

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. มังคุด. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กวิศร์ วานิชกุล. 2546. การจัดทรงพุ่มและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจจถาวร, อดุลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. มังคุด. กรุงเทพฯ : สหมิตรออฟเซต.

จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร และอุบล หินเชาว์. 2546. การให้น้ำในระบบน้ำต่อการดูแลรักษาอาหาร การเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของลำไย. ว.วิชาการเกษตร 21 : 45-58.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชัยชัย ดวงคงทอง. 2541. การปลูกมะม่วงระยะชิด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ปรางค์เจริญบลิ๊อค.

ชัชชัย รัตน์เลิศ และศิวาพร ธรรมดี. 2542. มังคุด. ใน คู่มือเลือกพันธุ์สำหรับปลูก : พันธุ์ไม้ผล การค้าในประเทศไทย. หน้า 166-167. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ริ้วเขียว.

ธีรวัฒน์ บุญสม. 2533. การพัฒนาและการสุกแก่ของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพ ศักดิเศรษฐ์ และสมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. กรุงเทพฯ : ไร่ไทยเพรส.

เปรมปรี ณ สงขลา. 2530. แนวคิดสองทางสำหรับปลูกพืชระยะชิดและการปลูกพืชระยะห่าง. ว. เลขาธิการเกษตร 11 : 43-46.

เพ็ญศิริ จำรัสฉาย. 2545. ผลของปริมาณภาชนะปลูก การตัดแต่งราก และการใช้สารพาโคล บิวทราโซลต่อการเจริญของต้นลองกอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. รายงานการวิจัย เรื่อง การควบคุม ขนาดต้นและการใช้ระยะปลูกชิดในการผลิตลองกอง. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และจำเป็น อ่อนทอง. 2544. รูปแบบการเจริญเติบโตและพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23 : 467-478.

มนต์สรวง เรื่องขนาน. 2546. การเร่งการเจริญเติบโตและการชักนำการออกดอกของลองกอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ลักขมี สุภัทรา. 2545. ศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้มังกูดเสียบยอดในการปลูกระยะชิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2541. คำแนะนำเรื่องการผลิตมังกูดให้มีคุณภาพ. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2541. มังกูด. กรุงเทพฯ : เอเชีย แปซิฟิคพรีนติ้ง จำกัด.

สมสุข ศรีจักวาพ. 2531. มังกูดผลไม้ที่น่าจับตามอง. นสพ. กสิกร 61 : 4-8.

สายัณห์ สดุดี. 2536. มังกูดในภาคใต้. ศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอกสารวิชาการเผยแพร่ในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 1 (18-22 สิงหาคม 2536).

สายัณห์ สดุดี, มงคล แซ่หลิม, สุทธิญา ทองรักษ์, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และพิเชษฐ์ เพชรวงษ์.

2544. การปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานการวิจัย
ฉบับสมบูรณ์. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุพร งามกมณี. 2537. การเพิ่มการเจริญเติบโตของมังคุดโดยการเสริมราก.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. อิทธิพลของความลาดเอียงพื้นที่ปลูกและระดับน้ำใต้ดินที่มีผลต่อผล

ผลิตและคุณภาพผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุรพงษ์ โกสิยะจินดา. มปป. คู่มือดัชนีการเก็บเกี่ยวมังคุด. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ

เกษตร.

สำนักงานบริหารการนำเข้าส่งออกสินค้าทั่วไป. 2549. สถานการณ์มังคุด. สำนักงานบริหารการ

นำเข้าส่งออกสินค้าทั่วไป กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์.

อร่าม กลุ่มทรัพย์. 2543. มังคุด. ใน เกษตรกรรมชาติแบบไทยไทย : ไม้ผล. กรุงเทพฯ : ดาวันพับลิช
ซึ่งจำกัด. หน้า 77-86.

Atkinson, C. J., Webster, A. D., Vanghom, S. P., Taylor, L. and Kingswell, G. 2000.

