

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘
๒. วารสารโครงการหลวง ฉบับประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๕๘
๓. วารสาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ฉบับประจำเดือน ตุลาคม – ธันวาคม ๒๕๕๘
๔. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๕๘
๕. จดหมายข่าว วช. ฉบับประจำเดือน สิงหาคม – กันยายน ๒๕๕๘
๖. วารสารไทยคู่ฟ้า ฉบับที่ ๒๕
๗. รายงานประจำปี รอบปีบัญชี ๒๕๕๗ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
๘. เอกสารคำแนะนำของกรมอุทยานแห่งชาติ

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การจำแนกลักษณะประจำพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์ลำไย ฉันทนา วิชรรัตน์ รายงานผลการวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๕๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ช๓๘. ๐๙
Classification of Longan Germplasm and Breeding Program.Chantana Wicharatana Maejo University. ๒๐๑๕.
๒. อิทธิพลของต้นตอลำไยต่อการเจริญเติบโตทนแล้งและทนโรคของลำไยพันธุ์ดอ นพพร บุญปลอด รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้๔๘หน้า.เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ /ช๓๘. ๑๐
The Influence of Rootstocks on Growth, Longan Decline, and Drought of Longan CV. 'Dew' Nopporn Boonplod Maejo University. ๒๐๑๕.
๓. โครงการอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์ลำไย ธีรนุช เจริญกิจ รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๔๕ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ช๓๘. ๑๑
Germplasm Resources and Cultivar Development for Longan [*Dimocarpus longan*Lour.]. Theeranuch Jaroenkit Maejo University. ๒๐๑๕.

๔. ผลของวิธีการทำแห้งต่อความสามารถในการต้านออกซิเดชันของสาหร่ายสไปรูลิน่า [*Spirulina platensis*]. วิจิตรดา แดงปรก. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๙๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ /ช๔๓. ๑๓

Effect of Drying Method on Antioxidant Activities of Spirulina [*Spirulina platensis*]
Wichitra Daengprok Maejo University. ๒๐๑๕.

๕. การศึกษาศักยภาพในการนำเศษวัสดุจากการตัดแต่งกิ่งลำไยมาผลิตเอทานอล. มยุรา ศรีกัลยานุกูล รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๘๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ๓๖
A study on the possibility of longan tree trimming waste for the bioethanol productionerms
Mayura Srikanlayanukul Maejo University. ๒๐๑๕.

๖. ดัชนีความสุขของชุมชนบริเวณรอบพื้นที่ป่าอนุรักษ์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – แพร่ ทีฆา โยธากิติ รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๗๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ๓๗
Community Happiness Index around Forest Conservation of Maejo University Phrae Campus,
Phrae Province Teeka Yotapakdee Maejo University. ๒๐๑๕.

๗. ปัจจัยที่เป็นตัวกำหนดการทำเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลแม่แฝก อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ วีร์ พวงเพิกคึก รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๙๙ หน้าเลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ๓๘

Factors Determenant the Organic Farming of Farmer In Tambon MaeFag Sansai Chiangmai
Thailand .Wee Pongperksuk Maejo University. ๒๐๑๕.

๘. การเตรียมฟิล์มพอลิพรอพิลีนที่สลายได้ด้วยแสง ธวัชฉัตร สร้อยทอง รายงานผลการวิจัย
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๔๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ๓๙

reparation of photo-degradable polypropylene films. Tawat Soltong Maejo University. ๒๐๑๕.

๙. การสังเคราะห์แคลเซียมซิลิเกตจากหอยเชอรี่และแกลบข้าวเพื่อใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในไบโอดีเซล
รัชดาภรณ์ ปันทะรส รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๖๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ๔๑
Synthesis of calcium silicate from golden apple snail and rice husk to use as catalyst in biodiesel
Ratchadaporn Puntharod Maejo University. ๒๐๑๕.

๑๐. การหาสภาวะที่เหมาะสมในการอบแห้งต่อการสกัดสารต้านอนุมูลอิสระในชาสมุนไพรรากหญ้า
นาคประสม รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๓๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ๔๒

The Optimization of Drying Condition on Antioxidants Extraction of herbal Tea from *nelumbo nucifera* Gaertn Kanjana Narkprasom Maejo University. ๒๐๑๕.

๑๑. การหาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดสารฟีนอลิกจากเมล็ดมะเข็ญงโดยวิธีไมโครเวฟร่วม และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ นักรบ นาตประสม รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๓๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๘ / ๕๓

Optimization of microwave Assisted Extraction for Crude Total Phenolic from *Cleistocalyx nervosum* Seeds and its antioxidant activity. Nukrob Narkprasom Maejo University. ๒๐๑๕.
