

### เอกสารอ้างอิง

กฤษฎา ทักษานรมย์. 2537. ผลของการให้สารพาโคลบิวทราโซลโดยวิธีการต่างๆ ที่มีต่อผลผลิตนอกฤดูกาลของชมพูพันธุ์เพชรทูลเกล้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กฤษฎี เกียรติชนก. 2541. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา.

กลุ่มเกษตรสัญจร. 2539. การปลูกเงาะ. กรุงเทพฯ : เอเชียแปซิฟิกพรีนติ้ง จำกัด.

โกเศศ เอี่ยมฐานนท์. 2538. เอกสารประกอบการสอนวิชาหลักไม้ผล. นครศรีธรรมราช : วิทยาเขตนครศรีธรรมราช สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.

คณพล จุฑามณี. 2532. การเปลี่ยนแปลงระดับของสารคล้ำยจิบเบอเรลลินในช่วงการเจริญทางกิ่งใบและการออกดอกของมะม่วงพันธุ์เขียวเสวย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชยะ หัสดีเสวี และพีรเดช ทองอำไพ. 2529. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลกับการออกดอกของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 31 : 5-9.

ชาย โฆรวิส และวรรณจันทร์ โฆรวิส. 2537. สถานการณ์การปลูกลองกองในภาคใต้. ว.เกษตรก้าวหน้า 9 : 15-20.

เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2536. พืชหลักปักชำได้. กรุงเทพฯ : ปิระมิต.

นาถฤดี สุภกิจจารักษ์ และพีรเดช ทองอำไพ. 2532. ผลของสารพอลิเอทิลีนต่อการออกดอก และผลของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวาย. กรุงเทพฯ : รายงานการประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2532. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 331-339.

นารี ว่องวงศ์อารี. 2542. อัตราการไหลของน้ำช่วงระดับวิกฤตของสภาวะเครียดน้ำในต้นลองกอง. ปัญหาพิเศษระดับบัณฑิตศึกษา. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์.

พรพันธ์ กิตินันท์ประกร และสุนันต์ สุภัทรพันธุ์. 2530. ผลของการกักเก็บน้ำต่อการเปลี่ยนแปลง ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ในโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน. วิทยาสาร เกษตรศาสตร์ 21 : 243-248.

พาวิน มะโนชัย, วรินทร์ สุทนต์, วินัย วิริยะอลงกรณ์, เสกสันต์ อุตสหदानนท์ และนภค จรัสสัมฤทธิ์. 2543. ผลของการควั่นกิ่งต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสาครทะวาย. ว.เกษตร 16 : 117-123.

พีรเดช ทองอำไพ. 2532. การใช้สารเร่งดอกมะม่วง (เพื่อผลิตมะม่วงนอกฤดู). ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วารสารเพื่อการเกษตร. 34 : 25-28.

ภูวคณ บุตรรัตน์. 2531. การศึกษาพัฒนาการของดอก ผล และเมล็ดลองกอง. ปัตตานี : รายงานวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 16 น.

มงคล ศรีวัฒนวรชัย, พิมพรรณ ต้นสกุล และไพรัตน์ นาควิโรจน์. 2523. การศึกษาสภาวะการออก ดอกติดผลและคุณภาพของลองกองบางพันธุ์ในภาคใต้ ปี 2520-2522. สงขลา : รายงานวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 45 น.

มนตรี คำชู. 2533. ลักษณะการให้น้ำในสวนไม้ผล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มนต์สรวง เรื่องขนบ. 2546. การเร่งการเจริญเติบโตและการชักนำการออกดอกของลองกอง.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

รวี เสฐฐักดิ์. 2543. การออกดอก การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลลองกอง. ใน เทคโนโลยีการผลิต

ลองกอง : เอกสารประกอบการอบรมเทคโนโลยีการผลิตลองกอง. ปีตธานี : ภาควิชา

เทคโนโลยีและการอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลา

นครินทร์.

วรพงษ์ อังสนานิวัฒน์. 2533. ผลของสาร Paclobutrazol ที่มีต่อการเจริญเติบโต และการออกดอก

ของลิ้นจี่พันธุ์ค่อม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์.

วิษณีย์ ออมทรัพย์สิน. 2543. การศึกษาการใช้น้ำของทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง โดยวิธีพัลส์ความร้อน.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิทยา ตั้งก่อสกุล. 2536. การจัดการสวนลองกอง. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี

สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

วิทยา ตั้งก่อสกุล. 2537. หลักการจัดการให้น้ำในสวนลองกอง. ว.เกษตรก้าวหน้า 9 : 21-36.

วิมลย์ สานุวัฒน์. 2532. ลองกอง. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 34 : 43-71.

วัฒนา สวรรยาธิปิติ. 2536. การปลูกไม้ผล. กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์.

ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี. 2540. เทคโนโลยีการผลิตลองกองให้มีคุณภาพ. ว.กสิกร 70 : 252-

264.

สายัณฑ์ สดุดี. 2533. ศึกษาการตอบสนองของมังคุดต่อสภาวะเครียดน้ำ : I การตอบสนองทางสรีร

วิทยาของมังคุดต่อสภาวะขาดน้ำ. ว.สงขลานครินทร์ 12 : 102-110.

สายัณห์ สดุดี. 2534. สภาวะขาดน้ำในการผลิตพืช. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายัณห์ สดุดี และ โนรี อีสมะแอ. 2546. ความแปรปรวนของฝนที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตลองกอง ที่จังหวัดนราธิวาส. ว.เกษตรเกษตร 27 : 230-237.

