

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม , มิถุนายน ๒๕๕๖
๒. วารสารงานวิจัยเพื่อท้องถิ่น ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม – มิถุนายน ๒๕๕๖
๓. วารสารวิจัย มข. (สาขาวิทยาศาสตร์) ฉบับประจำเดือน มกราคม – มีนาคม ๒๕๕๖
๔. วารสารวิจัย มข. (สาขามนุษยศาสตร์) ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – กันยายน ๒๕๕๕
๕. อนุสารอุดมศึกษา ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม , มิถุนายน ๒๕๕๖
๖. อินไซด์ มจร. ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๖

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การประดิษฐ์และการหาลักษณะเฉพาะมัลติเฟอร์โรอิกนาโนคอมโพสิตในระบบบิสมัทเพอร์ไรท์ เรเวดี วงศ์มณีรุ่ง. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๒๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๔๖
Fabrication and Characterization of Multiferroic nanocomposites in BiFeO₃- $\text{Pb}[\text{Mg}_{0.03}\text{Nb}_{0.02}\text{Ta}_{0.01}]\text{O}_{3-\text{m}}$ System.
๒. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพเชิงเปรียบเทียบของการให้บริการวิชาพื้นฐาน โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. พัชรี ยางยี่น. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓/๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๔๓
Relative Efficiency of The Fundamental Course Offered by Faculty of Science, Maejo University.
๓. แผนที่สีเขียวเพื่อการจัดการทรัพยากรท่องเที่ยวของชุมชนอย่างยั่งยืน .สวิชญา ศุภอุดมฤกษ์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๐๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๔๘
Green Map for Sustainable Management of Community.
๔. การผลิตก๊าซไฮโดรเจนจากมูลสุกรโดยใช้กระบวนการหมักแบบไม่ใช้ออกซิเจน. มยุรา ศรีกัลยานุ กุล. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๕๓๙.๐๑

Bio-hydrogen production from swine manure using anaerobic fermentation.
