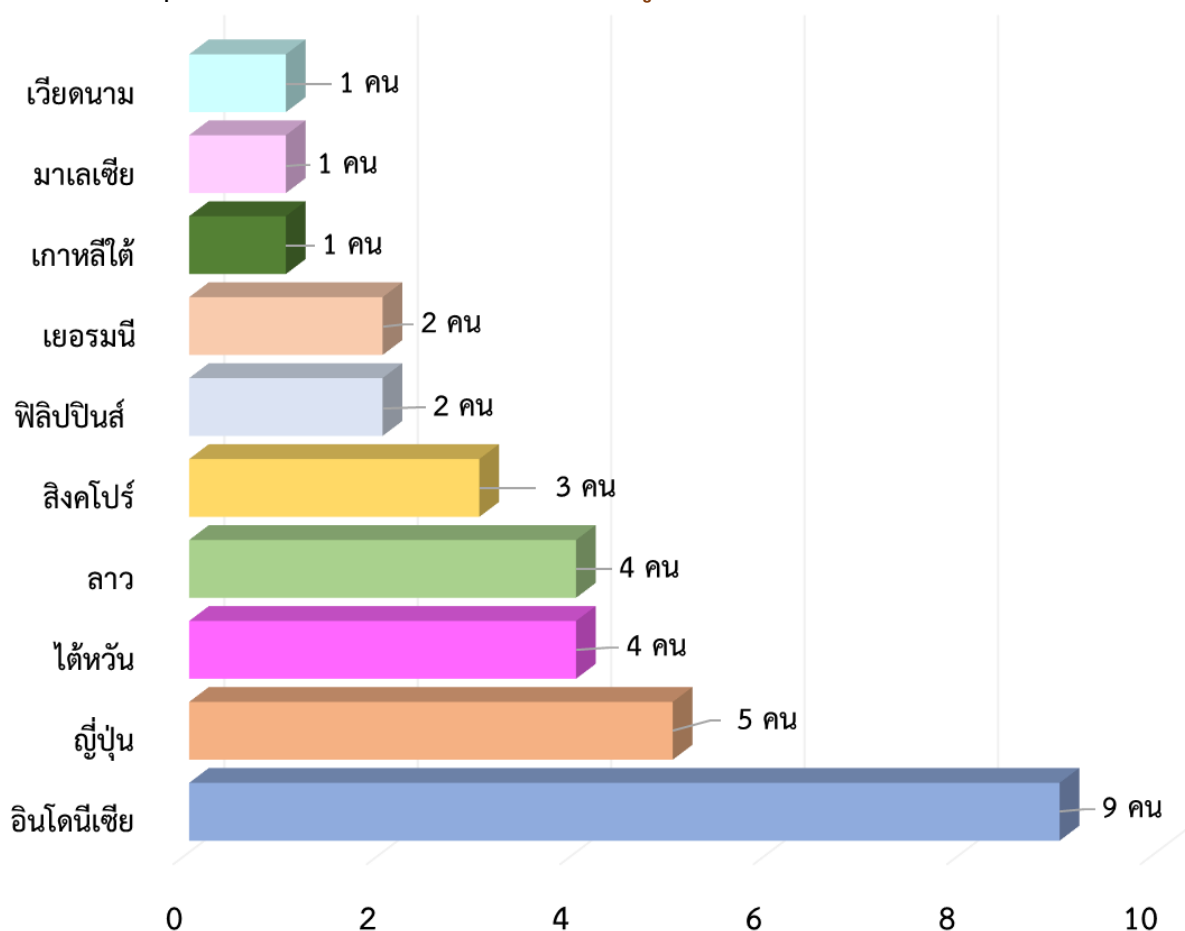
ที่มา : https://3h.mju.ac.th/_eKpiReportOfItem?QItemID=59&QfacultyID=0&QYear=2566



บุคลากรต่างชาติที่เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (inbound)

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับบุคลากร อาจารย์ นักวิจัย ชาวต่างชาติ เพื่อเข้ามาแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ต่าง ๆ ตามหน่วยงาน/ ส่วนงาน ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ รวมทั้งสิ้น 34 คน รวม 10 ประเทศ โดยประเทศที่ส่งบุคลากรเข้ามาแลกเปลี่ยน ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มากที่สุด คือ ประเทศอินโดนีเซีย จำนวน 9 ท่าน คิดเป็นร้อยละ 26.47 ของบุคลากรต่างชาติที่เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (inbound) โดยเข้าร่วมแลกเปลี่ยนที่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร จำนวน 3 ท่าน คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 3 ท่าน และคณะศิลปศาสตร์ วิทยาลัยพลังงานทดแทน วิทยาลัยนานาชาติ หน่วยงานละ 1 ท่าน ดังนี้

แสดงจำนวนบุคลากรต่างชาติที่เข้าร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (Inbound)



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://3h.mju.ac.th/_eKpiReportOfItem?QItemID=58&QfacultyID=0&QYear=2566



➤ ความร่วมมือทางวิชาการ (MOU/ MOA, LOI, Agreement) กับ
สถาบันการศึกษาขององค์กร/หน่วยงานต่างประเทศ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOU/ MOA, LOI, Agreement) กับสถาบันการศึกษาขององค์กร/หน่วยงานต่างประเทศ รวมทั้งสิ้น 6 ประเทศ รวม 12 มหาวิทยาลัย/ สถาบันการศึกษา โดยประเทศที่มีความร่วมมือทางวิชาการมากที่สุด คือ ประเทศอินโดนีเซีย จำนวน 5 มหาวิทยาลัย / สถาบัน คิดเป็นร้อยละ 41.67 รองลงมาคือ ประเทศฟิลิปปินส์ จำนวน 3 มหาวิทยาลัย / สถาบัน คิดเป็นร้อยละ 25.00 ตามลำดับ



