



มหาวิทยาลัยแม่โจ้
MAEJO UNIVERSITY



แผนบริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้
ในวาระการดำรงตำแหน่งอธิการบดี
(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา)
ปีงบประมาณ พ.ศ.2567-2571



MJU 2028

**AN INTELLIGENCE AGRICULTURE UNIVERSITY
STRATEGIC MANAGEMENT PLAN (2024–2028)
ASSOCIATE PROFESSOR DR. WEERAPON THONGMA**

NOVEMBER 2023

แม่โจ้ 2571

มหาวิทยาลัยแห่งเกษตรอัจฉริยะ
ยุทธศาสตร์และแผนในการบริหารมหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2567–2571)
รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา
พฤศจิกายน 2566
เสนอต่อคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้



แม่โจ้ 2571

**มหาวิทยาลัยแห่งเกษตรอัจฉริยะ
ยุทธศาสตร์และแผนในการบริหารมหาวิทยาลัย (พ.ศ. 2567–2571)**

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา

24 สิงหาคม 2567

เสนอต่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้

MJU 2028

**AN INTELLIGENCE AGRICULTURE UNIVERSITY
STRATEGIC MANAGEMENT PLAN (2024–2028)**

Associate Professor Dr. Weerapon Thongma

24 August 2024



มหาวิทยาลัยแม่โจ้
MAEJO UNIVERSITY

MJU



ภาวะผู้นำตามสถานการณ์

ท้าทายกระบวนการ

ดลบันดาลภาพฝัน

ขยับตามได้

ให้กำลังใจเป็นนิจ

พูด อ่าน คิด และทำเป็นแบบอย่าง

รองศาสตราจารย์ ดร.วิระพล กองมา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

“ท้าทายกระบวนการ
(Challenge the Process)

ดลบันดาลภาพฝัน
(Inspire a Share Vision)

ขยับตามได้
(Enable Other to Act)

ให้กำลังใจเป็นนิจ
(Encourage the Heart)

พูด อ่าน คิด และทำเป็นแบบอย่าง
(Modeling the Ways)”



1. ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยมหลัก อัตลักษณ์ และเอกลักษณ์

❖ ปรัชญามหาวิทยาลัย

“มุ่งมั่นพัฒนาบัณฑิตสู่ความเป็นผู้อุดมด้วยปัญญา อดทน สู้งาน เป็นผู้มีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อความเจริญรุ่งเรืองวัฒนาของสังคมไทยที่มีการเกษตรเป็นฐานราก”

❖ ปรัชญาการศึกษามหาวิทยาลัย

“จัดการศึกษาเพื่อเสริมสร้างปัญญาในรูปแบบการเรียนรู้จากการปฏิบัติที่บูรณาการกับการทำงานตามอมตะโอวาท งานหนักไม่เคยฆ่าคน มุ่งให้ผู้เรียนมีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต สามารถพัฒนาทักษะเดิม สร้างเสริมทักษะใหม่ มีวิธีคิดของการเป็นผู้ประกอบการ มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการสื่อสาร มีความตระหนักต่อสังคมวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม ยึดมั่นในความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชน ตามจุดยืนของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ที่ว่า มหาวิทยาลัยแห่งชีวิต”



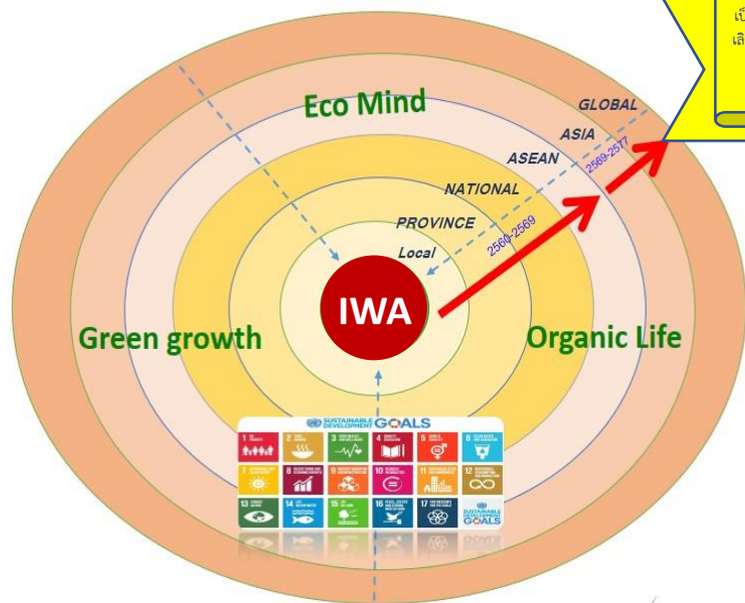
วิสัยทัศน์

เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีความเป็นเลิศ ทางนวัตกรรมการเกษตรในระดับนานาชาติ

คำอธิบายวิสัยทัศน์

เป็นมหาวิทยาลัยที่มีเครือข่ายความร่วมมือเชิงวิชาการ สร้างองค์ความรู้ใหม่ทางเกษตรกรรมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เป็นศาสตร์ผสมผสานสอดคล้องกับวัฒนธรรมในพื้นที่ มีความโดดเด่นในด้าน **การเกษตรอัจฉริยะเพื่อสุขภาวะที่ดี (Intelligence Well-being Agriculture (IWA))** ด้วยบุคลากรที่มีทักษะระดับมืออาชีพ และการบริหารจัดการที่มีการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เพื่อก้าวสู่ความเป็นเลิศในระดับสากลบนตัวตนของมหาวิทยาลัยแม่โจ้

Roadmap MJU Vision



เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีความเป็นเลิศทางนวัตกรรมการเกษตรในระดับนานาชาติ

Glocalization : ความเป็นสากลบนตัวตนของแม่โจ้



พันธกิจ

- 1 ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในวิชาการและวิชาชีพโดยเฉพาะการเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurs) ที่ทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงโดยเน้นทางด้าน การเกษตรวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ภาษาต่างประเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาที่สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนา เศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่น และสังคมของประเทศ
- 2 ขยายโอกาสให้ผู้ด้อยโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ของคนทุกระดับ
- 3 สร้างและพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ในสาขาวิชาต่าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางการเกษตร และวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อการเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่สังคม
- 4 ขยายบริการวิชาการและความร่วมมือในระดับประเทศและนานาชาติ
- 5 พัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านการเกษตร เพื่อเป็นที่พึ่งของตนเอง
- 6 ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของชาติและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
- 7 สร้างและพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และมีความโปร่งใส ในการบริหารงานประเพณียุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้และสังคม



➤ ค่านิยมหลักของมหาวิทยาลัย (Core Values)

