

เอกสารอ้างอิง

กานคा ตันติยวงศ์. 2535. ผลของจินเบอร์ลิกแซชิกต่อการพัฒนาคาดคะokaและการเปลี่ยนแปลงทางสรีริวิทยาของคอก และผลลัพธ์ของ ก. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต .ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

กรมวิชาการเกษตร. 2547. เกษตรที่เหมาะสมสำหรับล่องกอง. สงขลา : สำนักวิจัย และพัฒนา การเกษตรเขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.

กรมวิชาการเกษตร. 2544. ลองกอง และลางสาด ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2544 เล่มที่ 3 วันที่ 30 เมษายน-4 พฤษภาคม ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.

เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์. 2540. มะม่วงทะ่วย. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตสารระเกยตรเพื่อชนบท.

กฤษฎี เกียรติชนก. 2541. สรีริวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา.

จำเป็น อ่อนทอง. 2545. คู่มือการวิเคราะห์คินและพีช. สงขลา : ภาควิชาธารณิศาสตร์ คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

จำเป็น อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, มงคล แซ่หลิม และธรัศรี นวลศรี. 2548. เรื่อง การปรับปรุง คิน และความต้องการธาตุอาหารของล่องกอง. รายงานการวิจัย. สงขลา : ภาควิชาธารณิ ศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

ชัยวัฒน์ นครเพศ. 2536. ผลของสารพาราโคลบิวทร่าโซล โนโนโนไปแทนเชื้อมฟอกสีฟัน และไหโอซูเริช ต่อการออกออก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีริวิทยานะประการของเงาะพันธุ์โรงเรียน. กรุงเทพฯ : ปัญหาพิเศษปริญญาโท. ภาควิชาพีชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ควรณี เกียรติสกุล และตระกูล ตันสุวรรณ. 2545. ผลของโนไปแทนเชื้อมคลอรอเรตต่ออัตราการสังเคราะห์แสง ปริมาณคาร์โบไฮเดรต และไนโตรเจนในถั่วไถ. วารสารเกษตร 18 : 180-189

ดวงแข เจริญนวกุล. 2540. อิทธิพลของโนไปแทนเชื้อมในเตรอที่มีผลต่อพัฒนาการของใบ และ การออกออกของมะม่วงแก้ว. เชียงใหม่ : ปัญหาพิเศษ . ภาควิชาพีชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เดือน สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธุ์พืชชั่ง.

ธีรพงศ์ ชมใจ. 2544. ผลของสภาพแวดล้อมน้ำ และสารไหโอซูเริชต่อการออกออกของลงกอง (*Aglaia dookkoo Griff.*). กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาพีชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นพดล จรัสสันฤทธิ์. 2537. ชอร์โนนพีช และสารควบคุมการเจริญเติบโตของพีช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รัตน์เจริญ.

นารี ว่องวงศ์อารี. 2544. อัตราการไหลของน้ำในต้นเงาะ ลงกอง ทุเรียน และมังคุด ในช่วงการพัฒนาการในรอบปี. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาพีชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

โนรี อิสมะแอล. 2546. การบรรเทาการเกิดผลเสื่อมปีของลงกอง. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาพีชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

บรรจง นวลพาลับ. 2541. ถูกทางผลิตไม้ผลนอกฤดู. กรุงเทพฯ : ปราณีเจริญลือกและการพิมพ์.

เปรนปี ณ สงขลา. 2539. รวมกลุ่มทดลองกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

พาวิน มะโนชัย, วринทร์ สุทนต์, วินัย วิริยะอลงกรณ์, เสกสรรค์ อุสสาหานันท์ และนงคล จารัสัมฤทธิ์. 2543. ผลของการคั่นกับต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสารทรวาท. วารสารเกษตร 16 : 117-123.

พิทยา สรวนศิริ. 2540. การเพิ่มปริมาณดอกสมบูรณ์เพศ และการติดผลในมะม่วงแก้วโดยใช้ปุ๋ยทางใบ. วารสารเกษตร 13 : 181-182.

