

บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. 2540. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาลัยกอ. ณ. โรงแรมเจริญชานี บีร์นเซส จ. ขอนแก่น 2-4 กรกฎาคม 2540. 90 หน้า.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2538. สถิติการปลูกไม้ผล. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กิตติมา ด้วงแคน. 2552. บทความในкор์ไรซ่า. <http://www.dnp.go.th/foremic/fmo/mycorrhiza.htm> คืนเมื่อ วันที่ 2 พฤษภาคม 2552.

เกย์น สร้อยทอง. 2537. เห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. โรงพิมพ์ศิริธรรม ออฟเซ็ท, อุบลราชธานี.

222 หน้า.

ฉลองชัย แบบประเมินชีว. 2530. การปรับปรุงพันธุ์มะลอกปากรช่อง. รายงานการวิจัยคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิรนาม. 2545. มะลอก. ผลไม้ไทย. อนิเมทกรุ๊ป. กรุงเทพฯ. 75 หน้า.

ทัศนีย์ ยุทธสิทธิ์โยธิน. 2544. การจำแนกรากอโถไม้кор์ไรชาของไม้วงศ์ย่างในป่าเต็งรัง โดยใช้ลำดับเบส ของ Internal Transcribed Spacer (ITS) และ Mitochondrial Large Subunit Ribosomal DNA.

วิทยานิพนธ์มานะบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี. บัณฑิตวิทยา

พว.เกียรติ ยิ่งสวัสดิ์. 2535. มะลอก. เอกสารประกอบการสอนวิชา การผลิตไม้ผลเบร์รี่. ภาควิชาพืช สวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ราชบัณฑิตยสถาน. 2539. เห็ดกินได้และเห็ดมีพิษในประเทศไทย ฉบับราชวัสดุพิตยสถาน. บริษัทอัมรินทร์ พรีนติ้ง แอนด์ พับลิชิชิ่ง จำกัด, กรุงเทพฯ. 170 หน้า.

รัชดาภรณ์ จันทารี. 2547. การศึกษาผลกระทบทางต่อโรคใบจุดวงแหวนในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 20 หน้า.

. 2548 ก. มะลอก . เอกสารประกอบการสอนวิชา การผลิตไม้ผลเบร์รี่. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 64 หน้า.

. 2548 ข. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะลอกพันธุ์ดีในประเทศไทยโดยใช้เทคนิค AFLP . รายงานการวิจัยปี 2548 ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยี แห่งชาติ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. โลลี.

ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. มปป. เอกสารทางวิชาการ มหาลัย. เอกสารเผยแพร่.

สุวิทย์ ชัยเกียรติบุศ. 2540. ผลงานวิจัยมหาลัยของสถาบันวิจัยพืชสวน. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาลัย ณ. โรงแรมเจริญชานี บีร์นเซส จ. ขอนแก่น 2-4 กรกฎาคม 2540. หน้า 16-27.

ไสภณ บุญลือ. 2540. ความสามารถในการอู้เพื่อรอดในดิน การเข้าอยู่อาศัยในรากข้าวโพดและถั่ว

วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

สาขาวิชารัฐ. 2536. ปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าอยู่อาศัยของเชื้อรากสติคุลา อาบสกุลาในโครงสร้างราก.
ชา ในเนื้อเยื่อราก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2541. เพศเมืองไทย. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ. 161 หน้า.

อนิวรรตน์ เกลินพงษ์, เชิดศักดิ์ ทิพไพบูลย์ และกฤตศิมา รามัญชัย. 2540. โรคและจุลินทรีย์ของไม้ในวงศ์ไม้:
ยาง. เอกสารการสัมมนา ผลการปฏิบัติงานปี 2539 โครงการวิจัยและพัฒนาไม้wang ไม้ย่าง, สำนัก
วิชาการป่าไม้. 23 หน้า.

