

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ฉบับประจำเดือน กันยายน – ธันวาคม ๒๕๕๗

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การควบคุมทางชีวภาพของแบคทีเรียบริเวณรากพืชในการยับยั้งโรคขอบใบแห้งในข้าวสายพันธุ์เศรษฐกิจไทย. มธุรส ชัยหาญ รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๙๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๕๖
Biological Control of Bacterial Leaf Blight Disease in Thai Economic Rice
Mathurot chaiharn. Maejo University.
๒. รูปแบบรังที่ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงชันโรงในการค้า. ณัฐพัชร์ เกียรติวรกรานต์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๒๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๕๗
Type of Hive for Promoting commercial Meliponiculture. Nutpachara Theanworrakang Maejo University.
๓. ทักษะการรับรู้และการตระหนักถึงความปลอดภัยของอาหารและความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวต่ออาหารไทย ๒๕๕๗. ธรณชนก คำแก้ว. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๙๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๕๘
Tourists Attitude, Food Safety Perception and Awareness, and Satisfaction with Thai Food at Chiang Mai Destination. Thanchanok Khamkaew. Maejo University.

๔. การศึกษาคุณภาพดินในแปลงข้าวเกษตรอินทรีย์และเกษตรแบบเดิมเพื่อการปรับปรุงคุณภาพการผลิตข้าวอินทรีย์. สมคิด ดีจริง. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๘๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๕๙.
- Study of organic and conventional rice soil quality for improvement of organic rice production
Somkid Deejing. Maejo University.
๕. การพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์วิสัยทัศน์เพื่อการคัดคุณภาพลำไยอบแห้งทั้งผล. พูนพัฒน์ พูนน้อย. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๓๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๐.
- Development of a Computer Vision System for Grading of Dried Longan Fruit. Poonpat Poonnoy.
Maejo University.
๖. การพัฒนากลยุทธ์การตลาดท่องเที่ยวเชิงนิเวศในเขตภาคเหนือตอนบน. आयुส อยู่เย็น. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๙๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๑
- The Development of Marketing Ecotourism Strategy in Upper Northern Thailand. Ayooth Yooyen. Maejo University.
๗. การเปรียบเทียบต้นทุนและผลผลิตของการปลูกผักอินทรีย์ที่ตอบสนองต่อปุ๋ยอินทรีย์ในสภาพโรงเรือน และนอกโรงเรือน. ประสิทธิ์ กาบจันทร์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๒๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๒.
- A Comparative Study of Cost and Organic Vegetable Yields Responding to Organic Fertilizer Inside and Outside Glasshouse. Prasit Kabchan. Maejo University.
๘. แนวทางการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟอาราบิก้าอินทรีย์ในภาคเหนือของประเทศไทย : การประยุกต์ใช้แนวคิดห่วงโซ่คุณค่า. ชนิตา พันธุ์มณี. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๘๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๓.
- Guidelines on Improvement of Organic Arabica Coffee Farmers Potential in the Northern of Thailand : The Applications of Value Chain Concept. Chanita Panmanee. Maejo University.

๙. ศึกษาเปรียบเทียบผลจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดต่างๆต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมีและกายภาพบางประการของดินในระบบการปลูกพืชอินทรีย์. วาสนา วิรุณรัตน์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๓๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๔.

Effect of Organic Fertilizers on the Changes of some Soil Chemical and Physical Properties in Organic Farming System. Vassna Viroonrat. Maejo University.

๑๐. เทคนิคคลื่นเสียงความถี่สูงสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการขนาดจิ๋วชนิดโฟลอินเจคชั่นเคมีลูมิเนสเซนซ์ เพื่อการวิเคราะห์สารปนเปื้อนในอาหารบางชนิด. ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๔๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๕

Ultrasound-enhanced flow injection chemiluminescence for determination of selected food contaminants in a miniaturized analytical system. Sakchai Satiemperakul. Maejo University.

๑๑. การเตรียมเซลลูโลสตัดแปรที่ย่อยสลายได้ทางชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรภายใต้พลังงานไมโครเวฟ. อุษารัตน์ รัตนคำนวน. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๕๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๗.

Preparation of Biodegradable Modified Cellulose Films from Agricultural Waste under Microwave Energy. Usarat Ratanakamnuan. Maejo University.

๑๒. ผลของการเลี้ยงปลานิลสายพันธุ์ทนเค็มร่วมกับกุ้งขาวแวนนาไม ในบ่อปูพื้นพลาสติก. ยุทธนา สว่างอารมณ์. ผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๕๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๘.

Effect of Nile Tilapia's salinity tolerance Culture and White shrimp [*penaeus vanamei*] in Polyethylene Pond. Yutthana Savangarrom. Maejo University.
