

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2530. การวางแผนทดลองไม้ยืนต้น. เอกสารวิชาการ ประกอบการฝึกอบรม
หลักสูตร การวางแผนงานทดลองไม้ยืนต้น ระหว่างวันที่ 12-30 ตุลาคม 2530. ศูนย์วิจัยช
สวนศรีสะเกษ.
- จำเป็น อ่อนทอง. 2545. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากร
ธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- นันทิยา วรธนะภูติ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2516. สัมตราบนต้นตอมะขวิด. ว.กสิกร 46: 167-171.
- มาลี สะสมศักดิ์. 2541. การเจริญเติบโตและพัฒนาการของส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco
cv. Shogun) บนต้นตอส้มบางชนิด วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืช
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม, สมปอง เตชะโต และสุธีรา ถาวรรัตน์. 2546. การเจริญเติบโตของส้มและส้มโชกุน
บนต้นตอส้มบางชนิด. ว. วิทย.เกษตร. 34: 1-3 (พิเศษ) : 156 - 159.
- มงคล แซ่หลิม และสมปอง เตชะโต. 2545 ก. การศึกษาความเข้ากันได้ของส้มจุกบนต้นตอส้มบาง
ชนิดโดยใช้ไอโซไซม์และลักษณะทางสัณฐานวิทยา. รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม และสมปอง เตชะโต. 2545 ข. การศึกษาความเข้ากันได้ของส้มจุกและส้มโชกุน
บนต้นตอส้มบางชนิด. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม, สมปอง เตชะโต และสุภาณี ชนะวีวรรณ. 2542. การเจริญเติบโตของส้มจุก
(*Citrus reticulata* Blanco) และส้มโชกุน (*Citrus reticulata* Blanco) บนต้นตอส้มบาง
ชนิด. ว. สงขลานครินทร์ 21 : 415 - 423.

- ลักษณะ วรโกคิน. 2547. การศึกษาอาการผลแตกในส้มโชกุน(*Citrus reticulata* Blanco cv. Shogun). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สนั่น ขำเลิศ. 2522. หลักและวิธีการขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุธีรา ถาวรรัตน์. 2542. การตรวจสอบรูปแบบของเอนไซม์ในส้มโชกุน(*Citrus reticulata* Blanco.) ที่ต่อกิ่งบนต้นต่อส้มบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Castle, B. and Stover, E. 2004 Rootstock reflections : Swingle citrumelo update (www.citrusindustry.net/swingle.pdf)
- Castle, W.S. 1992. Rootstock selection. Fact sheet HS-151, Horticultural Sciences Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Davies, S.F. and Albrigo G.L. 1994. Citrus. CAB International, Wallingford, Oxon OX10 8DE.
- Fallahi, E., John, W. M. and Rodney, D. R. 1989. Yield and quality of 'Redblush' Grapefruit on twelve rootstocks. Journal of the American Society of Horticultural Science 114 : 187 - 190.
- Gallasch, T. P. 2000. Cirtgroup Meeting on Rootstocks. (http://www.sardi.sa.gov.au/pages/horticulture.citrus/hort_citp_cirtgrouppub.htm.)
- Georgiou, A. 2000. Performance of 'Nova' mandarin on eleven rootstocks in Cyprus. Scientia Horticulturae 84 : 115 - 126.
- Moreno, M. A., Gaudillere, J. P. and Moing, A. 1994. Protein and amino acid content in compatible and incompatible peach/plum grafts. J. of Hort. Sci. 69 : 955 - 962.
- Price, L.M. 2004. Citrus propagation and rootstocks. ECHO Development notes. :www.ultimatecitrus.com/pdf/tncitrus.htm+Citrus+rootstock&hl=th
- Richardson, A., Mooney, P., Anderson, P., Dawson, T. and Watson, M. 1994. How do rootstocks affect canopy development? HortResearch, Kerikeri Research Centre. The Horticulture and Food Research Institute of New Zealand Ltd. (<http://www.hortnet.co.nz/publications/science/r/richardson/rootcan.htm>)

Turner J C O. 2004. Rootstocks for Citres. Horticulture and Fresh Products,
Department of Primary Industries, Gayndah, Queensland.

([Http://www.dpi.qld.gov.au/horticulture/554.3.html](http://www.dpi.qld.gov.au/horticulture/554.3.html))

Wang, Z.Y., Patterson K.J., Gould, K.S. and Lowe, R.G. 1994. Rootstock effect on
budburst and flowering in kiwifruit. *Scientia Horticulturae*. 57 : 187-199.

Wright, C.G. and Pena. A.M. 1999. Result of scion and rootstock trials of Citrus in
Arizona. Research Report az1178, College of Agriculture and Life Science, The
University of Arizona, Tucson, Arizona. 14 P.

Zekri, M, Obreza, A.T. and Koo, R. 2003. Irrigation, Nutrition and Citrus Fruit Quality.
Document SL 207, Soil and Water Science Department, Florida Cooperative
Extension Service, Ins. Of Food and Agri. Sci., Univ. of Florida.