

## เอกสารอ้างอิง

- ธงชัย มาลา. 2546. **ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ: เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์**. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ธงชัย มาลา. ม.ป.พ. **เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยชีวภาพวีเอไมคอร์ไรซา และการตลาดสับปะรด**. โครงการจ้างงานเพื่อสร้างรายได้จากการผลิตสับปะรดในสวนยางพาราภาคใต้.
- นิพนธ์ ไชยมงคล. 2547. **ผักกาดหอม**. สาขาพืชผัก ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- บุญกร มงคลพิทยาธร. 2541. **การใช้เชื้อวีเอไมคอร์ไรซาในการเพิ่มประสิทธิภาพการย้ายปลูกลงกล้าสตอเบอร์รี่ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในเรือนเพาะชำ**. วิทยานิพนธ์. สาขา ปฐพีศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บั้งอร แสนคาน. 2545. **การตอบสนองของสตรอเบอร์รี่ต่อเชื้อราอาร์บัสคูลาร์ไมคอร์ไรซาในพื้นที่เกษตรกร**. วิทยานิพนธ์. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขา ปฐพีศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.mfu.ac.th>
- ศิริอร แก้วโบราณ. 2544. **การตอบสนองทางสรีรวิทยาของผักกาดหอมที่ปลูกในระบบไร้ดินโดยใช้น้ำทิ้งจากโรงงานผลิตน้ำตาลทราย**. วิทยานิพนธ์. สายวิชา การจัดการทรัพยากรชีวภาพ. มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kmutt.ac.th/organization/bioresources/HYDRO/pic/Siriorn/Abstract.pdf>
- สมจิตร อยู่เป็นสุข. 2549. **ไมคอร์ไรซา**. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 103 หน้า.
- สุภาพร ธรรมสุระกุล. 2545. **การผลิตและการใช้เชื้อไมโคไรซา**. ปุ๋ยชีวภาพ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- สุมิตรา จันท์เงา. 2547. **“ความลับของหัตถ์ดับเต่ากับวิวัฒนาการไมคอร์ไรซา.”** [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.matichon.co.th/adm/tour/template1.php?idn=&selectid=2102&sid=&select=54k> –
- ออมทรัพย์ นพอมรบดี. 2545. **ชีววิทยาเชื้อราไมโคไรซา**. ปุ๋ยชีวภาพ กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.

- อานันท์ ตันโซ. 2548. ระบบการปลูกพืชไร้ดิน: เอกสารคำสอนวิชา ตป488=soilless culture system. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่.
- Adriana Marulanda, Rosario Azcón and Juan Manuel Ruiz-Lozano. 2003. **Contribution of six arbuscular mycorrhizal fungal isolates to water uptake by *Lactuca sativa* plants under drought stress.** *Physiologia plantarum*. 119: 526-533.
- Asif M. 1997. **Comparative Study of Production, Infectivity and Effectiveness of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Produced by Soil – Based and Soil- Less Technigues.** Ph.D. thesis. University of Western Sydney. Australia. 170p.
- Brundrett M., N. Bougher, B. Dell, T. Grove and N. Malajczuk. 1996. **Working with Mycorrhizas in Forestry and Agriculture.** ACIAR, Australia. P155-185.
- Bernhard Kleikamp.2002. **Studies on arbuscular mycorrhiza(AM) in the Alentejo(Portugal) using pea mutants resistant to AM fungi as a control tool for field conditions.** Soil Biology and Plant Nutrition Faculty of Ecology Agricultural Sciences. Germany.
- Cao L., Z. Qiu, J. You, H. Tan and S. Zhou. 2004. **Isolation and characterization of endophytic Streptomyces Strains from surface-sterilized tomato(*Lyopersicon esculentum*) roots.** The Society for Applied Microbiology. 425-430.
- Christine M. Hepper and J.O'Shea. 1984. **vesicular-arbuscular mycorrhizal infection in lettuce(*Lactuca sativa*) in relation to calcium supply.** Plant and soil 82, 61-68.
- Cochran W.G., 1950. **Estimation of bacterial densities by means of the most probable number.** *Biometrics* 6, 105-116.
- David M. Sylvia. **Overview of mycorrhizal Symbiosis** [Online] Avaailable: <http://cropsoil.psu.edu/sylvia/mycorrhiza.htm> ( 2006, Aprill 10)
- Dugassa D. G. and G. Grunewaldt – Stocker. 1995. **Growth of Glomus intraradices and its effect on linseed(*Linum usitatissimum L.*) in hydroponic culture.** *Mycorrhiza*. 5: 279 – 282.
- Elems R. P. and B. Mosse. 1984. **Vesicular – arbuscular endomycorrhizal inoculum production. II. Experiments with maize(*Zea mays*) and other hosts in nutrient flow culture.** *CAN. J. BOT.* 62 : 1531 – 1536.

