

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

1. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๖
2. วารสารวิจัย มข. ฉบับประจำเดือน กันยายน – ตุลาคม ๒๕๕๖
3. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ฉบับประจำเดือน กันยายน – ตุลาคม ๒๕๕๖
4. อนุสารอุดมศึกษา ฉบับประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๖
5. วารสารงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – สิงหาคม ๒๕๕๖
6. วารสารไทยคู่ฟ้า ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – สิงหาคม ๒๕๕๖
7. อินไซด์ มจร. ฉบับประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๕๖
8. Thai Journal of Genetics; Jan – June; 2013.

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

1. การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรบนฐานทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นของเทศบาลแม่หลายอย่างมีส่วนร่วม. ศิริพร พันธุ์ลี. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๖๔
Participatory Development of Agro-Tourism Based on Resources and local Wisdom of Mae-lai municipality.
2. ผลผลิตระหว่างหัวพันธุ์ที่แตกต่างกันของโพล. ซลิต พงศ์ศุภสมิทธิ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๖๕
Yield Evaluation Between Different Type of Cassumunar ginger [*Zingiber cassunumar* Roxb.] Rhizome.
3. การใช้ยีนสร้างแอนโทไซยานินเป็นยีนเครื่องหมายสำหรับการถ่ายยีนในพืชและเป็นยีนเป้าหมายเพื่อเพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจ. ช่อทิพา สกุลสิงหาโรจน์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๗๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๖๖
The use of agene for production of anthocyanin pigment as a marker gene in plant transformation and as a target gene for increased value in crop plants.

4. ผลสำเร็จของการพัฒนาและฟื้นฟูป่าไม้ด้วยฝายชะลอน้ำเพื่อพัฒนาระบบนิเวศน์ป่าไม้และลำธารในพื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืชลุ่มน้ำเชิงเขาห้วยใจ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่. อรทัย มิ่งทิพ. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๖๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๖๗
Proficiencies and Effects on Natural Flow Regime Caused by Check Dam on Plant Genetic Conservation Zone Huai Jo Low Hill Watershed Sansai district Chiang Mai Province.
5. การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเอทานอลจากเซลลูโลสโดยใช้วัสดุเหลือทิ้งที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์. กิตติกร สาธุจิตต์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๒๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๖๘
Feasibility Ethanol Cellulose Production from Wastes Residues.
6. การศึกษาเปรียบเทียบการจัดการแรงงานภาคเกษตรของเกษตรกรชาวสวนลำไย จังหวัดเชียงใหม่และจันทบุรี. สายสกุล พงษ์มุล. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๗๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๖๙
A Comparative Study on Agricultural Labor Management of Longan Farmers in Chiang Mai and Chantaburi Provinces.
7. ปฏิกิริยาโฟโตแคตตาไลติกส์ของผงบิสมัทวานาเดตที่เตรียมโดยวิธีโซลโวเทอร์มอลร่วมกับวิธีไมโครเวฟเพื่อใช้ในการสลายตัวของสารประกอบคอปโรฟินอยในแหล่งน้ำธรรมชาติจากกิจกรรมภาคเกษตรกรรม. ภูสิต ปุกมณี. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๗๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๗๐
The Photocatalytic of Bismuth Vanadate Powder Prepared by the Solvothermal-Microwave Method for Degradation of Chlorophenol Compound in Natural Water from the Activity of Agriculture.
8. การศึกษาคูณภาพชีวิตและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมั้นในพื้นที่ภาคใต้. พัชรี หล้าแหล่ง. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๗๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๗๑
Study in Quality of Life and Factors Influencing Quality of Life of Oil Palm Farming in South of Thailand.
9. การออกแบบถังปฏิกรณ์ชีวภาพในการสังเคราะห์ฟรุคโตโอลิโกแซคคาไรด์จากลำไย. นงคราญ พงศ์ตระกูล. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๗๒
Bioreactor design for fructooligosaccharide synthesis from longan.