M (Mindfulness) ทำด้วยจิต

A (Aspiration) คิดมุ่งมั่น

E (Excellence) ฝึนเป็นเลิศ

J (Justice) เกิดยุติธรรม

O (Origin) นำเกียรติภูมิ

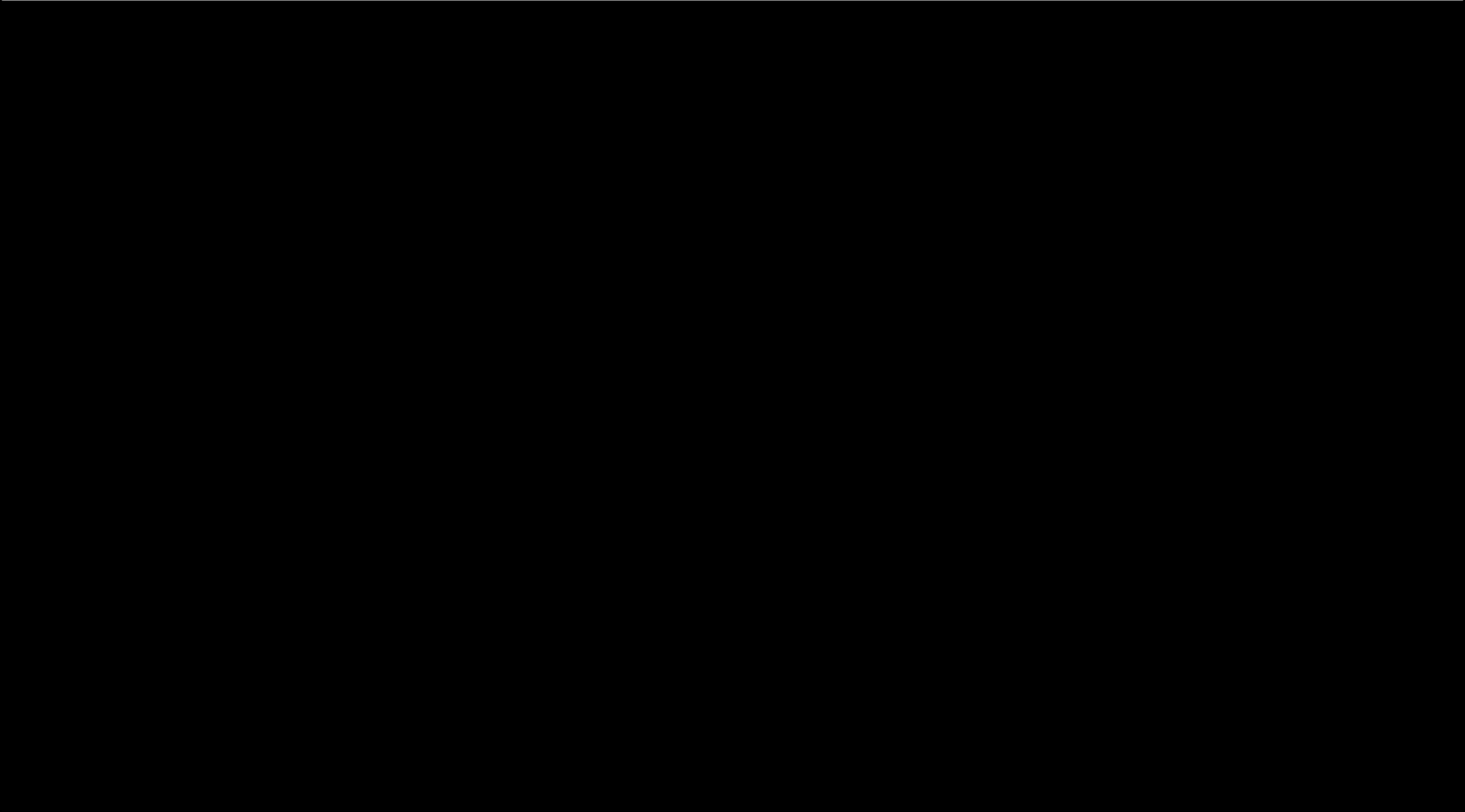
➤ เอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้

“เป็นมหาวิทยาลัยเฉพาะทางที่เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และ
พัฒนาด้านนวัตกรรมการเกษตร”

➤ อัตลักษณ์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยแม่โจ้

“นักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญในสาขาวิชาและทันต่อการเปลี่ยนแปลง”

➤ สมรรถนะหลัก : การเกษตรสมัยใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม







2. ทิศทาง เป้าหมาย และนโยบายสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้

ทิศทางเป้าหมาย การพัฒนามหาวิทยาลัย



เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ

ที่มีความเป็นเลิศทางนวัตกรรมการเกษตรในระดับนานาชาติ

VISION

DIRECTIONS

GOALS

FLAGSHIPS

STRATEGIC ISSUES

STRATEGIC OBJECTIVES

OKRs

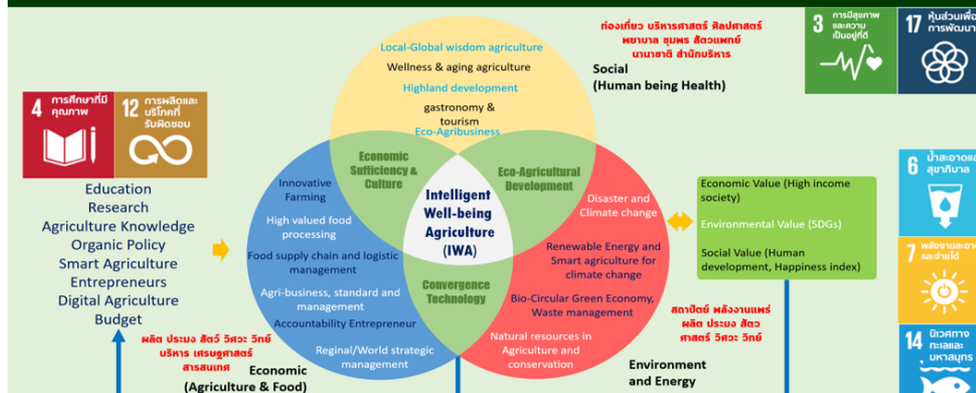
KRs

KPIs

1. ทิศทางด้านภารกิจพื้นฐานตามอำนาจและหน้าที่ของสถาบันอุดมศึกษา	2. ทิศทางด้านภารกิจเชิงยุทธศาสตร์
--	-----------------------------------

ติดอันดับ WUR	SCIMAGO ไม่เกินอันดับ 10 ของประเทศ	ติดอันดับ QS (Agri & Forestry)	SDGs Impact Ranking ไม่น้อยกว่า 80 คะแนน
---------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---

Intelligence Well-being Agriculture (IWA)
การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี



SI1: วิชาการผลิตบัณฑิต	SI2: เข้มแข็งพึ่งพาและเลี้ยงตนเองได้	SI3: นำความรู้และนวัตกรรมสู่สังคม	SI4: ดูแลรักษาระบบนิเวศสิ่งแวดล้อม	SI5: บริหารจัดการเชิงบูรณาการ
SO1: ผลิตบัณฑิตให้ก้าวทันต่อโลกสมัยใหม่เป็นนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญ	SO2: สร้างนวัตกรรมจากเทคโนโลยีด้วยการบูรณาการศาสตร์ที่เป็นจุดเด่น	SO3: เป็นที่ยอมรับจากสังคม ชุมชน และประเทศ ด้วยศาสตร์ทางการเกษตร	SO4: สุขภาวะดีที่ยั่งยืนรักษาสีเขียวโลก (Sustainable Well-being)	SO5: บริหารจัดการแบบองค์รวมและมีส่วนร่วม
OKRs	OKRs	OKRs	OKRs	OKRs
KRs	KRs	KRs	KRs	KRs
KPIs	KPIs	KPIs	KPIs	KPIs

นโยบายสภามหาวิทยาลัย

1. นโยบายด้านกฎระเบียบข้อบังคับ
2. นโยบายด้านทรัพย์สินการเงิน และการลงทุน
3. นโยบายด้านการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้
4. นโยบายด้านคุณภาพมาตรฐานการศึกษา
5. นโยบายด้านบุคลากร
6. นโยบายด้านการสื่อสารองค์กร
7. นโยบายด้านโครงสร้าง
8. นโยบายด้านดิจิทัล
9. นโยบายการกำกับติดตามแบบบูรณาการ

สภามหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยและส่วนงาน

หมายเหตุ : ทบทวนแผนอีกครั้งหลังสภาออกประกาศ เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทาง เป้าหมาย และนโยบายที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด



3. แผนการพัฒนามหาวิทยาลัยเชิงรุก

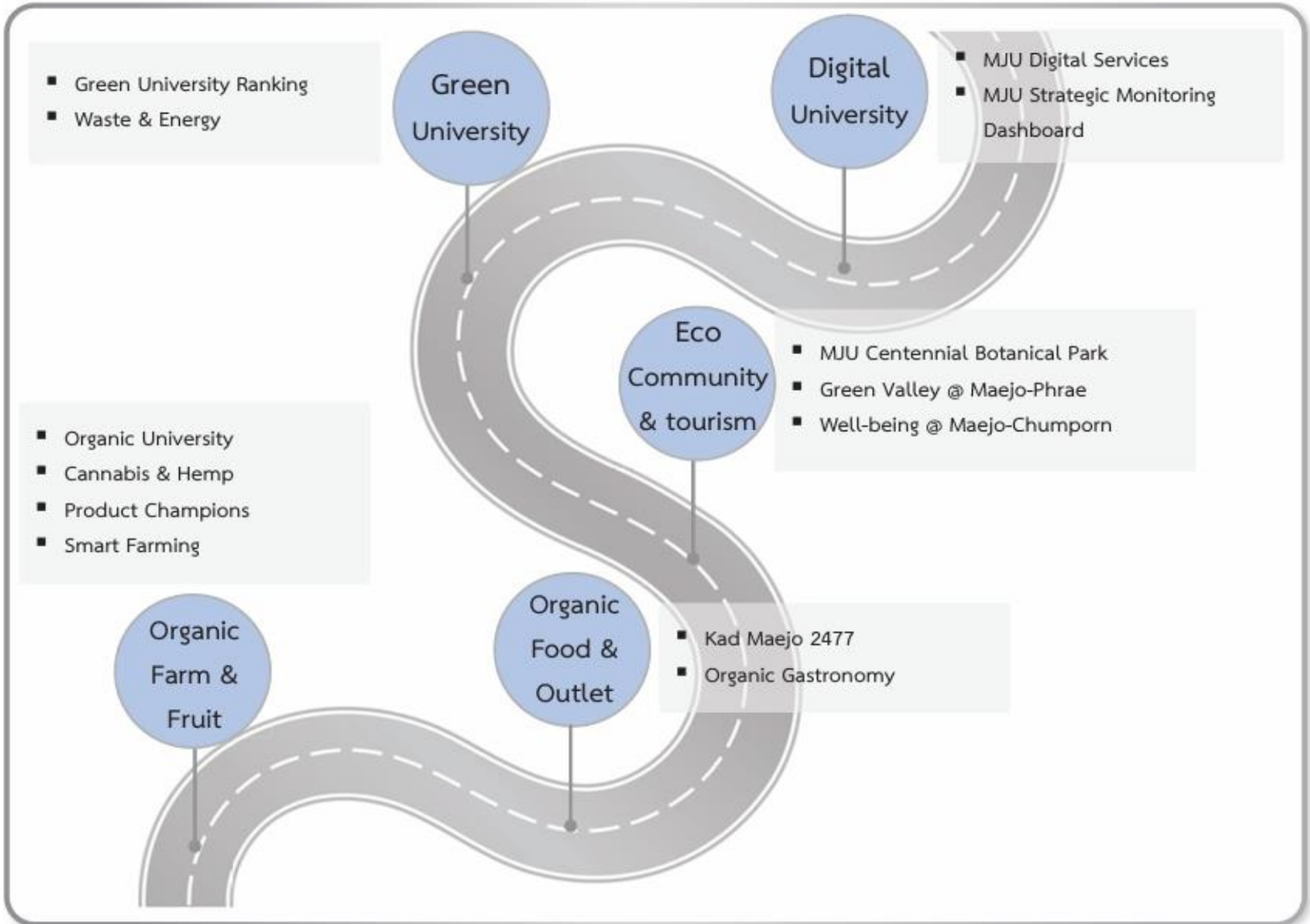
“สานงานต่อ ก่องานเพิ่ม เริ่มงานใหม่”



