

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มเกษตรสัญจร. 2542. น้อยหน้า. กรุงเทพฯ : สหมิตรออฟเซต.
- กวิศร์ วานิชกุล. 2546. การจัดการทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จีระพงษ์ ประสิทธิ์เขตร และ อุบล หินเธาว์. 2545. การให้ปุ๋ยในระบบน้ำต่อการดูดใช้ธาตุอาหาร การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของลำไย. วารสารวิชาการเกษตร. 21 : 45-58.
- จำเป็น อ่อนทอง. 2544. การวิเคราะห์ดินและพืช. คู่มือปฏิบัติการ. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชนินทร์ ศิริขันตยกุล. 2547. อิทธิพลของคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในใบและกิ่งต่อการออกดอกของส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่. สงขลา : วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ณรงค์ ไฉมเฉลา. 2528. เชื้อพันธุ์ส้มโอ ใน รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการสำหรับนักวิชาการเกษตรในภาคตะวันตก ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 27 กุมภาพันธ์ 2528. 1-7.
- นพ ศักดิ์เศรษฐ์. 2539. การใช้น้ำของมังคุดที่มีการควบคุมทรงพุ่มที่แตกต่างกัน. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นันทรัตน์ ศุภกานี. 2546. งานวิจัยการจัดการธาตุอาหารส้ม. ว.เคทหารเกษตร 28 : 121-130.
- ประสิทธิ์ หัดเลาะ. 2549. ผลของการจัดการทรงพุ่มต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พานิชย์ ศัพท์ัญญา. 2541. มะม่วงนอกฤดู. กรุงเทพฯ : มติชน.

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

ไมตรี แก้วทับทิม และวิจิตร วรรณชิต. 2538. การศึกษาฟีโนลีย์ของส้มโอพันธุ์หอมหาคัดใหญ่ใน
เขตพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ 17 : 173-179.

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

วิจิตร วรรณชิต. 2535. ส้มโอพันธุ์หอมหาคัดใหญ่การมี-ไม่มีเมล็ด. ว.สงขลานครินทร์
14 : 105-110.

วิจิตร วรรณชิต. 2544. ส้มโอพันธุ์หอมหาคัดใหญ่. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากร
ธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิจิตร วรรณชิต มงคล แซ่หลิม และอิบรอเฮม ยีดำ. 2529. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ส้มโอใน
เขตจังหวัดสงขลา. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

วิทยา ศิลปสมบุญ และธนะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2547. ผลของใบและการลำเลียงทางท่ออาหาร
ต่อการกระตุ้นการออกดอกของลำไยพันธุ์ดอโดยโพแทสเซียมคลอไรด์. ว.วิทยาศาสตร์
เกษตร. 35 (5-6) (พิเศษ) : 121-125.

สถาบันวิจัยพืชสวน. 2541. ส้มโอ. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.

สถาบันวิจัยพืชสวน. 2543. มาตรฐานส้มโอของประเทศไทยและเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตส้มโอ. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร.

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

อภิชัย พันธุมาศ. 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 Wasielewski, 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., Antognozzi, 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 Antognozzi, 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 GA₃ 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. (access on December 2, 2006)
- Kunihisa, M., Shunji, I., Hiroshi, Y. and Yoshiko, N. 2003. Effects of fruit load on partitioning of ¹⁵N and ¹³C 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., Besset, 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.