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://3h.mju.ac.th/sgc_Report?id=1687

● การบริหารงานด้านนโยบายและแผน

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัย และผลปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติการส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ดังต่อไปนี้

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการมหาวิทยาลัยแม่โจ้

การดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดทำแผนบริหารมหาวิทยาลัย ถ่ายทอดสู่แผนปฏิบัติการ และคำรับรองการปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยระดับมหาวิทยาลัยได้กำหนดให้มี 5 มิติ ในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ ได้แก่ **มิติ 1** การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO) **มิติ 2** การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC) **มิติ 3** การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International) **มิติ 4** การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย(Reinventing) และ **มิติ 5** ความมั่นคงทางการเงินและเติบโตอย่างยั่งยืน (Financial Sustainability) มีตัวชี้วัดในแผนทั้งสิ้น 61 ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2565 – 30 กันยายน 2566) มีผลการดำเนินงานเฉลี่ย 4.55 จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน จำแนกเป็น ผลการดำเนินงาน **มิติ 1** ค่าเฉลี่ย 4.60 **มิติ 2** ค่าเฉลี่ย 4.46 **มิติ 3** ค่าเฉลี่ย 4.35 **มิติ 4** ค่าเฉลี่ย 4.77 และ **มิติ 5** ค่าเฉลี่ย 4.59 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงตามตารางดังนี้

มิติ / ประเด็นยุทธศาสตร์	จำนวน ตัวชี้วัดทั้งหมด	ผลการดำเนินงาน
มิติ 1 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)	12	4.60
มิติ 2 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)	26	4.46
มิติ 3 การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)	11	4.35
มิติ 4 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย(Reinventing)	8	4.77
มิติ 5 ความมั่นคงทางการเงินและเติบโตอย่างยั่งยืน (Financial Sustainability)	4	4.59
รวมทั้งสิ้น	61	4.55

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://kpi-monitoring.mju.ac.th/KPISettingPublic.aspx?ID=1>



ผลปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติการส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

มหาวิทยาลัยได้ถ่ายทอดแผนปฏิบัติการประจำปี และแผนบริหารมหาวิทยาลัยของอธิการบดีสู่ส่วนงานภายใน โดยจัดทำคำรับรองการปฏิบัติการระหว่างอธิการบดีกับหัวหน้าส่วนงานทั้งหมด นอกจากนี้ยังได้พัฒนาระบบติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของทั้งระดับมหาวิทยาลัยและทุกส่วนงานภายใน โดยเชื่อมโยงผลการดำเนินงานในแต่ละตัวชี้วัดจากฐานข้อมูลหลักด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย (MJU Data Center) สู่อะบบ KPI Monitoring เพื่อให้ข้อมูลผลการดำเนินงานสามารถแสดงผลอย่างเป็น Real-time และได้เผยแพร่สู่สาธารณะตามแนวทางการบริหารหน่วยงานด้วยหลักธรรมาภิบาล (ITA)

ในรอบ 12 เดือนแรกของปีงบประมาณ พ.ศ.2566 สามารถสรุปคะแนนผลการดำเนินงานของแต่ละส่วนงานที่ลงนามคำรับรองกับอธิการบดี ได้ดังต่อไปนี้

หน่วยงาน	ภาพรวมผลการดำเนินงาน (ถ่วงน้ำหนัก)	มิติ 1 การขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ 100 ปี	มิติ 2 การขับเคลื่อนผล การดำเนินงาน	มิติ 3 การขับเคลื่อนความเป็น นานาชาติ	มิติ 4 การพลิก โฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing)	มิติ 5 ความมั่นคง ทางการเงินและ เติบโตอย่างยั่งยืน
มหาวิทยาลัย	4.55	4.60	4.46	4.35	4.77	4.59
คณะผลิตกรรมการเกษตร	4.43	4.46	4.22	4.15	4.66	4.00
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี	4.23	4.72	3.99	3.74	3.63	4.00
คณะเทคโนโลยีการประมงฯ	4.60	4.80	4.23	3.83	4.50	4.00
คณะวิทยาศาสตร์	4.63	4.43	3.98	3.88	4.88	4.38
คณะวิศวกรรมฯ	4.42	4.75	4.22	3.71	3.67	4.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4.35	4.75	3.55	3.21	3.50	5.00
คณะสารสนเทศและการสื่อสาร	4.40	4.74	4.50	3.97	2.33	5.00
คณะบริหารธุรกิจ	4.71	4.80	4.66	4.53	4.38	4.26
คณะเศรษฐศาสตร์	4.41	4.80	3.71	4.57	4.20	4.95
คณะพัฒนาการท่องเที่ยว	3.79	3.62	4.28	3.19	3.63	4.93
คณะศิลปศาสตร์	4.75	4.80	4.29	4.53	5.00	4.47
วิทยาลัยพลังงานทดแทน	4.82	4.74	4.34	4.52	4.38	4.00
วิทยาลัยนานาชาติ	4.60	4.71	3.91	4.58	3.81	5.00
วิทยาลัยบริหารศาสตร์	4.15	4.11	3.95	3.39	5.00	4.53
แม่โจ้ชุมพร	4.22	4.80	3.00	3.32	4.25	4.71
แม่โจ้แพร่	4.70	4.80	4.37	4.29	3.88	4.00
สำนักวิจัยฯ	4.51	4.79	4.12	3.62	0.00	4.52
สำนักหอสมุด	4.51	4.26	4.44	4.28	0.00	3.63
สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ	4.36	4.65	4.63	4.62	0.00	3.67
คณะพยาบาลศาสตร์	3.50	4.66	2.44	1.98	1.00	2.00
คณะสัตวแพทยศาสตร์	3.87	4.50	5.00	2.71	1.00	2.15

