

## รายชื่อหนังสือใหม่

ห้องสมุดงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้

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

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

### วารสาร, ข่าวสารต่างๆ

๑. วารสารนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๕๗
๒. วารสารวิจัย มข. มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๕๗
๓. วารสารวิจัย เพื่อท้องถิ่น ฉบับประจำเดือน มีนาคม – เมษายน ๒๕๕๗
๔. วารสารเศรษฐกิจการเกษตร ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๗.
๕. วารสารจุฬารัตน์วิจัย ฉบับประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๗
๖. อนุสารอุดมศึกษา ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๗
๗. จดหมายข่าว วช. ฉบับประจำเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม ๒๕๕๗
๘. จดหมายข่าวกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๕๗

### รายงานผลการวิจัย, ประชุมสัมมนาทางวิชาการและหนังสืออื่นๆ .

๑. การศึกษาการทำงานของยีนทนร้อนเพื่อพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยให้ทนทานอุณหภูมิสูง. แสงทอง พงศ์เจริญกิต. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ๓๗/ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗/ ๒๓ Sangtong Pongchareunkit. ๒๐๑๔. Expression Study of Heat Shock Transcription Factor Genes for Development of Thai Rice Varieties with Heat Tolerance.
๒. การพยากรณ์พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตของยางพาราในเขตพื้นที่ภาคเหนือ. ประเสริฐ จรรยาสุภาพ รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๑๑๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗/ ๒๔ Praseart Junyasuphab. ๒๐๑๔. Forecasting on Cultivated Area and Production Yield of Rubber Trees in Northern Thailand.

๓. การระบุปฐพีชีสของเห็ดพิษแบบรวดเร็วด้วยเทคนิค Real – time PCR. เรือนแก้ว ประพฤติ. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๕๗ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๒๕

Reunkaew Praprud. ๒๐๑๔. Rapid Identification of Poisonous Mushroom Species by real-time PCR-based Technique.

๔. การแพร่ทำลายของด้วงรังผึ้ง [ Small Hive Beetle ] และปัจจัยทางกายภาพที่มีผลต่อการเจริญเติบโต. ณัฐฐพัชร์ เถียรวรกานต์. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๓๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ๒๖

Nattaphat Tielrawarakan. ๒๐๑๔. Small hive Beetle Infestation and Physical Factors Effecting Growth.

๕. การเลี้ยงปลาหมอเทศเดี่ยวเพื่อเพิ่มผลประโยชน์ทางการค้า. จอมสุดา ดวงวงษา. รายงานผลการวิจัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้. ๒๘ หน้า. เลขเรียกหนังสือ ๒๕๕๗ / ช๔๐. ๐๔

Jomsuda Dongwongsa. ๒๐๑๔. Culture of Monosex Females Climbing Perch [ Anabas testudineus ] for Commercialise.

-----