“สืบสืบสาน เสริมสร้าง ต่อยอดส่งทอดนวัตกรรมสู่ยุคใหม่”



การขับเคลื่อนการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งชีวิต (Go Eco U.)





มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | MJU
MAEJO UNIVERSITY



มจ. ต้องคิดพัฒนา
และแปรรูปผลผลิต
การเกษตรให้มีมูลค่าสูง (BCG)
ที่เป็นผลงานของเรา
จากความคิดงานวิจัย
ของเราเอง

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | MJU
MAEJO UNIVERSITY



BCG

การพัฒนาผลิตภัณฑ์
ตามเศรษฐกิจมูลค่าสูง
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
(BCG Model)
ต้องทำงานร่วมกับ
ภาคเอกชน

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้



นโยบายขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยแม่โจ้สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (Maejo University Sustainability Action)

มหาวิทยาลัยได้มีการกำหนดนโยบายขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยแม่โจ้สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (Maejo University Sustainability Action) เพื่อให้สอดคล้องกับความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในการเป็นผู้นำด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) และเพื่อให้ได้คะแนนการประเมิน SDG Impact Ranking โดย Times Higher Education (THE) เป็นไปตามเป้าหมายที่มหาวิทยาลัยกำหนด ภายในระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2570) ประกอบด้วย 17 เป้าหมาย ภายใต้ 4 ขอบเขตหลักได้แก่ การวิจัย (Research) นโยบายและแนวทางปฏิบัติภายในมหาวิทยาลัย (Stewardship) การเชื่อมโยงกับสังคมในระดับท้องถิ่น ภูมิภาค และระดับโลก (Outreach) และการเรียนการสอน (Teaching)





เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของมหาวิทยาลัย

เป็นผู้นำในการพัฒนาการศึกษาที่มีคุณภาพ การวิจัยและนวัตกรรม
บัณฑิตผู้ประกอบการ การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างมี
ประสิทธิภาพ การส่งเสริมสุขภาพ ความเท่าเทียม และความเป็นอยู่
ที่ดี และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่ยั่งยืนในทุกด้าน



การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนพัฒนาความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. 2566 - 2570



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | MAEJO UNIVERSITY | **MJU**

MJU Reinventing Focus

- Agri. Tech and Innovation
- Entrepreneurship and Hands-on students

แม่โจ้หลังพลิกโฉมในปี พ.ศ.2570

- Hi Performance Management
- Tech & Innovation Experts
- Tech-innopreneur Students
- Smart Agri. Infrastructures
- MJU BCG Products
- MJU BCG Alliances

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | MAEJO UNIVERSITY | **MJU**

**“ ม.แม่โจ้ พลิกโฉม
สู่การเป็น
มหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 2
“มุ่งพัฒนาเทคโนโลยี
และส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม
การเกษตรสมัยใหม่”**

รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้



การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนพัฒนาความเป็นเลิศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. 2566 - 2570

แม่โจ้หลังพลิกโฉมในปี พ.ศ.2570



Hi Performance Management

แม่โจ้จะมีระบบบริหารจัดการงาน เงิน คนที่มี
สมรรถนะสูง
รองรับการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย



Tech & Innovation Experts

บุคลากรแม่โจ้ ร้อยละ 70-80
จะได้รับการพัฒนาให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีนวัตกรรม
การเกษตรสมัยใหม่และการเป็นผู้ประกอบการ



Tech-innopreneur Students

บัณฑิตแม่โจ้จะเป็นนักปฏิบัติ มีความเป็น
ผู้ประกอบการ และมีทักษะด้านการเกษตรสมัยใหม่
และเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่ยั่งยืน (BCG)

“เป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่”



Smart Agri. Infrastructures

แม่โจ้จะมีโครงสร้างพื้นฐาน
แหล่งเรียนรู้ ฟาร์มอัจฉริยะ ห้องปฏิบัติการ
ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงด้านพืช สัตว์ และประมง



MJU BCG Products

จะเกิดผลิตภัณฑ์เกษตรมูลค่าสูงที่ยั่งยืน
ต้นแบบ และผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในตราแม่โจ้
(MJU Brands)



MJU BCG Alliances

แม่โจ้จะมีพันธมิตรความร่วมมือพัฒนาทั้ง
ภาคการเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ ด้านเกษตร
สมัยใหม่และเศรษฐกิจมูลค่าสูงที่ยั่งยืน (BCG)



การขับเคลื่อนแผนแม่บทการวิจัยและนวัตกรรม ของมหาวิทยาลัย

แผนการวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2567-2571)



1. เกษตรอินทรีย์



2. นวัตกรรมเกษตร
และเกษตรอัจฉริยะ



3. กัญชง-กัญชา



4. สมุนไพร



5. พืชเศรษฐกิจ



6. สัตว์เศรษฐกิจ



7. แมลงเศรษฐกิจ



8. การประมง และเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ



9. นวัตกรรมอาหารและการ
แปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์



10. นวัตกรรมวัสดุและเทคโนโลยี
ขั้นสูง



11. การจัดการพลังงาน



12. การอนุรักษ์ทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



13. การจัดการทรัพยากรป่าไม้
และความหลากหลาย
ทางชีวภาพ



14. การพัฒนาเศรษฐกิจใหม่
(BCG Model)



