

## เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. อนุสารสถิติและข้อมูลการเกษตรปี 2540. กรุงเทพฯ : ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรรต์น์ กระจำงยุทธ, แสงระวี พันธุ์พคุณ และโสภา คงธนาคมัญญกิจ. 2534. ฮอริโมนพืช. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 36 : 43 – 65.
- กวิศร์ วานิชกุล. 2536. 35 คำถามกับการปลูกมังคุด. ว.เกษตรก้าวหน้า 8 : 1 – 30.
- กองสำรวจดิน. 2524. รายงานการสำรวจดินจังหวัดสงขลา. สงขลา : กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เกียรติ ลีละเศรษฐกุล และดารา พวงสุวรรณ. 2532. การผลิตมังคุดให้มีคุณภาพดีเพื่อการส่งออก. นสพ. กสิกร 62 : 61 – 69.
- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจจถาวร, อุดลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บุรณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. มังคุด. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส แอนด์ เค.
- จริงแท้ ศิริพานิช. 2542. สรีรวิทยาและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวผักและผลไม้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชยะ หัสดีเสวี และพีระเดช ทองอำไพ. 2529. ผลของสารพาโคลบิวทราโซลกับการออกดอกของมะม่วงน้ำดอกไม้ทะวายเบอร์ 4. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 31 : 5–9.
- ชัยวัฒน์ กระตุกษ์ และสุชาติ วิจิตรานนท์. 2537. โรคและอาการผิดปกติของมังคุด. นสพ. กสิกร 67 : 221 – 225.
- ชาติชาย พฤษรัตน์กุล, ธนาภรณ์ ตั้งวิสุทธิจิต, รจนา โรจนวีโรจน์, วสุ อมฤตสุทธิ และอนันต์ชัย กิตติศรีณย์เลิศ. 2532. มังคุดเพื่อการส่งออก. ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 34 : 62 – 69.

- ธนสิต ลิมปาวิภากร. 2541. อาการยางไหลของผลมังคุดจากส่วนต่างๆของทรงพุ่ม. ปัญหาพิเศษ  
ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธรรมศักดิ์ พุทธกาล. 2536. ผลของพาโคลบิวทราโซลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมังคุด.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธีรวัฒน์ บุญสม. 2533. การพัฒนาและการสุกแก่ของผลและเมล็ดมังคุด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ธีรวุฒิ ชูตินันทกุล. 2544. การป้องกันการเกิดเนื้อแก้วและยางไหลภายในผลของมังคุดและเทคนิคการ  
คัดแยก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2536. มังคุด : พืชหลักปลูกได้. กรุงเทพฯ : ปริามิต.
- ปัญญาพร เลิศรัตน์ และนันทรัตน์ ศุภกานิต. 2544. ปริมาณไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมใน  
ผลไม้ไทยบางชนิด. การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชา  
การเกษตร.
- ปัญญาพร เลิศรัตน์ สวัสดิ์ชัย พรหมมา และภิรมย์ ชุนจันทิก. 2545. ผลของการให้ปุ๋ยเคมีทางระบบการ  
ให้น้ำอัตโนมัติต่างๆต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพผลผลิตมังคุด. การประชุมวิชาการพืชสวน  
แห่งชาติ ครั้งที่ 2 สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.
- พรพิมล พวงแก้ว. 2543. การวิเคราะห์โครงการการผลิตมังคุดระบบพืชเดี่ยวและระบบพืชร่วม กรณี  
ศึกษา : จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พีระเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอริโมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.  
กรุงเทพฯ : วิจัยการพิมพ์.
- ภาควิชาปฐพีวิทยา. 2530. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรภัทร ลัคนทินวงศ์. 2539. อิทธิพลของน้ำที่มีต่อการเกิดลักษณะผิดปกติทางสรีรวิทยาของผลมังคุด (*Garcinia mangostana* L.). ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2540. เทคโนโลยีการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพ. จันทบุรี : สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี. 2541. คำแนะนำเรื่องการผลิตมังคุดคุณภาพ. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.

สัมฤทธิ์ เพ็ญจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ขอนแก่น : โรงพิมพ์ศิริภรณ์.

สายัณห์ สดุดี. 2533. อิทธิพลของฝนที่มีต่อผลผลิตมังคุดในภาคใต้. ว.สงขลานครินทร์ 12 : 177 – 182.

สายัณห์ สดุดี และสุภาณี ยงค์. 2536. การสำรวจข้อมูลจากสวนมังคุดในจังหวัดนครศรีธรรมราช. รายงานประจำปี 2536. สงขลา : โครงการศูนย์วิจัยพืชยืนต้นและไม้ผลเมืองร้อน คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายัณห์ สดุดี, พิเชษฐ เพชรวงศ์ และเกียรติศักดิ์ รัชชวงศ์. 2541. รายงานวิจัยปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้เพื่อการส่งออก. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สายัณห์ สดุดี, มงคล แซ่หลิม, สุรัฎฐญา ทองรักษ์, สุภาณี ชนะวีระวรรณ และพิเชษฐ เพชรวงศ์. 2544. การปรับปรุงการผลิตมังคุดในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุนทร ปุณโณทก. 2529. ธาตุอาหารพืช. ชาวเกษตร 5 : 49 – 55.

- สุรภิตติ ศรีกุล. 2531. มังคุด. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร.
- สุรภิตติ ศรีกุล, มนต์รี อิศรไกรศีล, จำเป็น อ่อนทอง และชาย โสมวิศ. 2538. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโต การออกดอก และการติดผลของลองกองในรอบปี กับปริมาณคาร์โบไฮเดรตและธาตุ N P และ K. สุราษฎร์ธานี : ศูนย์วิจัยพืชสวนสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยพืชสวน.
- สุรพงษ์ โกสียะจินดา. 2540. มังคุดและมาตรฐานโลก. ว.เคนการเกษตร 21 : 94 – 100.
- อภิวัฒน์ กำนัลรัตน์, ประวิตร โสภโณตร และสายัณห์ สดุดี. 2535. เอกสารคำสอนสรีรวิทยาการผลิตพืช. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อัมพิกา ปูนนจิต, เสริมสุข สลักเพชร และสุขวัฒน์ จันทร์ปรรณิก. 2539. การเพิ่มผลผลิตและปรับปรุง คุณภาพมังคุด ในเอกสารวิชาการเรื่อง เทคโนโลยีเพื่อการผลิต "มังคุด" ให้มีคุณภาพ. ศูนย์วิจัย พืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร. หน้า 1 – 23.
- อาภรณ์ คงสวัสดิ์. 2532. การผลิตและการตลาดมังคุด. ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร 35 : 6 – 13.
- อิสริยาภรณ์ สุวรรณชาติ. 2539. การวิเคราะห์พืช. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- 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. Saongnil. 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.