



จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559

หรือแนวทางการฟื้นฟูสภาพป่าในเขตพื้นที่ภาคเหนือ

อบรมโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อ เพิ่มศักยภาพด้านการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม



วันที่ 3 มิถุนายน 2559 สำนักวิจัยฯ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จัดอบรมโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ชำสี่ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ กล่าวเปิด ซึ่งในวงมีการบรรยายเรื่อง “การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยอย่างไรให้ได้ทุน” โดย คุณพันธวัฒน์ ไชยวรรณ วิทยากรจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.เครือข่ายภาคเหนือ) การบรรยายเรื่อง “การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยอย่างไรให้ได้ทุน” โดย คุณสุภาพร โชคเฉลิมวงศ์ วิทยากรจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) การบรรยายเรื่อง “เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ” โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ศิวพร มีภู สมิธ และ Dr.Christopher Brooke Smith วิทยากรจาก มหาวิทยาลัยมหิดล และการบรรยายเรื่อง “แนวทางการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ Maejo International Journal of Science and Technology” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมรรถ สุโขดิรัตน์ วิทยากรจากภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ ห้องเอกภพ อาคารอุทากรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีผู้เข้าอบรม จำนวน 50 คน



วันที่ 3 มิถุนายน 2559 สำนักวิจัยฯ ร่วมต้อนรับ นายปวิณ ชำนิประศาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ในการหารือแนวทางการฟื้นฟูสภาพป่าในเขตพื้นที่ภาคเหนือ ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จำเนียร ยศราช อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในการนี้มีนักวิจัย นักวิชาการของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ นำเสนอการฟื้นฟูสภาพป่า จำนวน 35 ท่าน

จิตามา สร้อยโพธิ์คุณ ประชาสัมพันธ์สำนักวิจัยฯ เขียนข่าว/ถ่ายภาพ

ปฏิทินกิจกรรมสำนักวิจัยฯ

- >> วันที่ 30 มิถุนายน ถึง 6 กรกฎาคม 2559 งานล้านนาอีทิกซ์ปี 2016 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่
- >> วันที่ 7, 12, 13 กรกฎาคม 2559 งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี(Field Day) ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร(ศพก.) จังหวัดลำพูน
- >> วันที่ 11 กรกฎาคม 2559 งานอบรมการประดิษฐ์กระทงใบตอง ณ ห้องประชุม 304 ชั้น 3 สำนักวิจัยฯ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 7 เดือนมิถุนายน 2559

การแสดงวิสัยทัศน์และแนวทางในการบริหาร
ของผู้ได้รับการเสนอชื่อและตอบรับการทาบทามเพื่อเข้ารับ
การประเมินเพื่อแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ

วันคล้ายวันสถาปนาแม่โจ้ (ก่อตั้ง 2477)
7 มิถุนายน 2559



วันที่ 6 มิถุนายน 2559 บุคลากรสำนักวิจัยฯ พร้อมคณะกรรมการ
สรรหาผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ร่วมเข้ารับฟังการแสดงวิสัยทัศน์และแนว
นโยบาย การบริหารงานตามแผนปฏิบัติราชการของผู้ได้รับการเสนอชื่อ และ
ตอบรับการทาบทามเพื่อเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ
ณ ห้องประชุม 304 ชั้น 3 สำนักวิจัยฯ อาคารเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

วันที่ 7 มิถุนายน 2559 รองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ชำนดี
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ร่วมทำบุญ วันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนฝึกหัดครู-
ประถมกสิกรรมประจำภาคเหนือ(แม่โจ้)และวางพวงมาลาคารวะอนุสาวรีย์
อำมาตย์โทพระช่วงเกษตรศิลปการ และ อนุสาวรีย์ศาสตราจารย์ ดร.วิภาต
บุญศรีวงศ์ชัย ณ อนุสาวรีย์อำมาตย์โทพระช่วงเกษตรศิลปการ ร่วมกับ
ดร.อำนาจ ยศสุข นายกสภามหาวิทยาลัยแม่โจ้ รองศาสตราจารย์
ดร.เทพ ทองธานี นายกสมาคมศิษย์เก่าแม่โจ้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ดร.จำเนียร ยศราช อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ พร้อมด้วยทายาทคุณพระช่วง
คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยแม่โจ้ คณาจารย์ ผู้แทนศิษย์เก่าทุกรุ่น บุคลากร
และนักศึกษามหาวิทยาลัย