15. วิทยาศาสตร์สุขภาพ



16. การพัฒนากำลังคน



17. การส่งเสริมประชาธิปไตย
และความหลากหลาย
ทางสังคม



18. ภาษา สังคม และวัฒนธรรม

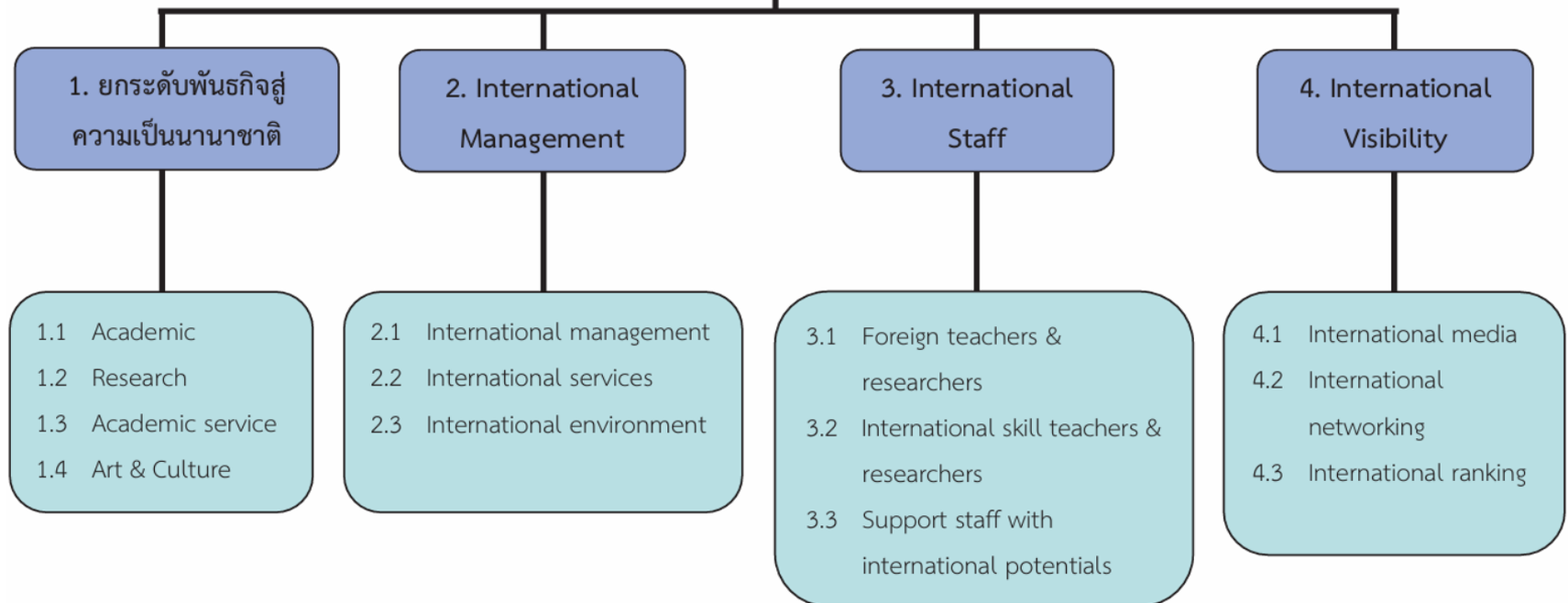


19. ภาวะสมดุลคาร์บอน/
Carbon Neutralization



การขับเคลื่อนแผนแผนยุทธศาสตร์การพัฒน มหาวิทยาลัยสู่ความเป็นนานาชาติ

การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ
(MJU International Strategy 2024–2028)





**APEC Research Center for Advanced
Biohydrogen Technology (ACABT)**



**Prof. Dr.
Shu-Yii Stein WU**
CEO



**Prof. Dr.
Chiu-Yue LIN**
Co-CEO



**Prof. Dr.
Chen-Yeon CHU**
Executive Secretary



**Prof. Dr.
Jun MIYAKE**
Osaka University, Japan



**Prof. Dr.
Jamaliah Md JAHIM**
UKM, Malaysia



**Prof. Dr.
Xin-Hui XING**
THU, China



**Prof. Dr.
Qiang LIAO**
CQU, China



**Dr.
Mego Pinandito**
BRIN, Indonesia



**Prof. Dr. Eng.
Eniya Listiani DEWI**
BRIN, Indonesia



**Prof. Dr.
Alistara REUNGSANG**
KKU, Thailand



**Prof. Dr.
Jin-Seek CHOI**
HYU, Korea



**Dr.
Ta Doan Trinh**
MOST, Viet Nam



**Dr.
Peer MOHAMED**
UKM, Malaysia



**Mr.
Nguyen Manh Cuong**
ASA-MOST, Viet Nam



**Assoc. Prof. Dr.
Weerapon THONGMA**
MJU, Thailand



**Assoc. Prof. Dr.
Chu Ky Son**
HUST, Viet Nam



**Prof. Dr.
Rosibel Ochoa**
UC Riverside, US



**Prof. Dr.
O. B. A. Sompie**
UNSRAT, Indonesia



Representative
NSTC, Chinese Taipei

WHO WE ARE



CONTACT US

UC Secretariat

Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA)

College, Los Baños, Laguna 4031 Philippines

Email: mcnc@searca.org, gsid@searca.org

Tel:

Manila Line: +63 2 8657 1300 to 02

Laguna Line: +63 49 554 9330 to 39

+63 49 536 2290 local 2200 to 2203

Fax: +63 49 536 7097



4. แผนการพัฒนามหาวิทยาลัยตามพันธกิจหลัก

กรอบทิศทางของ
แผนพัฒนาการศึกษา
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ฉบับที่
13 (พ.ศ.2565-2569)



เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ

ที่มีความเป็นเลิศทางนวัตกรรมเกษตร ในระดับนานาชาติ

Proactive Plan	มหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ (ECO UNIVERSITY)	<input checked="" type="checkbox"/> Sustainable Agri. <input checked="" type="checkbox"/> Sustainable Development <input checked="" type="checkbox"/> Eco Mind & Community <input checked="" type="checkbox"/> Lanna Agri.	มหาวิทยาลัยแห่งชีวิต	
	มหาวิทยาลัยสีเขียว (GREEN UNIVERSITY)	<input checked="" type="checkbox"/> Renewal Energy <input checked="" type="checkbox"/> Green Growth <input checked="" type="checkbox"/> Smart Farming <input checked="" type="checkbox"/> Climate Smart Agri.		
	มหาวิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ (Organic UNIVERSITY)	<input checked="" type="checkbox"/> Organic Supply Chain <input checked="" type="checkbox"/> Organic Food <input checked="" type="checkbox"/> Food for Future <input checked="" type="checkbox"/> Health & Wellness		
Mission Plan	Academic & Research excellence	Social engagement & Partnership	Accountability	Sustainability
	1. ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 100 ปี (SPO)			
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งชีวิตมีจิตวิญญาณมุ่งมั่นพัฒนาตามศาสตร์ของพระราชาโดยมีเกษตรเป็นฐานราก ✓ มีศักยภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์อินทรีย์ตั้งแต่ต้นทานจนถึงปลายทาง (Organic farm & Fruit) ✓ ต่อยอดผลิตภัณฑ์สู่กลางน้ำและปลายน้ำ (Organic food & Outlet) ✓ ต้นแบบความสำเร็จของชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ทั้ง 3 วิทยาเขต Eco Community & Tourism ✓ เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวชั้นนำของประเทศไทยทั้งในด้านกายภาพ โครงสร้างพื้นฐาน การจัดการเรียน การวิจัย และ นวัตกรรม (Green University) ✓ เป็นมหาวิทยาลัยดิจิทัลที่มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในทุกพันธกิจของมหาวิทยาลัยอย่างเต็มรูปแบบ สอดคล้องกับทิศทางพัฒนาของโลก (Digital University) 			
	2. การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัย (MOC)			
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ผลิตบัณฑิตและพัฒนานักศึกษาที่มีสมรรถนะในระดับสากล ✓ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ใช้เกษตรเป็นรากฐาน และได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ บริการวิชาการเพื่อสังคม ชุมชนด้วยองค์ความรู้ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ✓ เป็นศูนย์รวมแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญา ท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ มีระบบการบริหารจัดการองค์กรที่มีสมรรถนะสูง (High performance organization) 	5. การเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย (Income)
3. พัฒนามหาวิทยาลัยสู่ความเป็นนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> ✓ มีเครือข่ายความร่วมมือที่ลงสู่การปฏิบัติจริงในทุกกิจกรรมตามพันธกิจมีผลสำเร็จในนานาชาติ 				
4. การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Reinventing University)				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ เป็นมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation) 				

สรุปประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์และจำนวนตัวชี้วัด

ประเด็นยุทธศาสตร์ (SI)

เป้าประสงค์ (SO)

ตัวชี้วัด
(KPIs รวม 46)

1 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเชิงรุก

1.1 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างสุขภาวะที่ดี ยั่งยืน ไร้โรค (Intelligent Well-being Agriculture : IWA (8 KPIs)

8 KPIs

2 การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)

- 2.1 ผลิตบัณฑิตและพัฒนาบัณฑิตศึกษาที่ก้าวทันต่อโลกสมัยใหม่และเป็นนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญ (9 KPIs)
- 2.2 สร้างผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีการบูรณาการศาสตร์ โดยใช้เกษตรเป็นรากฐาน และได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ (6 KPIs)
- 2.3 ให้บริการวิชาการเพื่อเป็นที่ยอมรับจากสังคม ชุมชน และประเทศ ด้วยศาสตร์ทางด้านการเกษตร (2 KPIs)
- 2.4 เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม และสร้างสรรค์ (2 KPIs)
- 2.5 มีการบริหารจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ที่มีประสิทธิภาพ (3 KPIs)

22 KPIs

3 การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)

3.1 ความสำเร็จในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ (6 KPIs)

6 KPIs

4 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing)

4.1 เป็นมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology Development and Innovation) (6 KPIs)

6 KPIs

5 มีความมั่นคงทางการเงินและเติบโตอย่างยั่งยืน (Financial Sustainability)

5.1 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความมั่นคงทางงบประมาณและทรัพยากรอย่างยั่งยืน (4 KPIs)