อุทัยวรรณ แสงจันทร์. 2534. เอก توไม่โครงสร้างของพืชป่าไม้. เอกสารประกอบการบรรยายในโครงการ
ฝึกอบรมหลักสูตรการกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ (โรคและแมลงศัตรูป่าไม้) 4-8 มีนาคม 2534 ณ อาคาร
ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการป่าไม้. กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 12 หน้า.

Alarcon, A., F.T. Devies Jr, J.N. Egilla, T.C. Fox, A.A. Estrada-Luna and R. Ferrera-Cerrato.

2002. Short term effects of *Glomus claroideum* and *Azospirillum brasiliense* on growth
and root acid phosphatase activity of *Carica papaya* L. under phosphorus stress. Rev
Latinoam Microbiol. 44(1) : 31-37.

Bakhtiar, Y., D. Miller, T. Cavagnaro, and S. Smith. 2001. Interactions between two arbuscular
mycorrhizal fungi and fungivorous nematodes and control of the nematode with
fenamifos. Applied Soil Ecology. 17: 107-117.

Daniels, B.A. and H.D. Skipper. 1982. Method for the recovery and quantitative estimation of
propagules from soil, pp. 29-36. In N.C. Schenck (ed.). Method and Principle of
Mycorrhizal Research. Am. Phytopathol. Soc., St. Paul Minnesota, USA.

Davies Jr, F. T., J. D. Puryear, R. J. Newton, J. N. Egilla and J. A. S. Grossi. 2001. Mycorrhizal
fungal enhance accumulation and tolerance of chromium in sunflower (*Helianthus annuus*). J.
Plant Physiol. 158:777-786.

Didhiou, P.M., J. Hallmann, E.-C. Oerke and H.-W. Dehne. 2003. Effects of arbuscular
mycorrhizal fungi and non-pathogenic *Fusarium oxysporum* on *Meloidogyne incognita*
infestation of tomato. Mycorrhiza 13: 199-204.

Duponnois, R., A. Colombet, V. Hien and J. Thioulouse. 2005. The mycorrhizal fungus *Glomus*
intraradices and rock phosphate amendment influence plant growth and microbial
activity in the rhizosphere of *Acacia holosericea*. Soil Biol. Biochem. 37: 1460-1468.

Elsen, A., S. Declerk and D. De Waele. 2002. Effect of three arbuscular mycorrhizal fungi on
root-knot nematode (*Meloidogyne* spp.) infection of *Musa*

Elsen, A., S. Declerk and D. De Waele. 2003. Use of root organ cultures to investigate the
interaction between *Glomus intraradices* and *Pratylenchus coffeae*. Appl. Environ.