ปฏิทินกิจกรรมสำนักวิจัยฯ

จิตภา สร้อยโพธิคุณ ประชาสัมพันธ์สำนักวิจัยฯ เขียนข่าว/ถ่ายภาพ

- >> วันที่ 14 กรกฎาคม 2559 งานวันถ่ายทอดความรู้(Field Day) ณ แปลงเรียนรู้ของนางอัมพร เบ็งละวัน และ ลานอเนกประสงค์ บริเวณข้างคลองชลประทาน หมู่ 5 ตำบลริมเหนือ อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดเชียงใหม่
- >> วันที่ 15 กรกฎาคม 2559 งานทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคี ณ วัดห้องผา หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านกลาง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดเชียงใหม่
- >> วันที่ 21-25 กรกฎาคม 2559 กิจกรรมพัฒนาวิสัยทัศน์บุคลากรสำนักวิจัยฯ ณ จังหวัดเพชรบุรี

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559

งาน “วันมะม่วง และของดีเมืองเชียงใหม่” ครั้งที่ 7 ประจำปี 2559

ระหว่างวันที่ 8-10 มิถุนายน 2559



วันที่ 8 - 10 มิถุนายน 2559 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยสำนักวิจัยฯ ร่วมจัดนิทรรศการในงาน “วันมะม่วง และของดีเมืองเชียงใหม่” ครั้งที่ 7 ประจำปี 2559 โดยได้จัดแสดงโปสเตอร์ และ แสดงผลผลิตมะม่วงพันธุ์ต่าง ๆ จำนวน 11 พันธุ์ ได้แก่ มะม่วงงาช้างแดง หรือ หงเหยงฮยา, มะม่วงหงส์ไข่ทองคำ, มะม่วงพันธุ์ทองทิพย์, มะม่วงพันธุ์ยูเหวิน หรือ แดงจักรพรรดิ, มะม่วงเขียว 3 รส หรือ กิมหงษ์, มะม่วงมหาชนก, มะม่วงอาปีง, มะม่วงแก้วขมิ้น, มะม่วงแก้วขมิ้นศรีสะเกษ, มะม่วงอาร์กทูทู, มะม่วงผิงแก้วเหวิน หรือ แอปเปิ้ลแดง และ สาธิตวิธีการทำบักกิ้งมะม่วงหลายต่อ, การตอกิ่งแบบเสียบเปลือก และการตอกิ่งต้นตอที่มีอายุน้อย เป็นต้น ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายปวิณ ชำนิประศาสน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีเปิดงานในครั้งนี้

นอกจากนี้ภายในยังมีการประกวดผลผลิตมะม่วงคุณภาพส่งออก 12 ชนิด การแสดงผลผลิตมะม่วงและส่งเสริมการบริโภค การจำหน่าย การสาธิตการขยายพันธุ์มะม่วง การเสวนาการผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออกอย่างยั่งยืน การแข่งขันตำมะม่วงลีลาการแปรรูปอาหารจากมะม่วง การแสดงความหลากหลายของสายพันธุ์มะม่วงในเชียงใหม่และในประเทศไทย การแสดงและจำหน่ายของดีเมืองเชียงใหม่ 25 อำเภอ ตลอดจนการติดต่อเจรจาธุรกิจมะม่วงระหว่างผู้ผลิต ผู้ค้า-ผู้ส่งออกมะม่วง ซึ่งเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจตลอดจนเป็นการร่วมเฉลิมฉลองการสมโภช 720 ปี 60 นักชัตรเมืองเชียงใหม่อีกด้วย ณ ลานอเนกประสงค์ ศูนย์ราชการ จังหวัดเชียงใหม่



จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559

อบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนแผนเชิงธุรกิจเกษตรอินทรีย์”