พิรเดช ทองคำไฟ. 2530. สารชนิดใหม่ ไทดอยูเรีย. เทหการเกษตร 11 : 47-50.

นงคล แซ่หลิน, สายฝน ศุภดี, จำเป็น อ่อนทอง และสุภาณี ชนะวีวรรณ. 2544. รูปแบบการเจริญเติบโต และพัฒนาการในรอบปีของลองกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23 : 467-468.

ยงยุทธ ใจสดสก. 2543. ชาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รี. เสรฐภักดี และกานดา ศันติวรวงศ์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณการใบไชเครต และในโตรเจนในกิงลองกอง. ใน รายงานการประชุมวิชาการไม่ผลแห่งชาติครั้งที่ 1. วันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. ณ โรงแรมสตาร์. ราชบุรี. 91-97.

รัชนีวรรณ ชูเชิด. 2548. ผลของการใช้สารพาโคลบิวทร่าโซล และสภาพเครื่องน้ำที่มีต่อการอุดตอกของส้มจุก. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาพัชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วринทร์ สุทนต์. 2537. อิทธิพลของการให้ปุ๋ยทางใบต่อปริมาณชาตุอาหาร และการอุดตอกของมะม่วง 2 พันธุ์. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วันทนา ทองเล่น และธนะชัย พันธ์เกยมสุข. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอธิลีน และ การใบไไซเครตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของขอดคำใบพันธุ์คอง. วารสาร เกษตร 17 : 1-10.

ศิริเพ็ญ ปันดี และธนะชัย พันธ์เกยมสุข. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอธิลีน และการใบไไซเครตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของขอดคำใบ ลินจี และมะปราง. วารสารเกษตร 17 : 11-18.

ศูนย์สารสนเทศ. 2548. สถิติการปลูกกลองกองราชจังหวัด ปีการเพาะปลูก 2546. [online]. Available : www.doae.go.th.

สนั่น จำเลิศ. 2541. หลักและวิธีปฏิบัติการขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รัตนเทียน.

สาขพันธ์ ศศุ. 2545. เครื่องวัดอัตราการใช้น้ำของลงกองด้วยเทคนิคพัลส์ความร้อน เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลลงกองในภาคใต้ : เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุทธิสินี หักษะนานท์. 2543. ลองกอง. กรุงเทพฯ : บ.ก. พล (1996) จำกัด.

