

## เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. อนุสารสถิติและข้อมูลการเกษตรปี 2540. กรุงเทพฯ : ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรรัตน์ กระจางยุทธ, แสงระวี พันธ์นพคุณ และโศภา คงนาคมรัฐกิจ. 2534. ยอร์โนนพีช. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 36 : 43 – 65.

กวิศร์ วนิชกุล. 2536. 35 คำถ้ามกับการปลูกมังคุด. ว.เกษตรกรก้าวหน้า 8 : 1 – 30.

กองสำรวจดิน. 2524. รายงานการสำรวจดินจังหวัดสงขลา. สงขลา : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เกียรติ ลีลະเศรษฐกุล และดาวา พวงสุวรรณ. 2532. การผลิตมังคุดให้มีคุณภาพดีเพื่อการส่งออก. นสพ. กสิกร 62 : 61 – 69.

เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สุจารว, อุดมย พงศ์สุวรรณ, บรรณ บุรณะ และลิขิต เอี้ยดแก้ว. 2530. มังคุด. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส แอนด์ เค.

จริงแท้ ศิริพานิช. 2542. ศรีวิทยาและเทคโนโลยีหลักการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชัย หัสดิเสวี และพีระเดช ทองคำไฟ. 2529. ผลของสารพาราโคลบิวทร่าเซลล์กับการออกฤทธิ์ของมังคุด. นสพ. กสิกร 67 : 221 – 225.

ชาติชาย พฤกษ์รัตนกุล, ธนาภรณ์ ตั้งวิสุทธิจิต, ธนา ใจนิวใจน์, วสุ อมฤตสุทธิ และอนันต์ชัย กิตติศรัณย์เลิศ. 2532. มังคุดเพื่อการส่งออก. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 34 : 62 – 69.

ชนสิต ลิมปภาวีภาก. 2541. อาการรยางโน้ตของผลมังคุดจากส่วนต่างๆของหง蓉พุ่ม. **ปัญหาพิเศษ  
ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.**

ธรรมศักดิ์ พุทธกุล. 2536. ผลของพ้าโคคลบิวทรายาโดยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด.  
**วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.**

ธีรวัฒน์ บุญสม. 2533. การพัฒนาและการศึกแก้ไขของผลและเมล็ดมังคุด. **วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.**

ธีรุณี ชูตินันทกุล. 2544. การป้องกันการเกิดเนื้อแก้วและยางไนล์ภายในผลของมังคุดและเทคนิคการ  
คัดแยก. **วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.**

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2536. มังคุด : พืชหลักปักษ์ใต้. กรุงเทพฯ : ปีรามิด.

ปัญจพร เลิศรัตน์ และนันทรัตน์ ศุภกำเนิด. 2544. ปริมาณในต่อเรจน์ ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมใน  
ผลไม้ไทยบางชนิด. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชา  
การเกษตร.

ปัญจพร เลิศรัตน์ สวัสดิ์ชัย พรมมา และภิรมย์ ชุนจันทึก. 2545. ผลของการให้น้ำปุ๋ยเคมีทางระบบการ  
ให้น้ำอัตราต่างๆต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพผลผลิตมังคุด. การประชุมวิชาการพืชสวน  
แห่งชาติ ครั้งที่ 2 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

พรพิมล พวงแก้ว. 2543. การวิเคราะห์โครงสร้างการผลิตมังคุดระบบพืชเดียวและระบบพืชร่วม กับ  
ศึกษา : จังหวัดนครศรีธรรมราช. **วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยนิคส.**

พีระเดช ทองคำไฟ. 2537. ข้อมูลพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.  
กรุงเทพฯ : วิชัยการพิมพ์.

ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2530. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะเกษตรฯ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ราชทวาร ลัคณพินวงศ์. 2539. อิทธิพลของน้ำที่มีต่อการเก็บรักษาและผลิตปอกติทางสรีรวิทยาของผลมังคุด (*Garcinia mangostana L.*). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2540. เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. จันทบุรี : สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2541. คำแนะนำเรื่องการผลิตมังคุดคุณภาพ. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ขอนแก่น : โรงพิมพ์ศรีภัณฑ์.

