

## เอกสารอ้างอิง

กลุ่มเกษตรสัญจร. 2542. น้อยหน่า. กรุงเทพฯ : สมมิตรอອฟเซ็ต.

กิวิศร์ วนิชกุล. 2546. การจัดการทางต้นและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.

จีระพงษ์ ประสิทธิเขต และ อุบล หินเข้าว. 2545. การให้ปุ๋ยในระบบนำ้ต่อการดูดใช้อาหาร  
การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของลำไย. วารสารวิชาการเกษตร. 21 : 45-58.

จำเป็น อ่อนทอง. 2544. การวิเคราะห์ดินและพืช. คู่มือปฏิบัติการ. สงขลา : ภาควิชาธารนีศาสตร์  
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชนินทร์ ศรีขันตยกุล. 2547. อิทธิพลของคาร์บอโนไดเรตและไนโตรเจนในไปและกิงต่อการออกดอก  
ของส้มโอพันธุ์หอมหาดใหญ่. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขา  
วิชาพืชศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ณรงค์ ใจเมฆา. 2528. เขื่องพันธุ์ส้มโอ ใน รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการสำหรับนักวิชาการ  
เกษตรในภาคตะวันตก ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัด  
นครปฐม 27 กุมภาพันธ์ 2528. 1-7.

นพ ศักดิ์เศรษ. 2539. การใช้น้ำของมังคุดที่มีการควบคุมท่วงพุ่มที่แตกต่างกัน. สงขลา : วิทยา  
นิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์.

นันทรัตน์ ศุภกำเนิด. 2546. งานวิจัยการจัดการราชอาหารส้ม. ว.เคหกรรมเกษตร 28 : 121-130.

ประสิทธิ์ หัดเล้า. 2549. ผลของการจัดการท่วงพุ่มต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด.  
สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์.

พานิชย์ ยศปัญญา. 2541. มะม่วงนอกฤดู. กรุงเทพฯ : มติชน.

มงคล แซ่หลิม. 2536. การผลิตส้ม. เอกสารประกอบการสอน. ภาควิชาพืชศาสตร์  
คณะทรัพยากรธรรมชาติ. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไมตรี แก้วทับทิม และวิจิตต์ วรรณชิต. 2538. การศึกษาพืโนโลยีของส้มโภพน้ำหอมหาดใหญ่ใน  
เขตพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ 17 : 173-179.

ยงยุทธ โอดสสภ. 2540. ดิน ธาตุอาหาร และการให้ปุ๋ยส้ม. เอกสารการฝึกอบรม. กรุงเทพฯ :  
สำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิจิตต์ วรรณชิต. 2535. ส้มโภพน้ำหอมหาดใหญ่ก้ามมี-ไม่มีเมล็ด. ว.สงขลานครินทร์  
14 : 105-110.

วิจิตต์ วรรณชิต. 2544. ส้มโภพน้ำหอมหาดใหญ่. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากร  
ธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิจิตต์ วรรณชิต มงคล แซ่หลิม และอิบราhem ยีดា. 2529. การสำรวจและรวมพันธุ์ส้มโภใน  
เขตจังหวัดสงขลา. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิเชียร เยงสวัสดิ์. 2545. Citrus. โครงการพัฒนาบัญฑิตศึกษาและวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บ  
เกี่ยว. [Online] Available : <http://www.phtnet.org/citrus/source.html> เข้าถึงเมื่อ  
28 พ.ย. 49.

วิทยา ศิลปสมบูรณ์ และอนันชัย พันธุ์เกษตรสุข. 2547. ผลของใบและการลำเลียงทางท่ออาหาร  
ต่อการกระตุ้นการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอโดยไฟแทสเชียมคลอรีต. ว.วิทยาศาสตร์  
เกษตร. 35 (5-6) (พิเศษ) : 121-125.

สถาบันวิจัยพืชสวน. 2541. ส้มโภ. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.

สถาบันวิจัยพืชสวน. 2543. มาตรฐานส้มโขของประเทศไทยและเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตส้มโข. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. สถิติการค้าเกษตรรวมไทยกับต่างประเทศ. เอกสารสถิติการเกษตรเลขที่ 408. กรุงเทพฯ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อภิชัย พันธุ์มาศ. 2541. การปลูกลองกอง. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.