4 KPIs

ประเด็นยุทธศาสตร์ (SI) เป้าประสงค์ (SO) ตามแผนบริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้ (พ.ศ. 2567-2571)



SO 1.1 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างสุขภาวะที่ดี ยั่งยืน รักโลก ไร้โรค (Intelligent Well-being Agriculture : IWA)

SO 5.1 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความมั่นคงทางงบประมาณและทรัพยากรอย่างยั่งยืน



SO 4.1 เป็นมหาวิทยาลัยด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology Development and Innovation)

SO 3.1 ความสำเร็จในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในระดับนานาชาติ

SO 2.1 ผลิตบัณฑิตและพัฒนานักศึกษาที่ก้าวทันต่อโลกสมัยใหม่และเป็นนักปฏิบัติที่เชี่ยวชาญ

SO 2.2 สร้างผลงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการบูรณาการศาสตร์ โดยใช้เกษตรเป็นรากฐาน และได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ

SO ให้บริการวิชาการเพื่อเป็นที่ยอมรับจากสังคม ชุมชน และประเทศ ด้วยศาสตร์ทางการเกษตร

SO 2.4 เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมเกษตรและสิ่งแวดล้อม และสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านทุนทางวัฒนธรรม

SO 2.5 มีการบริหารจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ที่มีประสิทธิภาพ


1.1 เป็นมหาวิทยาลัยที่มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างสุขภาวะที่ดีที่ยั่งยืน รักสุขภาพไร้โรค (Intelligent Well-being Agriculture : IWA)

ผลของงานที่มอบหมาย

- 1.1.1** ผลการจัดอันดับ World University Ranking (WUR) (สมัคร - ติดอันดับที่ 1,500-2,000 ของโลก)
- 1.1.2** ผลการจัดอันดับ SCIMAGO ในประเทศไทย (ไม่เกินอันดับ 10 ของประเทศ)
- 1.1.3** ผลการจัดอันดับ QS ด้านเกษตรและป่าไม้ (สมัคร - ติดอันดับที่ 1,000-1,500 ของโลก)
- 1.1.4** ผลการจัดอันดับ SDG Impact Ranking (Eco. University) (คะแนน 70 - 80+)
- 1.1.5** คะแนนการจัดอันดับ Green University Ranking (Green University) (8,200 - 8,350 คะแนน)
- 1.1.6** ความสำเร็จของยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์ (Organic University) (ร้อยละ 90 - 100)
- 1.1.7** ความสำเร็จของการดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะ (Intelligent Agriculture) (ร้อยละ 90 -100)
- 1.1.8** ความสำเร็จในการพัฒนาหลักสูตรแพทยแผนไทย (ร้อยละ 90 - 100)



มิต/ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2. การขับเคลื่อนผลการดำเนินงานตามพันธกิจหลัก (MOC)

(เป้าหมายปี 68-71)

**2.1 ผลิต
บัณฑิตและ
พัฒนานักศึกษา
ที่ก้าวทันต่อโลก
สมัยใหม่และ
เป็นนักปฏิบัติที่
เชี่ยวชาญ**

2.1.1 จำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี (ไม่ต่ำกว่าปีละ 5,000 คน)

2.1.2 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาของหลักสูตร (ร้อยละ 76)

2.1.3 ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ร้อยละ 77 - 80)

2.1.4 ความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต (ค่าเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4.25 คะแนน)

2.1.5 รายได้เริ่มต้นเฉลี่ยต่อเดือนของบัณฑิตระดับปริญญาตรี (ไม่ต่ำกว่า 15,000 บ.)

2.1.6 ผลการประกันคุณภาพภายใน (ไม่ต่ำกว่าระดับ 4)

2.1.7 จำนวนรายวิชาเรียนรู้อุดมชีวิต (45 - 60 รายวิชา)

2.1.8 จำนวนรางวัลที่นักศึกษา บุคลากร ติชมย์เก่าหรือส่วนงาน ได้รับในระดับชาติ หรือนานาชาติ (100 - 120 รางวัล)

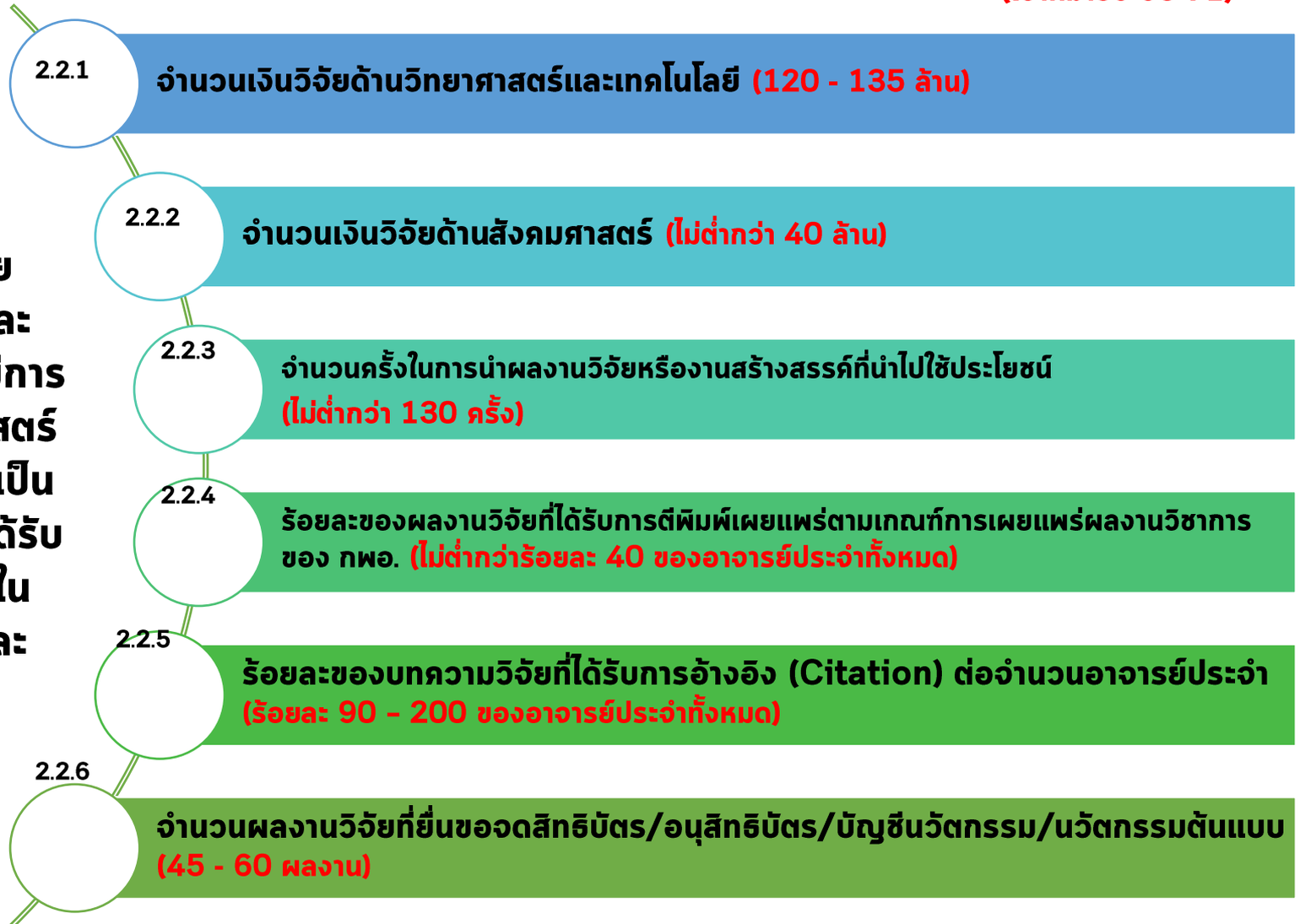
2.1.9 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่ผ่านกระบวนการพัฒนาพัฒนาให้เป็นพลเมืองโลก ด้วยกระบวนการทักษะในศตวรรษที่ 21 (ร้อยละ 80 - 100)



(เป้าหมายปี 68-71)



**2.2 สร้าง
ผลงานวิจัย
เทคโนโลยีและ
นวัตกรรม ที่มีการ
บูรณาการศาสตร์
โดยใช้เกษตรเป็น
รากฐาน และได้รับ
การยอมรับใน
ระดับชาติและ
นานาชาติ**





**2.3 ให้บริการ
วิชาการเพื่อเป็นที่
ยอมรับจากสังคม
ชุมชน และประเทศ
ด้วยศาสตร์
ทางด้าน
การเกษตร**

2.3.1

จำนวนงบประมาณบริการวิชาการ (80 - 110 ล้านบาท)

2.3.2

**ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของ
ชุมชนจากการบริการวิชาการ (ไม่ต่ำกว่า 4 คะแนน)**

(เป้าหมายปี 68-71)

Entrepreneurial University

Aiming to produce innovators, researchers, and entrepreneurial graduates who are mindful of the environment, communities, and society.





