

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มเกษตรกรสัญญาจร. 2542. น้อยหน้า. กรุงเทพฯ: สหมิตรออฟเซต.

กองบรรณาธิการเฉพาะกิจฐานเกษตรกรรม. 2540. ศิลปะการตัดแต่งกิ่งไม้ผล. นนทบุรี: ฐานเกษตรกรรม.

กรมวิชาการเกษตร. 2547. มังคุด [Online] Available: <http://www.doe.go.th/plant/mangkud.htm>.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2535. รายงานแผนที่กับความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : กองแผนงานกรมพัฒนาที่ดิน.

กวิศว์ วานิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจจถาวร, อดุลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บุรณะ และ ลิจิต เอียดแก้ว. 2530. มังคุด. กรุงเทพฯ: สหมิตรออฟเซต.

คชาธาร พลรงค์. 2548. ผลของการไว้ผลต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

จักรพงษ์ จิระแพทย์. 2545. การปรับปรุงการบำรุงรักษาเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของมังคุด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พรีนติ้งเฮ้าส์.

ชัยพร สารคริต. 2545. การสร้างสวนผลไม้. กรุงเทพฯ: เกษตรสาส์น.

ชัยพร สารคริต. 2545. ไม้ผลในรั้วบ้าน. กรุงเทพฯ: เกษตรสาส์น.

ชัยชัย ดวงทอง. 2541. การปลูกมะม่วงระยะชิด. นนทบุรี: ฐานเกษตรกรรม.

ดวงใจ นิสัยมัน. 2544. ผลของระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ในการปลูกระยะชิดที่มีต่อลักษณะทางกิ่งใบ และ การให้ดอกผลของฝรั่งพันธุ์เย็นสองในปีแรกหลังการปลูก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2542. พันธุ์ไม้ผลการค้าในประเทศไทย:คู่มือเลือกพันธุ์สำหรับผู้ปลูก. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ริ้วเขียว.

นพ ศักดิ์เศรษฐ์. 2539. การใช้น้ำของมังคุดที่มีการควบคุมทรงพุ่มที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

นพ ศักดิ์เศรษฐ์ และ สมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. กรุงเทพฯ: จำไทยเพรส.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ไม้ผลเขตหนาว. กรุงเทพฯ: ริ้วเขียว.

บรรจง นวลพลับ. 2541. คู่มือการผลิตไม้ผลนอกฤดู. นนทบุรี: ฐานเกษตรกรรม.

พานิชย์ ษปัญญา. 2541. มะม่วงนอกฤดู. กรุงเทพฯ: มติชน.

มนตรี อิศรไกรสีล. 2545. โครงการตัดแต่งต้นมังคุด (ระยะที่ 1). นครศรีธรรมราช: สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.

วิจิตร วังใน. 2511. หลักการไม้ผล. แผนกวิชาพืชศาสตร์ (สาขาพืชสวน) คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิชัย หวังวโรดม. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นเมล็ดพันธุ์กับความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์. ปัตตานี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ ขกสมาคม. 2541. ความรู้เกี่ยวกับการปลูกมะนาว. กรุงเทพฯ: เกษตรชุมชน.

- ศศิธร พุทธรักษ์. 2540. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการสังเคราะห์แสงและการสร้างมวลชีวภาพของหญ้าขนกับหญ้าม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- สายัณห์ สดุดี. 2536. มังคุดในภาคใต้. ศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอกสารวิชาการเผยแพร่ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 1. (วันที่ 18-22 สิงหาคม 2536).
- สายัณห์ สดุดี และ มงคล แซ่หลิม. 2541. ปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้เพื่อการส่งออก. รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สายัณห์ สดุดี, มงคล แซ่หลิม และ สุภาณี ยงศ์. 2538. การชักนำให้มังคุดตกผลเร็ว. รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรเขตที่ 5. 2547. ข้อมูลการปลูกมังคุดรายจังหวัดภาคใต้. สงขลา: เหมการพิมพ์.
- สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2541. มังคุด. กรุงเทพฯ: เอเชียแปซิฟิกพริ้นติ้ง.
- สุรพล มนต์เสรี. 2541. หลักการไม้ผล. สงขลา : ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ และอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา.
- หลวงบุเรสรบำรุงการ. 2529. การปลูกมังคุด และละมุดฝรั่ง. กรุงเทพฯ: แพร์พิทยา.
- อำนาจ คำตื้อ. 2528. หลักการผลิตไม้ผล. ขอนแก่น. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อวยชัย ว่องธีรานุสรณ์. 2542. ผลของการตัดแต่งกิ่งและการตัดต้นเงาะ (*Nephelium lappaccum L.*) ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด (*Garcinia mangostana L.*). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่.

