



Newsletter

Issue 32 May 2014

เป็นหนึ่งในผู้นำด้านการผลิตบัณฑิตและสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยให้ยั่งยืน

CONGRATULATIONS

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ ดร.อรุณี คงดี ที่สามารถคว้ารางวัลผลงานวิจัยระดับเหรียญทอง จากการส่งผลงานวิจัยเข้าประกวดในงาน Korea International Women's Invention Exposition 2014 (KIWI) ณ กรุงโซล ประเทศเกาหลี ผลงานวิจัยเรื่อง การสกัดโปรตีน fibroin ในขั้นตอนการผลิตผ้าไหมให้สวมใส่สบาย



การประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร / สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2556

เมื่อวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2557 คณะวิทยาศาสตร์ได้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร / สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2556 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมรับการตรวจเยี่ยมและประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประจำปีการศึกษา 2556 ทั้งนี้แต่ละหลักสูตรทั้ง 16 หลักสูตรรวมถึงสำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ ได้นำเสนอข้อมูลการดำเนินการของแต่ละหลักสูตรต่อที่ประชุม เพื่อให้คณะกรรมการได้ประเมินประกอบกับการศึกษาเอกสารรายงานการดำเนินงาน และการตรวจเยี่ยมหลักสูตรในลำดับต่อไป จากนั้นนำเสนอผลการประเมินต่อที่ประชุม ณ ห้องประชุม 2 อาคารจุฬารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์



ปฏิทินกิจกรรม



2-6 / 9-13 / 16-20 มิถุนายน 2557

21-25 กรกฎาคม 2557

โครงการปรับความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ก่อนเข้าศึกษาในระดับมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2557



30 มิถุนายน 2557

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การทำจรวดขวดน้ำ



ที่ปรึกษา : เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์ , นายพงศ์กร ศรี

ออกแบบและจัดทำ : นายปรีชา ชัยน

หน่วยประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์ 63 หมู่ 4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ 50290

โทรศัพท์ : 053-875295, โทรสาร : 053-875205



รอบรู้วิทยาศาสตร์

ป้องกันไว้ก่อน !!

ปลอดภัยทั้งตัวคุณและคนรอบข้าง



วิธีกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย เพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออก

1. ปิดฝาตุ่มน้ำไม่ให้ลิดขีด โดยใช้ผ้าขาวบางปิดก่อนเปิดฝาขึ้นนอก และหมั่นสำรวจลูกน้ำยุงลายในตุ่ม ทุกๆสัปดาห์



2. คว่ำภาชนะที่มีน้ำขังต่างๆ รวมทั้งภาชนะรดต้นไม้ถ้า อย่านำมีน้ำทิ้งได้



3. ใส่เกลือแกง 2 ช้อนชา หรือน้ำส้มสายชู 2 ช้อนชา หรือใส่ชันจาเรือ หรือซีเมนต์แทนน้ำในจานรองขาตู้กับข้าว



4. หมั่นเปลี่ยนน้ำจากกันทุกสัปดาห์



5. ในอ่างบัวหรือภาชนะที่ปลูกพืชในน้ำ ควรใส่ปลาเพื่อช่วยกินลูกน้ำ



6. เปลี่ยนน้ำและทำความสะอาดสัปดาห์ละครั้งในที่เก็บกักน้ำในท้องถิ่นทุกสัปดาห์



7. งานรอกกระถางต้นไม้ในโรงรถหรือที่ซิมซิมน้ำหรือแทนน้ำถึงทุกสัปดาห์



8. ดูแลบริเวณบ้านเก็บ ทำลายเศษภาชนะที่มีน้ำขังทุกสัปดาห์

เพียงเท่านี้ ท่านก็สามารถปกป้องครอบครัวและคนที่คุณรักในรั้วปลอดภัยจากโรคไข้เลือดออก