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://kpi-monitoring.mju.ac.th/KPIUsedPublic.aspx?Year=2566>

● การประเมินผลงานมหาวิทยาลัย

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยแม่โจ้เข้ารับการประเมินผลงานมหาวิทยาลัย ทั้งในด้านการประกันคุณภาพการศึกษา การประเมินประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ดำเนินการผลักดันมหาวิทยาลัยเข้าสู่การจัดอันดับสถาบันการศึกษาระดับนานาชาติอย่างจริงจัง โดยเข้าร่วมรับการประเมินผลงาน ดังนี้

การประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ดำเนินการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ตามแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษา CUPT - QMS Guidelines ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จำนวน 8 Criteria 28 Sub-criteria

โดยภาพรวมของการประเมินผลการดำเนินการ คณะกรรมการประเมิน มีความเห็นว่า มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ดำเนินการตรวจสอบและประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษา CUPT-QMS Guidelines ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) โดยมีการพัฒนาคุณภาพอยู่ในระดับ 4 ดังสรุปผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน แสดงในตารางดังนี้

Criteria	Rating
C.1 ผลและกระบวนการรับสมัครและคัดเลือกผู้เรียน	4
C.2 ผลและกระบวนการจัดการศึกษาของแต่ละหลักสูตรต่อผลการเรียนรู้ (Learning Outcomes) และความต้องการจำเป็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	3
C.3 ผลและกระบวนการวิจัย และกระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรม ตามทิศทางการพัฒนาด้านวิจัยและเพื่อผู้เรียน	4
C.4 ผลและกระบวนการบริการวิชาการ ตามทิศทางการพัฒนาด้านบริการวิชาการ แก่ชุมชน และเพื่อผู้เรียน	4
C.5 ผลและกระบวนการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อให้อุดมคัล้องหรือบูรณาการกับพันธกิจอื่นของสถาบัน	5
C.6 ผลและกระบวนการบริหารทรัพยากรบุคคล	3
C.7 ผลและกระบวนการบริหารจัดการด้านกายภาพ	3
C.8 ผลและกระบวนการบริหารจัดการด้านภาวะผู้นำ ธรรมภิบาล และการตอบสนองผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	4
สรุปผลในภาพรวม	4

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

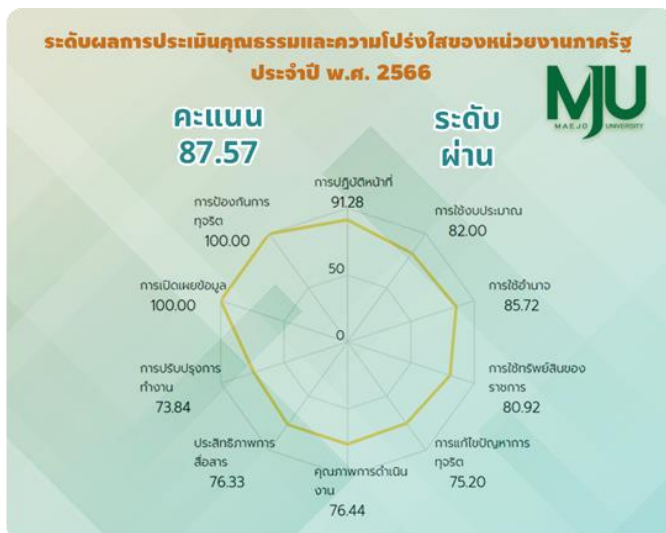
ที่มา : https://oqes.mju.ac.th/government/20111119104834_oqes/Doc_25660823133103_689268.pdf



การประเมินประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มีการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในประเด็นต่าง ๆ ได้แก่ การป้องกันการทุจริต การเปิดเผยข้อมูล คุณภาพการดำเนินงาน การปฏิบัติหน้าที่ ประสิทธิภาพการสื่อสาร การปรับปรุงการทำงาน การใช้งบประมาณ การใช้อำนาจ การใช้ทรัพย์สินของราชการ และการแก้ไขปัญหาการทุจริต เพื่อเป็นมาตรการป้องกันการทุจริตในเชิงรุกที่หน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศจะต้องดำเนินการ โดยมุ่งหวังให้ได้รับทราบถึงข้อบกพร่องต่าง ๆ ที่สะท้อนจากเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน และนำมาปรับปรุงพัฒนาหน่วยงานให้มีความโปร่งใส เป็นธรรม และปลอดจากการทุจริต

โดยปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มหาวิทยาลัยได้คะแนนในภาพรวมด้านการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ประเมินโดยสำนักงาน ปปช. ระดับ **ผ่าน** ผลการประเมินผ่านเกณฑ์ที่ ปปช.กำหนด คิดเป็นร้อยละ 87.57 แยกตามประเด็นต่าง ๆ ดังนี้



สรุปผลการประเมินรายตัวชี้วัด

ตัวชี้วัดที่	รายละเอียดตัวชี้วัด	คะแนน
1	การปฏิบัติหน้าที่	91.28
2	การใช้งบประมาณ	82.00
3	การใช้อำนาจ	85.72
4	การใช้ทรัพย์สินของราชการ	80.92
5	การแก้ไขปัญหาการทุจริต	75.20
6	คุณภาพการดำเนินงาน	76.44
7	ประสิทธิภาพการสื่อสาร	76.33
8	การปรับปรุงการทำงาน	73.84
9	การเปิดเผยข้อมูล	100.00
10	การป้องกันการทุจริต	100.00

ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://sites.google.com/view/mjuita> (ITA Maejo University)

มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University)

การจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่สุดในโลก (UI Green Metric World University Ranking) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับการจัดอันดับให้เป็นอันดับที่ 11 ของประเทศ และ อันดับที่ 157 ของโลก ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวจาก UI Green Metric World University Ranking ซึ่งได้มีการพิจารณาคะแนนตามหมวดต่าง ๆ โดยได้คะแนนรวมทั้งหมด 7,825 คะแนน



Detail Rankings 2022 - Maejo University

Rank 2022	Country	Total Score	Setting & Infrastructure	Energy & Climate Change	Waste	Water	Transportation	Education & Research
157	Thailand	7825	1250	1450	1200	750	1500	1675



ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566
ที่มา : <https://green.mju.ac.th/>

SDG Impact Ranking

Sustainable Development Goals–SDGs หรือ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน มีทั้งหมด 17 เป้าหมาย แบ่งออกเป็น 5 มิติ ได้แก่ มิติสังคม (People) มิติเศรษฐกิจ (Prosperity) มิติสิ่งแวดล้อม (Planet) มิติสันติภาพและสถาบัน (Peace) และมิติหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) ซึ่ง SDG Impact Ranking ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับการจัดอันดับเป็นอันดับที่ 8 ของมหาวิทยาลัยไทยจาก 65 สถาบัน และอยู่ช่วงอันดับที่ 401-600 ของโลกจากมหาวิทยาลัยทั้งหมด 1,591 แห่งทั่วโลก โดยเป็นอันดับ 2 ของประเทศ ใน SDG13 การรับมือจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action) และ ได้คะแนน 100 เต็ม 3 ปีซ้อน ด้านการผลิตบัณฑิตภาคเกษตรใน SDG2 (ขจัดความหิวโหย) ซึ่ง Times Higher Education (THE) องค์กรจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกได้เผยแพร่ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยที่มีการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) หรือ THE Impact Rankings 2023 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา




ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : <https://www.sdgmovement.com/2023/06/02/the-impact-rankings-thailand-2023/>

University Performance Metrics : UPM

การวัดระดับประสิทธิภาพของมหาวิทยาลัย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มีมหาวิทยาลัยในภูมิภาคอาเซียนเข้าร่วมกว่า 60 สถาบัน รวมถึงมหาวิทยาลัยของไทย โดยวัดใช้เกณฑ์วัดประสิทธิภาพของมหาวิทยาลัย 8 ด้าน ได้แก่ 1. การกำกับดูแลเชิงกลยุทธ์ (Strategic Governance) 2. การเรียนการสอน (Education) 3. งานวิจัย (Research) 4. นวัตกรรม (Innovation) 5. ระบบนิเวศนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) 6. โครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Infrastructure) 7. ความเป็นนานาชาติ (Internationalization) และ 8. การบริการต่อสังคม (Community Services) ซึ่งในปีนี้มีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ระดับ 4 ดาว ได้คะแนนอยู่ที่ 657.5 คะแนน



UNIVERSITY	COUNTRY	RATING	OVERALL SCORE
 Maejo University			657.5

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

ที่มา : <https://upm.vn/university/rating>

Webometrics Ranking of World Universities

การจัดลำดับโดย Webometrics เกิดจากความคิดที่ว่า เว็บไซต์จะเป็นแหล่งเผยแพร่ข้อมูลทางวิชาการที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในโลก และเป็นการวัดปริมาณเนื้อหาที่สร้างขึ้น เน้นการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการผ่านทางเว็บไซต์ การปรากฏตัวบนอินเทอร์เน็ต และดูจำนวน Link จากเว็บไซต์ภายนอกทั่วโลก โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยอยู่ในอันดับที่ 2248 ของโลก และอันดับที่ 83 ของ South East Asia



ranking	World Rank	University	Det.	Country	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
83	2248	Maejo University			2996	3451	2577

