

## เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2547. เกษตรที่เหมาะสมสำหรับลองกอง. สงขลา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. พืชเศรษฐกิจ. [Online] Available:<http://sdoae.doe.go.th/> (เข้าถึงเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2549 )

คณาจารย์ พลรงค์. 2547. ผลของการไว้ผลที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

จรัสศรี นวลศรี และสุวิมล กลศึก. 2547. พันธุ์และความหลากหลายของพันธุ์พืชสกุลกลางสาด. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัย และพัฒนาการจัดการระบบการผลิต ลองกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พริ้นติ้ง.เฮ้าส์

เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ. ห้างหุ้นส่วนจำกัดพินิจพิชชิง

ทรงเมท สังข์น้อย. 2547. การตัดแต่งช่อดอกเพื่อเพิ่มคุณภาพของผลผลิตของลองกอง. ปัญหาพิเศษ ระดับมหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพดล จรรย์สัมพันธ์. 2537. ไม้ผลเมืองหนาว. กรุงเทพฯ: ไร่ไพเพรส จำกัด.

ประสิทธิ์ หัดเลาะ. 2549. ผลของการจัดการทรงพุ่มต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปรมปรี ฦ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธลองกอง. กรุงเทพฯ: เจริญรัตน์การพิมพ์.

มงคล แซ่หลิม. 2547. การผลิตล่องกองในภาคใต้. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัย และพัฒนาการจัดการระบบการผลิตล่องกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

รวี เสธฐภักดี. 2543. การออกดอก การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลของล่องกอง. ใน เทคโนโลยีการผลิตล่องกอง. ปัตตานี: ภาควิชาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วันทนา บัวทรัพย์ และเรืองเดช นิเวศประเสริฐ. 2546. ล่องกอง. [Online] Available:<http://www.doae.go.th/longkong/>. (เข้าถึงเมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2548)

วินัย วิริยะอลงกรณ์ และธนัชชัย พันธุ์เกษมสุข. 2547. ผลของการตัดแต่งช่อดอกต่อการติดผล คุณภาพผล และผลผลิตของลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวย. วารสารเกษตร 20: 187-196.

สมพร จันทเดช. 2535. การปลูกล่องกอง. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ โอ.เอส. พรินติ้ง เฮาส์.

สายัณห์ สดุดี และโนรี อีสมะแอ. 2547. ผลกระทบจากความแปรปรวนของภูมิอากาศที่มีต่อการออกดอกของล่องกอง. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัย และพัฒนา การจัดการระบบการผลิตล่องกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์.

สุทธสิณี หักกะยานนท์. 2543. ล่องกอง. กรุงเทพฯ:บ.ก. พล (1996) จำกัด.

ไสว รัตนวงศ์. 2540. การปลูกล่องกอง. สงขลา: โรงพิมพ์เทียมการพิมพ์

หิรัญ หิรัญประดิษฐ์ สุขวัฒน์ จันทรปรณิก และเสริมสุข สลักเพ็ชร. 2547. ความสำเร็จในการทำสวนทุเรียนคุณภาพ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร

Abed, J. and A. F. James. 2005. Application of ammonium thiosulfate for blossom thinning in Apples. Scientia Horticulturae 104: 161-168.

- Bangerth, F. and L. C. Ho 1984. Fruit position and fruit set sequence in a truss as factors determining final size of tomato fruits. *Annals of Botany* 53: 315-319.
- Bertin, N. 1995. Competition for assimilates and fruit position affect fruit set in indeterminate greenhouse tomato. *Annals of Botany* 75: 55-65.
- Buwalda, J. G., D. J. Klinac and J. S. Meekings. 1989. Effect of time and degree of fruit thinning on fruit size and crop yield at harvest for four Nashi (*Pyrus serotina* Rehd) cultivars. *Scientia Horticulturae* 39: 131-141.
- Garcia-Pallas, I., J. Val and A. Blanco. 2001. The inhibition of flower bud differentiation in 'Crimson Gold' nectarine with GA<sub>3</sub> as an alternative to hand thinning. *Scientia Horticulturae* 90: 265-278.
- Girona, J., J. Marsal, M. Mata, A. Arbones and T. M. Dejong. 2004. A comparison of the combined effect of water stress and crop load on fruit growth during different phenological stages in young peach trees. *Horticultural Science & Biotechnology* 79: 308-315.
- Kunihisa, M., I. Shunji, Y. Hiroshi and N. Yoshiko. 2003. Effects of fruit load on partitioning of <sup>15</sup>N and <sup>13</sup>C respiration and growth of grapevine root at different fruit stages. *Scientia Horticulturae* 91: 215-225.
- Lavee, S., L. Rallo, H. F. Rapoport and A. Troncoso. 1999. The Floral biology of the olive II. The effect of inflorescence load and distribution per shoot on fruit set and load. *Scientia Horticulturae* 82: 181-192
- Lenahan, O. M. and M. D. Whiting. 2006. Fish oil plus lime sulfur shows potential as a sweet cherry postbloom thinning agent. *HortScience* 41: 860-861.

- Lescourret, F., N. Blecher and J. Chadoeuf. 1999. Development of a simulation model for studying kiwi fruit orchard management. *Agricultural Systems* 59: 215-239.
- Lim M, Hemapat T, Wanachit W and Suwankiri P. 1986. Collection of Lansium and Garcinia in Southern Thailand. *IBPGR Newsletter* 10:10-12.
- Naor, A. 2004. The interaction of soil and stem water potentials with crop level , fruit size and stomatal conductance of field-grown 'Black Amber' Japanese plum. *HortScience* 79: 273-280.
- Ortola, A. G., C. Monerri and J. L. Guardiola. 1991. The use of naphthalene acetic acid as a fruit growth enhance in Satsuma mandarin: A comparison with the fruit thinning effect. *Scientia Horticulturae* 47: 15-25.
- Ramon, D. E., S. A. Weinbaum., K. A. Shakcel., L. J. Schwankl., E. J. Mitchell., R. G. Snyder and G. McGourty. 1994. Influence of tree water status and canopy position on fruit size and quality of Bartlett pears. *Acta Horticulture* 367:192-200.
- Richardson, A. C. and K. J. Mcaneney. 1990. Influence of fruit number on fruit weight and yield of Kiwifruit. *Scientia Horticulturae* 42: 233-241.
- Robinson, T. and L. Cheng. 2004. Gala fruit size. *In Plant and Pest Advisory*. (ed. J. Rabin) pp 3. New Jersey: The New Jersey Agricultural Experiment station Press
- Robinson, T. and B. Watkins. 2003. Crop load honeycrisp affect not only fruit size but many quality attributes. *In New York State Horticultural Society* (eds.T Robinson and S. Hoying). pp 7-10. New York: Geneva Press.
- Stern, R. A. and M. A. Flaishman. 2003. Benzyladenine effect on fruit size, fruit thinning and return yield of 'Spadona' and 'Coscia' pear. *Scientia Horticulturae* 98: 499-504.

Stopar, M. and V. Loger. 2003. The effect of ethephon, NAA, BA and their combinations on thinning intensity of 'Summer red' apples. *Journal of Central European Agriculture* 4: 399-403.

Stover, E., M. Fargione and R. Risio. 2002. Crop load reduction and fruit size following multi-step thinning of 'Empire' apple. *HortScience* 37: 130-133.