



จดหมายข่าว

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร THE OFFICE OF AGRICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION MAEJO UNIVERSITY

ฉบับที่ 11 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

หน้า 1

บรรยากาศการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 12 ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสิ้นตน งานเกษตรแม่โจ้ x อพ.สธ.



รวมภาพบรรยากาศการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 12 ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสิ้นตน ระหว่างวันที่ 4-10 พฤศจิกายน 2568 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

- นิทรรศการมหาวิทยาลัยแม่โจ้ : วัตถุประสงค์ การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน การบริการทางวิชาการของหน่วยงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เช่น ข้าวแม่โจ้ การเพาะเลี้ยงปลาอินทรี การเปลี่ยนขยะอาหาร เป็นพลังงานทดแทน ปุ๋ยหมักไม่พลิกกลับกอง การวิจัยและพัฒนาห้องครัวอัจฉริยะ นวัตกรรมทางสถาปัตยกรรมร่วมถึงพลังงานทดแทน เป็นต้น
- การประชาสัมพันธ์การเรียนการสอนในคณะต่าง ๆ และการรับสมัครนักศึกษาประจำปี 2569
- การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องต่าง ๆ เช่น การทำยาหม่องสมุนไพร การทำน้ำหมักจุลินทรีย์ในครัวเรือน ฯลฯ
- นิทรรศการการดำเนินงานในโครงการพระราชดำริและโครงการหลวงของมหาวิทยาลัยแม่โจ้

การประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 12 "ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสิ้นตน"



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ เล่าหอดพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัย ผู้บริหารและบุคลากรสำนักวิจัย ร่วมพิธีเปิดการประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 12 "ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสิ้นตน" โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) การประชุมวิชาการชมคณะปฏิบัติทางวิทยาศาสตร์ อพ.สธ. ครั้งที่ 11 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้กล่าวเปิดการประชุม พร้อมกล่าวรายงานการดำเนินงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยจรัส เตชะต้นเนินสกุล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ ศูนย์กีฬาเฉลิมพระเกียรติ มหาวชิราวุธ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งงานในงานดังกล่าวมีการนำเสนอผลงานวิจัยเกษตรยั่งยืน และภาคโปสเตอร์ จัดตั้งขึ้นในวันที่ 5-7 พฤศจิกายน 2568

พิธีเปิดป้าย "ศูนย์ทดสอบอาหารอินทรีย์ของประเทศไทย Thailand Organic Testing Center และร่วมกิจกรรม Open House : สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณ ฝอยกลาง รองผู้อำนวยการสำนักวิจัย ฝ่ายวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาณุวัฒน์ เมฆะ รองผู้อำนวยการสำนักวิจัย ฝ่ายบริหาร เข้าร่วมพิธีเปิดป้าย "ศูนย์ทดสอบอาหารอินทรีย์ของประเทศไทย Thailand Organic Testing Center" และร่วมกิจกรรม Open House : สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นประธานเปิดศูนย์ดังกล่าว และได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.เทพ พงษ์พานิช นายคณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พร้อมด้วยผู้บริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้ แพทย์ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมแสดงความยินดีในงานดังกล่าว พร้อมทั้งเยี่ยมชมนิทรรศการและห้องปฏิบัติการศูนย์ทดสอบอาหารอินทรีย์ของประเทศไทย ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้



จดหมายข่าว

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร THE OFFICE OF AGRICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION MAEJO UNIVERSITY

ฉบับที่ 11 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

หน้า 2



ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และบุคลากรสำนักวิจัยฯ เข้าร่วมพิธีเปิดงานฉลองครบรอบ 50 ปี คณะผลิตกรรมการเกษตร "ศรีเกษตรเพื่อแผ่นดิน"