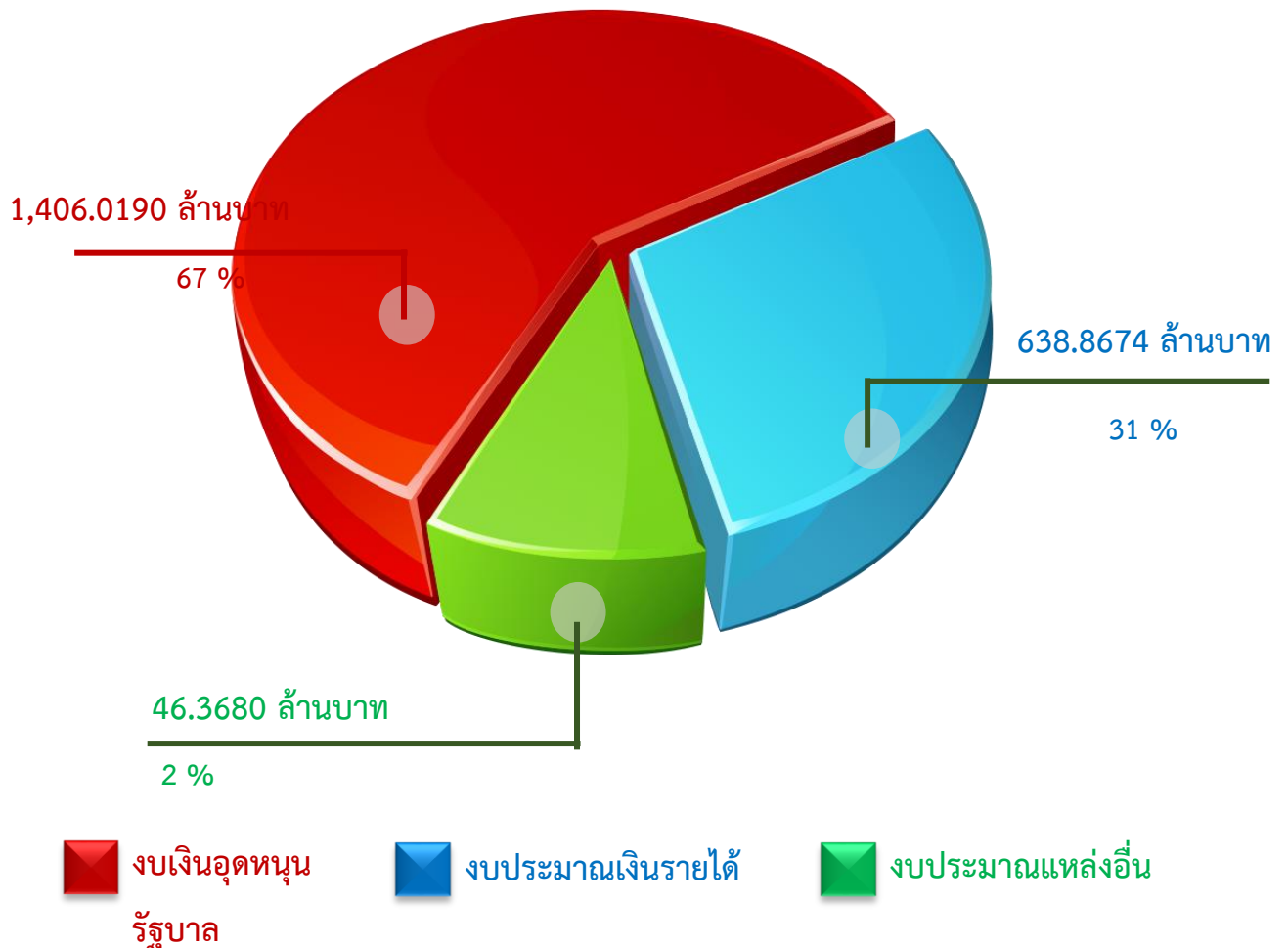
ข้อมูล ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2566

ที่มา : https://www.webometrics.info/en/Asia_Pacific/South%20East%20Asia



➤ งบประมาณด้านการบริหารจัดการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับงบประมาณจำนวนทั้งสิ้น 2,091.2544 ล้านบาท แบ่งเป็น เงินอุดหนุนจากรัฐบาล จำนวน 1,406.0190 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 67 งบประมาณเงินรายได้ จำนวน 638.8674 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 31 งบประมาณแหล่งอื่น (กองทุนวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม) จำนวน 46.3680 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2 ดังแสดงตามภาพ

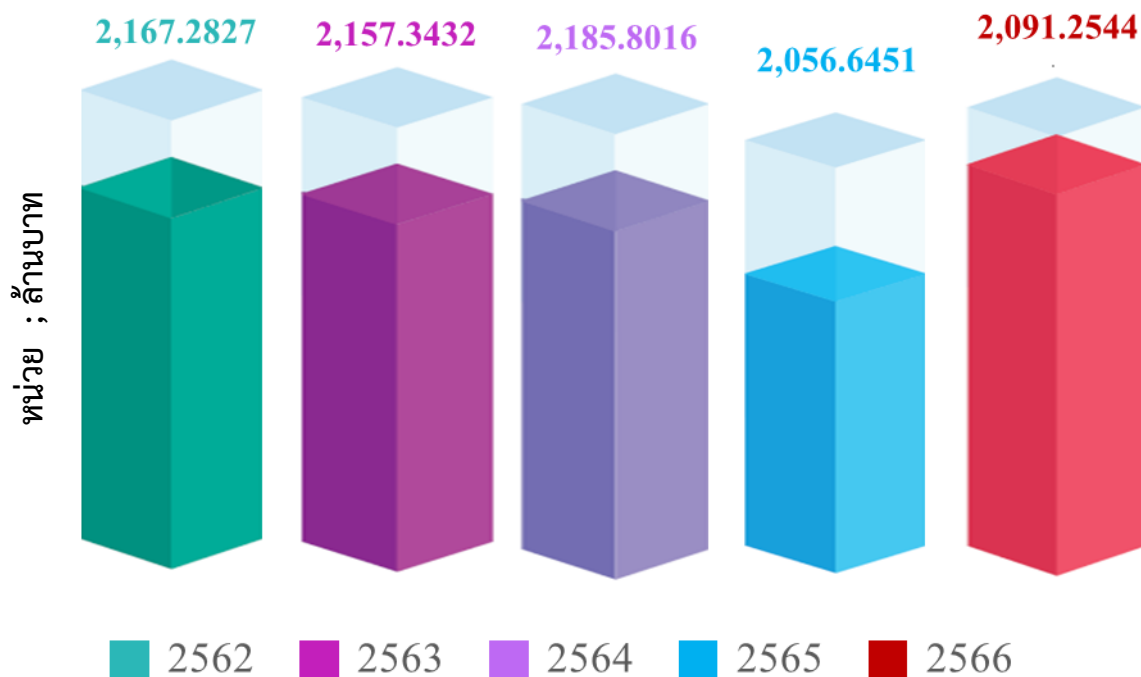


ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566
ที่มา : กองแผนงาน งานวิเคราะห์งบประมาณและอัตรากำลัง

