

เอกสารอ้างอิง

- กวิศร์ วานิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
 คนพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคลอโรฟิลล์เบอโรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบ
 และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่ :
- ชยะ หัสดีเสวี และพีรเดช ทองอำไพ. 2529. ผลของสารชีวทรานโซลกับการออกดอกของมะม่วง
 น้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 : 5-9.
- ชูลีพร แจ่มอุไร. 2530. ผลของการใช้สารพาโคลชีวทรานโซลซ้ำที่เดิมในอัตราต่าง ๆ ต่อการแทงช่อดอก
 ของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. นครปฐม : ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืช
 สวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธานินทร์ วิทยาพันธ์. 2532. ผลของ thiourea และ surfactant ที่มีต่อการทำลายการพักตัวของตา
 ยอดมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะ
 เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธารทอง สอาดล้วน และ ศิวพร ธรรมดี. 2544. อิทธิพลของ IBA และ BA ที่มีต่อการเจริญเติบโตของ
 ชี้นส่วนข้อปล้องของน้อยหน่าฝ้ายในสภาพปลอดเชื้อ. สารไม้ผล 6 : 1-2.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2530. แนวคิดสองทางระหว่างการปลูกพืชระยะชิดและระยะห่าง. ว.เคหการ
 เกษตร 11 : 43-46.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธ์ล่องกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2543. มุมมองของโอกาสในการพัฒนาไม้ผลภาคใต้. ว.เคหการเกษตร 24 : 73-
 76.
- ปัทมา พิษญาญกูร. 2531. ผลของ thiourea, KNO_3 และสารแต่ละชนิดร่วมกับ GA_3 ที่มีผลต่อการ
 ทำลายการพักตัวของตายอดมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา พืช
 สวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพันธ์ กิตินันท์ปราวกร และสุรพันธ์ สุภัทรพันธ์. 2530. ผลของการกักเก็บน้ำต่อการเปลี่ยนแปลง
 ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน วิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 21 : 253-248.
- พีรเดช ทองอำไพ. 2529. ฮอริโมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.
 ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

- เพ็ญศิริ จำรัสฉาย. 2545. ผลของปริมาณภาชนะปลูก การตัดแต่งรากและการใช้สารพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญของต้นลองกอง (*Lansium domesticum* Corr.). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดี จำเป็น อ่อนทอง และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2546. การศึกษาสวนต้นแบบในการผลิตลองกอง. ใน: รายงานการวิจัย การพัฒนาการผลิตและการจัดการผลผลิตลองกองในภาคใต้. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- มงคล แซ่หลิม สมปอง เตชะโต และ สุธีรา ถาวรรัตน์. 2546. การเจริญของส้มจุกบนต้นตอลูกผสม ส้มสามใบที่ได้จากเพาะเมล็ดและปักชำกิ่ง. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 25(6) : 715-727.
- มงคล แซ่หลิม สายัณห์ สดุดี และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระยะชิดในการผลิตลองกอง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี, สุภาณี ชนะวีรวรรณ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2544. รูปแบบการเจริญเติบโตและพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ 23 :467-478.
- มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี, สมปอง เตชะโต และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2541. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ สงขลา:
- มงคล แซ่หลิม และ สมปอง เตชะโต. 2535. การพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์ไม้ผลเศรษฐกิจด้วยวิธีการติดตาต่อกิ่งในหลอดทดลอง. สงขลา : รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มนต์สรวง เรืองขนาบ มงคล แซ่หลิม และสายัณห์ สดุดี. 2545. อิทธิพลของการตัดแต่งรากต่อการชักนำการออกดอกของลองกอง. ว.วิทย์.เกษตร. 33 4-5 (พิเศษ) : 79-82.
- รวี เสรรฐภักดี. 2543. การปลูกและการจัดการทรงพุ่มลองกอง. ใน : การอบรมเรื่องเทคโนโลยีการผลิตลองกอง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. หน้า 20-32.
- วรรณจันทร์ ไหมวิส และ ชาย ไหมวิส. 2537. สถานการณ์การปลูกลองกองในภาคใต้. ใน: แนวทางการจัดการสวนลองกอง. ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี. สถาบันวิจัยพืชสวน. กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1-18.
- สัจจา บรรจงศิริ. 2535. ผลของการควั่นกิ่งและการใช้สาร paclobutrazol ที่มีต่อการออกดอกของมะนาวพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สายัณห์ สดุดี และมงคล แซ่หลิม. 2534ก. การชักนำให้มังคุดตกผลเร็วโดยใช้สารพาโคลบิวทราโซล. ว. สงขลานครินทร์. 13 :123-128.

