

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มเกษตรสัญจร. 2542. น้อยหน่า. กรุงเทพฯ: สำนักงานอุตสาหกรรม.

กองบรรณาธิการเนินทางกิจฐานเกษตรกรรม. 2540. ศิลปะการตัดแต่งกิ่งไม้ผล. นนทบุรี: ฐานเกษตรกรรม.

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

กรมพัฒนาที่ดิน. 2535. รายงานแผนที่กับความเหมาะสมของดินกับพืชเศรษฐกิจเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : กองแผนงานกรมพัฒนาที่ดิน.

กวิศว์ วนิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกียรติเกย์ตระ กาญจนพิสุทธิ์, โนนธรรม สัจจ์กาว, อุดมย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และ ลิขิต เอียดแก้ว. 2530. มังคุด. กรุงเทพฯ: สำนักงานอุตสาหกรรม.

คชาธาร พลรงค์. 2548. ผลของการไวนิลต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

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

เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. กรุงเทพฯ: ไอ.เอ.ส.พรินติ้ง.เอชั่ส์.

ชัยพร สารคริต. 2545. การสร้างสวนผลไม้. กรุงเทพฯ: เกษตรสาส์น.

ชัยพร สารคริต. 2545. ไม้ผลในรัฐบ้าน. กรุงเทพฯ: เกษตรสาส์น.

ชัยยัณ ดวงคงทอง. 2541. การปลูกะมาะม่วงระบะชิด. นนทบุรี: ฐานเกษตรกรรม.

ดวงใจ นิสัยมั่น. 2544. ผลของระบบรูปทรงตัน 4 แบบ ในการปลูกระบะชิดที่มีต่ออักษรณะทางกิ่งใบ และ การให้คอกผลของฝรั่งพันธุ์เย็นสองในปีแรกหลังการปลูก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ธวัชชัย รัตน์เฉลศ. 2542. พันธุ์ไม้ผลการคำาในประเทศไทย: คู่มือเลือกพันธุ์สำหรับผู้ปลูก. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์รั้วajeiya.

นพ ศักดิ์เกรย์. 2539. การใช้น้ำของมังคุดที่มีการควบคุมทรงพุ่มที่แตกต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

นพ ศักดิ์เกรย์ และ สมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. กรุงเทพฯ: รำไทยเพรส.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ไม้ผลเขตหนาว. กรุงเทพฯ: รั้วajeiya.

บรรจง นวลพลับ. 2541. ลู่ทางผลิตไม้ผลนอกฤดู. นนทบุรี: ฐานเกษตรกรรม.

พานิชย์ ยกปัญญา. 2541. มะม่วงนอกฤดู. กรุงเทพฯ: มติชน.

มนตรี อิสรไกรศิล. 2545. โครงการตัดแต่งต้นมังคุด (ระยะที่ 1). นครศรีธรรมราช: สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวิชาลักษณ์.

วิจิตร วงศ์. 2511. หลักการไม้ผล. แผนกวิชาพืชศาสตร์ (สาขาวิชสวน) คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิชัย หัววงศ์. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างความชื้นเมล็ดพันธุ์กับความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์. ปีตานี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ ยกสมาคม. 2541. ความรู้เกี่ยวกับการปลูกมะนาว. กรุงเทพฯ: เกษตรชุมชน.

ศศิธร พุทธรักษ์. 2540. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการสังเคราะห์แสงและการสร้างมวลชีวภาพของหญ้าขันกับหญ้าขม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

สาษันท์ สคุดี. 2536. มังคุดในภาคใต้. ศูนย์วิจัยพืชชีนตันและไม้ผลเมืองร้อน. คณะทรัพยากร ธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอกสารวิชาการเผยแพร่ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 1. (วันที่ 18-22 สิงหาคม 2536).

สาษันท์ สคุดี และ มงคล แซ่หลิม. 2541. ปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้เพื่อการส่งออก. รายงาน การวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลา- นครินทร์.

สาษันท์ สคุดี, มงคล แซ่หลิม และ สุภานี ยงค์. 2538. การซักนำไปมังคุดตกผลเรื้و. รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5. 2547. ข้อมูลการปลูกมังคุดรายจังหวัดภาคใต้. สงขลา: เทมการพิมพ์.

สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2541. มังคุด กรุงเทพฯ: เอเชียแปซิฟิกพรินติ้ง.

สุรพล มนัสเสรี. 2541. หลักการไม้ผล. สงขลา : ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ และอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา.

หลวงบุเรศรบำรุงการ. 2529. การปลูกมังคุด และละมุนฟรั่ง. กรุงเทพฯ: แพร่พิพยา.

อำนวย คำตือ. 2528. หลักการผลิตไม้ผล. ขอนแก่น. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อวยชัย วงศ์รานุสรณ์. 2542. ผลของการตัดแต่งกิ่งและการตัดต้นเงาะ (*Nephelium lappaceum L.*) ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด (*Garcinia mangostana L.*). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขต หาดใหญ่.

อภิชัย พันธุ์มาศ. 2541. การปลูกองกอง. 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 hight 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 macadamia. *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>.

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%20HEDGEROWENGLISH.HTM>.

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