MAID

MAEJO AGRICULTURE AND FOOD INNOVATION DISTRICT

MAEJO AGRICULTURE AND FOOD INNOVATION DISTRICT
SUPPORTED BY



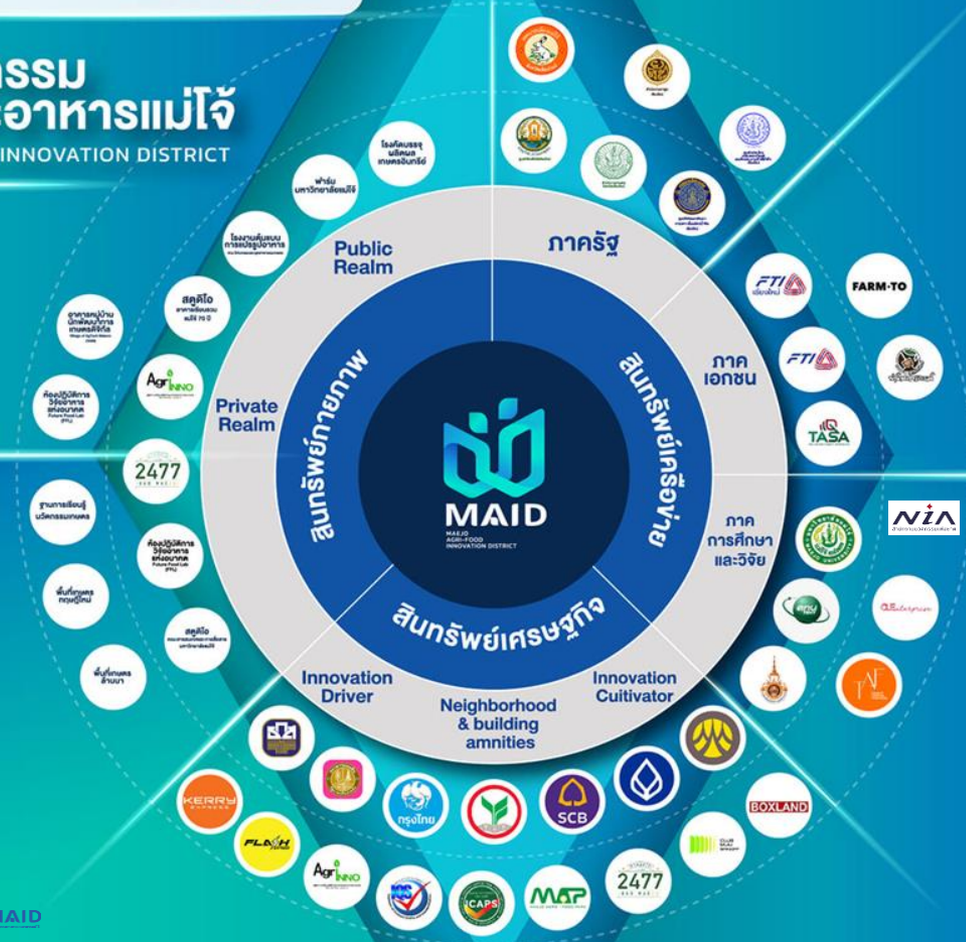


MU



ย่านนวัตกรรม เกษตรและอาหารแม่โจ้

MAEJO AGRI-FOOD INNOVATION DISTRICT





(เป้าหมายปี 68-71)



**2.4 เป็นแหล่ง
เรียนรู้ด้าน
ศิลปวัฒนธรรม
เกษตรและ
สิ่งแวดล้อม และ
สร้างสรรค์
นวัตกรรมด้านทุน
ทางวัฒนธรรม**

2.4.1

**จำนวนโครงการ/กิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมที่บูรณา
การกับพันธกิจอื่น (30 - 40 โครงการ)**

2.4.2

**จำนวนโครงการ/กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
ที่สอดคล้องหรือตอบโจทยยุทธศาสตร์การพัฒน
มหาวิทยาลัย (30 - 40 โครงการ)**



(เป้าหมายปี 68-71)



2.5 มีการบริหารจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ที่มีประสิทธิภาพ

2.5.1

ผลประเมินธรรมาภิบาลและความโปร่งใส (ITA) (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85)

2.5.2

ร้อยละของบุคลากรที่มีตำแหน่งทางวิชาการ (ร้อยละ 61 -64)

2.5.3

ร้อยละของบุคลากรที่มีผลการประเมินสมรรถนะสูงกว่ามาตรฐาน (ร้อยละ 80 - 90)



มิต/ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การขับเคลื่อนความเป็นนานาชาติ (International)

(เป้าหมายปี 68-71)

- 3.1.1 **ความสำเร็จของยุทธศาสตร์ด้านการต่างประเทศ (ร้อยละ 90 - 100)**
- 3.1.2 **จำนวนนักศึกษาต่างชาติทุกระดับ / ทุกหลักสูตร (300 - 330 คน)**
- 3.1.3 **จำนวนอาจารย์/นักวิจัยแลกเปลี่ยน หรือบุคลากรชาวต่างชาติ (Inbound/Outbound) (150 - 300 คน)**
- 3.1.4 **จำนวนนักศึกษาแลกเปลี่ยนทุกระดับ ทุกหลักสูตร หรือผู้เข้ารับการฝึกอบรมชาวต่างชาติ (Inbound/ Outbound) (250 - 400 คน)**
- 3.1.5 **ร้อยละของนักศึกษาที่มีผลสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ (CEFR) ตั้งแต่ B1 ขึ้นไป (ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50)**
- 3.1.6 **จำนวนองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ (42 - 48 เรื่อง)**



**3.1 ความสำเร็จ
ในการขับเคลื่อน
การดำเนินงาน
ของมหาวิทยาลัย
ในระดับนานาชาติ**



[HOME](#) [ABOUT US](#) [SPEAKER](#) [PROGRAM+](#) [JOURNALS](#)

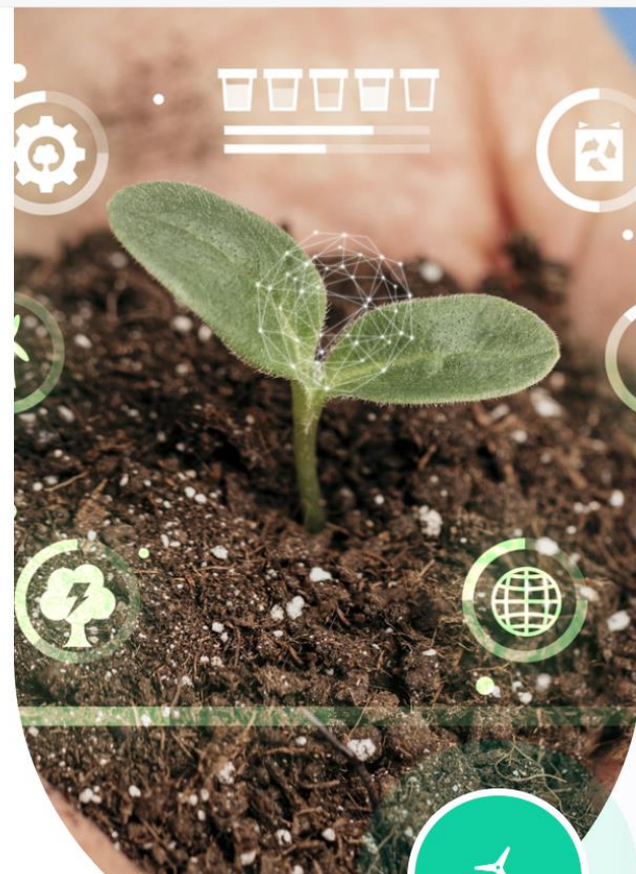
[IMPORTANT DATES+](#)

The Asian Biohydrogen and Bioprocesses Symposiums 17 – 24 September 2024

WELCOME TO ABBS

ABBS-International Conference On Biohydrogen And Bioprocesses 2024 Chiang Mai, Thailand

In 2024, the 19th ABBS international conference will be held at Chiang Mai, Thailand from 17 to 20 September 2024, with theme "Innovation, Integration, and Transformation for the Net-Zero Future". Venue: Kantary Hills Hotel, Chiang Mai



The 6th International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental and Agricultural and Artificial Intelligence Technology

i-RESEAT- 2024

26 – 27 September 2024



Welcome to 6th i-RESEAT-2024

The 6th International Conference on Renewable Energy, Sustainable Environmental and Agricultural and Artificial Intelligence Technologies (26-27 September 2024) Virtual Mode