- สายัณห์ สดุดี และ มงคล แซ่หลิม. 2534ข. การแตกใบของต้นกล้ามังคุดอายุ 2 ปีและผลของการใช้สารเคมีชักนำให้แตกใบ. ว. สงขลานครินทร์ 13 : 1-6.
- สายัณห์ สดุดี, อภินันท์ กำนันรัตน์ และ ประวิตร โสภโณดร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืช. เอกสารคำสอน ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา : สุรภิตติ ศรีกุล, จำเป็น อ่อนทอง และ มนต์รี อิศรไกรศีล. 2539. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโต การออกดอกและติดผลของลองกองในรอบปีกับปริมาณคาร์โบไฮเดรตและธาตุ N P และ K. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ ประจำปี 2539 ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน ณ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช 12 มกราคม 2539 หน้า 1-18.
- สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. 2548. ข้อมูลการปลูกลองกองของภาคใต้รายจังหวัด ปี 2545. กลุ่มพัฒนาวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดสงขลา.
- นिरัญ นिरัญประดิษฐ์, สุชาวัฒน์ จันทรปรารณิก และ เสริมสุข สลักเพชร. 2541. เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Anonymous. 1984. Paclobutrazol plant growth regulator for fruit. Technical Data Sheet of Imperical Industries PLC. Surrey. 41 p.
- Blanco, A. 1990. Effects of paclobutrazol and of ethephon on cropping and vegetative growth of 'Crimson Gold' nectarine trees. Scientia Horticulturae 42 : 65-73.
- Bevington, K.B. and Castle, W.S.. 1985. Annual root growth pattern of young citrus trees in relation to shoot growth, soil temperature and soil water content. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 110: 840-845.
- Boland, A. M., P.H. Jerie, P. D. Mitchell and I. Goodwin. 2000 a. Long-term effects of restricted root volume and regulated deficit irrigation on peach : I Growth and mineral nutrition. Journal American Society of Horticultural Science 142 : 135-142.
- Boland, A. M., P.H. Jerie, P. D. Mitchell and I. Goodwin. 2000 b. Long-term effects of restricted root volume and regulated deficit irrigation on peach : II. Productivity and water use. Journal American Society of Horticultural Science 142 : 143-148.
- Caruso, T., Inglese, P., Sottile, F. and Marra, F.P. 1999. Effect of planting system on productivity, dry-matter, partitioning and carbohydrate content in above-ground components of 'Flordaprince' peach trees. J.Amer.Soc.Hort.Sci. 124:39-45.

- Cook, N.C., Bellstedt, D.U. and Jacobs, G. 2001. Endogenous cytokinin distribution patterns at budburst in Granny Smith and Braeburn apple shoots in relation to bud growth. *Scientia Hort.* 87 : 53-63.
- Curry, E. A. and M. W. Williams. 1983. Prolamin and GA₃ increase pedicel and fruit length and leaf size of 'Delicious' apples treated with paclobutrazol. *HortScience* 18 : 214-215.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies, F.T. and Geneve, R.L. 1997. *Plant Propagation Principles and Practices*. Sixth Ed. Prentice Hall International, Inc. 770 p.
- Hsu, Y. M., Tseng, M. J. and Lin, C. H. 1996. Container volume affects growth and development of wax-apple. *HortScience* 31 : 1139-1142.
- Jacyna, T. and Dodds, K. G. 1999. Effects of method of application of paclobutrazol in high-density sweet cherry orchards on tree performance and apparent soil residue. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 74 : 213-218.
- Kappel, F. and Quamme, A.H. 1993. Orchard training systems influence early canopy development and light microclimate within apple tree canopies. *Can.J.Plant Sci.* 73:237-248.
- Kim, T.J., Seon, J.H. and Paek, K.Y. 1998. Effect of nitrogen-phosphorus-potassium ratios on the growth and mineral content of temperate Cymbidium. *J. Korean Soc. Hort. Sci.* 39: 469-474.
- Khurshid, T., D.L. McNeil., M. C. T. Trought and D. G. Hill. 1997. The response of young 'Braeburn' and 'Oregon Spur Delicious' apple tree growing under an ultra-high density planting system to soil-applied paclobutrazol : I. Effect on reproductive and vegetative growth. *Scientia Horticulturae* 72 : 1 1-24.
- Kotur, S.C., Lyengar, B.R. and Shivananda, T.N. 1997. Distribution of root activity in young 'Alphonso' mango (*Mangifera indica*) tree as influenced by season and growth. *Indian J. Agri. Sci.* 67: 113-116.
- Lau, H.L. and Wong, K.C. 1996. Canopy structure in fruit tree of different architectural models. 2nd Asia Pacific Conference on Plant Physiology, August 20-22, 1996, The Pan Pacific Glenmarie Resort, Shah Alam, Malaysia. 1-6.

- Lim, M. and Yong, S. 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 Willis, L.E. 1996. Root and stem growth patterns of young 'Mauritius' lychee trees. *HortScience* 31: 815-818.
- Masri, M. 1996. Multiple-T system – a potential plant form for closer planting of mangosteen. *Proceeding of International Conference on Tropical Fruit, Vol. I. MARDI Kuala Lumpur. pp 305 – 309.*
- Mohammed, S. and Wilson, A.L. 1984. Modern systems of fruit growing and their application for the improvement of tropical fruit production. *Trop. Agric. (Trinidad)* 61:137-142.
- Okuda, H., T. Kihara and I. Iwagaki. 1996. Effects of paclobutrazol application to soil at the beginning of maturation on sprouting, shoot growth, flowering and carbohydrate content in root and leaves of satsuma mandarin. *Journal of Horticultural Science* 71 : 785-789.
- Robinson, L.T., Lakso, N.A. and Ren, Z. 1991. Modifying apple tree canopies for improved production efficiency. *HortScience* 26 : 1005-1016.
- Syed Mohd, S.I. and Wong, K.C. 1996. Growth and development of carambola (*Averrhoa carambola* L.) under high density planting. *Proceeding of International Conference on Tropical Fruit, Vol. I. MARDI , Kuala Lumpur.*
- Thorp, T.G. and Sedgley, M. 1993. Architectural analysis of tree form in a range of avocado cultivars. *Scientia Hortic.* 53: 85-98.
- Williamson, J.G. and Coston, D.C. 1989. The relationship among root growth, shoot growth and fruit growth of peach. *Journal American Society of Horticultural Science* 114 : 180-183.
-