สุรกิจติ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ย่างน้อย และชาช โนริส, 2539. เทคโนโลยีการผลิตลงกองให้มีคุณภาพ. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สุรนันต์ สุภัทรพันธ์. 2526. สรีริวิทยาการเชิงบัญชีในทองพืชสวน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมิตร คุณเจตนา. 2539. ผลของสารไหโอยูเรียที่มีต่อการทำลายการพักตัวของดาวกลองกอง. กรุงเทพฯ : ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สุนิตรา ถว่โรคม. 2544. ความสำคัญของการวิเคราะห์คิน และพืชสู่การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. ใน เอกสารประกบการฝึกอบรมเรื่อง กลยุทธ์การจัดการธาตุอาหารพืชสู่รายได้ที่ยั่งยืน. 18-19 สิงหาคม 2544. เค. บุ. โอม. กรุงเทพฯ. น. 13-19.
- สมบูรณ์ เดชะภิญญาวัฒน์. 2538. ศรีรัฐยานของพืช. กรุงเทพฯ : ว.บี.บี.บี.คเซนเตอร์.
- สมพร จันทเดช. 2535. การปลูกกลองกอง. กรุงเทพฯ : ไอ.อส.พรินติ้ง เხ้าเต็.
- พิรัญ พิรัญประคิรย์, สุขวัฒน์ จันทร์ประพิก, เชวงศ์ แก้วรักษ์, เสริมสุข สถาพรเพชร และอัมพิกา บุนนจิต, 2537. การใช้ไหโออยเริย และโพแทสเซียมในเศรษฐเพิ่มประสิทธิภาพพากอคล บิวทร่าไซลในการกระตุ้นให้ทุเรียนออกดอกต้นฤดู. วารสารวิชาการเกษตร 12 : 182-194.
- Atkinson, C. J., Else, M. A., Stankiewicz, A. and Webster, A. D. 2002. The effect of phloem girdling on the abscission of *Prunus avium* L. fruits. Journal of Horticultural Science & Biotechnology 77 : 22-27.
- Bonhomme, M., Rageau, R., Lacointe, A. and Gendraud, M. 2005. Influence of cold deprivation during dormancy on carbohydrate contents of vegetative and floral primordia and nearby structures of peach buds (*Prunus persica* L. Batch). Scientia Horticulturae 105 : 223-240.
- Chang, Y. S. and Sung, F.H. 2000. Effects of gibberellic acid and dormancy-breaking chemicals on flower development of *Rhododendron pulchrum* Sweet and *R. scabrum* Don. Scientia Horticultureae 83 : 331-337.
- Cleary, B. and Zaerr, J. n.d. Guidelines for measuring plant moisture stress with a pressure chamber. PMS Instrument Co., Oregon. 22 p.
- Couzzi, G., and Bush, D. R. 2001. Nitrogen and carbon nutrient and metabolite signaling in plant. Plant Physiology. 125 : 61-64.

- Khandelwal, S.K., Narendra, K.G. and Suhu, M.P. 2002. Effect of plant growth regulators on growth, yield and essential oil production of henna (*Lawsonia inermis* L.). *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 77 : 67-72.
- Mataa, M., Tominaga, S. and Kozaki, I. 1998. The effect of time of girdling on carbohydrate content and fruiting in Ponkan mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). *Scientia Horticulturae* 73 : 203-211.
- O'Hare, T.J. 2002. Interaction of temperature and vegetative flush maturity influences shoot structure and development of lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *Scientia Horticulturae* 95 : 203-211
- Okuda, H., Noda, K., Hirabayashi, T., and Yonemoto, J.Y.. 2004. Ralationship between floral evocation and bud dormancy in Satsuma mandarin. *Scientia Horticulturae* 102 : 213 - 219.
- Osborne, D. R. and Voogt. 1978. The analysis of nutrient in food. New York : Academic Press.
- Pongsomboon, W., Subhadrabandhu, S. and Stephenson, R.A.. 1997. Some aspects of the ecophysiology of flowering intensity of mango (*Mangifera indica* L.) cv. Nam Dok Mai in a semi-tropical monsoon Asian climate. *Scientia Horticulturae* 70 : 45-56.
- Shongwe, V., Laura, B. and Roberts, N. 1997. Phisiology and growth responses of mango (*Mangifera indica* L.) to methanal and potassium nitrate application. *Acta Horticulturae* 425 : 71-75.
- Smit, M., Meintjes, J.J., Jacobs, G., Stassen, P.J.C. and Theron, K.I. 2005. Shoot growth control of pear trees (*Pyrus communis* L.) with prohexadione-calcium. *Scientia Horticulturae* 106 : 515-529.

- Urban, L., Montpied, P. and Normand, F. 2006. Season effects on leaf nitrogen partitioning and photosynthetic water use efficiency in mango. *Journal of Plant Physiology* 163 : 48-57.
- Verreyne, J.S, Rabe, E. and Theron, K.I. 2001. The effect of combined deficit irrigation and summer trunk girdling on the internal fruit quality of 'Marisol' Clementines. *Scientia Horticulturae* 91 : 25-37.
- Wargo, J.M., Merwin, I. A. and Watkins, B. C. 2004. Nitrogen fertilization, midsummer trunk girdling, and AVG treatments affect maturity and quality of 'Jonagold' apples. *HortScience* 39 : 493-500.