วันที่ 16 มิถุนายน 2559 รองศาสตราจารย์ ดร.ขงยุทธ ชำมสี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ กล่าวเปิดโครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนแผนธุรกิจเกษตรอินทรีย์” ภายใต้โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารเกษตรอินทรีย์จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัดเชียงใหม่ตามนโยบายความปลอดภัยทางอาหาร เพื่อมุ่งสู่ “เชียงใหม่เมืองอาหารปลอดภัยในปี 2560 โดยมี รองศาสตราจารย์ จำเนียร บุญมาก รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ ฝ่ายบริหาร, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิยะดา ชัยเวช รองผู้อำนวยการศูนย์สำโงและพัฒนาลำโงแม่ใจ ฝ่ายหารายได้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัฒพงศ์ อวีโรนนานนท์ อาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่ใจ อาจารย์ อัชญา ไพคำนาม, อาจารย์ อติสร สิทธิเวช และ นายอัษฎพงศ์ สิทธิเวช เป็นวิทยากร เป็นวิทยากร ณ ห้องประชุม 304 ชั้น 3 สำนักวิจัยฯ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่ใจ



อบรมหลักสูตร “การเพิ่มศักยภาพการพัฒนาทางการเกษตร”

วันที่ 14 มิถุนายน 2559 ฝ่ายนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่ใจ ร่วมกับ ศูนย์พัฒนาชาวเขา จังหวัดลำพูน จัดฝึกอบรมหลักสูตร “การเพิ่มศักยภาพการพัฒนาทางการเกษตร สำหรับคณะกรรมการศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตบนพื้นที่สูง” โดยการอบรมในครั้งนี้มีเกษตรกรสมาชิกศูนย์พัฒนาชาวเขาจังหวัดลำพูน เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 50 คน ซึ่งกิจกรรมภาคเช้าเป็นการอบรมภาคบรรยายโดยวิทยากร 2 ท่าน คือ อาจารย์ ดร.นิกราน หอมดวง อาจารย์จาก วิทยาลัยพลธองานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่ใจ บรรยายในหัวข้อ “การใช้พลธองานทดแทน และอาจารย์ปริญญา จันท์รดี จากศูนย์วิจัยและพัฒนาไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่ใจ บรรยายในหัวข้อ “การผลิตปุ๋ยจากไส้เดือนดิน” ณ ห้อง 209 ชั้น 2 อาคารธรรมศักดิ์มนตรี (ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง) สำนักวิจัยฯ มหาวิทยาลัยแม่ใจ และภาคบ่ายเป็นกิจกรรมสาธิตและฝึกปฏิบัติ ณ ศูนย์วิจัยพลธองานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่ใจ และ ฐานเรียนรู้การผลิตปุ๋ยจากไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่ใจ



ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559

“โครงการแสดงผลงานและประกวดผลงานการประดิษฐ์ การวิจัยและนวัตกรรม”

Korea International Woman's Invention Exposition 2016



นักวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ควำรางวัลผลงานวิจัยระดับนานาชาติ จำนวน 7 รางวัลจาก 2 ผลงาน ในงาน “แสดงผลงานและประกวดผลงานการประดิษฐ์ การวิจัยและนวัตกรรม” Korea International Woman's Invention Exposition 2016 เพื่อเป็นการเสริมสร้างประสบการณ์และเพิ่มขีดจำกัดความสามารถในการแข่งขันผลงานนวัตกรรมและการประดิษฐ์ในภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งจากมหาวิทยาลัยภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม และเป็นเวทีในการสนับสนุนให้นักประดิษฐ์และนักธุรกิจไทยได้แสดงศักยภาพให้เป็นที่ประจักษ์ ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายระหว่างประเทศ อีกทั้งยังเป็นการขยายโอกาสทางการตลาดในระดับนานาชาติ ระหว่างวันที่ 16-19 มิถุนายน 2559 ณ Korea International Exhibition Center (KINTEX) Hall 7 A ประเทศเกาหลีใต้ รายละเอียดรางวัลดังนี้

1. ผลงาน Eco pseudo-ceramic tile โดย ดร.นงศ์กัณฑ์ จันทร์มี สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล ดังนี้
 - 1.1 Gold Award from KIWIE 2016
 - 1.2 Special Award from Association of Polish Inventors and Rationalizers ประเทศโปแลนด์
 - 1.3 Special Award from Asia Invention Association (AIA) ประเทศเกาหลีใต้
 - 1.4 Presidential Award from Turkish Patent Institute

