

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. มังคุด. กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กวิศร์ วนิชกุล. 2546. การจัดทรงพืุ่มและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกียรติเกษตร กัญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจจဓาวร, อุดมย พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และลิขิต เอียดเก้ว. 2530. มังคุด. กรุงเทพฯ : สำนิตรอฟเซต.

จรพงษ์ ประสิทธิเขต แหล่งอุบล หินเข้า. 2546. การให้ปุ๋ยในระบบหน้าต่อการคุณใช้ชาตุอาหาร การเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพของลำไย. ว.วิชาการเกษตร 21 : 45-58.

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

ชัยยัณ ดวงคงทอง. 2541. การปลูกมะม่วงระยะชิด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ปราณีเจริญบล็อก.

ธวัชชัย รัตน์เลศ และศิวารพ ธรรมดี. 2542. มังคุด. ใน คู่มือเลือกพันธุ์สำหรับปลูก : พันธุ์ไม้ผล การคำนวณปริมาณการใช้ปุ๋ย หน้า 166-167. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รั้วเขียว.

ธีรวัฒน์ บุญสม. 2533. การพัฒนาและการสุกแก่ของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพ ศักดิ์เกรียง แสงสมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. กรุงเทพฯ : รำไทย เพรส.

เบรมปวี ณ สงขลา. 2530. แนวคิดสองทางสำหรับปลูกพืชระยะชิดและการปลูกพืชระยะห่าง. ว.เกษตรกรรม 11 : 43-46.

เพ็ญศิริ จำรัสพาย. 2545. ผลของปริมาณคราชชนะปลูก การตัดแต่งราก และการใช้สารพาราโคด
บิวทราโซลต่อการเจริญของต้นลองกอง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล แซ่หลิม, สายยันห์ สุดี และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. รายงานการวิจัย เรื่อง การควบ
คุม ขนาดต้นและการใช้ระยะปลูกชิดในการผลิตลองกอง. ภาควิชาพืชศาสตร์
คณะทัศพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

มงคล แซ่หลิม, สายยันห์ สุดี, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และจำเป็น อ่อนทอง. 2544. รูปแบบการ
เจริญเติบโตและพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23 :
467-478.

มนต์สรวง เรื่องนาน. 2546. การเร่งการเจริญเติบโตและการขักนำการออกดอกของลองกอง.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ลักษณ์ สุก้าทรา. 2545. ศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้มังคุดเลี้ยงยอดในการปลูกระยะชิด.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2541. คำแนะนำเรื่องการผลิตมังคุดใหม่คุณภาพ. สถาบันวิจัยพืชสวน
กรมวิชาการเกษตร.

สมศักดิ์ วรรณะศิริ. 2541. มังคุด. กรุงเทพฯ : เอเชีย แปซิฟิกพรินติ้ง จำกัด.

สมสุข ศรีจักรวาล. 2531. มังคุดผลไม้ที่น่าจับตามอง. นสพ. กสิกร 61 : 4-8.

สายยันห์ สุดี. 2536. มังคุดในภาคใต้. ศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอกสารวิชาการเผยแพร่ในงานเกษตร
ภาคใต้ ครั้งที่ 1 (18-22 สิงหาคม 2536).

สาขัณห์ สุดี, มงคล แซ่หลิม, สุรัณญา ทองรักษ์, สุภาณี ชนะวีวรรณ และพิเชษฐ์ เพชรวงศ์.

2544. การปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานการวิจัย

ฉบับสมบูรณ์. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุพร วงศ์มนี. 2537. การเพิ่มการเจริญเติบโตของมังคุด โดยการเสริมราก.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุภาณี ชนะวีวรรณ. 2545. อิทธิพลของความลาดเอียงพื้นที่ปลูกและระดับน้ำได้ดินที่มีผลต่อผลผลิตและคุณภาพผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุรพงษ์ โภสิยะจินดา. มปป. คู่มือดัชนีการเก็บเกี่ยwmangkud. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ เกษตร.

สำนักงานบริหารการนำเข้าส่งออกสินค้าทั่วไป. 2549. สถานการณ์มังคุด. สำนักงานบริหารการนำเข้าส่งออกสินค้าทั่วไป กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์.

อร่าม คุ้มทรัพย์. 2543. มังคุด. ใน เกษตรธรรมชาติแบบไทยไทย : ไม้ผล. กรุงเทพฯ : ดาวน์พับลิชชิ่งจำกัด.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 : therole 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.