Call for Abstracts and Proceedings Papers

Theme: “BCG Towards Carbon Neutrality”

**No
Registration
Fee**

MULTIDISCIPLINARY-BASED THEMES:

- Theme 1: Renewable Energy (All Aspects)
- Theme 2: Sustainable Environmental Technologies (Basic & Applied Sciences)
- Theme 3: Agricultural Technologies and Innovation
- Theme 4: Artificial Intelligence (AI) and Blockchain Technologies
- Theme 5: Social Sciences & Policies (Language, Tourism, Economy, Management)
- Theme 6: Health Sciences (Hygienic, Nursing & Elderly Care)

IMPORTANT DATES:

- Abstract Submission: 8th August – 7th September 2024
- Abstract Acceptance: within 2 days of submission
- Deadline for Full Paper Submission: 11th August – 10th September 2024
- Revision, Acceptance & Publication Target: before 15th September 2024
- PPT Deadline: 20th September 2024
- Proceeding Publication release (Issue I): 26 September 2024
- Selected papers will be published in Maejo International Journal of Energy and Environmental Communication (TCI 2)

Abstract & Paper submission to: ireseatinter@maejo.mju.ac.th

For Further Info, Contact To Coordinators:

Asst. Prof. Dr. Natthawud Dussadee (natthawud92@gmail.com)
 Assoc. Prof. Dr. Rameshprabu Ramaraj (rameshprabu@gmail.com)
 School of Renewable Energy, Maejo University
 Chiang Mai 50290, Thailand



5th International Conference on Agroforestry

"Agroforestry for Sustainable Development"

27 – 29 November 2024



5th International Conference on Agroforestry

"agroforestry for sustainable development"
(AG4DEV)

November 27–29, 2024

International Education and Training Center
Maejo University, Chiang Mai, Thailand

Registration Fees

TYPE OF PARTICIPANTS

Presenter (Non-Student)

LOCAL
7400 Baht
*Early-bird registration: 5000 Baht

FOREIGN
USD 200
*Early-bird registration: USD 150

Presenter (Student)

3700 Baht
*Early-bird registration: 2500 Baht

USD 100
*Early-bird registration: USD 80

Participant (Non-Student)

5000 Baht
*Early-bird registration: 3700 Baht

USD 150
*Early-bird registration: USD 100

Participant (Student)

2500 Baht
*Early-bird registration: 1850 Baht

USD 80
*Early-bird registration: USD 50

**Early-bird registration: Payment from October 15–30, 2024*

Important Dates to Remember >>>

For registration and abstract submission

SCAN ME!



May 25, 2024

Call for abstracts

June 30, 2024

Deadline for submission of abstracts

July 20, 2024

Notification of abstract acceptance

October 30, 2024

Last day of early-bird registration
Last day of registration for paper presentors

November 15, 2024

Last day of registration for all participants

November 20, 2024

Deadline for submission of full papers**

**papers shall be selected for publication in *Jurnal Sylva Lestari*, with a corresponding publication fee

The Philippine Association of Extension Program Implementors, Inc (PAEPI) International Extension Conference: Global Perspectives: Cultivating Cultural Diversity and Community Empowerment for a Prosperous Future

11 – 15 December 2024



The poster features three logos at the top: the Philippine Association of Extension Program Implementors, Inc (PAEPI), Maejo University, and Assiut Agricultural University (AAUN). The main title is 'PAEPI INTERNATIONAL EXTENSION CONFERENCE' with the theme 'Global Perspectives: Cultivating Cultural Diversity and Community Empowerment for a Prosperous Future'. The event is scheduled for December 11-15, 2024, at Maejo University, Chiang Mai, Thailand.

REGISTRATION FEE

Early Bird - July 1- August 30, 2024 - P7,000 / \$120
Regular Registration - September 1-November 30, 2024 - P8,000 / \$137
On Site - December 11, 2024 - P8,000 / \$137
Inclusive of Conference Kit, Meals & Snacks

REGISTER HERE



PAEPI IEC 2024

CALL FOR PAPERS

Agriculture, Food & Environment
 Health, Nutrition & Wellness
 Education, Culture, Social & Behavioral Sciences
 Engineering, Smart Analytics & ICT
 Entrepreneurship & Circular Economy

CO-ORGANIZED BY:



paepibod2024@gmail.com facebook.com/paepinational 0920-946-8724



• มิติ/ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย(Reinventing)

(เป้าหมายปี 68-71)


4.1 เป็นมหาวิทยาลัย
ด้านการพัฒนา
เทคโนโลยีและ
ส่งเสริมการสร้างวัต
กรรม
(Technology
Development
and Innovation)





มิติ/ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 มีความมั่นคงทางการเงินและเติบโตอย่างยั่งยืน (Financial Sustainability)

(เป้าหมายปี 68-71)



**5.1 เป็น
มหาวิทยาลัยที่มี
ความมั่นคงทาง
งบประมาณและ
ทรัพยากรอย่าง
ยั่งยืน**

5.1.1

ร้อยละของงบประมาณเงินรายได้ต่องบประมาณทั้งหมด (ร้อยละ 34 - 40)

5.1.2

จำนวนเงินรายได้จากการให้บริการ (45 - 62 ล้านบาท)

5.1.3

จำนวนเงินในกองทุนเงินสะสมเพื่อความมั่นคง (550 - 625 ล้านบาท)

5.1.4

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (+4% - -2%)



magrow

Holding Company Limited

magrow

Holding Company Limited

Magrow Holding Company | Grand Opening

วันจันทร์

15 กรกฎาคม 2567

ณ ห้องอาคม ทาญจนประโชติ ชั้น 4
อาคารอำนวยการ ยศสุข มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ศ. ดร. ศุภชัย ปุกนangkul
รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



รศ. ดร. วีระพล ทองมา
อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้



รศ.ดร. ชัยยศ สัมฤทธิสกุล
รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้



คุณนารักษ์ พงษ์เกษตร
รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และ
ประธานสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร



คุณรามณรงค์ ศิลปพรหม
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท CU Enterprise จำกัด และ
ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้
(CU INNOVATION HUB)



รศ. ดร.วรัญญา พูลเจริญ
ภาควิชาเคมีและเทคโนโลยีชีวภาพ
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตแม่โจ้
และ
CTO & Co-Founder บริษัทไบโอ ไฟฟาร์ม จำกัด



คุณสุริยพงศ์ ทักทินแท้
อดีตรองอธิการบดีแม่โจ้และรองอธิการบดี
และผู้บริหารบริษัทในเครือแม่โจ้





การทดลองเพาะปลูกและศึกษาวิจัยพืชทางเลือก เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์

ฝิ่น (Opium)



เห็ดขี้ควาย (Magic Mushrooms)



Hfocus โฟกัส ๓๐๐ ๖ หน้า ๑๔ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ยาเสพติดให้โทษประเภท ๕ ที่มีผลสกัดจากฝิ่นหรือฝิ่นของ ที่ให้สิทธิเพื่อการรักษาโรคหรือยาเสพติดเพื่อการศึกษาริชัยได้ พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดยาเสพติดให้โทษประเภท ๕ ที่มีผลสกัดจากฝิ่นหรือฝิ่นของ ที่ให้สิทธิเพื่อการรักษาโรคหรือยาเสพติดเพื่อการศึกษาริชัยได้ เป็นไปตามหลักการ มีความปลอดภัย และเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมาย ยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ และมาตรา ๕๘ วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงสาธารณสุข ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ยาเสพติดให้โทษประเภท ๕ ที่มีผลสกัดจากฝิ่นหรือฝิ่นของ ที่ให้สิทธิเพื่อการรักษาโรคหรือยาเสพติดเพื่อการศึกษาริชัยได้ พ.ศ. ๒๕๖๗"

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยาเสพติดให้โทษประเภท ๕ ซึ่งมีลักษณะเป็นตำรับยาที่มียาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๕ ผสมอยู่ และได้รับอนุญาตให้ผลิตเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ เป็นยาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๕ ที่ให้สิทธิเพื่อการรักษาโรคได้

ข้อ ๔ ให้ยาเสพติดให้โทษประเภท ๕ ซึ่งมีลักษณะเป็นตำรับยาที่มียาเสพติดให้โทษ ในประเภท ๕ ผสมอยู่ และได้รับอนุญาตให้ผลิตเพื่อการศึกษาริชัย เป็นยาเสพติดให้โทษประเภท ๕ ที่ให้สิทธิเพื่อการศึกษาริชัยได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ชลน่าน ศรีแก้ว
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข





ศาสตร์ใหม่ที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์และยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

