

## รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

[www.librae.mju.ac.th](http://www.librae.mju.ac.th)

กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

### วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

1. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – สิงหาคม ๒๕๕๗
2. วารสารวิจัย มช. มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับเดือน มีนาคม – เมษายน 2557
3. วารสารอินไซด์ มจร. ฉบับประจำเดือน สิงหาคม, กันยายน ๒๕๕๗
4. อนุสารอุดมศึกษา ฉบับประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๗
5. Green Research. ฉบับประจำเดือน กันยายน ๒๕๕๗

### รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

1. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากปลาหนังลูกผสมเพื่อเพิ่มมูลค่า. ธนันท์ ศุภกิจจานนท์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ 49 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / ๕40. 05  
Development of increased value-added products from hybrid catfish. Thananun suphakitjanone. 2014.
2. การใช้ระบบชีววิถีเพื่อลดปริมาณสารกลิ่นสาบโคลนในเนื้อปลาดุก [ *Clarias gariepinus* [Linnaeus. 1758 ] ] เพื่อ อาหารปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. บัญญัติ มนเทียรอาสน์ รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 29 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / ๕43. 06  
Use of the “ *Biological – Ways-of Life*” System for Earth-Musty Odors Reducing in the Catfish. *Clarias gariepinus* [Linnaeus. 1758]. Fillet for food safety and Environmental Friendly. Bunyurt montienart. 2014.
3. กิจกรรมของจุลินทรีย์ดินและชนิดอินทรีย์วัตถุที่เกิดขึ้นจากไส้เดือนดินและปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดิน. อานัฐ ตันโซ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 79 หน้า.เลขเรียกหนังสือ 2557 / ๕42. 07  
Study on Soil Microbial Activities and Types of Organic Matter Affected by Various Earthworms and Vermicomposts. Arnut thuncho. 2014.

4. การผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินด้วยสายพันธุ์ท้องถิ่นไทย. สุสิทธิ์ อารักษ์ณัฏฐธรรม. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 46 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / ช42. 08

Vermicompost Production from Local Thai Earthworms. Sureerak arraktum. 2014.

5. การประยุกต์ใช้พืชท้องถิ่นพัฒนาสูตรอาหารเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงปลาหมอเชิงพาณิชย์. ทิพสุคนธ์ พิมพ์พิมล. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 26 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / ช40. 06

Application of local plant in diets formula for cost reduction Climbing perch [ *Anabas testudineus* ] culture. Thipsukon pimpimon. 2014.

6. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของโฮมสเตย์. ไพศาล กาญจนวงศ์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 121 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / ช44. 01

Development of Information System for Enhance the Competitiveness of Home Stay . Phaisal kanjanawong. 2014.

7. การศึกษาและพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์จากกรูมาลิน-สารสัมพันธ์โปรตีนในดินและอาบัสคูลาร์ไมโครไรซาเพื่อใช้บำบัดดินและปรับปรุงคุณภาพของดิน. ศุภิตดา อ้าทอง. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 97 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / 27.

Study and Development of Organic Fertilizer form Glomalin – Related Soil Protein and Arbusclar – Mycorrhiza for Increase Resistant of Drought for Plant and Amendment Soil Quality. Suphatida aumthong. 2014.

8. การวิเคราะห์ความรู้ ภูมิปัญญาด้านเกษตรกรรม. พิทยา สุนทราววงศ์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 475 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / 28.

An Analysis of Knowledge agricultural Local Wisdom. Phittaya sontrawong. 2014.

9. การวิเคราะห์ความยั่งยืนของระบบเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่ / การปลูกยางพาราเป็นพืชหนึ่งในระบบ. นครเรศ รังควัต. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 55 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / 29

Sustainable Analysis of Agricultural Systems in Chiang Mai Province : Rubber – base Systems.  
Nakarate reungkawat. 2014.

10. การศึกษาความหลากหลายของนกเพื่อพัฒนากิจกรรมการดูนกในโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริ จังหวัดชุมพร. ชลตรงค์ ทองสง. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 74 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / 30. The Study of Birds Diversities for Development of Bird Watching Activities In nong–yai King Project Chumphon Province. Chondarong thongsong. 2014.
11. การลดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยจุลสาหร่ายในระบบผลิตก๊าซชีวภาพ. ศิราภรณ์ ชื่นบาน. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 90 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / 31. Carbon Dioxide Mitigation by Microalgae from Biogas. Siraporn chunban. 2014.
12. การพัฒนาคุณภาพฐานข้อมูลงานวิจัยและวิเคราะห์องค์ความรู้งานวิจัยสาขาพืชศาสตร์ด้วยระบบตรรกะนี้หัวเรื่องแบบศัพท์สัมพันธ์ : กรณีฐานข้อมูลงานวิจัยกล้วยไม้และลำไยของประเทศ. สุธรรม อูมาแสงทองกุล. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 94 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / 32. Improvement of Database Quality and Study of the State of Knowledge on Plant Science Research by Using Subject Heading and Thesaurus Indexing System : a Case Study of National Orchid and Longan Database. Sutum aumasangthongkul. 2014.
13. ห่วงโซ่คุณค่าของปลานิลในจังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย. เรียงชัย ต้นสุชาติ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. 136 หน้า. เลขเรียกหนังสือ 2557 / 33. Value Chain of Nile Tilapia in Chiang Mai and Chiang Rai Provinces. Reungchai thumsuchat. 2014.

-----