

บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. 2540. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ มะละกอ. ณ. โรงแรมเจริญธานี
ปรีณเซส จ. ขอนแก่น 2-4 กรกฎาคม 2540. 90 หน้า.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2538. สถิติการปลูกไม้ผล. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กิตติมา คิ้วงเค. 2552. บทความไมคอร์ไรซา. <http://www.dnp.go.th/foremic/fmo/mycorrhiza.htm> ค้นเมื่อ
วันที่ 2 ตุลาคม 2552.

เกษม สร้อยทอง. 2537. เห็ดและราขนาดใหญ่ในประเทศไทย. โรงพิมพ์ศิริธรรม ออฟเซ็ท, อุบลราชธานี.
222 หน้า.

ฉลองชัย แบบประเสริฐ. 2530. การปรับปรุงพันธุ์มะละกอปากช่อง. รายงานการวิจัยคณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

ทัศนีย์ ยุทธสิทธิ์โยธิน. 2544. การจำแนกราเอคโตไมคอร์ไรซาของไม้วงศ์ยางในป่าเต็งรังโดยใช้ลำดับเบส
ของ Internal Transcribed Spacer (ITS) และ Mitochondrial Large Subunit Ribosomal DNA.
วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
ธนบุรี. บัณฑิตวิทยา

ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. 2535. มะละกอ. เอกสารประกอบการสอนวิชา การผลิตไม้ผลเขตร้อน. ภาควิชาพืช
สวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ราชบัณฑิตยสถาน. 2539. เห็ดกินได้และเห็ดมีพิษในประเทศไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. บริษัทอัมรินทร์
พรินติ้ง แอนด์ พับลิชชิ่ง จำกัด, กรุงเทพฯ. 170 หน้า.

รัชดาภรณ์ จันทาศรี. 2547. การศึกษามะละกอทนทานต่อโรคใบจุดวงแหวนในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี.
รายงานการวิจัยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 20 หน้า.

_____. 2548 ก. มะละกอ . เอกสารประกอบการสอนวิชา การผลิตไม้ผลเขตร้อน. ภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 64 หน้า.

_____. 2548 ข. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของมะละกอพันธุ์ดีใน
ประเทศไทยโดยใช้เทคนิค AFLP . รายงานการวิจัยปี 2548 ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี
แห่งชาติ, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. มปป. เอกสารทางวิชาการ มะละกอ.
เอกสารเผยแพร่.

สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ. 2540. ผลงานวิจัยมะละกอของสถาบันวิจัยพืชสวน. เอกสารประกอบการ
ประชุมสัมมนาทางวิชาการ มะละกอ ณ. โรงแรมเจริญธานี ปรีณเซส จ. ขอนแก่น 2-4
กรกฎาคม 2540. หน้า 16-27.

โสภณ บุญถวิล. 2540. ความสามารถในการอยู่รอดในดิน การเข้าอยู่อาศัยในรากข้าวโพดและถั่ว

- วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ดาวิตรี อักษรกุล. 2536. ปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าอยู่อาศัยของเชื้อราเวสสิคูลา อาบัสคูลาไมคอร์ไรซา ในเนื้อเยื่อราก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2541. เห็ดเมืองไทย. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ. 161 หน้า.
- อนิวรรณ เกลิมพงษ์, เชิดศักดิ์ ทัพโพ และกิตติมา รามัญวงษ์. 2540. โรคและจุลินทรีย์ของไม้ในวงศ์ไม้ยาง. เอกสารการประชุมผลการปฏิบัติงานปี 2539 โครงการวิจัยและพัฒนาไม้วงศ์ไม้ยาง, สำนักวิชาการป่าไม้. 23 หน้า.
- อุทัยวรรณ แสงวณิช. 2534. เอกโตไมคอร์ไรซาของพืชป่าไม้. เอกสารประกอบการบรรยายในโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการกำจัดศัตรูพืชป่าไม้ (โรคและแมลงศัตรูป่าไม้) 4-8 มีนาคม 2534 ณ อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการป่าไม้. กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 12 หน้า.
- Alarcon, A., F.T. Davies Jr, J.N. Egilla, T.C. Fox, A.A. Estrada-Luna and R. Ferrera-Cerrato. 2002. Short term effects of *Glomus claroideum* and *Azospirillum brasilense* 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.
- Doponnois, 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 Kpulinik, 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 evaluation, 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, Boca Raton, Florida.
- Redecker, D., 2000. Specific PCR primers to identify arbuscular 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 Agrsystem*. 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. Gianinazzi-Pearson. 1985. Mesure Dutaux de Mycorrhization VA d'un Systeme Radiculaire. Pp. 217-221. In V. Gianinazzi-Pearson and S. Gianinazzi (eds.). *Aspects Physiologique et Genetiques des Mycorrhizes*. Actes duler Symposium Europeen sur les Mycorrhizes. 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> ค้นเมื่อ 2 ธันวาคม 2553

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

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

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