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าห์รอดพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ และ ว่าที่ร้อยตรีสมบุญ ระดม ร่วมพิธีเปิดงานฉลองครบรอบ 50 ปี คณะผลิตกรรมการเกษตร "ศรีเกษตรเพื่อแผ่นดิน" ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้หารือร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าห์รอดพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ และ รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรินทร์ สุภาพันธุ์ รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ฝ่ายบริการวิชาการ หารือร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เรื่องการพัฒนาศูนย์เรียนรู้และฝึกอบรมด้านการผลิตพืชผักในระบบเกษตรอินทรีย์แบบครบวงจร ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง สวทช. และ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ ห้องประชุม 301 อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ผู้บริหารสำนักวิจัยฯ เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กับ เทศบาลนครเชียงราย



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าห์รอดพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กับ เทศบาลนครเชียงราย ณ ห้องประชุมเศรษฐนิทัศน์ (EC304) ชั้น 3 คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในครั้งนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ กล่าวต้อนรับพร้อมทั้งกล่าวถึงความมาและวัตถุประสงค์ของการจัดทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ กับเทศบาลนครเชียงราย นำโดย คุณวันชัย จงสุทธนามณี นายกเทศมนตรีนครเชียงราย โดยมี วัตถุประสงค์ในการร่วมมือด้านการพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรม การบริการวิชาการ เพื่อแก้ไขปัญหาท้องถิ่น พัฒนาชุมชน และสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาอาชีพ ของประชาชนในเขตเทศบาล ด้วยองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นางสาววัชรินทร์ จันทวรรณ นักวิจัยปฏิบัติการ กองบริหารงานบริการวิชาการ สำนักวิจัยฯ ได้รับมอบโล่เกียรติคุณศิษย์เก่าดีเด่น และผู้ทำคุณประโยชน์แก่คณะผลิตกรรมการเกษตร

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2568 นางสาววัชรินทร์ จันทวรรณ นักวิจัยปฏิบัติการ กองบริหารงานบริการวิชาการ สำนักวิจัยฯ ได้รับมอบโล่เกียรติคุณศิษย์เก่าดีเด่น และผู้ทำคุณประโยชน์แก่คณะผลิตกรรมการเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.เทพ พงษ์พานิช นายกสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในงานครบรอบ 50 ปี คณะผลิตกรรมการเกษตร "ศรีเกษตรเพื่อแผ่นดิน" เป็นประธานในงาน พร้อมทั้งมอบโล่เกียรติคุณในงานดังกล่าว ณ ห้องข้าวหอมมะลิ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้





สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร THE OFFICE OF AGRICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION MAEJO UNIVERSITY

ฉบับที่ 11 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

หน้า 3

สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประชุมคณะอนุกรรมการจัดการแข่งขันกีฬาทางน้ำ และคณะอนุกรรมการฝ่ายประชุมวิชาการ ในการแข่งขันกีฬาทางน้ำ มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 51 “อินทนิลเกมส์ 2026”

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 ผู้บริหารและบุคลากรสำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมประชุม คณะอนุกรรมการจัดการแข่งขันกีฬาทางน้ำ และคณะอนุกรรมการฝ่ายประชุมวิชาการ เพื่อเตรียมความพร้อม ในการจัดการแข่งขันกีฬาทางน้ำ มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 51 “อินทนิลเกมส์ 2026” โดย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รับผิดชอบจัดการแข่งขันกีฬาทางน้ำ และประชุมวิชาการ ณ ห้องประชุม 304 อาคารเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



พร้อมมอบใบประกาศเกียรติคุณให้แก่นักวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติ



วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าหรืออดพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ได้เชิญนักวิจัยที่ได้รับรางวัลในระดับชาติและนานาชาติ เข้ารับมอบใบประกาศเกียรติคุณ โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.วิระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นผู้มอบใบประกาศเกียรติคุณ เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติให้แก่นักวิจัย ที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 กันยายน 2568) ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 5 อาคารสำนักนคาณมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยพร้อมมอบใบประกาศเกียรติคุณให้แก่นักวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ดังกล่าว มีนักวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติ จำนวน 38 รางวัล โดยได้รับรางวัลระดับชาติ จำนวน 13 ผลงาน 13 รางวัล และรางวัลระดับนานาชาติ จำนวน 24 ผลงาน 25 รางวัล ดังนี้