แพทย์สมุนไพรและแพทย์ทางเลือก



เภสัชศาสตร์



E
EDUZONES

LIFELONG LEARNING
เรียนรู้ตลอดชีวิต
แบบไม่จำกัดกรอบความคิด



อาคารต้นแบบเพื่อรองรับการพัฒนาเทคโนโลยีและ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่

ฟาร์มอัจฉริยะเพื่อผลิตสินค้าการเกษตร
อินทรีย์ (พืช สัตว์ ประมง)



โรงงานต้นแบบการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร
และอาหารเชิงพาณิชย์



โรงงานต้นแบบการพัฒนาเครื่องจักรการเกษตรและแปรรูปอาหาร





อาคารพิพิธภัณฑ์นวัตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



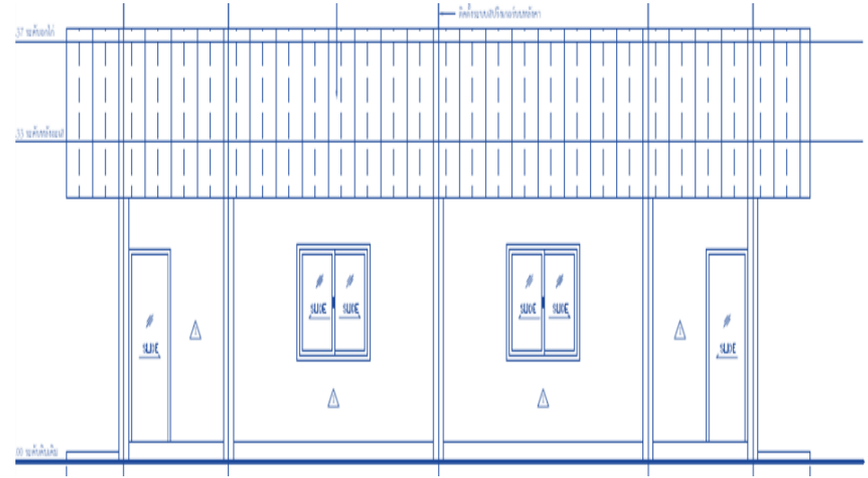


ฟาร์มต้นแบบเกษตรอัจฉริยะมหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ

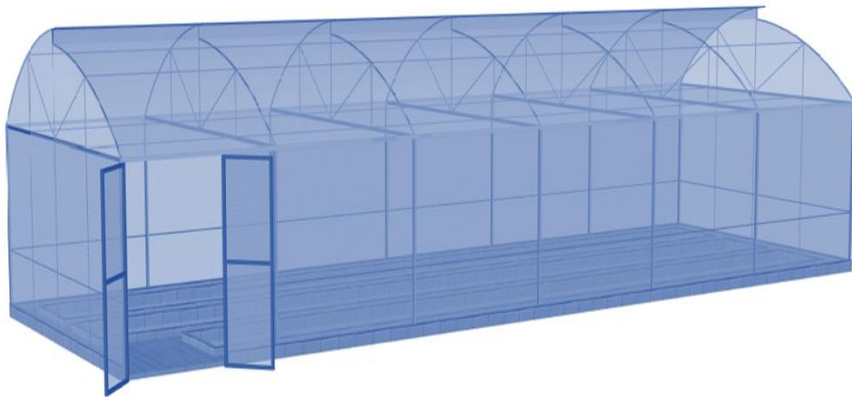
โรงเรือนโคนมอัจฉริยะ



โรงเรือนเลี้ยงจิ้งหรีดอัจฉริยะ



โรงเรือนปลูกผักอินทรีย์พร้อมระบบการให้น้ำ

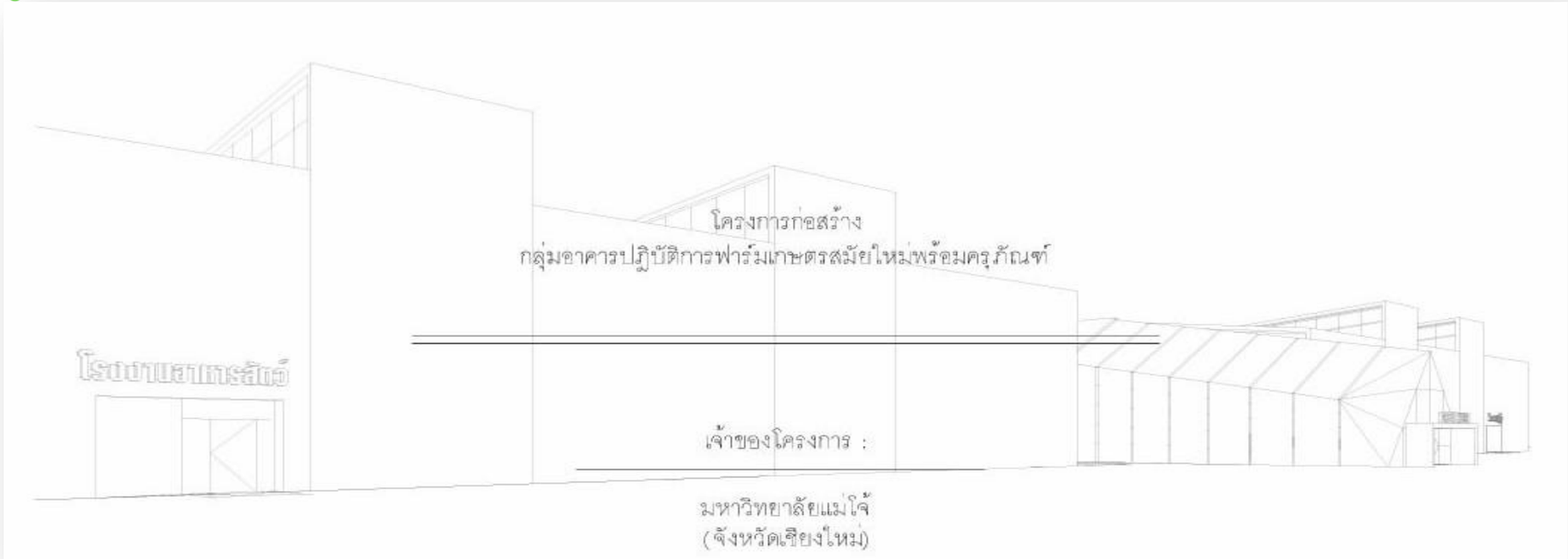


โรงเรือนสุกรขุนอัจฉริยะ





กลุ่มอาคารปฏิบัติการฟาร์มเกษตรสมัยใหม่พร้อม ครุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร





ศึกษาความเป็นไปได้ในการยกสถานะแม่โจ้-แพร่ฯ และแม่โจ้-ชุมพร ขึ้นเป็นวิทยาเขต

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตแพร่ - เฉลิมพระเกียรติ



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร





มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

MAEJO UNIVERSITY



ผลงานศิษย์เก่าแม่โจ้ “ฟักทองยักษ์”

ปี 2567 ขนาดฟักทองยักษ์ น้ำหนัก 380 กิโลกรัม/ ผล

เป้าหมาย ปี 2568 ขนาดฟักทองยักษ์ น้ำหนัก 400 กิโลกรัม/ ผล



MOU ร่วมกับสภาเกษตรกรแห่งชาติ “โครงการ ลูกหลานเกษตรกรไทย ก้าวไกลยุคดิจิทัล” 10 กรกฎาคม 2567





รางวัลเชิดชูเกียรติเครือข่ายเด็กและเยาวชนด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 และปี 2567 ระดับเหรียญทอง 3 โครงการ วันที่ 28 สิงหาคม 2567



สานพลังวิจัย วิจัยเพื่อเศรษฐกิจและสังคมไทยอย่างยั่งยืน



รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2567 (Higher Education Innovation Awards 2024) วันที่ 28 สิงหาคม 2567

- รางวัลเหรียญทอง และรางวัลระดับดีมาก กลุ่มด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ และ BCG Economy Model เรื่อง นวัตกรรมโรงเรือนปลูกพืชสามเซลล์แสงอาทิตย์แบบกึ่งโปร่งแสงสำหรับเกษตรอัจฉริยะ
- รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มด้านเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร เรื่อง บ่อเลี้ยงจิ้งหรีดอัจฉริยะที่มีการควบคุมสภาวะอากาศในบ่อเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดด้วยระบบผลิตไฟฟ้าและความร้อนพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับปั๊มความร้อน



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รั้บมอบโล่รางวัลตราสัญลักษณ์ G-Green (ระดับทอง, เงิน, ทองแดง) ระดับประเทศ ประจำปี 2566จำนวน 7 หน่วยงาน จากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 29 สิงหาคม 2567



Maejo University

— University of Life —

ขอบคุณครับ

