

## รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

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

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

### วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. ฉบับประจำเดือน กันยายน – ธันวาคม ๒๕๕๗
๒. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร. ฉบับประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๘
๓. อนุสารอุดมศึกษา. ฉบับประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๘
๔. จดหมายข่าว วช. ฉบับประจำเดือน ตุลาคม – พฤศจิกายน ๒๕๕๗

### รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การจัดสรรปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสมเพื่อการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพในเขตพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย. มนตรี สิงหาวาระ รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๒๑๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๖๙  
An Optimization of factors input Allocate for the Biofuel in the Northern of Thailand.  
Montri Singhavara. Maejo University.
๒. ระบบโลจิสติกส์กับการพัฒนาการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ( Royal Coast ) ในจังหวัดชุมพรและพื้นที่เชื่อมโยง. พัชรี หล้าแหล่ง. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๑๐๑ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๗๑  
Logistic System with Development : Royal Coast Tourism in Chumphon Province and the Connection Area  
Patcharee Lalang. Maejo University.

๓. คู่มือดูนกออนไลน์. อุทัยวรรณ ศรีวิชัย. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๕๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๓ / ๓๒.  
A Guide to the Birds Online  
Uthaiwan Sriwichai. Maejo University.
๔. กระบวนการถ่ายทอดระบบสื่อความหมายสำหรับการท่องเที่ยวที่เกาะพิทักษ์ จังหวัดชุมพร.  
เบญจมาศ ณ ทองแก้ว. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๑๓๔ หน้า. เลขเรียกหนังสือ  
๒๕๕๓ / ๓/๓.  
Interpretive System to Communicate Process for Tourism at Koh Phithak, Chumphon Province.  
Benjamas Na thongkaew. Maejo University.
๕. คุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของประชาชนในอำเภอกัลยาณิวัฒนา  
จังหวัดเชียงใหม่. รัศมีสรณ์ คงธนจารุอนันต์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๓/๔ หน้า.  
เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๓ / ๒๔๕. ๐๑  
People's Sustainability of Life Quality through Philosophy of Sufficiency Economy in  
Kunlayaniwattana District, Chiang Mai, Thailand.  
Raphassorn Kongtanjaruanun. Maejo University.
๖. คุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของประชาชนในอำเภอแม่เมาะ จังหวัด  
เชียงใหม่. ชัช พงษ์ศิริวัฒน์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๔๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ  
๒๕๕๓ / ๒๔๕. ๐๒.  
People's Sustainability of Life Quality through Philosophy of Sufficiency Economy in Maeai  
District, Chiang Mai, Thailand.  
Chat Pogsivat. Maejo University.

๓๗. ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจการลงทุนในกลุ่มธุรกิจพืชผักเกษตรอินทรีย์โดยการใช้ปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดิน. ทัดพงษ์ อวิโรธนานนท์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๖๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๒๕๒. ๑๐.

Economic Worthiness of Organic Vegetable Agriculture Business By the Use of Earthworms Compost.  
Thatphong Awirothananon. Maejo University.

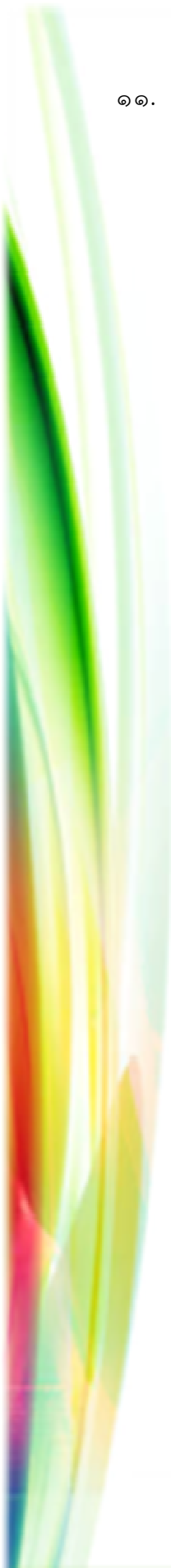
๓๘. การศึกษาคุณภาพปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดิน และการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร. วีณา นิลวงศ์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๖๐ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๒๕๒.๐๙.  
Study on the Quality and Application of Vermicompost for Agricultural Production.  
Weena Nilawonk. Maejo University.

๓๙. โครงการวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อการพัฒนากลุ่มเกษตรกรอินทรีย์. ธนรักษ์ เมฆขยาย. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๑๒๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๒๓๕.๐๖.  
The Integrated Research to Organic Farmer's Group Development and Organic Farm Management, According to Sufficiency Economy Philosophy in San-sai District, Chiang Mai Province Organic Farming System.  
Tanarak Meckhayai. Maejo University.

๑๐. การฟื้นฟูแหล่งนิเวศน์ผักหวานป่าเพื่อส่งเสริมให้เป็นพืชเศรษฐกิจกับชุมชนในพื้นที่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่เฉลิมพระเกียรติ. ดร.ธนากร ลัทธิตีระสุวรรณ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้.  
เลขเรียกหนังสือ สกอ.-๕๗-๐๐๗

The Restoration of Forest Ecology System on *Melientha suavis* Pierre. For Extension to community at Maejo University Phrae Camus.

Thanakorn Lattirasuvan. Maejo University Phrae Camus.

- 
๑๑. การใช้ประโยชน์เชื้อราโรคแมลงสายพันธุ์ท้องถิ่นควบคุมเพลี้ยไฟพริก [ *scirtothrips dorsalis* Hood [Thysanoptera: Thripidae ] และการประเมินประโยชน์ของเชื้อราเหล่านั้น. ดร.ศมาพร แสงยศ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. เลขเรียกหนังสือ สกอ.-๕๓/-๐๐๓  
[ Utilization of indigenous entomopathogenic fungi to control chili thrips, *Scirtothrips dorsalis* Hood [thysanoptera:Thripidae ], and their benefit assessment ]  
Ms. Samaporn Saengyot. Maejo University
-