Akihama, T., Ueno, I., Jones, D. T. And Chomchalow, N. 1985. Report of the 1984 IBPGR Citrus Collecting Mission of Thailand, Malaysia and Brunei. IBPGR Newsletter 9 : 4-8.

Campbell, R.A. and Wasilewski, J. 2000. Mango tree training techniques for the hot tropics. Acta Horticulturae 509 : 641-651.

Chapman, K.R., Bell, H.F.D. and Bell, D.J.D. 1986. Some methods for relating yield to tree size in macadamia. Acta Horticulturae 175 : 43-48.

Davies, F.S. and Albrigo, L.G. 1994. Citrus. Great Britain : Red Books Trowbridge Wiltshire.

Famiani, F., Antognazzi, E., Boco, M., Tombesi, A., Moscatello, S. and Spaccino, L. 1997. Effect of altered source-sink relationships on fruit development and quality in *Actinidia deliciosa*. Acta Horticulturae 444 : 355-360.

Famiani, F., Proietti, P., Palliotti, A., Ferranti, F. and Antognazzi, E. 2000. Effects of leaf to fruit ratio on fruit growth in chestnut. Scientia Horticulturae 85 : 145-152.

Garcia-Pallas, I., Val,I. and Blanco, A. 2001. The inhibition of flower bud differential in "Crimson Gold" nectarine with GA<sub>3</sub> as an alternative to hand thinning. *Scientia Horticulturae* 90 : 265-278.

Hiroo, K. and Takashi, O. 1998. Optimum crop load for fuji apples in Japan. [Online] Available <http://www.virtualorchard.net/IDFTA/cft/1998/vol31no1/koike/KoikeFuji.html>. (access on April 22, 2006)

Justine, E.V.H. and Joan, R.D. 2005. Effects of light, temperature, defoliation and fruiting on carbon assimilation and partitioning in potted cranberry. *HortScience* 40 : 1699-1704.

Kohne,, J.S. 1997. Flowering fruit development and manipulation of yield in avocado. [Online] Available [http://www.avocadosource.com/Journals/VinaDelMar1998/KohneJS1998\\_en.pdf](http://www.avocadosource.com/Journals/VinaDelMar1998/KohneJS1998_en.pdf). (access on December 2, 2006)

Kunihisa, M., Shunji, I., Hiroshi, Y. and Yoshiko, N. 2003. Effects of fruit load on partitioning of <sup>15</sup>N and <sup>13</sup>C respiration and growth of grapevine roots at different fruit stages. *Scientia Horticulturae*. 91 : 215-225.

Lie, R., Woolley, D.J. and Lawes, G.S. 1989. Effect of leaf to fruit ratio on fruit growth of kiwifruit (*Actinidia deliciosa*). *Scientia Horticulturae* 39 : 247-255.

Osborne, D. R. and Voogt. 1978. The Analysis of Nutrient in Food. New York : Academic Press.

Sdoodee, S. and Phonrong, K.2006. Assessment of fruit density and leaf number : fruit to optimize crop load of mangosteen. Songklanakarin J. Sci. Technol. 28 : 921-928.

Simmons, S.L., Hofman, P.J., Whiley, A.W. and Hetherington, S.E. 1998. Effect of leaf to fruit ratios on mango (*Mangifera indica L.* Kensington) fruit growth, nutrition and quality. [Online] Available : <http://www.actahort.org/books/464/4643.htm>. (access on December 9, 2006)

Snelgar, W.P. and Thorp, T.G. 1988. Leaf area, final fruit weight and productivity in kiwifruit. *Scientia Horticulturae* 36 : 241-249.

Street, H.E. and Opik, H. 1979. *The Physiology of Flowering Plants*. London : William Clowes (Beccles) Limited .

Webber, J. H., Reuther, W. And Lawton, H.W. 1976. History and development of the citrus industry. In *The Citrus Industry*. (eds.W., Reuther, W., Webber, J.H. and Batchelor, L.d). pp. 1-39. Riverside : University of California Press.

Wolstenholme, B.N. 1986. Energy costs of fruiting as a yield-limiting factor with special reference to avocado. *Acta Horticulturae* 175 : 121-126.

Wu, B.H., Mimoun, M.B., Genard, M., Lescourret, F., Basset, J. and Bussi, C. 2005. Peach fruit growth in relation to the leaf-to-fruit ratio, early fruit size and fruit position. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 80 : 340-345.