

## เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. คู่มือพืชสวนเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ: กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ, มโนธรรม สัจฉาวร, อดุลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. มังคุด. กรุงเทพฯ: สหมิตรออฟเซต.

จิรพงษ์ ประสิทธิ์เขตร, อุบล หินขาว และอำนาจ พงษ์พันธ์. 2544. ผลของการใช้ปุ๋ยในระบบการให้น้ำต่อปริมาณธาตุอาหาร การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของลำไย. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 1 วันที่ 11 – 13 กรกฎาคม 2544. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร

เจษฎา เหลืองแจ่ม, มานพ ตันตะเดมิย์ และรุ่งเรือง เลิศศิริวรกุล. 2538. การใช้น้ำของไม้ยูคาลิปตัสคามาลดูเลนซิส บนพื้นที่ดินเค็มบ้านดงบัง อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์. รายงานการประชุมการป่าไม้แห่งชาติ พฤษจิกายน 2538. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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

ชัยชัย ควงคงทอง. 2539. มะม่วงระยะชิด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มิตรสยาม.

ชาติชาย พฤษรัตน์กุล, ธนาภรณ์ ตั้งวิสุทธิจิต, รจนา โรจน์วิโรจน์, วสุ อมฤตสุทธิ และอนันชัย กิตติศรีณย์เลิศ. 2532. มังคุดเพื่อการส่งออก. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 34 : 62-79.

นารี ว่องวงศ์อารี. 2544. อัตราการไหลของน้ำในต้นเงาะ ลองกอง ทุเรียน และมังคุดในช่วงการพัฒนาการในรอบปี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นิวัฒน์ พรหมแพทย์. 2532. มังคุดเพื่อการส่งออก. กรุงเทพฯ: ชมรมไม้ผลแห่งประเทศไทย.

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2530. แนวคิดสองทางสำหรับปลูกพืชระยะชิดและการปลูกพืชระยะห่าง.

พรพันธ์ กิตินันท์ประกร และสุรนนต์ สุภัทรพันธ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจนไนโบและกิ่งของส้มเขียวหวาน. วิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์ 21 : 243-248.

พีรเดช ทองอำไพ. 2529. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์. แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : หจก. ไดนามิกส์การพิมพ์.

รุ่งเรือง เลิศศิริวรกุล. 2537. การวัดปริมาณน้ำที่พืชใช้เพื่อวางมาตรการปลูกพืชวัดระดับน้ำใต้ดินเค็ม พื้นที่จังหวัดขอนแก่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทย. การประชุมวิชาการเรื่อง "เทคโนโลยีกับการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" 19-20 สิงหาคม 2537. ณ โรงแรมโฆชะ จังหวัดขอนแก่น.

วิชฌีย์ ออมทรัพย์สิน. 2543. การศึกษาการใช้น้ำของทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยวิธีพัลส์ความร้อน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศุภชัยวิชัยพืชสวนจันทบุรี. 2541. คำแนะนำเรื่องการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. สถาบันวิจัยพืชสวน. กรมวิชาการเกษตร.

สมสุข ศรีจักวาพ. 2531. มังคุดผลไม้ที่น่าจับตามอง. นสพ.กสิกร 61 : 4.

สายัณห์ สดุดี, มงคล แซ่หลิม และสุภาณี ยงศ์. 2538. การชักนำให้มังคุดตก ผลเร็ว. รายงานโครงการวิจัยภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายัณห์ สดุดี, มงคล แซ่หลิม, สุรัชัญญา ทองรักษ์, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และพิเชษฐ เพชรวงศ์. 2544. การปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานวิจัยภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุพร ชังคมนตรี. 2537. การเพิ่มการเจริญเติบโตของมังคุดโดยการเสริมราก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสริมสุข สลักเพชร, สุขวัฒน์ จันทรปรรณิก และ Mike Nagao. 2544. ความสัมพันธ์ของอายุและขนาดทรงพุ่มกับการเปลี่ยนวัยของมังคุด. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 1 วันที่ 11 – 13 กรกฎาคม 2544. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

หลวงบุเรศ บำรุงการ. 2518. การปลูกมังคุดและละมุดฝรั่ง. กรุงเทพฯ:สมาคมพฤกษชาติแห่งประเทศไทย. สำนักพิมพ์แพรววิทยา.

