



Newsletter

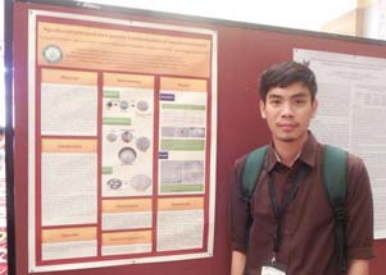
Issue 37 October 2014

- S = Sageness (ปราชัญ्ञแห่งความ)
- C = Collaboration (เชิดชูร่วมแรงเชิดชู)
- I = Inspiration (อันกำเนิดแรงบันดาลใจ)
- E = Exclusive (ก้าวไปสู่ความเป็นเลิศ)
- N = Nonesuch (เริดจรัสสว่าง)
- C = Civilization (ตามครรลองอารยธรรม)
- E = Enlargement (นำก้าวสู่ล้าทันสมัย)

เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยให้ยั่งยืน

บุคลากรและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ควาราววิลาจากการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนานาชาติ จากประเทศมาเลเซีย

เมื่อวันที่ 13-16 ตุลาคม 2557 บุคลากรและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เข้าร่วมการนำเสนอผลงานในงานประชุมวิชาการนานาชาติ 25th Biennial conference of the Asian Association for Biology Education ณ เมืองกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย โดยแบ่งเป็นการนำเสนอผลงานในรูปแบบ Oral Presentation จำนวน 3 เรื่อง และรูปแบบ Poster Presentation จำนวน 4 เรื่อง ในการนำเสนอผลงานวิจัยครั้งนี้ นางสาวณิชน ธรรมรักษ์ นักศึกษาปริญญาเอกสาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ นำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์ เรื่อง "Expression of Yeast Metal Accumulation gene (CCC1) in Tobacco" ซึ่งมีอาจารย์ ดร.รัฐพร จันทร์เดช เป็นที่ปรึกษา และมีผู้ร่วมวิจัยจำนวน 2 คน ได้แก่ นายวารุต อยู่คง และนายปียณัฐ เศษจันทร์ ได้รับรางวัล Best Research of Poster Presentation จากผลงานวิจัยที่นำเสนอในครั้งนี้ สร้างชื่อเสียงในฐานะนักวิจัยไทย จากมหาวิทยาลัยแม่โจ้อย่างน่าภาคภูมิใจ



คณะวิทยาศาสตร์ จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2557

เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2557 คณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2557 เพื่อให้การบริหารงบประมาณประจำปี 2557 ของคณะวิทยาศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อย โดยได้รับเกียรติจากคุณจินดา จันท์ ผู้อำนวยการกองแผนงาน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "นโยบายเชิงรุกของการใช้งบประมาณ ประจำปี 2558" ณ ห้องประชุม 2 (ห้องประชุมที่-เร็กซ์) อาคารจุฬารกรณ์ คณะวิทยาศาสตร์



ที่ปรึกษา : เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์, นายพงศ์กร ศิริ
 ออกแบบและจัดทำ : นายปรีชา ชัยน
 หน่วยประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ 63 หมู่ 4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290
 โทรศัพท์ : 053-875295, โทรสาร : 053-875205



คณะวิทยาศาสตร์จัดโครงการ “ซุ้มเทียนคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2557”

เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2557 คณะวิทยาศาสตร์ได้จัดโครงการ “ซุ้มเทียนคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2557” โดยสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ให้นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมแสดงความยินดีกับน้อง ๆ นักศึกษาที่ได้เข้ามาสู่รั้วมหาวิทยาลัย ปี 2557 เป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่กับรุ่นน้องที่เป็นนักศึกษาใหม่ และเพื่อให้เกิดการทำงานที่มีประสิทธิภาพและต่อเนื่องของ คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ณ ไต้ถุนชั้น G อาคารจุฬารัตน์ คณะวิทยาศาสตร์



คณะวิทยาศาสตร์ ได้เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน 40 ปี คณะผลิตกรรมการเกษตร น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2557 คณะวิทยาศาสตร์ ได้เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน 40 ปี คณะผลิตกรรมการเกษตร น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียง โดยภายในนิทรรศการได้นำเสนอข้อมูลงานวิจัยของคณะวิทยาศาสตร์ รวมถึงองค์ความรู้ด้านนาโนเทคโนโลยี เพื่อให้ผู้ร่วมงานได้ศึกษาและเรียนรู้ องค์ความรู้ใหม่ๆ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ผู้บริหารและบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมพิธีทำบุญทอดกฐิน ประจำปี 2557

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2557 ผู้บริหารและบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์ ได้เข้าร่วมพิธีทำบุญทอดกฐิน ประจำปี 2557 ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีอาจารย์ชฎู เชื้อวิโรจน์ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากรและกายภาพ เป็นประธานถวายองค์กฐิน ในการนี้ได้นำกฐินไปถวาย ณ วัดหนองกันคู้ ตำบลเมืองเส้น อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อนำมาจัดปัจจัยสมทบทุนในการสร้างศาลาเอนกประสงค์ ภายในวัด ให้เป็นที่ปฏิบัติกิจของสงฆ์รวมถึงของสาธารณกุศลของทางวัดต่อไป



รอบรู้วิทยาศาสตร์ : อันตรายจากการดื่ม “กาแฟ”

1. ทำให้ความดันโลหิตสูงขึ้น นานถึง 12 ชั่วโมง
2. คาเฟอีนจะส่งผลกระทบท่อการดูดซึมแร่ธาตุของลำไส้ เช่น แคลเซียม เหล็ก และสังกะสี
3. กาแฟจะทำให้กระเพาะอาหารมีน้ำย่อยออกมาเพิ่มขึ้น จนทำให้เป็นแผลมากขึ้น
4. คาเฟอีนทำให้ขับปัสสาวะมากขึ้น ถ้าดื่มกาแฟเป็นเวลานาน จะทำให้สูญเสียแคลเซียมไปกับปัสสาวะมาก จนกระดูกพรุน
5. หญิงตั้งครรภ์ถ้าดื่มกาแฟมาก จะทำให้ทารกที่อยู่ในครรภ์เติบโตไม่เป็นปกติ หรืออาจแท้งได้
6. กาแฟจะทำลายวิตามิน B1 ซึ่งเป็นวิตามินที่รักษาความสมดุลและความมั่นคงของระบบประสาท



ข้อมูลจาก <http://thai.cri.cn/461/2009/12/30/224s166762.htm>

