

Newsletter

Issue 50 November, 2015

- S = Sageness (ปราชณีแห่งความ)
- C = Collaboration (เชิดช่วยร่วมแรงเชิงขัน)
- I = Inspiration (อันกำเนิดแรงบันดาลใจ)
- E = Exclusive (ก้าวไปสู่ความเป็นเลิศ)
- N = Nonesuch (เฝ้าจารจรสำรวม)
- C = Civilization (ตามครรลองอารยธรรม)
- E = Enlargement (นำก้าวสู่ล้าเกินสมัย)



เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยให้ยั่งยืน

นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลดีเด่น จากการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ในงานประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนครสวรรค์ ครั้งที่ 11

เมื่อวันที่ 2-8 พฤศจิกายน 2558 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดงานเกษตรนครสวรรค์ ครั้งที่ 13 (ภาคเหนือตอนล่าง) ภายใต้หัวข้อการจัดงาน "สินค้าเกษตรไทยในตลาดอาเซียน" โดยในงานนี้มีการจัดประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนครสวรรค์ ครั้งที่ 11 ภายใต้แนวคิด "ความท้าทายด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในอาเซียน" ซึ่งมีนายพัฒน์ โภจिनอก เข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยายในหัวข้อเรื่อง "ประสิทธิภาพของบึงประดิษฐ์แบบไหลได้ผิวดินในแนวอนร่วมไส้เดือนดินต่อการบำบัดน้ำทิ้งจากระบบผลิตก๊าซชีวภาพของฟาร์มสุกร" และได้รับรางวัลดีเด่นจากการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐปน ชื่นบาล)



คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับสถาบันบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (UBI)

จัดโครงการส่งเสริมการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หัวข้อ สิบัติลิขสิทธิ์บัตร สิบัติค้นคลังความรู้ของโลก

เมื่อวันที่ 7 และ 14 พฤศจิกายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับสถาบันบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (UBI) ได้จัดโครงการส่งเสริมการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หัวข้อ สิบัติลิขสิทธิ์บัตร สิบัติค้นคลังความรู้ของโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร มีความรู้ ความเข้าใจด้านการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งเพื่อกระตุ้นและส่งเสริมการนำผลงานวิจัยมาจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา โดยได้รับเกียรติจาก ดร.กัลย์ กัลยาณมิตร มาเป็นวิทยากร และนางสาวนิตยา ถาววัน และนางสาวเชาวนีสันธิธรรม ผู้ช่วยวิทยากร มาบรรยายในหัวข้อ ทรัพย์สินทางปัญญาสำคัญอย่างไรต่อการเรียน การสอน และการวิจัย, ข้อควรระวังเมื่อรับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก และการเตรียมเอกสารและหัวข้อรายละเอียดการประดิษฐ์ รวมถึงฝึกปฏิบัติการการร่างคำขอด้วยตนเอง ห้องประชุม 2 คณะวิทยาศาสตร์



ที่ปรึกษา : เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์, นายพงศ์กร ศรี
ออกแบบและจัดทำ : นายปรัชชา ชัยน
หน่วยประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ 63 หมู่ 4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290
โทรศัพท์ : 053-873804, โทรสาร : 053-873827



สาขาวิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จัดโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง สถานการณ์โลกของพืชดัดแปลงพันธุกรรม

เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2558 สาขาวิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการบรรยายพิเศษ เรื่อง สถานการณ์โลกของพืชดัดแปลงพันธุกรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำความรู้ทางด้านเทคนิคพันธุวิศวกรรมมาประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงพันธุ์พืช เพื่อให้ความรู้และความเข้าใจในเรื่องสถานการณ์ของโลกการวิจัย การผลิต การปลูกและการจำหน่ายพืชดัดแปลงพันธุกรรม และเพื่อสร้างเครือข่ายการวิจัยกับหน่วยงานภายนอก โดยได้รับเกียรติจาก คุณสาธิต คุณวราชน นักรวิชาการเชี่ยวชาญ จากบริษัท ชินเจนทา ซีดีส์ จำกัด มาเป็นผู้บรรยาย หัวข้อ เรื่องนำร่องเกี่ยวกับจีเอ็มโอและสถานการณ์โลกของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม รวมถึงหัวข้อ การประเมินความปลอดภัยของพืชดัดแปลงพันธุกรรมด้านอาหารและสิ่งแวดล้อม ณ ห้องประชุม 2 อาคารจุฬารามณ์ คณะวิทยาศาสตร์



