

เอกสารอ้างอิง

- กานดา ดันดียวงศ์. 2535. ผลของจิบเบอเรลลินแก๊ซต่อการพัฒนาตาดอกและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของดอก และผลล่องกอง. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. เกษตรที่เหมาะสมสำหรับล่องกอง. สงขลา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. 2544. ล่องกอง และลางสาด ใน เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2544 เล่มที่ 3 วันที่ 30 เมษายน-4 พฤษภาคม ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ : กระทรวงเกษตร และสหกรณ์.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธ์. 2540. มะม่วงทะวาย. กรุงเทพฯ : ศูนย์ผลิตสารเกษตรเพื่อชนบท.
- กฤษฎี เกียรติชนก. 2541. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสวนสุนันทา.
- จำเริญ อ่อนทอง. 2545. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จำเริญ อ่อนทอง, สุรชาติ เพชรแก้ว, มงคล แซ่หลิม และจรัสศรี นวลศรี. 2548. เรื่อง การปรับปรุงดิน และความต้องการธาตุอาหารของล่องกอง. รายงานการวิจัย. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่ : ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชัยวัฒน์ มกรเทศ. 2536. ผลของสารพลาโคลบิวทราโซล โมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต และไทโอยูเรีย ต่อการออกดอก และการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาบางประการของเงาะพันธุ์โรงเรียน. กรุงเทพฯ : ปัญหาพิเศษปริญญาโท. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คารณี เกียรติสกุล และตระกูล ดันสุวรรณ. 2545. ผลของโปแทสเซียมคลอไรด์ต่ออัตราการสังเคราะห์แสง ปริมาณคาร์โบไฮเดรต และไนโตรเจนในลำใย. วารสารเกษตร 18 : 180-189

ดวงแข เจริญนวกุล. 2540. อิทธิพลของโพแทสเซียมไนเตรดที่มีผลต่อพัฒนาการของใบ และการออกดอกของมะม่วงแก้ว. เชียงใหม่ : ปัญหาพิเศษ .ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดฟีนนี่พับลิชชิง.

ธีรพงศ์ ชมใจ. 2544. ผลของสภาวะเครียดน้ำ และสารไทโอยูเรียต่อการออกดอกของลองกอง (*Aglaia dookoo* Griff.). กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืช และสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รั้วเขียว.

นารี ว่องวงศ์อารี. 2544. อัตราการไหลของน้ำในต้นเงาะ ลองกอง ทุเรียน และมังคุด ในช่วงการพัฒนาการในรอบปี. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

โนรี อีสมะแอ. 2546. การบรรเทาการเกิดผลเวียนปีของลองกอง. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

บรรจง นวลพลับ. 2541. คู่ทางผลิตไม้ผลนอกฤดู. กรุงเทพฯ : ปราณีเจริญปลูกและการพิมพ์.

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2539. รวมกลยุทธล่องกอง. กรุงเทพฯ : เจริญรัฐการพิมพ์.

พาวิน มะโนชัย, วรินทร์ สุทนต์, วินัย วิริยะอลงกรณ์, เสกสันต์ อุตสาหานนท์ และนพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2543. ผลของการควั่นกิ่งต่อการออกดอกของลำไยพันธุ์เพชรสาครทะวาย. วารสารเกษตร 16 : 117-123.

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

พีรเดช ทองอำไพ. 2530. สารชนิดใหม่ ไทโอยูเรีย. เทคโนโลยีเกษตร 11 : 47-50.

มงคล แซ่หลิม, สายัณห์ สดุดี, จำเป็น อ่อนทอง และสุภาณี ชนะวีรวรรณ. 2544. รูปแบบการเจริญเติบโต และพัฒนาการในรอบปีของล่องกองในภาคใต้. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 23 : 467-468.

ขงยุทธ โอสถสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รวี เสธภูภักดี และกานดา ดันดียวงศ์. 2540. การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรต และไนโตรเจนในกิ่งล่องกอง. ใน รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ผลแห่งชาติครั้งที่ 1. วันที่ 2-5 สิงหาคม 2537. ณ โรงแรมสตาร์. ระยอง. น. 91-97.

รัชনীวรรณ ชูเชิด. 2548. ผลของการใช้สารพาโคลบิวทราโซล และสภาพเครียดน้ำที่มีต่อการออกดอกของส้มจุก. สงขลา : วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วรินทร์ สุทนต์. 2537. อิทธิพลของการให้ปุ๋ยทางใบต่อปริมาณธาตุอาหาร และการออกดอกของมะม่วง 2 พันธุ์. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วันทนา ทองเล่ม และระชะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอธิลีน และการโบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์คอ. วารสารเกษตร 17 : 1-10.

ศิริเพ็ญ ปั้นดี และระชะชัย พันธุ์เกษมสุข. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอธิลีน และการโบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ลิ้นจี่ และมะปราง. วารสารเกษตร 17 : 11-18.

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

สนั่น จำเลิศ. 2541. หลักและวิธีปฏิบัติการขยายพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รั้วเขียว.

สาขัณฑ์ สดุดี. 2545. เครื่องวัดอัตราการใช้น้ำของลองกองด้วยเทคนิคพัลส์ความร้อน เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลลองกองในภาคใต้ : เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุทรสินี หักกะยานนท์. 2543. ลองกอง. กรุงเทพฯ : บ.ก. พล (1996) จำกัด.

สุรกิตติ ศรีกุล, วรวิทย์ พันธุ์ยางน้อย และชาย โฆรวิส, 2539. เทคโนโลยีการผลิตลองกองให้มีคุณภาพ. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สุรนนต์ สุภัทรพันธ์. 2526. สรีรวิทยาการเจริญเติบโตของพืชสวน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุมิตร คุณเจดน์. 2539. ผลของสารไทโอยูเรียที่มีต่อการทำลายการพักตัวของตาออกลองกอง. กรุงเทพฯ : ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมิตรา ภู่วโรดม. 2544. ความสำคัญของการวิเคราะห์ดิน และพืชสู่การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเรื่อง กลยุทธ์การจัดการธาตุอาหารพืชสู่รายได้ที่ยั่งยืน. 18-19 สิงหาคม 2544. เก. ยู. โสม. กรุงเทพฯ. น. 13-19.

สมบูรณ์ เศษะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. กรุงเทพฯ : วี.บี. บุ๊คเซนเตอร์.

สมพร จันทเดช. 2535. การปลูกลองกอง. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้ง เฮ้าส์.

หิรัญ หิรัญประดิษฐ์, สุขวัฒน์ จันทรปรณิก, เขวง แก้ววิทย์, เสริมสุข สลักเพชร และอัมพิกา ปูนนจิต, 2537. การใช้ไทโอยูเรีย และ โปแทสเซียมไนเตรดเพิ่มประสิทธิภาพพาคีลชีวตรรกศาสตร์ในการกระตุ้นให้ทุเรียนออกดอกคั่นฤดู. 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., Lacoite, 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. Relationship 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. Physiology 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.
- Verreynne, 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.