

เอกสารอ้างอิง

กิศร วนิชกุล, ยงยุทธ โอดสกุล, ศรันนาธ ฤกษ์พันธ์, สมน มาสุขน, จรรยา แก้วประสีทิช และ มาลี ณ นคร. 2533. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีต่อปริมาณการใบไอยเดรต ในตอเรเจน และการเกิดตายของเมล็ดโรงเรียน. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย) 24 : 8-15.

กานดา ตันดิยารวงศ. 2535. การเปลี่ยนแปลงปริมาณการใบไอยเดรตและในตอเรเจนในกิงลองกอง.
ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จราย เพชรรัตน์, สุรัณญา ทองรักษ์, วิสูตร ห่วงกรุณี และ บริญญา เฉดโฉม. 2544. เศรษฐกิจ การผลิตและระบบการตลาดกองคงในภาคใต้. สงขลา : รายงานผลการวิจัย คณะ ทัศนศึกษาธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

ชาลิต ยงประภูร. 2544. ป้อมพิวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: ภาควิชาป้อมพิวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้องหุ้นสวนจำกัดพันธุ์พืบลิชชิ่ง.

ธานินทร์วิทยาพันธ์. 2532. ผลของ thiourea และ surfactant ที่มีต่อการทำลายการพักตัวของ ต่ายอดมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ทะวยเบอร์ 4. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ราบทอง สะอาดล้าน และ ศิวพร ธรรมดี. 2544. อิทธิพลของ IBA และ BA ที่มีต่อการเจริญเติบโต ของชื้นสวนข้อปล้องของน้อยหน้าฝ่ายในสภาพปลอดเชื้อ. สาระไม้ผล 6 : 1-2.

ธีรพงศ์ ชมใจ. 2544. ผลของสภาวะเครียดน้ำและสารไทโอยูเรียต่อการออกดอกออกผลของลองกอง (*Aglaia dookkoo* Griff.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประพันธ์ อรุณนกุล. 2534. การศึกษาลักษณะสัณฐานวิทยาเบรียบเที่ยบของลองกอง ถางสาด และคูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปรมปริณ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธ์ลองกอง. กุ่งเหพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

ปัทมา พิชญาภรณ์. 2531. ผลของ thiourea, KNO_3 และสารแต่ละชนิดร่วมกับ GA_3 ที่มีผลต่อการทำลายการพักตัวของด้วยอุดมมั่งพัณฑ์เขียวเสวย. ปညหนาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พรพันธ์ กิตินันท์ประกร และ สุวนันต์ สุวัตรพันธุ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอโนไดเรต ในตอเรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน. ว. เกษตรศาสตร์ (ไทย) 21 : 243-248.

พีระเดช ทองคำไฟ. 2529. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กุ่งเหพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เพ็ญศิริ จำรัสจาย. 2545. ผลของปริมาณภาษะปลูก การตัดแต่งรากและการใช้สารพาโคคลิบัวตราชาลดต่อการเจริญของต้นลองกอง (*Lansium domesticum* Corr.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

มงคล แซ่บลิม และ สมปอง เทศะโต. 2535. การพัฒนาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์ไม้ผลเศรษฐกิจด้วย
วิธีการตัดตาต่อ กิ่ง ในnodot ทดลอง. สงขลา : รายงานวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล แซ่บลิม, สายันน์ ศดุ๊ด และ สุภานี ชนาเวีรารณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้
ระยะปลูกชิดในการผลิตลองกอง. สงขลา : รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาพืชศาสตร์
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล แซ่บลิม, สุภานี ยงค์ และ พรวีณา แท่นมนี. 2540. การขยายพันธุ์คลองกองโดยวิธีการชำกิ่ง.
ว. เศนาการเกษตร 21 : 52-53.

มงคล แซ่บลิม, สายันน์ ศดุ๊ด, สมปอง เทศะโต และ สุภานี ชนาเวีรารณ. 2541. การเพิ่มประสิทธิ
ภาพการผลิตลองกองภาคใต้ของประเทศไทย. สงขลา : รายงานวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล แซ่บลิม, สายันน์ ศดุ๊ด, สุภานี ชนาเวีรารณ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2544. รูปแบบการ
เจริญเติบโตและพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ 23 :
467-478.

มงคล ศรีวัฒนวรรษัย, พิมพวรรณ ตันสกุล และ ไพรัตน์ นาควิโรจน์. 2523. การศึกษาสภาวะการ
ออกดอก ติดผลและคุณภาพผลของลองกองบางพันธุ์ในภาคใต้. สงขลา : รายงานผลการ
วิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ลักษณ์ สุภารา. 2545. ศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้มังคุดเสียบยอดในการปลูกระยะชิด.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายันน์ ศดุ๊ด. 2534. สรุปภาวะขาดน้ำในการผลิตพืช. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายันน์ สดุติ และ มงคล แซ่หลิม. 2534. การแตกใบของต้นกล้ามังคุดอายุ 2 ปีและผลของการใช้สารเคมีซักนำให้แตกใบ. ว. สงขลานครินทร์ 13 : 1-6.

สายันน์ สดุติ, อภินันท์ กำนัลรัตน์ และ ประวิตร โซกโนดร. 2535. สรีวิทยาการผลิตพืช.

ลงมา : เอกสารคำสอน ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทักษิณยาราชธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุรกิตติ ศรีกุล, จำเป็น ช่อนทอง และ มนตรี อิสรไกรศิล. 2539ก. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโต การออกดอกและติดผลของลองกองในรอบปีกับปริมาณคาร์บอเนตและธาตุ N P และ K. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ ประจำปี 2539 ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน ณ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช 12 มกราคม 2539 หน้า 1-18.

สุรกิตติ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ย่างน้อย และ ชา� ไมรวิส. 2539ข. เทคนิคโลหะกั่งมะขามให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2533. เทคนิคการตอนกิ่งมะขาม. ว. แก่นเกษตร 18 : 65-67.

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

พิรุณ พิรุณประดิษฐ์, สุขวัฒน์ จันทร์ประนิก และ เสริมสุข ลักษ์เพ็ชร. 2541. เทคนิคโลหะกั่งตุเรียน. 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 trifoliate 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.