

เอกสารอ้างอิง

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

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. พืชเศรษฐกิจ. [Online] Available:<http://sdoae.doae.go.th/> (เข้าถึงเมื่อวัน
ที่ 25 พฤษภาคม 2549)

คชาธาร พลรงค์. 2547. ผลของการไวน์ที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์
ศิริธรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

จรัสศรี นวลศรี และสุวิมล กลศึก. 2547. พันธุ์และความหลากหลายของพันธุ์พืชสกุล lange สด. ใน
เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัย และพัฒนาการจัดการระบบการผลิต
ลองกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เนลลิมพล แซมเพชร. 2535. สารวิทยาการผลิตพืชไร่. กรุงเทพ: ไอ.เอ.ส.พรินติ้ง. เอเชียส์

เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ. ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันนีพับลิชชิ่ง

ทรงเมท สังข์น้อย. 2547. การตัดแต่งซ่อมดอกเพื่อเพิ่มคุณภาพของผลผลิตของลองกอง. ปัญหาพิเศษ
ระดับมหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นพดล จันทร์สัมพันธ์. 2537. ไม้ผลเมืองหนาว. กรุงเทพฯ: รำไพพรรณ์ จำกัด.

ประสิทธิ์ หัดเลาะ. 2549. ผลของการทรงฟุ่มต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผลมังคุด. วิทยา
นิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เปรมปรี ณ สงขลา. 2541. รวมกลยุทธ์ลองกอง. กรุงเทพฯ: เจริญรัตน์การพิมพ์.

คงคล แซ่ฟลิม. 2547. การผลิตลองกองในภาคใต้. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัย และพัฒนาการจัดการระบบการผลิตลองกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ร่วม เสรฐภักดี. 2543. การออกแบบ การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพผลของลองกอง. ใน เทคโนโลยีการผลิตลองกอง. ปัจจานี: ภาควิชาเทคโนโลยีและอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

วินัย วิริยะอลงกรณ์ และธนนชชัย พันธ์เกย์มสุข. 2547. ผลของการตัดแต่งช่อดอกต่อการติดผล คุณภาพผล และผลผลิตของลินจิ้นจิ้นพันธุ์ชงชวย. วารสารเกษตร 20: 187-196.

สมพร จันทดช. 2535. การปลูกลองกอง. กรุงเทพ: สำนักพิมพ์ ไอ.เอส. พรินติ้ง เอชสี.

สายัณห์ สดุดี และโนรี อิสมะแэ. 2547. ผลกระทบจากความแปรปรวนของภูมิอากาศที่มีต่อการออกดอกของลองกอง. ใน เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยีการวิจัย และพัฒนา การจัดการระบบการผลิตลองกองในภาคใต้. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์.

สุทธ์สินี หักกระยันนท์. 2543. ลองกอง. กรุงเทพฯ:บ.ก. พล (1996) จำกัด.

ไสว รัตนวงศ์. 2540. การปลูกลองกอง. สงขลา: โรงพิมพ์แทนการพิมพ์

หริัญ หริัญประดิษฐ์ สุวัฒน์ จันทร์ประพิก และเสริมสุข ลักษณะชีร์. 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 fruitsize 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 GA₃ 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 ¹⁵N and ¹³C 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.