อภิชัย พันธุมาศ. 2541. การปลูกถองกอง. กรุงเทพฯ: อักษรสยามการพิมพ์.

Asada, T. and O. Arakawa. 2000. The analysis of light interception and leaf area index (LAI) in central leader ‘Fuji / M26’ and ‘Jonagold / M26’ apple orchards producing high yield and quality fruit. *Acta Horticulturae* 525: 421-424.

Bound, S.A. and C.R. Summers. 2001. The effect of pruning level and timing on fruit quality in Red Fuji apple. *Acta Horticulturae* 577: 295-302.

Buler, Z., A. Mika., W. Treder and D. Chlebowska. 2001. Influence of new training systems of dwarf and semidwarf apple trees on yield, its quality and canopy illumination. *Acta Horticulturae* 557: 253-259.

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

Caruso, T., P. Inglese., C. Di Vaio and L.S. Pace. 2001. Effect of difference fruit thinning patterns on crop efficiency and fruit quality for greenhouse forced May Glo nectarine trees. *Acta Horticulturae* 557: 287-293.

Caruso, T., C. Di Vaio., P. Inglese and L.S. Pace. 1998. Crop load and fruit quality distribution within canopy of ‘Spring Lady’ peach trees trained to central leader and Y shape. *Acta Horticulturae* 465: 621- 628.

- Changjeraja, S., Y. Khaosumain and C. Sritontrip. 2005. Water consumption, dry matter accumulation and nutrient uptake of young longan tree. Horticultural Science Society of Thailand and Department of Agriculture 122-125.
- Chapman, K.R., H.F.D. Bell and D.J.D. Bell. 1986. Some methods for relating yield to tree size in macademia. *Acta Horticulturae* 175: 43-48.
- Cheryl, R., A. Harvay and T. Robert. 2002. Canopy growth, yield, and fruit quality of 'Royal Gala' apple trees growth for eight years in five tree training systems. *HortScience* 37: 627-631.
- De Salvador, F.R. and C. Fideghelli. 1993. Peach training system to improve management efficiency and to reduce costs. *Acta Horticulturae* 349: 33-37.
- Johnson, P.R. and D.M. Robinson. 2000. The tatura trellis system for high density mangoes. *Acta Horticulturae* 509: 359-363.
- Loreti, F., R. Massai and S. Morini. 1993. Growth and yield of nectarine trees at different planting densities and training systems. *Acta Horticulturae* 349: 39-42.
- Mika, A. 1992a. The mechanism of fruiting inhibition caused by pruning in young apple trees. *Acta Horticulturae* 322: 45:51
- Mika, A. 1992b. Trends in fruit tree training and pruning system in Europe. *Acta Horticulturae* 322: 29-35.
- Mowat, A.D. and A.A. Chee. 2005. Significant differences in fruit quality and yield can occur within a persimmon tree. [Online] Available:[http://www. G:\HortResearch Publication - Persimmon quality and yield are influenced by light exposure within the fruiting zone.htm](http://www.G:\HortResearch Publication - Persimmon quality and yield are influenced by light exposure within the fruiting zone.htm).

Ramos, D.E., W.H. Olson., J.W. Osgood., W.H. Krueger and R.G. Snyder. 1992. Annual and biennial mechanical pruning of hedgerow English walnuts. [Online] Available: [http // www. File://A:\ANNUAL%20AND % 20BIENNIAL %20PRUNING% 20 HEDGEROWENGLISH .HTM](http://www.File://A:\ANNUAL%20AND%20BIENNIAL%20PRUNING%20HEDGEROWENGLISH.HTM).

Yaacob, O. and H.D. Tindall. 1995. Mangosteen cultivation. Kuala Lumpur. Malayan Nature Society. 345 p.