

เอกสารอ้างอิง

- กวิศร์ วานิชกุล, ยงยุทธ ไสยสกลา, สุรพันธ์ สุภัทรพันธุ์, สุมณ มาสุธน, จงรักษ์ แก้วประสิทธิ์ และ มาลี ณ นคร. 2533. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจน และการเกิดตาดอกของเงาะโรงเรียน. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย) 24 : 8-15.
- กานดา ดันตยวงค์. 2535. การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในกิ่งลองกอง. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรวาย เพชรรัตน์, สุรัฎญา ทองรักษ์, วิสูตร หวังวรวิมล และ ปริญญา เจิดใจม. 2544. เศรษฐกิจ การผลิตและระบบการตลาดลองกองในภาคใต้. สงขลา : รายงานผลการวิจัย คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชวลิต ชงประยูร. 2544. ปฐมพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธ์พืชเชิง.
- ธานินทร์ วิทยาพันธ์. 2532. ผลของ thiourea และ surfactant ที่มีต่อการทำลายการพักตัวของ ตายอดมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธารทอง สอาดล้วน และ ศิวพร ธรรมดี. 2544. อิทธิพลของ IBA และ BA ที่มีต่อการเจริญเติบโต ของชิ้นส่วนข้อปล้องของน้อยหน่าฝ้ายในสภาพปลอดเชื้อ. สาระไม้ผล 6 : 1-2.

ธีรพงศ์ ชมใจ. 2544. ผลของสภาวะเครียดน้ำและสารไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลองกอง (*Aglaiia dookkoo* Griff.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประพันธ์ อรรถจกุล. 2534. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาเปรียบเทียบของลองกอง ลางสาด และดูถูก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปรมปริณ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธลองกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

ปัทมา พิษญากร. 2531. ผลของ thiourea, KNO_3 และสารแต่ละชนิดร่วมกับ GA_3 ที่มีผลต่อการทำลายการพักตัวของตายอดมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรพันธ์ กิตินันท์ประกร และ สุรพันธ์ สุภัทรพันธุ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย) 21 : 243-248.

พีรเดช ทองอำไพ. 2529. ฮอริโมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เพ็ญศิริ จำรัสฉาย. 2545. ผลของปริมาณภาชนะปลูก การตัดแต่งรากและการใช้สารพาโคล บิวทราไซลต่อการเจริญของต้นลองกอง (*Lansium domesticum* Corr.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล แซ่หลิม. 2543. พันธุ์และลักษณะประจำพันธุ์ของพืชสกุลลางสาด. ใน เทคโนโลยีการผลิตลองกอง ภาควิชาเทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- มงคล แซ่หลิม และ สมปอง เตชะโต. 2535. การพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์ไม้ผลเศรษฐกิจด้วยวิธีการติดตาต่อกิ่งในหลอดทดลอง. สงขลา : รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี และ สุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระยะปลูกชิดในการผลิตลองกอง. สงขลา : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม, สุภาณี ยงค์ และ พรวิภา แทนมณี. 2540. การขยายพันธุ์ลองกองโดยวิธีการชำกิ่ง. ว. เคนการเกษตร 21 : 52-53.
- มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี, สมปอง เตชะโต และ สุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2541. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองภาคใต้ของประเทศไทย. สงขลา : รายงานวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2544. รูปแบบการเจริญเติบโตและพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ 23 : 467-478.
- มงคล ศรีวัฒนวรชัย, พิมพรรณ ต้นสกุล และ ไพรัตน์ นาควิโรจน์. 2523. การศึกษาสภาวะการออกดอก ติดผลและคุณภาพผลของลองกองบางพันธุ์ในภาคใต้. สงขลา : รายงานผลการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ลักษมี สุภัทรา. 2545. ศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้มังคุดเสียบยอดในการปลูกระยะชิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สายัณห์ สดุดี. 2534. สภาวะขาดน้ำในการผลิตพืช. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายัณห์ สดุดี และ มงคล แซ่หลิม. 2534. การแตกใบของต้นกล้ามังคุดอายุ 2 ปีและผลของการใช้สารเคมีชักนำให้แตกใบ. ว. สงขลานครินทร์ 13 : 1-6.

สายัณห์ สดุดี, อภินันท์ กำเนิดรัตน์ และ ประวีตร ไสภโคตร. 2535. ศรีรวิทยาการผลัดพืช. สงขลา : เอกสารคำสอน ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์.

