

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2532. คำแนะนำที่ 38 การปลูกมังคุด. กรุงเทพฯ : ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. อนุสารสถิติและข้อมูลการเกษตรปี 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 รั้ววงศ์. 2541. การตอบสนองของต้นกล้าของกองต่อขวงน้ำขังและระยะฟื้นตัว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชาติชาย พุฒษรรัตนกุล ธนาภรณ์ ตั้งวิสุทธิจิต รจนา ไรจน์วิโรจน์ วสุ อมฤตสุทธิ และ อนันชัย กิติศรีณย์เลิศ. 2532. มังคุดเพื่อการส่งออก. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 34:62-79.
- ดำเนิน คงพาลา. 2543. สสำรวจ 1. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- ธีรวุฒิ ชูตินันทกุล. 2544. การป้องกันการเกิดเนื้อแก้วและยางไหลภายในผลของมังคุดและเทคนิคการตัดแยก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพ ศักดิ์เศรษฐ และ ชัยพร เฉลิมพัคตร์. 2540. ตำแหน่งของทรงพุ่มที่มีผลต่อการติดผล ปริมาณ และคุณภาพผลผลิตมังคุด. วาสารเคหการเกษตร 22 : 186-187.

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2536. พืชหลักปักชำได้. กรุงเทพฯ:ปารามิต.

ปณัญญา ธเนศวร อนันต์ พิทยาธิภักษ์ พรทิพย์ ไทรพิภัก กิตตินันท์ วรอนุวัฒน์กุล และนุชนาถ ประสิทธิ์วัฒนชัย. 2334. แผนการใช้ที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช. ฝ่ายนโยบายและแผน การใช้ที่ดิน 2 กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

มงคล แซ่หลิม สายันท์ สดุดี จำเป็น อ่อนทอง และ สุภาณี ยงค์. 2538. การพัฒนาการผลิตและการจัดการผลผลิตลองกองในภาคใต้. รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

รุ่งรัตน์ เหลืองนทีเทพ. 2540. ชนิดของพืช เครื่องเทศและสมุนไพรที่รู้จักกันแพร่หลาย พืชเครื่องเทศและสมุนไพร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สยามโอเดียนสโตร์.

วรภัทร ลัคนทินวงศ์. 2539. การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ความมีชีวิตของเซลล์ และปัจจัยของน้ำที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด (*Garcinia mangostana* Linn.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

ศรีสังวาลย์ ลายวิเศษกุล. 2537. ปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดเนื้อแก้วของมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมเกียรติ เสริมภักดี. 2543. การปลูกมังคุด. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.

สมยศ ชูกำเนิด. 2541. ผลกระทบจากการแข่งขันของหน่วยตัวอย่างพาราภายใต้ระบบการปลูกเป็นพืชร่วม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายัณห์ สดุดี. 2534. สภาพแวดล้อมน้ำในการผลิตพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุพร ช่างคมณี. 2537. การเพิ่มการเจริญเติบโตของมังคุดโดยการเสริมราก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุภา ผ่องใสภา. 2535. ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างของเปลือกกับคุณภาพเนื้อมังคุด. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เสาวภา ลิ้มพันธุ์อุดม. 2544. อิทธิพลของน้ำต่อการเกิดเนื้อแก้วในผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

หลวงบุเรศ บำรุงการ. 2518. การปลูกมังคุดและละมุดฝรั่ง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แพรววิทยา.

อภิชาติ อนุกุลอำไพ วิบูลย์ บุญยธโรกุล วรารุช วุฒิวณิชย์ โกวิท ท้วมแสงี่ยม และ มนต์รี คำชู. 2524. การระบายน้ำใต้ดิน คู่มือการชลประทานระดับไร่นา. ศูนย์การฝึกพิเศษ และ ภาควิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย.

อัมพิกา ปูนนจิต เสริมสุข สลักเพ็ชร และ สุขวัฒน์ จันทรปณิก. 2540. การเพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพ. ในเอกสารวิชาการเทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

อัมพิกา ปูนนจิต และ สุขวัฒน์ จันทรปณิก. 2541. การทดสอบวิทยาการการผลิตมังคุดเพื่อการส่งออก. วารสารเคหการเกษตร 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 tomatos. *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. Salakpetch, 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.
- Ratanamarmo, S., J. Uthaibutra and K. Saengnil. 1999. Towards some quality attributes of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) fruit during maturation. Songklanakarin 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.