

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

1. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2558
2. วารสารจุฬารัตน์วิจัย ฉบับประจำเดือน มกราคม 2558
3. วารสารไทยคู่ฟ้าเล่มที่ 23
4. จดหมายข่าวกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม 2558

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

1. การเพิ่มมูลค่าปลาหนังลูกผสมด้วยอาหารเสริมสาหร่ายไค. ดวงพร อมรเลิศพิศาล. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 35 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / ช40. 10
Value added of hybrid catfish strain with *Cladophora* spp. Supplemented pellet feed. Doungporn Amornlerdpison. Maejo University. 2015.
2. ผลของการใช้ prebiotic probiotic และ synbiotic ในการอนุบาลและเลี้ยงปลานิลแดง [*Oreochromis mossambicus* x *O.niloticus*] เพื่อเข้าสู่ระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. เทพรัตน์ อึ้งเศรษฐ์พันธ์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ 31 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / ช43. 10
Effect of Prebiotic Probiotic and Synbiotic on Hybrid Red Tilapia [*Oreochromis mossambicus* x *O.niloticus*] for Eco-Friendly Culture System. Thepparath Ungsethaphand. Maejo University. 2015.
3. การศึกษาประสิทธิภาพการย่อยวัตถุดิบพื้นบ้านเพื่อการพัฒนาสูตรอาหารเลี้ยงปลานิลแบบลดต้นทุนและเป็นอาหารปลอดภัย. สุดาพร ตงศิริ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 66 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / ช43. 11
In vitro Digestible efficiency of local material feeds for Nile Tilapia [*Oreochromis niloticus*] feed development in cost reduction and food safety. Sudaporn Tongsir. Maejo University. 2015.

4. การศึกษาเบื้องต้นในการส่งถ่ายยีนเข้าสู่ยางพาราด้วยเทคนิค Agrobacterium Transformation. รัฐพร จันทรเดช. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 29 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / 17 Preliminary Study of Gene Transfer into Rubber Tree by Using Agrobacterium Transformation Technique. Ruttaporn Chundetn. Maejo University. 2015.
5. โครงการศึกษาวิธีการใช้ดัชนีทางสรีรวิทยาเพื่อประเมินความสามารถในการทนร้อนของพืช สิริวัฒน์ สาครวาสี. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 27 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / 18 Development method for using physiological index for evaluation heat tolerance in plant. Siriwat Sakhonwaseeg. Maejo University. 2015.
6. เสถียรภาพและควบคุมของระบบพลวัตแบบผสม (ไฮบริดจ์) และเป็นกลาง. เกียรติกร ราชกิจ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 30 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / 19 Stability and Control of Hybrid Dynamical Neutral Systems. Grienggrai Rajchakit Maejo University. 2015.
7. การบำบัดและการใช้ประโยชน์จากเลนบ่อเลี้ยงกุ้งทะเลเพื่อการเลี้ยงกุ้งระบบชีวภาพ. วีระชัย เพชรสุทธิ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ 64 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / 20 Treatment and Utilization of Marine Shrimp Culture Sediment to Shrimp Culture Biosecurity Systems. Weerachai Phetsut. Maejo University. 2015.
8. ฟังก์ชันกรีนของตัวดำเนินการตัวใหม่และการประยุกต์หาผลเฉลยสมการความร้อนในมิติ N วันจักร สารทสนิท. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 43 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / 21 Green function of the new operator applied to find solution of heat equation in N- dimensional. Wanchak Satsanit. Maejo University. 2015.
9. การประดิษฐ์และการหาลักษณะเฉพาะของวัสดุผสมจีโอพอลิเมอร์และมัลติเฟอร์โรอิก. เรวดี วงศ์มณีรุ่ง. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 74 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2558 / 22 Fabrication and Characterization of novel Geopolymer–Multiferroic Composites. Rewadee Wongmaneerung. Maejo University. 2015.