สายณรงค์ ศดุติ. 2533. อิทธิพลของฝนที่มีต่อผลผลิตมังคุดในภาคใต้. ว.สงขลานครินทร์ 12 : 177 – 182.

สายณรงค์ ศดุติ และสุภาณี ยงค์. 2536. การสำรวจรังมูลจากสวนมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช. รายงานประจำปี 2536. สงขลา : โครงการศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายณรงค์ ศดุติ, พิเชฐ์ เพชรวงศ์ และเกียรติศักดิ์ รักษ์วงศ์. 2541. รายงานวิจัยปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้เพื่อการส่งออก. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายณรงค์ ศดุติ, มงคล แซ่หลิม, สุรัณญา ทองรักษ์, สุภาณี ชนะวีราวรรณ และพิเชฐ์ เพชรวงศ์. 2544. การปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุนทร บุណโหนทก. 2529. ธาตุอาหารพืช. ขาวเกษตร 5 : 49 – 55.

สุรกิตติ ศรีกุล. 2531. มังคุด. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน  
กรมวิชาการเกษตร.

สุรกิตติ ศรีกุล, มนตรี อิสรไกรศิล, จำเป็น อ่อนทอง และชาย โมริส. 2538. ความสัมพันธ์ระหว่าง  
การเจริญเติบโต การออกดอก และการติดผลของลองกองในรอบปี กับปริมาณคาร์บอนไอก๊อกซิเดต  
และธาตุ N P และ K. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน.

สุรพงษ์ โกลิยะจินดา. 2540. มังคุดและมาตรฐานโลก. ว. เทคนิคการเกษตร 21 : 94 – 100.

อภินันท์ กำนัลรัตน์, ประวิตร ใจโนนด์ และสายยันน์ ศุตี. 2535. เอกสารคำสอนสี่วิทยาการ  
ผลิตพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อัมพิกา บุนนจิต, เศริมสุข สลักเพ็ชร์ และสุขวัฒน์ จันทร์ประณิก. 2539. การเพิ่มผลผลิตและ  
ปรับปรุง คุณภาพมังคุด ในเอกสารวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีเพื่อการผลิต "มังคุด" ให้มี  
คุณภาพ. ศูนย์วิจัย พืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1 – 23.

อาภรณ์ คงสวัสดิ์. 2532. การผลิตและการตลาดมังคุด. ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร 35 : 6 – 13.

อิสริยาภรณ์ สุวรรณชาติ. 2539. การวิเคราะห์พืช. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์.

Dejong, T. M. and J. F. Doyle. 1984. Leaf gas exchange and growth responses of mature  
'Fantasia' Nectarine trees to paclobutrazol. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109(6): 878 – 882

Garcia - Luis, A., F. Fornes and J.L. Guardiola. 1995. Leaf carbohydrates and flower  
formation in Citrus. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120 : 222 – 227

Greene, D. W. 1986. Effect of paclobutrazol and analogs on growth yield fruit quality and  
storage potential of 'Delicious' apple. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 111(3): 328 – 332

- Layne, R. E. C., C. S. Tan, D. M. Hunter and R. A. Cline. 1996. Irrigation and fertilizer application methods affect performance of high-density peach orchards. HortScience 31: 370 – 375.
- Lindhard, P. H. and P. Hansen. 1997. Effect of timing of nitrogen supply on growth bud flower and fruit development of young sour cherries (*Prunus cerasus* L.). Scientia Hort. 69 : 181 – 188.
- Liu, X., P. W. Robinson, M. A. Madore, G. W. Witney and M. L. Arpaia. 1999. 'Hass' Avocado carbohydrate fluctuations. I. growth and phenology. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 124 : 671 – 675.
- Locascio, S. J., G. J. Hochmuth, F. M. Rhoads, S. M. Olson, A. G. Smajstrla and E. A. Hanlon. 1997. Nitrogen and potassium application scheduling effect on drip-irrigated tomato yield and leaf tissue analysis. HortScience 32 : 230 – 235.
- Locascio, S. J., S. M. Olson and F. M. Rhoads. 1989. Water quantity and time of N and K application for trickle- irrigated tomatoes. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 114 : 265 – 268.
- Looney, N. E., R. L. Granger, C. L. Chu, L. N. Mander and R. P. Pharis. 1992. Influences of gibberellin A4, A4+7 and A4+iso-A7 on apple fruit quality and tree productivity II. Other affect on fruit quality and importance of fruit position within the tree canopy. J. Hort. Sci. 67 : 841 – 847.
- Maust, B. E., J. G. Williamson and R. L. Darnell. 1999. Effects of flower bud density on vegetative and reproductive development and carbohydrate in southern highbush blueberry. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 124 : 532 – 538.

