

เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2532. คำแนะนำที่ 38 การปลูกมังคุด. กรุงเทพฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. อนุสาวัตติและข้อมูลการเกษตรปี 2540. กรุงเทพฯ : ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. คู่มือพืชสวนเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กองวางแผนการใช้ที่ดิน. 2530. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดสงขลา. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กองวางแผนการใช้ที่ดิน. 2535. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกียรติศักดิ์ รักวงศ์. 2541. การตอบสนองของต้นกล้าลองกองต่อช่วงน้ำขังและระยะที่น้ำตื้นตัว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชาติชาย พฤกษ์รัตนกุล ธนากรณ ตั้งวิสุทธิจิต ธนา ใจนิวโรนาน วสุ อมฤตสุทธิ และ อันชัย กิติศรัณย์เจศ. 2532. มังคุดเพื่อการส่งออก. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 34:62-79.

ดำเนิน คงพาลา. 2543. สำรวจ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).

ธีราวดี ชูตันนทกุล. 2544. การป้องกันการเกิดเนื้อแก้วและยางไนล์ภายในผลของมังคุดและเทคนิคการคัดแยก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพ ศักดิเศรชู และ ชัยพร เนลิมพักตร์. 2540. ตำแหน่งของทรงพุ่มที่มีผลต่อการติดผล ปริมาณ และคุณภาพผลผลิตมังคุด. วารสารเคมการเกษตร 22 : 186-187.

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2536. พืชหลักปักชำได้. กรุงเทพฯ: ปิรามิด.

ปันญญา ธนากร อันันต์ พิทยารักษ์ พรหิพย์ ไทรฟัก กิตตินันท์ วราอนุวัฒนกุล และนุชนาด ประเสริฐวัฒนชัย. 2334. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช. ฝ่ายนโยบายและแผน การใช้ที่ดิน 2 กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

มงคล แซ่ลิม สายยัณฑ์ สุดี จำเป็น อ่อนทอง และ สุภาณี ยงค์. 2538. การพัฒนาการผลิตและการจัดการผลผลิตลงกองในภาคใต้. รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

รุ่งรัตน์ เนื่องนทีเทพ. 2540. ชนิดของพืช เครื่องเทศและสมุนไพรที่รู้จักกันแพร่หลาย พืชเครื่องเทศและสมุนไพร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สยามโอดิเยนสโตร์.

วรภัทร ล้านทินวงศ์. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ความมีชีวิตของเหล็ด และปัจจัย ของน้ำที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรรณศิริ เดชะคุปต์. 2523. ลักษณะภูมิป่าของประเทศไทย. ใน คู่มือภูมิศาสตร์ประเทศไทย. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ: แสงจันทร์.

ศรีสังวาลย์ ลายวิเศษกุล. 2537. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วของมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมเกียรติ เสริมภักดี. 2543. การปลูกมังคุด. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.

สมยศ ชูกำเนิด. 2541. ผลกระทบจากการแข่งขันของ nauyต่อ Yang พารากายใต้ระบบการปลูกเป็นพืชร่วม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายันน์ สดุดี. 2534. สภาพขาดน้ำในการผลิตพืช ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุพร มังคณี. 2537. การเพิ่มการเจริญเติบโตของมังคุดโดยการเสริมราก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุภา ผ่องใสภา. 2535. ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างของเปลือก กับคุณภาพเนื้อมังคุด. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสาวภา ลี้มพันธุ์อุดม. 2544. อิทธิพลของน้ำต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

หลวงบุเรศ นำจุกการ. 2518. การปลูกมังคุดและมะมุดฝรั่ง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แพรวิทยา.

อภิชาต อนุกูลคำไฟ วิญญู บุญยอกรกุล วรรฤทธ ฤฒวนิชย์ โกวิท ทั่วเมืองเจียม และมนต์รีค้าชู. 2524. การระบายน้ำได้ดี คุ้มครองชลประทานระดับไวน้ำ. ศูนย์การฝึกพิเศษ และภาควิชาชีวกรรมเกษตรและอาหาร สถาบันเทคโนโลยีแห่งเชียงใหม่.

อัมพิกา บุนนาค เสริมสุข สลักษณ์ และ สุขวัฒน์ จันทร์ปณิก. 2540. การเพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพ. ในเอกสารวิชาการเทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

อัมพิกา บุนนาค และ สุขวัฒน์ จันทร์ปณิก. 2541. การทดสอบวิทยาการการผลิตมังคุดเพื่อการส่งออก. วารสารเกษตรกรรมเกษตร 22 : 184-185.

- Alvino A., M. Amato and F. Boccia. 1994. Root dynamics of peach as a function of winter water table level and rootstock. *Scientia Horticulturae* 56: 275-290.
- Battilani, A. and F. Ventura. 1997. Influence of water table irrigation and rootstock on transpiration rate and fruit growth of peach trees. *Acta Horticulturae* 449:521-528.
- Battilani, A., P. Mannini and B.J. Bieche. 1994. Influence of water table depth on the yield and quality of processing tomatoes. *Acta Horticulturae* 376:295-298.
- Battilani, A., P. Mannini and G.L. Lopez. 1993. Effects of water table on potato crop growth and yield. *Acta Horticulturae* 335:405-412.
- Chootummatat, V., D.W. Turner and J.E.L. Cripps. 1989. The root distribution of trees trained to four different systems. *Acta Horticulturae* 240:119-122.
- Franco, J.A. and J.M. Abrisqueta. 1997. A comparison between minirhizotron and soil coring methods of estimating root distribution in young almond tree under trickle irrigation. *Journal of Horticultural Science* 72:579-805.
- Georges, T.D., L. Trenholm, A. Rajabipour, C.A. Madramootoo and E.R. Norris. 1997. Yield and quality of tomato fruit under water table management. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 122:491-498.
- Gilman, E.F. and M.E. Kane. 1990. Root growth of red maple following planting from containers. *HortScience* 25:527-528.

Hanada, S., H. Saitoh and M. Aoyama. 1987. Effective root zone and root density in different soil region of an apple orchard :V. Responses of root system to soil environment. Bulletin of the Faculty of Agriculture Hirosaki University, Japan 48:89-112.

Hughes, K. A. and P. W. Gandar. 1993. Length, densities, occupancies and weights of apple root systems. Plant and Soil 148:211-221.

Marler, T. E. and H. M. Discekici. 1997. Root development of " Red lady" papaya plants grown on a hillside. Plant and Soil 195:37-42.

Pankasemsuk, T., O. Garner., F.B. Matta and J. L. Silva. 1996. Translucent flesh disorder of mangosteen fruit (*Garcinia mangostana* L.). HortScience 31:112-113.

Patumi, M., R. D. Andria., G. Fontanazza., G. Morelli., P. Giorio and G. Sorrentino. 1999. Yield and quality of trained trees of three cultivars of olive (*Olea europaea* L.) under different irrigation regimes. Journal of Horticultural Science and Biotechnology 74: 729-737.

Poonnachit, U., S. Salakpatch, S. Chandraparnik and H. Hiranpradit. 1996. Phenological development and plant vigour affected mangosteen production. In : Proceedings of International Conference on Tropical Fruits, Volume III Supplementary, Kuala Lumpur, Malaysia, 23-26 July 1996 pp.255-261.

Ratanamamo, S., J. Uthaibutra and K. Saengnil. 1999. Towards some quality attributes of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) fruit during maturation. Songklaenakarin Journal Science Technology 21:9-15.

Tennant, D. 1975. A test of a modified line intersect method of estimating root length.
Journal of Ecology 63: 995-1001.