สาขาวิชาสถิติ จัดโครงการ Stat Day

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2558 สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการ Stat Day ให้กับนักศึกษาสาขาวิชาสถิติ เพื่อเป็นการส่งเสริมทัศนคติที่ดีของนักศึกษาต่อวิชาสถิติ เชื่อมความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาและอาจารย์ประจำสาขาวิชา ในรูปแบบการบูรณาการการเรียนการสอนด้วยกิจกรรมสัมพันธ์ค่ายวิชาการ ประกอบด้วยกิจกรรม ลับ ลวง พราง ด้วยสถิติศาสตร์ กิจกรรม Battle Bingo กิจกรรม P D C A วิจัยคุณภาพ และกิจกรรมสัมพันธ์ โดยจัดขึ้น ณ ห้อง 2105 อาคารแม่โจ้ 60 ปี



คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 10 จังหวัดเชียงใหม่ในการรับบริจาคโลหิต

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับ ภาคบริการโลหิตแห่งชาติที่ 10 จังหวัดเชียงใหม่ ในการรับบริจาคโลหิตเพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ที่เจ็บป่วยและมีความจำเป็นต้องใช้โลหิตในการรักษาพยาบาล โดยมีนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากรจำนวนมากที่ให้ความสนใจและร่วมบริจาคโลหิต ณ ลานเอนกประสงค์ อาคารจุฬารามณ์ คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมค่ายพัฒนาทักษะและเทคนิคการปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์
โรงเรียนส่วนบุญโญปถัมภ์ลำพูน

เมื่อวันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2558 คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดกิจกรรมค่ายพัฒนาทักษะและเทคนิคการปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ โรงเรียนส่วนบุญโญปถัมภ์ลำพูน สำหรับนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 2 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะกระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ให้กับนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ และเพื่อเรียนรู้ถึงเทคนิคปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์สาขาต่างๆ โดยมีกิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาพันธุศาสตร์ เรื่อง การถ่ายทอดพันธุกรรมโดยการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสในเซลล์รากหอม กิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาเคมี เรื่อง การทดสอบวิตามินซีในน้ำผลไม้และการทดสอบสารอาหาร กิจกรรมการเรียนรู้สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ เรื่อง การนำความร้อนและการขยายตัวทางความร้อนของวัสดุ ความยืดหยุ่นทางพอลิเมอร์ และความแข็งแรงของวัสดุก่อสร้าง กิจกรรมการเรียนรู้ สาขาวิชาสถิติ เรื่อง ตัวแบบเชิงเส้นของความสัมพันธ์อวัยวะต่างๆ ในร่างกาย รวมถึงศึกษาดูงานศูนย์เรียนรู้คณะวิทยาศาสตร์ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



Faculty of Science
Maejo University

ภัยหนาว

หากเป็นหวัด ถ้าออกนอกบ้านให้สวมผ้าปิดปาก ป้องกันการแพร่เชื้อใช้หวัดสูดจนรอบข้าง

เก็บกวาดเศษใบไม้ ขยะรอบบริเวณบ้าน เพื่อป้องกันไฟไหม้

หากเปียกน้ำ รีบเช็ดตัวและเปลี่ยนเสื้อผ้า เพื่อป้องกันโรคปอดบวม

ล้างมือให้เพียงพอ ความเชื่อเรื่องการคั้นแอลกอฮอล์ทำให้ร่างกายอบอุ่นเป็นความเชื่อที่ผิด

ทำร่างกายให้อบอุ่นสวมใส่เสื้อกันหนาว และ ลุงเท้า หากใช้เสื้อมือสอง ควรทำความสะอาดก่อนสวมใส่ แต่ **ควรหลีกเลี่ยง** การฝังไฟเพราะควันไฟอาจอันตรายต่อสุขภาพ

1669

รีบโทรแจ้ง 1669 หากพบผู้ป่วยฉุกเฉินและระงับโรคที่มากับภัยหนาว เช่น โรคไข้หวัดใหญ่ โรคฉี่หนู

จับมือถูกฉี่หนู
1669
นาน 24 ชม.





คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ขอแสดงความยินดีกับ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรีย์พร เจริญประเสริฐ
ที่ผ่านการประเมินเข้าสู่
ตำแหน่ง “รองศาสตราจารย์”

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์

ที่ผ่านการประเมินเข้าสู่ตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์”



อ.ดร.สุพัตรา วงศ์แสนไหม



อ.ดร.เรวัตี วงศ์มณีรุ่ง



อ.ดร.ศุภรัตน์ นาคสิทธิ์พันธ์



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ขอแสดงความยินดีกับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกรียงไกร ราชกิจ
ที่ได้รับรางวัล Thailand Frontier Author Award 2015
ซึ่งคัดเลือกจากนักวิจัยทั่วประเทศที่มีผลงานตีพิมพ์
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Web of Science

CONGRATULATIONS



คณะวิทยาศาสตร์ ขอแสดงความยินดีกับ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงไกร ราชกิจ
ที่ได้รับรางวัล

2015 TRF-CHE-Scopus Young Researcher Award

ในสาขา Physical Sciences (Mathematics & Physics)