สุรกิตติ ศรีกุล, จำเป็น อ่อนทอง และ มนต์รี อิศรไกรศิลป์. 2539ก. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโต การออกดอกและติดผลของลองกองในรอบปีกับปริมาณคาร์โบไฮเดรตและธาตุ N P และ K. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ ประจำปี 2539 ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน ณ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช 12 มกราคม 2539 หน้า 1-18.

สุรกิตติ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย และ ชาย โฆรวิส. 2539ข. เทคโนโลยีการผลิตลองกองให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2533. เทคนิคการตอนกิ่งมะขาม. ว. แก่นเกษตร 18 : 65-67.

สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้. 2542. รายงานสภาพการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ปี 2533-2542. สงขลา : สำนักงานส่งเสริมเกษตรภาคใต้.

หิรัญ หิรัญประดิษฐ์, สุขวัฒน์ จันทรปรารณิก และ เสริมสุข สลักเพชร. 2541. เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Bevington, K.B. and W.S. Castle. 1985. Annual root growth pattern of young citrus trees in relation to shoot growth, soil temperature and soil water content. Journal of the American Society for Horticultural Science 110 : 840-845.

- Cook, N.C., D.U. Bellstedt and G. Jacobs. 2001. Endogenous cytokinin distribution patterns at budburst in Granny Smith and Braeburn apple shoots in relation to bud growth. *Scientia Horticulturae* 87 : 53-63.
- Cottenie, A. 1980. Soil and plant testing as a basis fertilizer recommendation. Italy : Food and agriculture organization of the united nations.
- Ferree, D.C. 1989. Growth and carbohydrate distribution of young apple trees in response to root pruning and tree density. *HortScience* 24 : 62-65.
- Geisler, D. and D.C. Ferree. 1984. The influence of root pruning on water relations, net photosynthesis, and growth of young 'Golden Delicious' apple trees. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 109 : 827-831.
- Hagidimitriou, M. and T.R. Roper. 1994. Seasonal changes in nonstructural carbohydrates in Cranberry. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 119 : 1029-1033.
- Inoue, H. and X.H. Shi. 1990. Effect of nitrogen, phosphoric acid and potassium on the root growth of trifoliolate orange budded with young satsuma mandarin in sand culture. *Technical Bulletin of the Faculty of Agriculture, Kagawa University* 42 : 15-21.
- Khan, Z.U., D.L. McNeil and A. Samad. 1998. Root pruning reduces the vegetative and reproductive growth of apple trees growing under an ultra high density planting system. *Scientia Horticulturae* 77 : 165-176.
- 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.

- Kotur, S.C., B.R. Lyengar and T.N. Shivananda. 1997. Distribution of root activity in young 'Alphonso' mango (*Mangifera indica*) tree as influenced by season and growth. Indian Journal Agriculture Science 67 : 113-116.
- Lim, M. and S. Yong. 1996. The phenology of longkong (*Aglaia dookkoo* Griff.) in southern Thailand. In : Proceedings of the International Conference on Tropical Fruits (Vol. III). Kuala Lumpur, Malaysia, 23-26 July, pp. 271-275.
- Marler, T.E. and L.E. Willis. 1996. Root and stem growth patterns of young 'Mauritius' lychee trees. HortScience 31 : 815-818.
- Osborne, D.R. and Voogt. 1978. The analysis of nutrient in food. New York : Academic Press.
- Poni, S., M. Tagliavini, D. Neri, D. Scudellari and M. Toselli. 1992. Influence of root pruning and water stress on growth and physiological factors of potted apple, grape, peach and pear trees. Scientia Horticulturae 52 : 223-236.
- Schupp, J.R. and D.C. Ferree. 1987. Effect of root pruning at different growth stages on growth and fruiting of apple trees. HortScience 22 : 387-390.
- Sdoodee, S. and S. Singhabumrung. 1996. Physiological responses of Longkong (*Aglaia dookkoo* Griff.) to water deficit. In : Proceedings of the International Conference on Tropical Fruits (Vol. III). Kuala Lumpur, Malaysia, 23-26 July, pp. 297-304.
- Tennant, D. 1975. A test of a modified lime intersect method of estimating root length. Journal of Ecology 63 : 995-1001.
- Willis, L.E. and T.E. Marler. 1993. Root and shoot growth pattern of 'Julie' and 'Keitt' mango trees. Acta Horticulturae 341 : 264-270.