

## รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

[www.librae.mju.ac.th](http://www.librae.mju.ac.th)

พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

### วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

1. วารสารวิจัย มช. ( สาขาวิทยาศาสตร์ ) ฉบับประจำเดือน มีนาคม – เมษายน ๒๕๕๖
2. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ฉบับประจำเดือน มีนาคม – เมษายน ๒๕๕๖
3. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน มีนาคม , เมษายน ๒๕๕๖
4. อนุสารอุดมศึกษา ฉบับประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๖
5. จดหมายข่าว สวทช. ภาคเหนือ ฉบับประจำเดือน มีนาคม – เมษายน ๒๕๕๖
6. KMITL Science and Technology Journal Vol. 12 No. 1 January – June 2012.
7. KMITL Science and Technology Journal Vol. 12 No. 2 July – December 2012.

### รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

1. การจำแนกลักษณะประจำพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์ลำไย. ฉันทนา วิชรรัตน์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/ช๓๘ ๐๑  
Classification of Longan Germplasm and Breeding Program.
2. อิทธิพลของต้นตอลำไยต่อการเจริญเติบโต ทนแล้ง และทนโรคของลำไยพันธุ์ดอ. นพพร บุญปลอดด. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ช๓๘ .๐๒  
Influence of Rootstocks on Growth, Diseases and Drought tolerance of Longan CV. “Daw”.
3. ลำไย : ชื่อและที่มา .ภัทรธนิษฐ์ ศรีจอมทอง. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ช๓๘ .๐๓  
Longan : Names and Origins.
4. โครงการอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์ลำไย. ชีรนุช เจริญกิจ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ช๓๘ .๐๔  
Germplasm Resources and Cultivar Development for Longan [ *Dimocarpus Longan* Lour.]
5. การประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาข้อมูลเครือข่ายแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดเชียงใหม่ อุดมลักษณ์ ธรรมปัญญา. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๖๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๕  
Application of Geographic Information System for Database Development of Chiang Mai's Tourism Location Network.

6. ศึกษาพารามิเตอร์ของน้ำเสียและวิธีการบำบัดน้ำเสียที่ผ่านจากระบวนการผลิตไบโอดีเซล / กรณีศึกษาโรงผลิตไบโอดีเซลขนาดเล็กภายในชุมชนของจังหวัดชุมพร. นางสาววิชชดา เอื้องอารี. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๖

Investigation on Parameter of Wastewater and Wastewater Treatment from produced Biodiesel : Case study from small-sized plant produced Biodiesel in Chumphon Province.

7. การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตปลาดุกผสมที่ผ่านการบำบัดน้ำด้วยระบบไฮโดรโปนิคส์. กมลวรรณ ศุภวิญญู. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๗

The Enhancing Potential in Hybrid *Clarias* Catfish culture to treat water with hydroponic system.

-----