2. ผลงาน Degradable composite planting material โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตินันท์ รัตนพรหม สังกัดคณะวิศวกรรม และอุตสาหกรรมเกษตรได้รับรางวัล ดังนี้
 - 2.1 Bronze Award from KIWIE 2016
 - 2.2 Special Award from Indonesian Invention and Innovation Association (INNOVA) ประเทศอินโดนีเซีย
 - 2.3 Special Award from Korea Invention News ประเทศเกาหลีใต้



จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และ งานเสวนาทงวิชาการ

เรื่อง “เสียงของชุมชนต่อการพัฒนาอำเภอสันทรายอย่างยั่งยืน”

เพื่อขับเคลื่อนงานบริการวิชาการแก่ชุมชนเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วม

เพื่อให้เกิดต้นแบบการบริการวิชาการ / เชิงบูรณาการ / Sansai Development Model

วันที่ 21 มิถุนายน 2559 ได้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยแม่โจ้และอำเภอสันทราย ระหว่าง รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริพร กิตติการกุล รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ กับนายอดุลย์ ฮวงนิล นายอำเภอสันทราย โดยมี อาจารย์ ดร.ทิพย์สุดา ตังตระกุล ผู้ช่วยอธิการบดี, รองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ชำลี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ นายทวีศักดิ์ เทียมตระกูล สารานุกรมสุข อำเภอสันทราย และ นายประโยชน์ ปันทนา เกษตรกรอำเภอสันทราย ร่วมเป็นพยาน พร้อมทั้งเสวนาทงวิชาการ เรื่อง “เสียงของชุมชนต่อการพัฒนาอำเภอสันทรายอย่างยั่งยืน” และการบรรยายพิเศษ เรื่อง “ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ที่ก่อตั้งขึ้นเชิงบูรณาการในศตวรรษที่ 21” โดย อาจารย์ ดร.วันชาติ นากาศรี อาจารย์ประจำ วิทยาลัยบริหารศาสตร์และในช่วงบ่ายเป็นการประชุมกลุ่มย่อย เรื่อง “ความต้องการด้านการบริการวิชาการของชุมชน ภายใต้กรอบความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัยแม่โจ้”

โดยมีผู้ร่วมเสวนา ดังนี้ 1. นายอาทิตย์ วงศ์กิมบดี นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลแม่แฝก อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

2. นายสมศักดิ์ ไทศาลสัตถธรรม นายกสมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

3. นายอำนาจ อินแก้ว ประธานชุมชนบ้านแพะป่าห้า ตำบลหนองจ้อม อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

4. ท่านพระครูสมุทรวิเชียร คุณธรมโม วัดเวติย์แม่ศรีวัง ตำบลแม่แฝกใหม่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

5. นายสุเทพ ปันธิวงค์ ผู้แทนเกษตรกรอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ดำเนินรายการโดย อาจารย์ ดร.ธรรมพร ดันตรา รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ณ ห้องประชุมบรูสลิงส์ ชั้น 2 วิทยาลัยบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีตัวแทนชุมชนในอำเภอสันทรายเข้าร่วมจำนวน 112 คน จาก 12 ชุมชน





จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559

พิธีทำบุญอาคารที่ทำการ

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา

วันที่ 23 มิถุนายน 2559 เวลา 09.09 น. รองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ชำบสี ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ คณะผู้บริหาร และบุคลากรสำนักวิจัยฯ ร่วมพิธีทำบุญอาคารที่ทำการ เพื่อเป็นสิริมงคลแก่คณะผู้บริหาร บุคลากรของสำนักวิจัยฯ ให้อยู่ร่วมกันและทำงานร่วมกันอย่างมีความสุข พร้อมทำบุญถวายภัตตาหารแด่พระภิกษุสงฆ์ 10 รูป โดย ท่านพระครูอุปัฏฐากิจโกศล ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดพระสิงห์ (วรวิหาร) ตำบลพระสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และพระใบฎีกาอาณนัท ปญญาปิโธ เจ้าอาวาสวัดจอมแจ้ง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ณ ชั้น 3 อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้





จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559

สัมมนาเชิงปฏิบัติ การทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

ชี้แจงแนวทางการประเมิน TOR รอบ 1/2559 และบรรยายพิเศษ “ธรรมาภิบาลในองค์กร” “จรรยาบรรณบุคลากร”