ลำดับ	ชื่อผลงาน/ชื่อผู้วิจัย	รางวัลที่ได้รับ	วันที่ได้รับรางวัล	ระดับรางวัล	ประเภทรางวัล
1	ผลงานวิจัยด้านการพัฒนา...	รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
2	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
3	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
4	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 4 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
5	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 5 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
6	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 6 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
7	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 7 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
8	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 8 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
9	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 9 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
10	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 10 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
11	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 11 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
12	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 12 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
13	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 13 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน/ชื่อผู้วิจัย	รางวัลที่ได้รับ	วันที่ได้รับรางวัล	ระดับรางวัล	ประเภทรางวัล
1	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
2	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
3	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
4	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 4 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
5	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 5 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
6	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 6 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
7	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 7 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
8	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 8 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
9	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 9 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
10	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 10 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
11	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 11 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
12	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 12 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย
13	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 13 ระดับนานาชาติ	11/11/2568	ระดับนานาชาติ	งานวิจัย

ลำดับ	ชื่อผลงาน/ชื่อผู้วิจัย	รางวัลที่ได้รับ	วันที่ได้รับรางวัล	ระดับรางวัล	ประเภทรางวัล
1	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
2	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
3	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 3 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
4	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 4 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
5	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 5 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
6	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 6 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
7	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 7 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
8	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 8 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
9	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 9 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
10	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 10 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
11	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 11 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
12	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 12 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย
13	ผลงานวิจัยด้าน...	รองชนะเลิศอันดับ 13 ระดับชาติ	11/11/2568	ระดับชาติ	งานวิจัย



จดหมายข่าว

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร THE OFFICE OF AGRICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION MAEJO UNIVERSITY

ฉบับที่ 11 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

หน้า 4

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานวิจัย สกัดสารสำคัญจากพืชเห็ดช็อควายเป็นพืชพื้นเชิงการแพทย์

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2568 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยยศ สันตฤกษ์สกุล รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าห์รอดพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ผู้บริหาร และนักวิจัย ร่วมหารือแนวทางการดำเนินงานวิจัย สกัดสารสำคัญจากพืชเห็ดช็อควายเป็นพืชพื้นเชิงการแพทย์ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการ ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด นำโดย นายรัฐพล ตันตืออนุพงศ์ ผู้อำนวยการส่วนวิจัย และพัฒนาพืชเสพติด สถาบันสำรวจและสำรวจพืชเสพติด สำนักงาน ป.ป.ส. ณ ห้อง 301 ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้อนรับคณะผู้บริหารของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ในโครงการติดตามผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการนิติบัญญัติ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยจรัส เตชะต้นมันสกุล รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าห์รอดพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ และผู้บริหาร มหาวิทยาลัย ร่วมต้อนรับและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับคณะผู้บริหารของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา นำโดย นายมงคล สุระสัจจะ ประธานวุฒิสภา ในโครงการติดตามผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการนิติบัญญัติ ที่สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาและมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อนำผลงานทางวิชาการและการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในกระบวนการนิติบัญญัติ (MOU) เพื่อร่วมส่งเสริมและสนับสนุน การพัฒนาทางวิชาการ งานวิจัย และการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ในการสนับสนุนกระบวนการนิติบัญญัติของวุฒิสภา รวมทั้งการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรของทั้งสองฝ่ายให้มีความรู้ความสามารภที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ของโลกยุคดิจิทัล ณ ห้องประชุมสมภพมหาวิทยาลัย ชั้น 5 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งได้เดินทางเข้าเยี่ยมชมดังนี้