Interactions between root restriction, irrigation and rootstock treatment on
'Queen Cox' apple tree : Effects of soil and plant water relations. J. Hort. Sci. &
Biotech. 75 : 376-382.

Avila, R. C., Garcia, E. P. and Matheis, T. L. 1993. Production efficiency of compact

'Manila' mangoes grafted onto different interstock-rootstock combinations. Acta
Hort. 341 : 281-287.

- Barritt, B. H., Rom, C. R., Guelich, K. R., Drake, S. R. and Dilley, M. A. 1989. Canopy position and light effects on spur, leaf and fruit characteristics of 'Delicious' apple. *HortScience* 22 : 402-405.
- Boland, A. M., Jerie, P. H., Mitchell, P. D. and Goodwin, I. 2000a. Long-term effects of restricted root volume and regulated deficit irrigation on peach : I. Growth and mineral nutrition. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 125 : 135-142.
- Boland, A. M., Jerie, P. H., Mitchell, P. D. and Goodwin, I. 2000b. Long-term effects of restricted root volume and regulated deficit irrigation on peach : II. Productivity and water use. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 125 : 143-148.
- Chapman, K. P., Bell, H. F. D. and Bell, D. J. D. 1986. Some methods for relating yield to tree size in macadamia. *Acta Hort.* 175 : 43-48.
- Dubik, S. P., Krzek, D. T. and Stimart, D. P. 1990. Influence of root zone restriction on mineral element concentration, water potential, chlorophyll concentration and partitioning of assimilate in spreading euonymus (*E. kiautschovica* Loes. 'Sieboldiana'). *J. Plant. Nutr.* 13 : 677-699.
- Ferree, D. C. 1980. Canopy development and yield efficiency of 'Golden Delicious' apple trees in four orchard management systems. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 105 : 376-380.
- Girardi, E. A., Filho, F. A. A. M., Graf, C. C. D. and Olic, F. B. 2005. Vegetative growth of citrus nursery trees related to the container volume.
[Online]. Available : <http://www.edpsciences.org/>. (access on 18/05/2006).

- Hsu, Y. M., Tseng, M. J. and Lin, C. H. 1996. Container volume affects growth and development of wax-apple. *HortScience* 31 : 1139-1142.
- Iswail, M. R. and Davies, W. J. 1998. Root restriction affects leaf growth and stomatal response : the role of xylem sap ABA. *Scientia Hort.* 74 : 257-268.
- Kotur, S. C., Lyengar, B. R. and Shivananda, T. N. 1997. Distribution of root activity in young 'Alphonso' mango (*Mangifera indica*) tree as influenced by season and growth. *Indian. J. Agric. Sci.* 67 : 113-116.
- Lau, H. L. and Wong, K. C. 1996. Canopy structure in fruit trees of different architectural models. The Second Asia Pacific Conference on Plant Physiology, Shah Alam, Malaysia, 20-22 August 1996, pp. 1-6.
- Marler, T. E. and Willis, L. E. 1996. Root and stem growth patterns of young 'Mauritius' lychee trees. *HortScience* 30 : 815-818.
- Mataa, M. and Tominaga, S. 1998. Effects of root restriction on tree development in ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 123 : 651-655.
- Syed Mohd, S. I. and Wong, K. C. 1996. Growth and development of carambola (*Averrhoa carambola* L.) under high density planting. *In* Proceeding of International Conference on Tropical Fruit. Kuala Lumpur, Malaysia, 23-26 July 1996. Vol I. pp. 221-228.
- Willis, L. E. and Marler, T. E. 1993. Root and shoot growth pattern of 'Julie' and 'Keitt' mango trees. *Acta Hort.* 341 : 264-270.

Zhu, L., Wang, S., Yang, T., Zhang, C. and Xu, W. 2006. Vine growth and nitrogen metabolism of 'Fujiminori' grapevines in response to root restriction. *Scientia Hort.* 107 : 143-149.