- Ellis J.R, H.J Larsen and M.G. Boosalis. 1985. **Drought resistance of wheat plants inoculated with vesicular-arbuscular mycorrhizae** [Online]. Available: <http://www.springerlink.com/content/mv5mg54167662r11/> (2006, July 20).
- Evans Y Richard and Seanain Snow. 2000. **Survey of Commercial Sources of Mycorrhiza Inocula for Horticultural Use. Slosson Report** . [Online] Available: <http://groups.ucanr.org/slosson/documents/1999-20002073.pdf> (2006, October 10)
- Frank Spiller Locke, Sydney Ringer and Maurice VeJux Tyrode. 2000. **Ringer's solution**. [Online]. Available: <http://www.whonamedit.com/synd.cfm/2119.html> (2006, May 4)
- Gai P, G Feng, XB Cai, P Christie and Li XL. 2006. **A preliminary survey of the arbuscular mycorrhizal status of grassland plants in Southern Tibet**. *Mycorrhiza*. 16:191-196
- Gaur A. and A. Adholeya. 2000. **Effects of the particle size of soil – less substrates upon AM fungus inoculum production**. *Mycorrhiza*. 10 : 43 – 48.
- Gianinazzi V. Pearson and S Gianinazzi. 1983. **The physiology of vesicular-arbuscular mycorrhizal roots**. [Online] Available: <http://www.springerlink.com/content/y07828524u672747/> (2006, January 15)
- Grotkass C., I. Hutter and Feldmann. 2006. **Trade with beneficial mycorrhizal fungi in Europe : suitable quality management avoids distribution of unwanted organism in mycorrhizal inoculum**. [online]. Available [http://dpg.phytomedizin.org/Invasiv\\_Symposium/articles/033\\_Grotkass.pdf](http://dpg.phytomedizin.org/Invasiv_Symposium/articles/033_Grotkass.pdf), [2006, January 21].
- Hawkins H and E George. 1997. **Hydroponic culture of the mycorrhizal fungus *Glomus mosseae* with *Linum usitatissimum* L., *Orghum bicolor* L. and *Tritivum aestivum* L.** *Plant Siol.* 196 : 143-149.
- Jarstfer A. G. and D. Sylvia. M. 1993. **Inoculum production and inoculation strategies for vesicular – arbuscular mycorrhizal fungi. P349-377.** *In F. Blaine Metting. Soil Microbial Ecology : Application in Agricultural and Environmental Management.* Marcel Dekker Inc. USA.
- Johnson, P.N. 1977. **Mycorrhizal Endogonaceae in a New Zealand forest.** *New phytol.* 78, 161-170.
- Koske and Gemma. 1984. **A modified procedure for staining root to detect VA mycorrhizal fungi.** *Mycol. Res.* 92 : 486-505.

- Lee YJ and E George. 2005. **Development of a nutrient film technique culture system for arbuscular mycorrhizal plants.** HortScience. 40(2) : 378-380.
- Millner P.D. and D.G. Kitt. 1992. **The Beltsville method for soilless production of vesicular- arbuscular mycorrhizal fungi.** Mycorrhiza. 2 : 9 – 15.
- Mosse B and JP Thompson. 1979. **Production of mycorrhizal fungi.** [Online]. Available: <http://www.freepatentsonline.com/4294037.html>, (2006, June 21)
- Powell, C.L. and D.K Bagyaraj. 1984. **VA Mycorrhizae.** CRC Press Florida.
- Prince, R.C. and Gunson, D.E. 1994. **Just plain vanilla.** Trends in Biochemical Science.
- Safir GR, SC Coley, JO Siqueire and PS Carlson. 1990. **Improvement and synchronization of VA mycorrhiza fungal spore germination by short-term cold storage.** Soil Biol Biochem. 22(1) : 109-111
- Schenck, N.C. and Y. Perez. 1987. **Manual of the Identifioation of VA Mycorrhizal Fungi.** University of Florida, U.S.A. 245 p.
- Simpson D. and M.J. Daft. 1990. **Spore production and mycorrhizal development in various tropical crop hosts infected with *Glomus clarum*.** Plant and Soil 121 : 171 – 178.
- Sieverding E. 1991. **Vesicular – Arbuscular Mycorrhiza Management in Tropical Agrosystems.** Eschborn, Germany, 327p.
- ST- Arnaud M., C. Hamel, B. Vimard, M. Caron and J.A Fortin. 1996. **Enhance hyphal growth and spore production of the arbuscular mycorrhizal fungus *Glomus intraradices* in an *in vitro* system in the absence of host roots.** [Online]. Available: <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=3058613> (2006, May 4)
- Y Guo, E. George and H. Marschner. 1996. **Contribution of an arbuscular mycorrhizal fungus to the uptake of cadmium and nickel in bean and maize plants** [Online]. Available: <http://www.springerlink.com/content/m01702474k24932v/> (2006, Aprill 10)