- Microbiol. 67(7): 4308-4311.
- Garcia-Garrido, J.M. and J. A. Ocampo. 1988. Interaction between Glomus mosseae and Erwinia carotovora and its effects on the growth of tomato plants. New Phytol. 110: 551-555.
- Gerdemann, J.W. and T.H. Nicolson. 1963. Spores of mycorrhizal Endogone species extracted from soil by wet sieving and decanting. Trans. Brit. Mycol. Soc. 46: 235-244.
- Gryndler, M. 2000. Interactions of arbuscular mycorrhizal fungi with other soil organisms, pp 239-262. In Kpulnik, Y. and Douds Jr. D.D. (eds) Arbuscular mycorrhizas : physiology and function. Kluwer academic publishers, Netherlands.
- Hussey, R.S. and K.R., Baker. 1973. A comparison of methods of collecting inocula of Meloidogyne species, including a new technique. Plant Disease Report 57 : 1025-1028.
- Kim,M.S. P.H. Moore.,F. Zee., M.M.M. Fitch., D.L. Steiger., R.M. Manshardt.,, R.E. Paull., R.A. Drew.,T. Sekioka. and R. Ming. 2002. Genetic diversity of *Carica papaya* as revealed by AFLP Marker. Genome. 45: 503-512.
- Kita, N., T. Ohya, H. Uekusa, K. Nomura, M. Manago and M. Shoda. 2005. Biological Control of Damping-off Tomato Seeding and Cucumber Phomopsis Root Rot by *Bacillus subtilis* RB14-C. JARQ. 39(2): 109-114.
- Koske, R.E. and J.N. Gemma. 1989. A modified procedure for staining roots to detect VA mycorrhizas. Mycol. Res. 92: 486-505.
- Magoon, C.E. 1980. Papaya : Fruit and Vegetable Facts and Pointers. United Fresh Fruit and Vegetable Association. North Washington at Madison,Alexandria Virginia 8p.
- Mukerji, K.G., Mandeep, and A. Varma. 1998. Mycorrhizosphere microorganisms : screening and evalution, Pp. 85-97. In Ajit Verma (ed). Mycorrhiza manual. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg. New York.
- Nelson, M.N. and A.W. Alvares. 1980. Purple stain of *Carica papaya*. Plant Dis. 64: 93-95.
- Pozo, M.J., C. Cordier, E.D.-Gaudot, S. Gianinazzi, J.M. Barea and C. A.-Aguilar. 2002. Localized versus systemic effect of arbuscular mycorrhizal fungi on defence responses to Phytophthora infection in tomato plants. J. Experiment. Bot. 53(368) : 525-534.
- Puppi, G. and A. Bars. 1990. Nutrient and water relations of mycorrhizal white clover. Agric. Ecosyst. Environ. 29: 317-322.
- Powell, C.L. and D.J. Bagyaraj. 1984. VA mycorrhiza: why all the interest, pp 1-3. In C.L. Powell and D.J. Badyaraj (eds). VA mycorrhiza. CRC press, Baco Raton, Florida.
- Redecker, D., 2000. Specific PCR primers to identify arbudcular mycorrhizal fungi within colonized root. Mycorrhiza. 10: 73-80.

Ryan, N.A., E.M. Duffy, A.C. Cassells and P.W. Jones. 2000. The effect of mycorrhizal fungi on the hatch of potato cyst nematode. *Applied Soil Ecology*. 15: 233-240.

Schenck, N.C. and Y. Perez. 1988. Manual for the identification of VA mycorrhizal fungi 2nd ed., INVAM, Univ. of Florida, Gainesville, Florida, USA. 241 p.

~~Sieverding, E. 1991. Vesicular-Arbuscular Mycorrhiza management in Tropical Agrosystem. GTZ GmbH, Germany. 371 p.~~

Sommer, N.F. 1985. Papaya Handling. Postharvest Handling System : Tropical Fruits. In : Postharvest Technology of Horticultural Crops. Cooperative Extension. University of California. Division of Agriculture and Natural Resources : 162-166.

Tian, C.Y., G. Feng, X.L. Li and F.S. Zhang. 2004. Different effects of arbuscular mycorrhizal fungal isolates from saline or non-saline on salinity tolerance of plants. *Applied Soil Ecology*. 26: 143-148.

Trouvelet, A., J.L. Kough and V. Gianzai-Pearson. 1985. Mesure Dutaux de Mycorrhization VA d'un Système Radiculaire. Pp. 217-221. In V. Gianinazzi-Pearson and S. Gianinazzi (eds.). Aspects Physiologiques et Génétiques des Mycorhizes. Actes du 1er Symposium Européen sur les Mycorhizes. INRA, Paris.

Yeh, S.D., D. Gonsalves, H.L. Wang, R. Namba and R.J. Chiu. 1988. Control of papaya ring spot virus by cross protection. *Plant Dis.* 72: 375-380.

<http://www.healthnet.in.th/text/forum2/vet/017.htm> คืนเมื่อ 2 ธันวาคม 2553

<http://www.matichon.co.th/techno/techno.php> คืนเมื่อ 2 ธันวาคม 2553

<http://www.manager.co.th/Local/ViewNews.aspx?NewsID=4643440290689> คืนเมื่อ 8 ธันวาคม 2553

http://www.agri.ubu.ac.th/lms/ratchadaporn/papaya_base.php?p=5 คืนเมื่อ 20 ธันวาคม 2553