

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

1. วารสารวิจัยรามคำแหง (สาขาวิทยาศาสตร์) ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๕.
2. วารสารวิจัยรามคำแหง (สาขามนุษย์ศาสตร์) ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๕.
3. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน ตุลาคม, พฤศจิกายน ๒๕๕๕.
4. วารสารวิจัย มข. (สาขาวิทยาศาสตร์) ฉบับประจำเดือน พฤศจิกายน – ธันวาคม ๒๕๕๕.
5. วารสารงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น ฉบับประจำเดือน กันยายน – ตุลาคม ๒๕๕๕.
6. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ฉบับประจำเดือน พฤศจิกายน – ธันวาคม ๒๕๕๕.
7. อนุสารอุดมศึกษา. ฉบับประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๕.
8. อินไซด์ มจร. ฉบับประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๕๕.
9. Agricultural Research; October, November, December 2012.

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

1. การประดิษฐ์ไมโครเซนเซอร์ทางเคมีไฟฟ้าสำหรับตรวจวัดตะกั่วสำหรับงานภาคสนามในน้ำผิung ในเขต อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่. ชานินทร์ แดงกวารัมย์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๘๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๕/๘๗.
2. การสรรหาตัวชี้วัดการท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์อย่างยั่งยืนโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน กรณี เวียงกุมกาม จังหวัดเชียงใหม่. วราภรณ์ งามสุข. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๘๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๕ / ๘๘.
3. การศึกษาการแยกสารและโครงสร้างของสารจากพืชสมุนไพร *Gynura auriculata* Cass. ที่ใช้ในการรักษาโรคเบาหวาน. ธวัชรัตน์ รัตนเดชานาคินทร์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๕ / ๘๙.
4. การใช้ยีนสร้างแอนโทไซยานินเป็นยีนเครื่องหมายสำหรับการถ่ายยีนในพืชและเป็นยีนเป้าหมายเพื่อเพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจ. ช่อทิพา สกุลสิงหาโรจน์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๖๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๕ / ๙๐.
5. เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน ๖ สายพันธุ์ในบ่อน้ำกึ่งร้างในช่วงอายุปีที่ ๓-๔ ปี. ปิยนุช จันทร์มพร. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๐๑.

6. เปรียบเทียบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมันที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ๖ สายพันธุ์ ในช่วงอายุปีที่ 3 – 4 ปี. ประสาทพร กอวยชัย. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๐๒.
7. การสำรวจแหล่งเกษตรกรรมและพื้นที่ธรรมชาติเพื่อการอนุรักษ์ให้เป็นย่านสิ่งแวดล้อมสีเขียวของชุมชนในเมืองเชียงใหม่. ปรัชมาศ ลัญชานนท์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๒๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๐๓.
8. ต้นทุนโลจิสติกส์การผลิตกล้วยไม้เพื่อการส่งออกในเขตภาคเหนือ. จงกลบดินทร์ แสงอาสาภวิริยะ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๓๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๐๔.
9. การพัฒนาโครงการขยายการท่องเที่ยวเส้นทางเลียบชายฝั่งทะเล จังหวัดชุมพร. ชลตรงค์ ทองสง. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๕๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๐๕.
10. อิเล็กโทรเคมีลูมิเนสเซนส์เซนเซอร์ออนอะซิปีสำหรับการวิเคราะห์สารต้านจุลชีพบางชนิดที่ปนเปื้อนในอาหาร. ศักดิ์ชัย เสถียรพีระกุล. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๖๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๐๖.
11. ช่องทางการตลาดลำไยอินทรีย์ภายในประเทศและต่างประเทศ. จำเนียร บุญมาก. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๗๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ช๓๗.๐๑.
12. แผนธุรกิจและการพัฒนา นวัตกรรมชุดทดสอบ ELISA สำหรับตรวจหาแอนติบอดีต่อโรคระบบทางเดินหายใจสูกร. ศ.น.สพ.ดร. รุ่งโรจน์ ธนาวงษ์นุเวช. รายงานผลการวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ๑๓๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ผ.๑๗/๓.
13. รายงานประจำปี ๒๕๕๕. ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
14. รายงานประจำปี ๒๕๕๕. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