- Na Nakorn, S. 1997. Effects of rate of nitrogen and timing of paclobutrazol application on flowering, yield and fruit quality of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.). Los Banos : The Faculty of Graduate School, University of the Philippines.
- Osborne, D. R. and Voogt. 1978. The Analysis of Nutrient in Foods. New York : Academic Press.
- Phavaphutanon, L., K. Krisanapook, A. Pichakum and K. Jutamanee. 2000. Changes of total non-structural carbohydrates within shoots of 'Nam Dok Mai' mango after paclobutrazol application. *Acta Hort.* 509 : 599 – 565.
- Radermacher, W. 2000. Growth retardant : effects of gibberellin biosynthesis and other metabolic pathways. *Annu. Rev Plant Physiol. Plant Mol. Biol.* 51 : 501 – 531.
- Ratanamarno, S., J. Uthaibutra and K. Saognil. 1999. Towards some quality attributes of mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) fruit during maturation. *Songklanakarin J. Sci. Technol.* 21 : 9 – 15.
- Reddy, K. S. and R. C. Menary. 1989. Vegetative growth flowering and leaf nutrient concentration of Boronia as affected by nitrogen level and form. *Scientia Hort.* 40: 335 – 344
- Saenz, J. L., T.M. Dejong and S. A. Weinbaum. 1997. Nitrogen stimulated increases peach yields are associated with extended fruit development period and increased fruit sink capacity. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 122 : 772 – 777.
- Southwick, S. M., R. E. Moran, J. T. Yeager and K. Glozer. 2000. Use of gibberellin to delay maturity and improve fruit quality of 'French' prune. *J. Hort. Sci. Biotech.* 75 : 591 – 597.

- Southwick, S. M., J. T. Yeager and K. G. Weis. 1997. Use of gibberellin on 'Patterson' apricot (*Prunus armeniaca*) to reduce hand thinning and improves fruit size and firmness : effect over three years. *J. Hort. Sci.* 72 : 645 – 652.
- Stover, E. W., P. J. Stoffella, S. A. Garrison, D. I. Leskovar, D. C. Sanders and C. S. Vavrina. 2000. Bloom and postbloom application of NAD/NAA mixture have minimal effects on yield and fruit size of field-grown tomatoes and peppers. *HortScience* 35 : 1263 – 1264.
- Tao, J. M., B. C. Sheng and F. S. Zhang. 1998. Effect of chemical substances on shoot growth, fruit bearing, flower and fruit thinning of Fuji apple trees. *Advances in Horticulture* 2 : 64 – 69.
- Turnbull, C. G. N., K. L. Anderson and E. C. Winston. 1996. Influence of gibberellin treatment on flowering and fruiting patterns in mango. *Aust. J. Exp. Agric.* 36 : 603 – 611.
- Wang, S. Y., G. L. Steffens and M. Faust. 1986. Effect of paclobutrazol on accumulation of carbohydrates in apple wood. *HortScience* 21(6): 1419 – 1421
- Wood, B. W. 1984. Influence of paclobutrazol on selected growth and chemical characteristics of young pecan seedlings. *HortScience* 19(6): 837 – 839
- Yaacob, O. and H. D. Tindall. 1995. Mangosteen Cultivation. Rome : FAO.