

## เอกสารอ้างอิง

- กิวศร์ วนิชกุล. 2546. การจัดทรงต้นและการตัดแต่งไม้ผล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ายจินบეอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบ และการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรุรวิทยาการผลิตพืชไร่ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่ :
- ชัยะ หัสดิเสวี และพิรเดช ทองคำไฟ. 2529. ผลของสารบัวทราโซลกับการออกดอกของมะม่วงน้ำดอกไม้ท่วยเบอร์ 4. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 : 5-9.
- ชุลีพร แจ่มอุไร. 2530. ผลของการใช้สารพากคลนบัวทราโซลเข้าที่เดิมในอัตราต่าง ๆ ต่อการแทงซ่อดอกของมะม่วงน้ำดอกไม้ท่วยเบอร์ 4. นครปฐม : ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธานินทร์ วิทยาพันธ์. 2532. ผลของ thiourea และ surfactant ที่มีต่อการทำลายการพักตัวของต่ายอดมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ท่วยเบอร์ 4. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ราชวงศ์ สาดล้วน และ ศิวพร ธรรมดี. 2544. อิทธิพลของ IBA และ BA ที่มีต่อการเจริญเติบโตของรังส่วนข้อปล้องของน้อยหน่าฝ่ายในสภาพปลดปล่อย. สาระไม้ผล 6 : 1-2.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2530. แนวคิดสองทางระหว่างการปลูกพืชระยะชิดและระยะห่าง. ว. เศนาการเกษตร 11 : 43-46.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธ์ดองกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัตน์การพิมพ์.
- เปรมปรี ณ สงขลา. 2543. มุมมองของโอกาสในการพัฒนามี้ผลภาคใต้. ว. เศนาการเกษตร 24 : 73-76.
- ปัทมา พิชญาภูร. 2531. ผลของ thiourea, KNO<sub>3</sub> และสารแต่ละชนิดร่วมกับ GA<sub>3</sub> ที่มีผลต่อการทำลายการพักตัวของต่ายอดมะม่วงพันธุ์เชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชา พืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพันธ์ กิตินันท์ปรากร และสุรนันต์ สุวัතพันธ์. 2530. ผลของการกักเก็บน้ำต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์บอโนไดออกไซด์ในต่อเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเชียงใหม่ วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 21 : 253-248.
- พีเดช ทองคำไฟ. 2529. ข้อมูลพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

- เพ็ญศิริ จำรัสชาย. 2545. ผลของปริมาณภาษานะปลูก การตัดแต่งรากและการใช้สารพาราโคลบิว ทราบ  
ให้ลดต่อกการเจริญของต้นลองกอง (*Lansium domesticum* Corr.). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์  
สหเวชนาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มงคล แซ่นลิม สายยันน์ ศดุตี จำเป็น อ่อนทอง และสุภาณี ชนะวีวรรณ. 2546. การศึกษาส่วนต้น  
แบบในการผลิตลองกอง. ใน: รายงานการวิจัย การพัฒนาการผลิตและการจัดการผลิต  
ลองกองในภาคใต้. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- มงคล แซ่นลิม สมปอง เตชะโต และ สุธีรา ดาวรัตน์. 2546. การเจริญของส้มจุกบนต้นต่ออุณหภูมิ  
ส้มสามใบที่ได้จากเพาะเมล็ดและปักชำกิ่ง. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 25(6) : 715-727.
- มงคล แซ่นลิม สายยันน์ ศดุตี และสุภาณี ชนะวีวรรณ. 2545. การควบคุมขนาดต้นและการใช้ระยะเวลา  
ชิดในการผลิตลองกอง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ภาควิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา  
นครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- มงคล แซ่นลิม, สายยันน์ ศดุตี, สุภาณี ชนะวีวรรณ และ จำเป็น อ่อนทอง. 2544. รูปแบบการเจริญ  
เติบโตและพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ 23 :467-478.
- มงคล แซ่นลิม, สายยันน์ ศดุตี, สมปอง เตชะโต และสุภาณี ชนะวีวรรณ. 2541. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลองกองภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ  
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ สงขลา:
- มงคล แซ่นลิม และ สมปอง เตชะโต. 2535. การพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์ไม้ผลเศรษฐกิจด้วยวิธี  
การติดต่อ กิ่งในหลอดทดลอง. สงขลา : รายงานการวิจัย ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ  
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มนต์สรวง เรืองชนะ มงคล แซ่นลิม และสายยันน์ ศดุตี. 2545. อิทธิพลของการตัดแต่งรากต่อการซัก  
นำการออกดอกของลองกอง. ว.วทท.กษ. 33 4-5 (พิเศษ) : 79-82.
- รี เสรฐวัสดี. 2543. การปลูกและการจัดการทรงพุ่มลองกอง. ใน : การอบรมเรื่องเทคโนโลยีการผลิต  
ลองกอง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.  
หน้า 20-32.
- วรรณจันทร์ โมริส และ ชาญ โมริส. 2537. สถานการณ์การปลูกลองกองในภาคใต้. ใน: แนวทาง  
การจัดการสวนลองกอง. ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี. สถาบันวิจัยพืชสวน. กรมวิชาการ  
เกษตร. หน้า 1-18.
- สัจจา บรรจงศิริ. 2535. ผลของการคั่นกิ่งและการใช้สาร paclobutrazol ที่มีต่อการออกดอกของ  
มะนาวพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์สหเวชนาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สายยันน์ ศดุตี และมงคล แซ่นลิม. 2534ก. การซักนำให้มังคุดตกผลเรือโดยใช้สารพาราโคลบิวทราย.
- ว. สงขลานครินทร์. 13 :123-128.

สายันห์ สุดี และ มงคล แซ่บลิม. 2534x. การแตกใบของต้นกล้ามังคุดอายุ 2 ปีและผลของการใช้สารเคมีรักษาให้แตกใบ. ว. สงขลานครินทร์ 13 : 1-6.

สายันห์ สุดี, อภินันท์ กำนัลรัตน์ และ ประวิตร ไสgonictr. 2535. ศรีวิทยาการผลิตพืช. เอกสารคำสอน ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา : สุรกิตติ ศรีกุล, จำเป็น อ่อนทอง และ มนตรี อิสรไกรศิล. 2539. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญ เติบโต การออกดอกและติดผลของลองกองในรอบปีกับปริมาณคาร์บอโนxyde และธาตุ N P และ K. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการ ประจำปี 2539 ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน ณ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช 12 มกราคม 2539 หน้า 1-18. สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. 2548. ข้อมูลการปลูกองุ่นของภาคใต้รายจังหวัด ปี 2545. กลุ่มพัฒนาวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดสงขลา.

นิรัญ นิรัญประดิษฐ์, สุขวัฒน์ จันทร์ปราณิก และ เคริมสุข สลักเพ็ชร. 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 Hortic.* 87 : 53-63.
- Curry, E. A. and M. W. Williams. 1983. Prolamin and GA<sub>3</sub> 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. 2<sup>nd</sup> 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 improvenent 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.