

เอกสารอ้างอิง

ธงชัย มาลา. 2546. **ปั๊ยอินทรีย์และปั๊ยชีวภาพ:** เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

ธงชัย มาลา. ม.ป.พ. เทคโนโลยีการใช้ปั๊ยชีวภาพวีโอลิคอร์ไวรัส และการตลาดสับปะรด. โครงการจ้างงานเพื่อสร้างรายได้จากการผลิตสับปะรดในสวนยางพาราภาคใต้.

นิพนธ์ ไชยมงคล. 2547. ผักกาดหอม. สาขาวิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

บุญกร มงคลพิทยาธ. 2541. การใช้เชื้อวีโอลิคอร์ไวรัสในการเพิ่มประสิทธิภาพการย้ายปั๊กต้นกล้าสตอเบอร์รี่ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในเรือนเพาะชำ. วิทยานิพนธ์. สาขา ปั๊พีศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บังอร แสนคำ. 2545. การตอบสนองของสตอรอดบอร์รี่ต่อเชื้อราอาร์บัสคูลาร์ไมคคอร์ไวรัสในพื้นที่เกษตรกร. วิทยานิพนธ์. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขา ปั๊พีศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.mfu.ac.th>

ศิริอร แก้วโภราณ. 2544. การตอบสนองทางสรีรวิทยาของผักกาดหอมที่ปั๊กในระบบไวริดินโดยใช้น้ำทึ้งจากโรงงานผลิตน้ำตาลทราย. วิทยานิพนธ์. สาขาวิชา การขัดกรรไทรพยากรณ์ชีวภาพ. มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าชนบุรี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.kmutt.ac.th/organization/bioresources/HYDRO/pic/Siriorn/Abstract.pdf>

สมจิตร อุบล เป็นสุข. 2549. **ไมคคอร์ไวรัส.** ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 103 หน้า.

สุภาพร ธรรมสุรากุล. 2545. การผลิตและการใช้เชื้อไมโคไวร่า. **ปั๊ยชีวภาพ กองปั๊พีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.**

สุมิตรา จันทร์เงา. 2547. “ความลับของเห็ดตับเต่ากับวิถีการไมคคอร์ไวร่า.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.mاتิชอน.co.th/adm/tour/template1.php?idn=&selectid=2102&sid=&select=54k->

ออมทรัพย์ พอมรบดี. 2545. **ชีววิทยาเชื้อราไมโคไวร่า.** **ปั๊ยชีวภาพ กองปั๊พีวิทยา กรมวิชาการเกษตร.**

อานัน्ध ตันโนช. 2548. ระบบการปลูกพืชไร่ดิน: เอกสารคำสอนวิชา ทป488=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 Techniques.** 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] Available: <http://cropsoil.psu.edu/sylvia/mycorrhiza.htm> (2006, April 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, [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 *Triticum 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.** Eschborm, 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, April 10)