งบประมาณภาพรวมที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ใช้ในการบริหารจัดการ ซึ่งประกอบไปด้วย งบประมาณจากเงินรายได้ งบเงินอุดหนุนจากรัฐบาล งบประมาณจากแหล่งอื่น และเงินรายรับจริงที่สูงกว่า รายจ่ายจริง/ เงินสะสม ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – พ.ศ.2566 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มีงบประมาณภาพรวมเพิ่มขึ้น จากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ร้อยละ 1.7 เนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยได้รับงบประมาณจากค่าใช้จ่ายบุคลากร ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน และค่าใช้จ่ายงบลงทุน ที่เพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้มหาวิทยาลัยมีงบประมาณภาพรวมที่ใช้ในการบริหารจัดการเพิ่มขึ้น ดังแสดงตามแผนภาพ

งบประมาณภาพรวมที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ใช้ในการบริหารจัดการ

ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – พ.ศ. 2566



แหล่งงบประมาณ	2562	2563	2564	2565	2566
งบประมาณแผ่นดิน	1,477.4447	1,569.6629	1,437.5584	1,406.5190	1,406.0190
งบประมาณแหล่งอื่น		19.7950	123.7020	41.6000	46.3680
งบประมาณเงินรายได้	689.8380	567.8853	624.5412	608.5261	638.8674
รวมทั้งสิ้น	2,167.2827	2,157.3432	2,185.8016	2,056.6451	2,091.2544

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

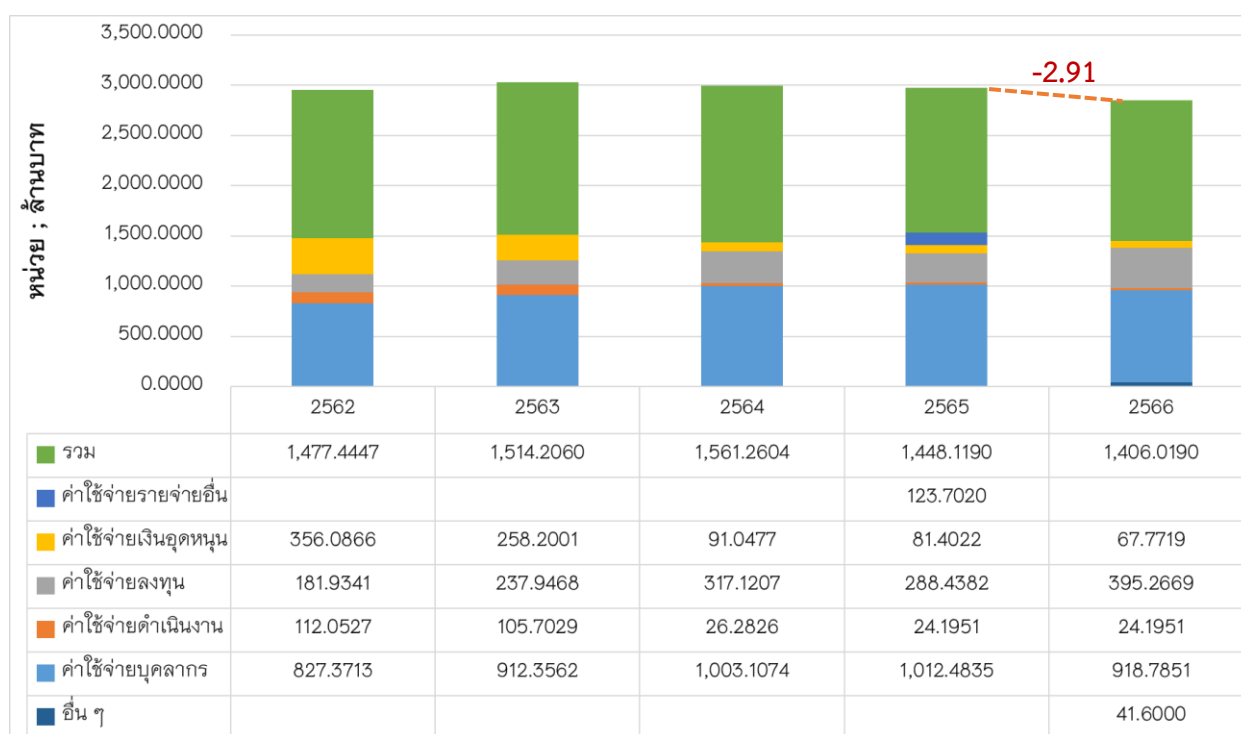
ที่มา : กองแผนงาน งานวิเคราะห์งบประมาณและอัตรากำลัง





เงินอุดหนุนจากรัฐบาล และงบประมาณจากแหล่งอื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยได้รับการจัดสรร เพื่อใช้ในการบริหารจัดการตามหมวดรายจ่ายต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยได้รับ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายบุคลากร ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน ค่าใช้จ่ายลงทุน ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน และค่าใช้จ่ายรายจ่ายอื่น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีงบประมาณลดลงจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพียงเล็กน้อย คิดเป็นร้อยละ 2.91 เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณจากค่าใช้จ่ายบุคลากร และ ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน ลดลง เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 งบประมาณในส่วนการเปลี่ยนแปลงสภาพ จากข้าราชการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยในกำกับทางมหาวิทยาลัยไม่ได้รับจัดสรรในส่วนนี้ เนื่องจาก ครบระยะเวลาที่ทางรัฐบาลจัดสรรให้มหาวิทยาลัย (ครบ 5 ปี) นอกจากนี้ยังมีค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนจาก โครงการสนองนโยบายของรัฐบาลที่ได้รับจัดสรรลดลงจากปีที่ผ่านมา จึงส่งผลให้งบประมาณภาพรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ลดลง ดังแสดงตามแผนภาพ

