

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารวิจัยเพื่อท้องถิ่น ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม – มิถุนายน ๒๕๕๗
๒. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ฉบับเดือน พฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๕๗
๓. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน กันยายน ๒๕๕๗

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การเตรียมและสมบัติทางไฟฟ้าของวัสดุผสมซีเมนต์เถ้าแกลบ-เซรามิกเพียโซอิเล็กทริก.
นิตยา ใจทอง. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๕๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๓๔
Preparation and Electrical Properties of Rice Husk Ash Cement Based – Piezoelectric Ceramic Composite. Nittaya jaitanong. ๒๐๑๔.
๒. การคัดแยกเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพสูงในการย่อยสลายฟอสเฟตจากรากพืชของข้าวหอมมะลิแดง. ภัทชนาวรรณ ฉันทรัตน์โยธิน รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๓๕
Isolation of Potential Phosphate Solubilizing Bacteria from the Rhizosphere of Red Brown Rice. Pattanawon chatratanayotin. ๒๐๑๔.
๓. การผลิตสีผสมอาหารธรรมชาติจากเห็ดห่มเมล็ดพืชข้าว. หยาดฝน ทนงการกิจ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๓๖
Production of Natural Food Colorant From Gac Aril. Yartfon tanongkankit. ๒๐๑๔.

๔. แนวทางการพัฒนาอาคารภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้เพื่อนำไปสู่ความเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว.
ณัชวิชญ์ ตีกุล. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๔๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๓๗/
Building Development in Maejo University Lead to Green University. Nutchawit tikul. ๒๐๑๔.
๕. การพัฒนาขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการของคณะกรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพ
ระดับตำบลในเขตอำเภอเมือง จังหวัดแพร่. ศิริพร พันธุ์ลี รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้.
๑๘๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๓๘
The Managerial Competency Development of Local Health Security Fund Committees : A Case
Study of Committees in Tambol Level, Muang district, Phrae province. Siriporn punturi. ๒๐๑๔.
๖. สารสกัดสมุนไพรไทยยับยั้งเชื้อราสำคัญในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ. จิราภรณ์ โรจนทินกร. รายงาน
ผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๘๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๓๙
Thai Herb Extracts to Inhibit Particular Aquatic Fungi in Aquaculture. Jiraporn rottinakon. ๒๐๑๔.
๗. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวเหนียวหอมจากข้าวเจ้าด้วยวิธีผสมกลับโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลช่วยในการ
คัดเลือก. วรภรณ์ แสงทอง. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ
๒๕๕๗ / ๔๐.
Improvement of Aromatic Glutinous Rice from Non – glutinous Rice by Using Marker – assisted
Backcrossing. Waraporn sangtong. ๒๐๑๔.
๘. การศึกษาปฏิกิริยาโฟโตแคตาไลติกส์ของผงบิสมัทวานาเดต ที่เตรียมโดยวิธีไมโครเวฟเพื่อใช้ในการ
สลายตัวของสารกำจัดแมลงเมทโธมิล จากแหล่งน้ำธรรมชาติ. ภูสิต ปุกมณี. รายงานผลการวิจัย
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๔๑ .
The Study of photocatalytic of bismuth vanadate powder prepared by microwave method for
degradation of methomyl insecticide from natural water source. Phusit pukmanee. ๒๐๑๔.

๙. การสังเคราะห์และการตรวจลักษณะเฉพาะของวอลลาสทอนิโตที่เตรียมจากเพอร์ไลต์และเปลือกไข่
เหลือทิ้งด้วยวิธีปฏิกิริยาสถานะของแข็ง. นภัษฐ์ จันทร์มี. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้.

๔๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๓ / ๔๒

Synthesis and characterization of wollastonite prepared from perlite and waste eggshell by solid
state reaction. Naput junmee. ๒๐๑๔.

๑๐. แนวทางการเลี้ยงปลาบึงกษยามลุ่มผสมแม่โจ้อินทรีย์. นิสรา กิจเจริญ. รายงานผลการวิจัย
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๓ / ๔๓.

Preliminary Guideline for Organic Hybrid Buk-Siam Maejo. Nisara kitchareun. ๒๐๑๔.

๑๑. การพัฒนาดาวเรืองสายพันธุ์เพศผู้เป็นหมันโดยการเพาะเลี้ยงอวูล. เฉลิมศรี นนทสวัสดิ์ศรี. รายงาน
ผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๒ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๓ / ๔๔ .

Improvement of Male Sterile Line [A-Line] Marigold via Ovule Culture. Chaleamsi nonsawatsi.

๒๐๑๔.

๑๒. การศึกษาโครงสร้างและหน้าที่ของยีนควบคุมการสังเคราะห์แอนโทไซยานินในข้าวเพื่อใช้เป็นยีน
เครื่องหมายในการปรับปรุงพันธุ์ข้าวให้มีคุณค่าของโภชนาการสูง. ช่อทิพา สกุลสิงหาโรจน์. รายงาน
ผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๓ / ๔๕.

Molecular Characterization of Genes Controlling Anthocyanin Biosynthesis in Rice for Use as
Marker Genes in Rice Improvement for Enhanced Nutritional Values. Chotipa sakulsingharoth.

๒๐๑๔.

๑๓. การพัฒนาฟิล์มบางทึบแทนออกไซด์ที่เจือด้วยไนโอเบียมสำหรับประยุกต์ใช้เป็นตัวตรวจวัด
แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์. วิรันธชา เครือฟู. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๔๘ หน้า. เลข
เรียกหนังสือ ๒๕๕๓ / ๔๖.

The Development of Niobium Doped Tungsten Oxide Thin Film for Application in Sulfur Dioxide
Gas Sensor With Dried Longan Industry. Wiruntacha kreufu. ๒๐๑๔.