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

สำนักงานส่งเสริมและฝึกอบรม. 2537. ลองกอง. ว.เกษตรก้าวหน้า 9 : 1-14.

สุขวัฒน์ จันทร์ปรรณิก, อัมพิกา ปุณนจิต, บุญสืบ ศรีสวัสดิ์, หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ และจักรพงษ์ เจริญศิริ. 2536. อิทธิพลของ Paclobutrazol และสภาพแวดล้อมต่อการออกดอก ติดผลและคุณภาพ ของทุเรียน. ว.วิชาการเกษตร 11 : 107-113.

สุภาณี ชนะวีรวรรณ และสายัณห์ สดุดี. 2545. การใช้เครื่องมือ SPAD-502 เพื่อประเมินปริมาณ คลอโรฟิลล์รวมและไนโตรเจนในใบของลองกองและเงาะ. ว.สงขลานครินทร์ 24 : 10-14.

สุรัชย์ มัจฉาชีพ. 2534. เงาะ ไม้ผลเศรษฐกิจเขตร้อน. ชลบุรี : คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล.

สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2526. ศรีวิทยาการเจริญเติบโตของพืชสวน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุรพล มนต์เสรี. 2541. เอกสารคำสอนหลักการไม้ผล. สงขลา : ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร และอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา.

สมพร ณ นคร. 2541. สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. นครศรีธรรมราช : คณะวิชาพืชศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนครศรีธรรมราช.

หิรัญ หิรัญประดิษฐ์, สุขวัฒน์ จันทรปรณิก และเสริมสุข สลักเพ็ชร. 2541. เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน.  
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Agusti, M., V. Almela and J. Pons. 1992. Effects of girdling on alternate bearing in citrus.  
J. Hort. Sci. 67 : 203-210.

Anonymous. 1984. Paclobutrazol plant growth regulator for fruit. Technical Data Sheet of  
Imperial Chemical Industries. PLC. Surrey.

Bargioni, G., C. Madinelli, A. Ramina and P. Tonutti. 1986. Effect of paclobutrazol (PP 333) on  
vegetative and reproductive activity of sweet cherry. Acta Hort. 179 : 581-582.

Blanco, A. 1990. Effects of paclobutrazol and of ethephon on cropping and vegetative growth of  
'Crimson Gold' nectarin trees. Scientia Hort. 42 : 65-73.

Burrows, G. E., T.S. Boag and W.P. Stewart. 1992. Changes in leaf, stem, and root anatomy of  
chrysanthemum cv. Lillian Hoek following paclobutrazol application. Plant Growth  
Regulation 11 : 189-194.

Chootummatat, V., D.W. Turner and J.E.L. Cripps. 1990. Water use of plum trees (*Prunus  
salicina*) trained to four canopy arrangements. Scientia Hort. 43 : 255-271.

Curry, E.A. 1988. Chemical control of vegetative growth of deciduous fruit tree with paclobutrazol  
and RSW0411. HortScience. 23 : 470-473.

Curry, E.A. and M.W. Williams. 1983. Promalin or GA<sub>3</sub> increase pedicel and fruit length and leaf  
size of 'Delicious' apples treated with paclobutrazol. HortScience. 18 : 214-215.

- DeJong, T.M. and J.F. Doyle. 1984. Leaf gas exchange and growth responses of mature 'Fantasia' nectarine trees to paclobutrazol. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 109 : 878-882.
- Garcia, L.A., F. Fornes and J.L. Guardiola. 1995. Leaf carbohydrates and flower formation in citrus. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 120 : 222-227.
- Hunter, D.M. and J.T.A. Proctor. 1990. Paclobutrazol bioassay using the axillary growth of a grape shoot. *HortScience*. 25 : 309-310.
- Jeff, A.E. and J.T.A. Proctor. 1987. Changes in apple leaf water status and vegetative growth as influenced by crop load. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112 : 617-620.
- 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 Hort.* 77 : 165-176.
- Marini, R.P. 1987. Growth and cropping of 'Redhaven' peach trees following soil application of paclobutrazol. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 112 : 18-21.
- 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 contents in roots and leaves of satsuma mandarin. *J. Hort. Sci.* 71 : 785-789.
- Proebsting, E.L., P.H. Terie and J. Irvine. 1989. Water deficits and rooting volume modify peach tree growth and water relations. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 114 : 368-372.
- Raese, J.T. and E.C. Burts. 1983. Increased yield and suppression of shoot growth and mite populations of 'd'Anjou pear trees with nitrogen and paclobutrazol. *HortScience*. 18 : 212-214.

- Steffens, G.L. and S.Y. Wang. 1986. Biochemical and physiological alternations in apple trees caused by a gibberellin biosynthesis inhibitor, paclobutrazol. *Acta Hort.* 179 : 433-442.
- Steffens, G.L., S.Y. Wang, M. Faust and J.K. Byun. 1985. Growth, carbohydrate, and mineral element status of shoot and spur leaves and fruit of 'Spartan' apple trees treated with paclobutrazol. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 110 : 850-855.
- Williamson, J.G., D.C. Coston and J.A. Cornell. 1992. Root restriction affects shoot development of peach in a high-density orchard. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 117 : 362-367.
- Yamanishi, O.K. 1995. Trunk strangulation and winter heating effects on carbohydrate level and its relation with flowering, fruiting and yield of 'Tosa Buntan' pummelo grown in a plastic house. *J. Hort. Sci.* 70 : 85-95.