- ศูนย์ทดสอบ วิจัยและพัฒนาผักกูด มหาวิทยาลัยแม่โจ้
วิทยากรโดย นายเสกสรร สงจันทึก และนางสาววิชรินทร์ จันทวรรณ
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ
วิทยากรโดย ศาสตราจารย์ ดร.อานัฐ ตันโช
- ศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ คณะผลิตกรรมการเกษตร
วิทยากรโดย อาจารย์ ดร.วงศ์พันธ์ พรหมวงศ์
- โรงคัดบรรจุผลผลิตเกษตรอินทรีย์ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร
วิทยากรโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แพรวพรรณ จอมงาม และ นายทองลา ภู่อ่างวงศ์

สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำคณะผู้บริหารสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา เข้าศึกษาดูงานการวิจัยด้านเทคโนโลยีแปรรูปอาหารจากหิ้งสู่ห้าง



วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568 สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าห์รอดพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ นำคณะผู้บริหารของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา นำโดย นายมงคล สุระสัจจะ ประธานวุฒิสภา เข้าศึกษาดูงานการวิจัยด้านเทคโนโลยีแปรรูปอาหารจากหิ้งสู่ห้าง พร้อมเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายพิเศษจากผู้แทนมหาวิทยาลัยแม่โจ้เกี่ยวกับกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ชุมชน รวมถึงการบริหารจัดการกลุ่มวิสาหกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน ณ กลุ่มวิสาหกิจหัตถกรรมและแปรรูปตำบลสันป่าเปา อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่



จดหมายข่าว

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร THE OFFICE OF AGRICULTURAL RESEARCH AND EXTENSION MAEJO UNIVERSITY

ฉบับที่ 11 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

หน้า 5

สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว และถวายพระกุศลแด่สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าหรือดพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ผู้บริหาร และบุคลากร ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรถวายพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสวรรคตครบ 100 ปี และถวายพระกุศลแด่สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติครบ 100 ปี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ ศรีจันทร์ รองอธิการบดี ประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัยและถวายขันขอมสามทานเบญจศีลแด่ประธานสงฆ์ พระสงฆ์อนุโมทนาให้พร ผู้เข้าร่วมพิธีกรวดน้ำ แผ่เมตตา และกราบอาราธนาพระสงฆ์ขอกรับบิณฑบาต จำนวน 29 รูป ณ อาคารแผ่พินนัง มหาวิทยาลัยแม่โจ้



สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รัชมอบตำจ่าย กับนกคุณภาพสูง สำหรับใช้ในพื้นที่เกษตร จาก บริษัทไทยฟอร์โมซาพลาสติกอินดัสทรี จำกัด

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าหรือดพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ กล่าวต้อนรับ ผู้แทนจาก บริษัท ไทยฟอร์โมซาพลาสติกอินดัสทรี จำกัด นำโดย คุณพงษ์ศักดิ์ สุเมธกิจกร ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ และคณะ ได้สนับสนุนตำจ่ายกับนกเพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ อันจะช่วยเสริมประสิทธิภาพในการบริหารจัดการด้านการเกษตรและสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุม 304 อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้



มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ต้อนรับและประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ร่วมกับคณะกรรมการการศึกษา การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยจรัส เตชะต้นมิ่งสกุล รองอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เล่าหรือดพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ และผู้บริหารมหาวิทยาลัย ร่วมต้อนรับและประชุมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับคณะกรรมการการศึกษา การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา นำโดย นายอมรศักดิ์ กิจธนาพันธ์ รองประธานคณะกรรมการ คนที่สี่ และประธานคณะอนุกรรมการ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง "กลไกการสนับสนุนการดำเนินงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เพื่อศึกษาแนวทางปฏิบัติตลอดจนรับทราบปัญหาและอุปสรรคในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้" ผลักดันผลงานวิจัยและนวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษาให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในเชิงพาณิชย์และเชิงวิชาการ เป็นกลไกหลักในการเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันของประเทศ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 5 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