วันที่ 28 มิถุนายน 2559 สำนักวิจัยฯ ได้จัด สัมมนาเชิงปฏิบัติ การทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ขำสามี่ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน พร้อมบรรยายพิเศษ “ธรรมาภิบาลในองค์กร” และ “จรรยาบรรณบุคลากร” พร้อมชี้แจงแนวทางการประเมิน TOR รอบ 1/2559 โดยมีคณะผู้บริหาร และบุคลากรสำนักวิจัยฯ เข้าร่วมการรับฟังกันอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารธรรมศักดิ์มนตรี



งานเสวนา “ทิศทางงานวิจัยล้ำไยในทศวรรษหน้า”

วันที่ 30 มิถุนายน 2559 ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไย สำนักวิจัยฯ จัดงานเสวนา “ทิศทางงานวิจัยล้ำไยในทศวรรษหน้า” โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ขำสามี่ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยฯ เป็นประธานกล่าวเปิด ซึ่งภายในงานมีการบรรยายพิเศษ ดังนี้

1. เรื่อง “ทิศทางงานวิจัยของไทย และศูนย์เครือข่ายความร่วมมือแม่โจ้ สวท.” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พาวิน มะโนชัย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและเครือข่าย
2. เรื่อง “ฐานข้อมูลงานวิจัยล้ำไยของคนไทยและของแม่โจ้” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรบุษ เจริญกิจ และนายสุธรรม อูมาแสงทองกุล
3. เรื่อง “การปรับปรุงพันธุ์ลำไย ในมหาวิทยาลัยแม่โจ้” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉันทนา วิชรัตน์, นางจิรฉัตร เสนานากู และนางสาวจันทร์เพ็ญ สะระณ ห้องประชุม 304 ชั้น 3 สำนักวิจัยฯ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีผู้เข้าร่วมการเสวนาจำนวน 70 คน





จดหมายข่าว

ปีที่ 4 ฉบับที่ 6 เดือนมิถุนายน 2559



งานลันนาเอ็กซ์โป 2016 (LANNA EXPO 2016)

วันที่ 30 กรกฎาคม ถึง 6 มิถุนายน 2559

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมจัดนิทรรศการแสดงผลงานด้านเกษตรอินทรีย์ และผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในงาน “ลันนาเอ็กซ์โป 2559” ภายในงานมีการแสดงสินค้าเด่นของจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง และลำพูน การออกบูทของสถานกงสุลฯ ต่างประเทศที่ตั้งอยู่บนพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ การประชุม สัมมนาทางวิชาการ การแสดงนิทรรศการเผยแพร่ ผลงานวิจัย ในด้านต่าง ๆ การสาธิตเชิงปฏิบัติ และการแสดงวัฒนธรรมของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 1 พร้อมมินิคอนเสิร์ตของศิลปินชื่อดัง ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน ถึง 6 กรกฎาคม 2559 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งภายในงาน ทางสำนักวิจัยฯ ได้มีการจัดแสดงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และ ผลงานการวิจัยที่ได้รับรางวัลในระดับนานาชาติดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์

- พันธุ์ กข-แม่โจ้2 ข้าวเหนียว ต้นเดี่ยว ไร่ไม่ต่อช่วงแสง รางวัลดีเด่น ผลงานวิจัยประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2555 จากสภาวิจัยแห่งชาติ
- เห็ดหลินจือ จากโครงการพัฒนาศักยภาพผลิตสปอร์เห็ดและสมุนไพร สาขาพืชผัก คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- แก๊กฮวยอินทรีย์ จากโครงการพัฒนาอุตสาหกรรมอินทรีย์ จังหวัดเชียงใหม่
- มูลไส้เดือนดินแม่โจ้ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาไส้เดือนดิน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- เชื้อราเห็ดวุ้นเมทาโรเซียม โดย อาจารย์ ดร.พิทักษ์ เข็มขันธ์
- ปุยอินทรีย์ ชนิดต่าง ๆ

ผลงานการวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ

- ผลงาน Innovative Aquaculture System on Hybrid Catfish Production for Community : HCPC system โดยรองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
- ผลงาน Enriched omega-9 fish oil from hybrid freshwater catfish by-product น้ำมันปลาที่จัดที่อุดมไปด้วยกรดไขมันโอเมก้า 9 ที่สกัดจากเศษเหลือจากปลาถูกผสม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงพร อมเรศพิศาล คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