

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

1. วารสารวิจัยรามคำแหง (สาขามนุษยศาสตร์) ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๖
2. วารสารวิจัย รามคำแหง (สาขาวิทยาศาสตร์) ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๖
3. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
4. อนุสารอุดมศึกษา ฉบับประจำเดือน มีนาคม ๒๕๕๖
5. อินไซด์ มจร. ฉบับประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
6. จดหมายข่าว สมาคมศิษย์เก่าแม่โจ้. ฉบับประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

1. การศึกษาความเป็นพิษต่อเซลล์ของอนุพันธ์โรทีนอยด์. ฐิติพรรณ ฉิมสุข. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖/๒๖
Cytotoxic activity study of rotenoid derivatives . Thitiphan Chimsook . Jiraporn Kitikul . 2013 . 51 p.
2. การจัดการโปรแกรมการท่องเที่ยวตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนบ้านแม่สา ต. โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่. วิจิตรา ลีละพัฒนา. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
๑๑๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๒๘
Maesa Community Tourism Management Program through Sufficiency Economy Philosophy, Pongyang Sub district, Maerim District, Chiang Mai Province, Thailand. Winitra Leelapattana , Weerapon Thongma and Wiwat Prasansuk. 2013. 117 p.
3. การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของกลุ่มออมทรัพย์เพื่อการพึ่งตนเองทางเศรษฐกิจและสังคมในชุมชนเกษตรตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง. อารีย์ เชื้อเมืองพาน. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
๖๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๒๙
Performance efficiency increasing of saving groups for self-dependence on economic and social in agriculture community follow in philosophy of sufficiency economic. Aree Cheamuangphan. Krisda Bhackdee. 2013. 68 p.
4. การบังคับกล้วยหอม กัลวาชัย และกล้วยน้ำว้าตกเครือบนลำต้น. นิคม วงศ์นันตา. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๐.
Forcing Three Types of Banana [hom Khai Namwa] to Produce Bunch by Drilling a Hole on Midsection. Nikom wongnunta. 2013. 31 p.

5. การพัฒนาเคมีคอลลอยด์เซนเซอร์สำหรับวัดตะกั่วในน้ำผึ้งด้วยขั้วไฟฟ้าบิสมัทอะมัลกัม ท่อคาร์บอนนาโน ปรับแต่งด้วยไคโตซานแบบเชื่อมไขว้ ธาณินทร์ แดงกวารมย์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๑๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๑

Development of chemical sensor for Pb in honey product using a bismuth amalgam-carbon nanotube modified with crosslinked chitosan. TANIN TANGKUARAM. MANOCH THANOMWAT. 2013. 113 p.

6. ความยินดีที่จะจ่ายและความสามารถที่จะจ่ายได้สำหรับผักสดอินทรีย์ของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่. ชนิตา พันธุ์มณี. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๙๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๒
7. การพัฒนาดาวเรืองสายพันธุ์เพศผู้เป็นหมันโดยการเพาะเลี้ยงโอวูล. เฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศรี รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๓
8. การเพิ่มศักยภาพการเลี้ยงปลาหมอไทยด้วยการเสริมกวาดเครือขาวในสูตรอาหารเพื่อผลิตอาหารปลอดภัย สำหรับการบริโภค . ยุธนา สว่างอารมย์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๔

Willingness to Pay and Ability to Pay for Fresh Organic Vegetables of the Consumers in Chiang Mai Province. Chanita Panmanee, Raphassorn Kongtanjaruanun. 2013. 95 p.

Improvement of male sterile line (A-line) marigold via ovule culture. Chalerm Sri . 2013. 31 p.

The Enhancing Potential in *Anabas testudineus* Culture by Adding *pueraria mirifica* in the Fish Feed for Producing Safety Food for A Consumption. Yutthana Savangarrom, Kamonwan Suphawinyoo , SINCHAI MANEEKAT. 2012. 66 p.

9. การอนุบาลลูกกุ้งก้ามกรามด้วยสาหร่ายสไปรูลิनाในระบบน้ำหมุนเวียนแบบปิด. กระสินธุ์ หังสพฤกษ์. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๓๓ .๑๑
10. รูปแบบและอาหารที่เหมาะสมสำหรับการผลิตกบนา [*Rana rugulosa*] เพื่อเป็นอาหารปลอดภัยและทำให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน . ณัฐกรกานต์ มุกดาจตุรพัคตร . รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๓๓ .๑๒

Nursing of Giant Freshwater Prawn [*Macrobrachium rosenbergii*] in Closed Recirculating System. Krasindh Hangsapreurke. 2013. 52 p.

Suitable methods and feed to produce common lowland frog [*Rana rugulosa*] to be safe food for consumption and generate sustainable development. Nattakarn Mukdajaturaphak, Chanagun Chitmanat , Jongkon Promya . 2013. 47 p.

11. การศึกษาและจัดทำระบบฐานข้อมูลการจัดการธุรกิจลำไยอินทรีย์ในภาคเหนือตอนบน. สัจญมา พันธุ์แพง. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๘๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๓๓๗ .๐๓

Study and Create Database System of Organic Longan Business Management in The Northern Region of Thailand. Sancha Panpeng, Winai Bankomnate , Sudaranee . 2013. 90 p.

1. ศึกษาความสัมพันธ์การเจริญพันธุ์ของปลาตุ๊กตาพันธุ์ กฤษณ์ พลไทย. รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๖ / ๒๗ (งานวิจัยนอกงบประมาณแผ่นดิน)