

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2546. เอกสารสนับสนุนระบบการจัดการคุณภาพ GAP มังคุด. กรุงเทพฯ:
กรมวิชาการเกษตร.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. มังคุด. [online] Available: <http://www.doae.go.th/plant/manhkud.htm>.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล. ว.สาระไม้ผล. 1: 20-24.

คชาชาร พลรงก์. 2548. ผลของการไวน์ต่อผลผลิตและคุณภาพของผลมังคุด. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 68 น.

ชาติชาย พฤกษ์รัตนกุล, ธนากรน์ ตั้งวิสุทธิชิต, ธนา ใจน์วิโรจน์, วงศ์ ออมฤตสุทธิ์ และ
อนันตชัย กิตติศรัณย์เดช. 2532. มังคุดเพื่อการส่งออก. ข่าวสารเกษตรศาสตร์. 34: 62-79.

ชิติ ศรีดันทิพย์, ยุทธนา เขาสุเมรุ และสันติ ช่างเจรา. 2547. ผลของการไวน์ต่อกุณภาพของผล
ผลิตและการประเมินค่าทางเศรษฐกิจของต้นลำไย. ว. วิทยาศาสตร์การเกษตร. 35: 345-348.

ธีรวัฒน์ บุญสม. 2533. การพัฒนาและการสูตรแก่ของผลและเมล็ดมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 66 น.

นพ ศักดิ์ศรีราษฎร์ และสมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. กรุงเทพฯ: ร้าไฟแพรสจำกัด. 105 น.

นกคล จรัสสมฤทธิ์. 2537. ไม้ผลเขตหนาว. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ร้าเวีย. 112 น.

นกคล จรัสสมฤทธิ์, พาวิน มะโนชัย, ธีรนุช เจริญกิจ วรินทร์ สุทนต์ และวนัช วิริยะลงกรณ์. 2545.
ผลของการปลิดผลต่อกุณภาพของผลผลิตลำไยพันธุ์อีโค. ว. วิทยาศาสตร์เกษตร.
33: 235-237.

วันดี กฤณพันธ์. 2541. สมุนไพรน่ารัก. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 273 น.

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2541. คำแนะนำเรื่องการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพืชสวน. กรมวิชาการเกษตร.

สมศักดิ์ วรรณาธิ. 2541. มังคุด. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.

สาขัน พ่อ สดุดี. 2533. ศึกษาการต้องสอนของมังคุดต่อสภาวะเครื่องดื่ม: I การตอบสนองทางสีริวิทยาของมังคุดต่อสภาวะขาดน้ำ. ว. สงขลานครินทร์. 45: 108-110 น.

สุภา ผ่องโภغا, จิตติมา สิงหวรกิจ และจริงแท้ ศิริพานิช. 2537. โครงสร้างคุณภาพและการเคลื่อนผิวในผลมังคุดผิวปกติและผิวลาย. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาศาสตร์. 28: 161-166 น.

สุรพล มนัสเตวี. 2541. เอกสารคำสอนหลักการไม้ผล. สงขลา: ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏสงขลา.

สุรีย์ ภูมิกมร และอนันต์ คำคง. 2540. มังคุดไม้อ่อนกประสงค์กินได้. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 132 น.

สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้. 2542. สถิติการปลูกไม้ผลในภาคใต้. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการเกษตร. 240 น.

สำนักงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้. 2544. สถิติการปลูกไม้ผลในภาคใต้. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมการเกษตร. 234 น.

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5. 2547. ข้อมูลการปลูกมังคุดรายจังหวัดภาคใต้. สงขลา: เทมการพิมพ์.

- Awad, M. A., A. D. Jager and M. Dekker. 2001. Formation of flavanoids and chlorogenic acid in apples as affected by crop load. *Scientia Horticulturae* 91: 227-237.
- Berman, M. E. and T. M. Dejong. 1996. Water stress and crop load effects on fruit and dry weights in peach (*Prunus persica*). *Tree Physiology* 16: 859-864.
- Bussakorn, S. M. and M. H. Behboudian. 2002. Production of aroma volatiles in response to deficit irrigation and to crop load in relation to fruit maturity for Braeburn apple. 24: 1-11.
- Charlmers, D. J., K. S. Olsson and T. R. Jone. 1983. Water relations of peach trees and orchards. In : T. L. Kzlowski (ed.), pp. 197-232. Water deficit and plant growth. New York; Academic Press.
- Corner, E. J. H. 1988. Wayside Tree of Malaya. 4th ed, Vol. 1. Kuala Lumpur: Malayan Nature Society. p. 251 – 252.
- 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. *Journal of Horticultural Science & Biotechnology* 79: 308-315.
- Kunihisa, M., I. Shunji, Y. Hiroshi and N. Yoshiko. 2003. Effect of fruit load on partitioning of ¹⁵N and ¹³C respiration and growth of grapevine roots at different fruit stages. *Scientia Horticulturae* 97: 239-253.
- Lovatt, C. J. 2001. Properly timed soil-applied nitrogen fertilizer increases yield and fruit size of ‘Hass’ avocado. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 126 (5): 555-559.

- Luckwill, L. C. 1990. The control of growth and fruitfulness of apple trees. In *Physiology of fruit crops.* (eds. L. C. Luckwill and C. V. Cutting). p. 237-254. New York; Academic Press.
- Miller, S. A., G. S. Smith., H. L. Boldingh and A. Johanasson. 1998. Effect of water stress on fruit quality attributes of kiwifruit. *Annals of Botany* 81: 73-81.
- Naor, A. 2001. Irrigation and crop load influence fruit size and water relations in field-grown 'Spadona' pear. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 126: 252-255.
- Naor, A. 2004. The interactions 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.
- Palmer, J. W., R. Giuliani and H. M. Adams. 1997. Effect of crop load on fruiting and leaf photosynthesis of 'Braeburn/M26' apple trees. *Tree Physiology* 17: 741-746.
- 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 Horticulturae* 367:192-200.
- Stover, E., M. Fargione., R. Risio and X. Yang. 2002. Crop load reduction and fruit size following multi-step thinning of 'Empire' apple. *HortScience* 37(1): 130-133.
- Wunsche, J. N., J. W. Palmer and D. H. Greer. 2000. Effect of crop load on fruiting and gas-exchange characteristic of Braeburn/M26 apple trees at full canopy. *Journal of the American Society for Horticultural Science* 125: 93-99.
- Wunsche, J. N., D. H. Greer, W. A. Laing and J. W. Palmer. 2005. Physiological and biochemical leaf and tree responses to crop load in apple. *Tree Physiology* 25: 1253-1263.

Yaacob, O. and H. D. Tindall. 1995. Mangosteen Cultivation. Kuala Lampur. Malayan Nature Society: 345 pp.