Avila, R.C., E.P. Garcia and T.L. Matheis. 1993. Production efficiency of compact ‘Manila’ mangoes grafted onto different interstock–rootstock combinations. *Acta Horticulturae* 341:281-287.

Chapman, K.R., H.F.D. Bell and D.J.D. Bell. 1986. Some methods for relating yield to tree size in macadamia. *Acta Horticultural* 175: 43-48.

Diczbalis, Y. and C.M. Menzel. 1998. Low temperatures decrease CO<sub>2</sub> assimilation and growth in the tropical rambutan. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology* 73:65-71.

Dunn, J.S. and M. Stolp. 1987. Apples on the lincoln canopy – mechanized management. *HortScience* 22:568-572.

Ferree, D.C. 1980. Canopy development and yield efficiency of ‘Golden Delicious’ apple trees in four orchard management systems. *Journal of the American Society of Horticultural Science* 105:376-380.

Gosselin, A. and M.J. Trudel. 1983. Interactions between air and root temperatures on greenhouse tomato: II. Mineral composition of plants. *Journal of the American Society of Horticultural Science* 108 : 905-909.

Hipps, N.A. 1992. Fertigation of newly planted ‘Queen Cox’ / M.9 apple trees: establishment, early growth and precocity of cropping. *Journal of Horticultural Science*. 67:25-32.

- Hrotko, K., G. Simon, L. Magger and J. Ystaas. 1998. Training of slender spindle trees for intensive sweet cherry orchards. *Acta Horticulturae* 468:465-470.
- Hutton, R.J., L.M. McFadyen, and W.J. Lill. 1987. Relative productivity and yield efficiency of canning peach trees in three intensive growing systems. *HortScience* 22:552-560.
- Inoue, H. and X.H. Shi. 1990. Effect of nitrogen, phosphoric acid and potassium on the root growth of trifoliate orange budded with young satsuma mandarin in sand culture. *Technical Bulletin of the Faculty of Agriculture, Kagawa University* 42 : 15-21.
- Jackson, J.E. 1981. Theory of light interception and orchards and a modelling approach to optimizing orchard design. *Acta Horticulturae* 114:69-79.
- Kim, T.J., J.H. Seon and K.Y. Paek. 1998. Effect of nitrogen-phosphorus-potassium ratios on the growth and mineral content of temperate *Cymbidium*. *Journal of the Korean Society for Horticultural Science* 39 : 469-474.
- Mckenzie, C.B., B.N. Wolstenholme, P. Allan, C.J. Petzer and I.E. Smith. 1990. The current status of south african avocado nurseries and some factors affecting clonal avocado nursery tree growth. *Acta Horticulturae* 275: 293-300.
- Meland, M. and J. Ystaas. 1998. Yield and fruit quality of 'Van' sweet cherry in four high density production system over seven years. *Acta Horticulturae* 468:425-432.
- Newman, E.I. 1966. A method of estimating the total length of root in a sample. *Journal of Applied Ecology* 3: 139-145.
- Richards, D. 1986. Tree growth and productivity: the role of roots. *Acta Horticulturae* 175: 27-36.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1978. *Plant Physiology*. California: Wadsworth Publishing Company, Inc.

- Simeone, A.M., G. Strabbioli, and R. Fanigliulo. 1998. Influence of soil sickness and fertilizations on vegetative growth of peach seedling. *Istituto-Hortus* 5 : 43-48.
- Terence, L.R., A.N. Lakso and R. Zhongbo. 1991. Modification apple tree canopies for improved production efficiency. *HortScience* 26:1005-1012.
- Trunov, Y.V. 1999. Features of the mineral nutrition of clonal stocks of apple in intensive nurseries. *SadoVodstvo-I-Vinogradarstvo* 2 : 16-18.
- Vizzotto, G., G. Costa., B.H. Barritt and F. Kappel. 1997. Productivity performance of dwarf peach and nectarine orchard. *Acta Horticulturae* 451:605-610.