งบประมาณเงินอุดหนุนจากรัฐบาล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2566
จำแนกตามหมวดรายจ่าย



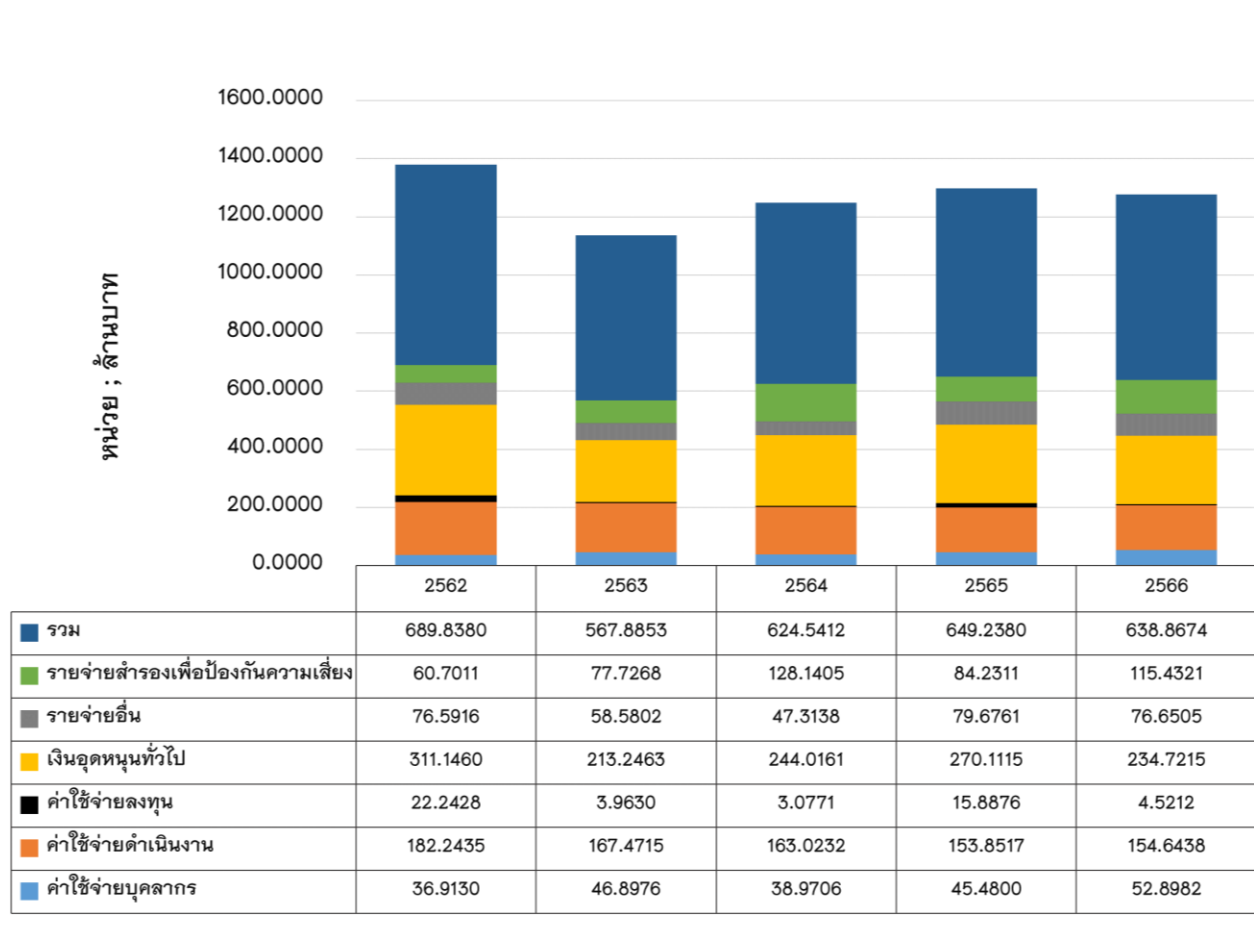
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

ที่มา : กองแผนงาน งานวิเคราะห์งบประมาณและอัตรากำลัง



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้รับรายได้จากแหล่งต่าง ๆ เช่น ค่าธรรมเนียมการศึกษา แหล่งทุนภายนอก เงินจากการฝึกอบรมและสัมมนา เงินผลประโยชน์ เงินรายได้จากฟาร์ม เงินบริจาค และอื่น ๆ เพื่อนำมาจัดสรรเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 มีงบประมาณลดลงเพียงเล็กน้อย จากปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ร้อยละ 0.02 เนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยมีรายได้จากเงินอุดหนุนทั่วไป และรายจ่ายอื่น ลดลงเล็กน้อย จึงส่งผลทำให้งบประมาณเงินรายได้ภาพรวมลดลง ดังแสดงตามแผนภาพ

งบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2566
จำแนกตามหมวดรายจ่าย

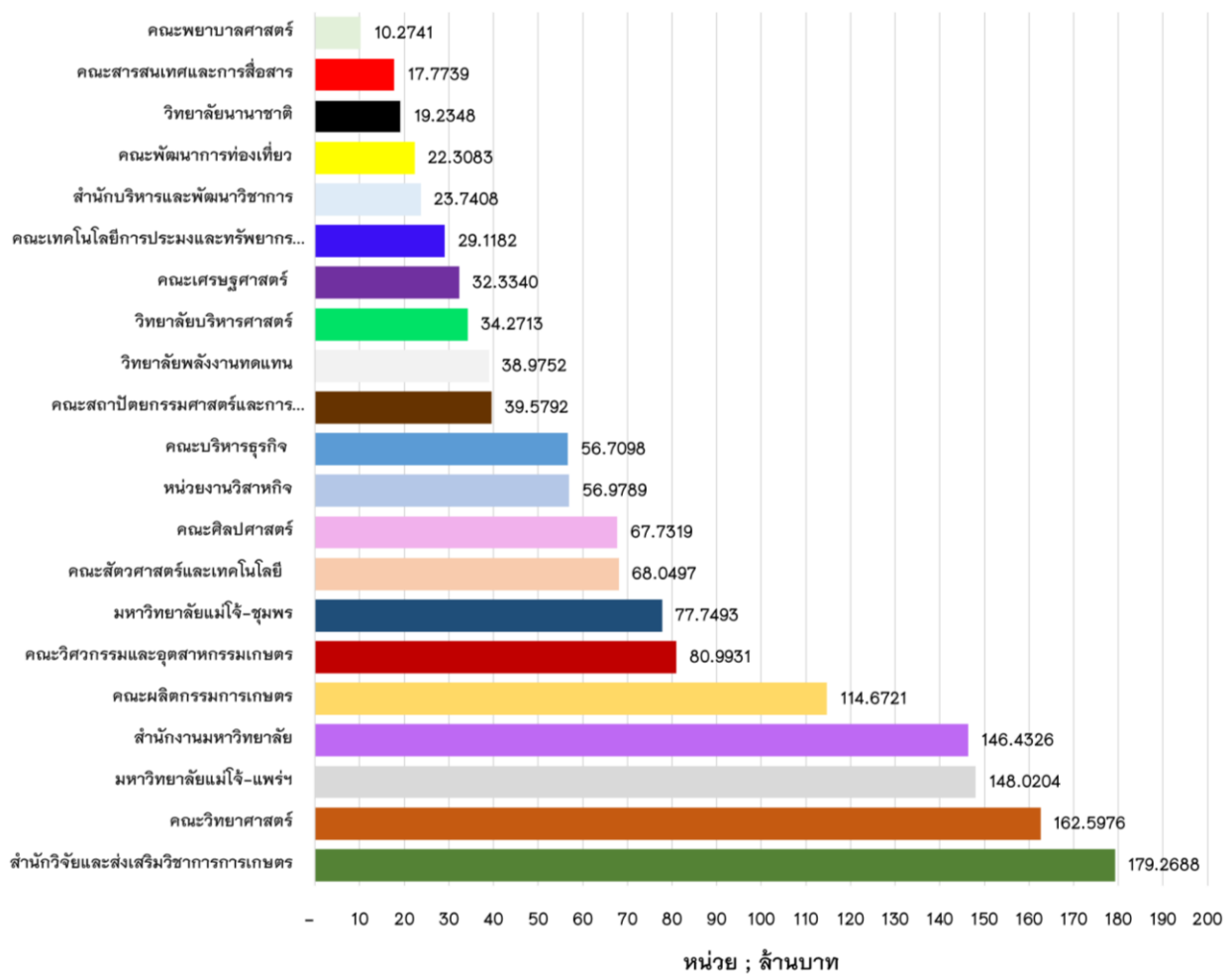


ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566
 ที่มา : กองแผนงาน งานวิเคราะห์งบประมาณและอัตรากำลัง



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดสรรงบประมาณต่าง ๆ ให้หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดำเนินงานให้สอดคล้องกับภารกิจต่าง ๆ ที่หน่วยงานรับผิดชอบ ซึ่งมีหน่วยงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณสูงสุด ได้แก่ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร จำนวน 179.2688 ล้านบาท รองลงมา คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 162.5976 ล้านบาท มหาวิทยาลัยแม่โจ้ แพร่ เฉลิมพระเกียรติ จำนวน 148.0204 ล้านบาท สำนักงานมหาวิทยาลัย 146.4326 ล้านบาท คณะผลิตกรรมการเกษตร จำนวน 114.6721 ล้านบาท และคณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร จำนวน 80.9931 ล้านบาท ตามลำดับ โดย 5 หน่วยงาน/ส่วนงาน ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณสูงสุด เนื่องจากเป็นหน่วยงานส่วนกลางที่มีพันธกิจหลักเกี่ยวข้องกับการกำกับดูแล บริหารจัดการ และให้บริการกับทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ยังเป็นหน่วยงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพิ่มในด้านวิจัยและบริการ งบเงินอุดหนุนต่าง ๆ และงบลงทุน (ด้านครุภัณฑ์) ส่งผลให้งบประมาณในภาพรวมสูงกว่าหน่วยงานอื่น ๆ ดังแสดงตามแผนภาพ

งบประมาณภาพรวมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำแนกรายคณะ



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

ที่มา : กองแผนงาน งานวิเคราะห์งบประมาณและอัตรากำลัง

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

หน่วย : บาท

สินทรัพย์

สินทรัพย์หมุนเวียน	<u>2,353,085,763.77</u>
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	2,353,085,763.77
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	<u>4,259,468,085.76</u>
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	4,259,468,085.76
รวมสินทรัพย์	<u>6,612,553,849.53</u>

หนี้สิน

หนี้สินหมุนเวียน	<u>341,232,609.76</u>
รวมหนี้สินหมุนเวียน	341,232,609.76
หนี้สินไม่หมุนเวียน	<u>121,924,130.66</u>
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	121,924,130.66
รวมหนี้สิน	<u>463,156,740.42</u>

ส่วนทุน

ส่วนทุน	<u>6,149,397,109.11</u>
ส่วนทุน	<u>6,149,397,109.11</u>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566
ที่มา : กองคลัง งานบริหารข้อมูลการบัญชี

หมายเหตุ งบแสดงฐานะการเงินฉบับนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน





รายงานประจำปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

