

รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

www.librae.mju.ac.th

กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ฉบับประจำเดือน มกราคม – พฤษภาคม ๒๕๕๗
๒. วารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ฉบับประจำปี ๒๕๕๖.
๓. วารสารวิจัย เพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม – มิถุนายน ๒๕๕๗.
๔. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๗.
๕. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร ฉบับประจำเดือน มกราคม – เมษายน ๒๕๕๗.
๖. วารสารศิลปศาสตร์ ฉบับประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๗.
๗. จดหมายข่าว วช. ฉบับประจำเดือน เมษายน – พฤษภาคม ๒๕๕๗.
๘. วารสารเมืองไม้ผล ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๗.
๙. Maejo International; Jan – April ๒๐๑๔.
๑๐. Green Research; June ๒๐๑๔.

รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การสังเคราะห์งานวิจัยเกี่ยวกับด้านเกษตรอินทรีย์ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้. หนึ่งททัย ตันติสันติสม.
รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๔๓ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๒๒.
A Synthesis of Research on the Organic Maejo University.
๒. ความรุนแรงในการก่อโรคและพันธุกรรมในระดับโมเลกุลของเชื้อรา *Beauveria bassiana* สายพันธุ์
ท้องถิ่นที่เป็นผลมาจากอาหารเทียมและวัสดุเพาะเลี้ยงเพิ่มปริมาณสำหรับใช้ประโยชน์ในการควบคุม
แมลงศัตรูพืชอย่างยั่งยืน. รุ่งเกียรติ แก้วเพชร. รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน
ดุสิต ๕๖ หน้า. เลขเรียกหนังสือ พ. ๑๗/๘
Virulence and genetic at molecular level of indigenous strain of *Beauveria bassiana* effected by
artificial and mass production medias using for sustainable insect control.

๓. การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมแลความรุนแรงในระดับโมเลกุลของเชื้อรา *Erynia neoaphidis* Remaudiere and hennebert [Entomophthorales; Entomophthoraceae] ซึ่งใช้ประโยชน์ในการควบคุมเพลี้ยอ่อนศัตรูพืชผักวงศ์กะหล่ำอย่างยั่งยืน. รุ่งเกียรติ แก้วเพชร รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต ๕๙ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ผ. ๑๓/๙
- Evaluation of genetic variation and virulence at molecular level of *Erynia neoaphidis* Remaudiere and Hennebert [Entomophthorales; Entomophthoraceae] use for sustainabli control of aphids infested cruciferous crops .
