

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ฉบับประจำเดือน พฤศจิกายน – ธันวาคม ๒๕๕๖
๒. วารสารงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น ฉบับประจำเดือน กันยายน – ตุลาคม ๒๕๕๖
๓. วารสารไทยคู่ฟ้า ฉบับประจำเดือน กันยายน ๒๕๕๖
๔. จดหมายข่าว วช. ฉบับประจำเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม ๒๕๕๖
๕. จดหมายข่าวธรรมาภิบาลมหาวิทยาลัย

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพและปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพของสหกรณ์การเกษตรในภาคเหนือตอนบน. สมคิด แก้วทิพย์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๓/๓
The Analyses of Efficiency and Factors Affecting Efficiency of Agricultural Cooperatives in Upper Northern Thailand.
๒. เศรษฐกิจฐานชีวภาพ : องค์ความรู้และการจัดการโดยชุมชนในภาคเหนือตอนบน. สันธุ์ สโรบล. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๕๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓/๔
Biological-based Economy : A Body of knowledge and Community-based Management in the Upper Northern of Thailand.
๓. รูปแบบการบริโภคสีเขียวของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่. นิศาชล สิริตนากร. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓/๕
Green Consumption Pattern : Chiang Mai, Thailand.
๔. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนหน่อและการพัฒนาเป็นต้นกล้าผิดปกติของปาล์มน้ำมันในระยะอนุบาลแรกและระยะอนุบาลหลัก. รังสิวุฒิ สิงห์คำ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓/๖
The Relation Between Shoot Number and Growth of Abnormal Seedling in Oil Palm at Pre – nursery and Main – nursery.

5. เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมัน ๖ สายพันธุ์ในบ่อน้ำจืดในช่่วงอายุปีที่ ๓ – ๔ ปี.
ปิยะนุช จันทรัมย์พร. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓/๓/
Compare Growth Between 6 Varieties of Oil Palm in to Desert Shrimp Pond At The Ages of
Third and The Fourth Year.
๖. เปรียบเทียบการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมันที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ๖ สายพันธุ์
ในช่วงอายุปีที่ ๓ – ๔ ปี. ประสาทพร กอวยชัย. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๕ หน้า. เลข
เรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓/๘
Compare Growth and Yield Between 6 Clones of Oil Palm At The Ages of Third and The Fourth
Year.
๗. การลดปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในหลอดไฟไดโอดเปล่งแสงโดยเทคนิคการจัดการควบคุมความร้อน.
นัฐพร ไชยญาติ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๖๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๓/๙/
Electrical Energy Reduction in Light Emitting Diode [LED] Bulb by Thermal Control
Management [TCM] Technique.
๘. การพัฒนาวัสดุดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์จากผงแบเรียมออกซอไทเทเนต. สุพัตรา วงศ์แสนใหม่. รายงาน
ผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๐
Development of Carbon Dioxide Absorbent from Barium Orthotitanate Powders.
๙. การออกแบบสภาวะแวดล้อมภายนอกอาคารเพื่อลดปริมาณความร้อนที่เกิดจากอุณหภูมิเฉลี่ยของพื้นผิว.
พันธุ์ระวี กองบุญเทียม. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๘๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๑
Environment design to reduce Heat Impact of Siteelements.
๑๐. ศักยภาพและรูปแบบการท่องเที่ยวที่เหมาะสมของชุมชนบ้านในไร่และพื้นที่เชื่อมโยง. ชลตรงค์ ทองสง.
รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๒๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๒
The Evaluation and model for Suitable Tourism of Ban nai rai Community and Related Area.
๑๑. การศึกษาและพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์จากมูลม้า – สารส้มพันธุ์โปรตีนในดินและอาบัสคูลาร์ไมโครไรซาเพื่อใช้
บำบัดดินและปรับปรุงคุณภาพของดิน. ศุภจิตา อ้าทอง. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๙๗ หน้า.

เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๓

Study and Development of Organic Fertilizer form Glomalin – Related Soil Protein and Arbuscular – Mycorrhiza for Increase Resistant of Drought for Plant and Amendment Soil Quality.

๑๒. การเตรียมเซลลูโลสตัดแปรที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรภายใต้พลังงานไมโครเวฟ. อุษารัตน์ รัตนคำนวน. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๖๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๔

Preparation of Biodegradable Modified Cellulose Films from Agricultural Waste under Microwave Energy.

13. การหาลำดับและศึกษาประสิทธิภาพของ antisense oligodeoxynucleotide ที่จำเพาะต่อ transforming growth factor beta ของสุกร. วศิน เจริญตันธนกุล. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๕ Sequence determination and efficacy evaluation of antisense oligodeoxynucleotide specific for porcine transforming growth factor beta.

14. การเสริมสร้างความเข้มแข็งในการอำนวยการเงินสินเชื่อของสถาบันการเงินชุมชน
กรณีศึกษา : สหกรณ์การเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่. สุรัชย์ กังวล. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๖๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๖ Strengthening in Loan Management of the Micro – Financial: A Case Study of Agricultural Co-operative in Chiang Mai Province.

15. การศึกษาประสิทธิภาพการย่อยวัตถุติดที่บ้านเพื่อการพัฒนาสูตรอาหารเลี้ยงปลาแบบลดต้นทุนและอาหารปลอดภัย. สุดาพร ตงศิริ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๘๗ . ๐๑

Eco friendly aquaculture for food safety and value added of fishery resources.