

## เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2530. การวางแผนทดลองไม้ผลปีนี้ด้วย. เอกสารวิชาการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.
- กาวิศร์ วนิชกุล. 2545. ระบบการผลิตและการสร้างสวนไม้ผลเบอร์รี่. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- กาวิศร์ วนิชกุล. 2546. การจัดทรงดิน และการตัดแต่งไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- เกณฑ์ พวงจิก. 2542. การเรียนรู้เพื่อกิจกรรมเชิงโครงสร้างไม้ผลบางชนิดที่ปลูกในดินกรดที่ปรับกรุงแล้ว. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 7(1) : 22-30.
- ขวัญชัย เปี่ยงพุ่ม. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีพื้นที่ใบและน้ำในของถั่วเหลืองลูกผสมชั่วที่ 3 กับผลผลิตของประชากรสืบเนื่องในชั่วที่ 5. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ครุภัณฑ์ สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จำเริญ ยืนยงสวัสดิ์. 2530. เอกสารวิชาการ การวางแผนงานทดลองไม้ผลปีนี้. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา.
- ณรงค์ ก้าวปิยะพันธ์. 2538. การพัฒนาของมังคุดในรอบปี ในจังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ครุภัณฑ์ สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ดนัย วรรくなธิช. 2541. ดินเป็นกรดและแนวทางแก้ไขตอน 1. วารสารเทคโนโลยีชาวบ้าน. 10(197) : 34-35.
- ลินลี กาเวตี๊ะ, มาดี ถนน, ศรีสม สุวรรณวงศ์ และสุรีย์ดา ตันติวัฒน์. 2548. ศิริวิทยาของพืช. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุนทรีย์ ยิ่งชัชวาล และพรรดา ชั่นนกร. 2550. ข้อมูลพื้นฐานทางศิริวิทยาของมังคุดของจังหวัดจันทบุรี. สูญเสียเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางแสน.
- สายัณห์ สคุดี. 2533. ศึกษาการตอบสนองของมังคุดต่อสภาพแวดล้อม : I การตอบสนองทางศิริวิทยาของมังคุดต่อสภาพอากาศ. วารสารสห衆วิทยา 12 (2) : 111-117.
- สายัณห์ สคุดี. 2533. ศึกษาการตอบสนองของมังคุดต่อสภาพแวดล้อม : II การเจริญเติบโตของรากมังคุดภายใต้สภาพอากาศน้ำและน้ำแข็ง. วารสารสห衆วิทยา 12 (2) : 103-110.
- อภินันท์ กำนัลรัตน์, ประวิตร โสกโนดร และ สายัณห์ สคุดี. 2533. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา.

เอกสารชัย พฤกษ์อิ่มไพร แกะ สร้างสูบ รัตนกรรณ์. 2547. คู่มือสืบสานเชิงอนุรักษ์พันธุ์ที่ดี 1. เพ็ท-แพลน พับลิช  
ชีส. กรุงเทพฯ 176 หน้า.

Bohm, W. 1979. Methods of studying root systems. Springer-Verlog, Berlin.

Coronel, R.E. 1983. Promising fruits of the Philippines. College of Agriculture University  
Philippines at Los Banos, College, Laguna, Philippines.

Idso S.B., B.A. Kimball and S.G. Allen. 1991. Net photosynthesis of sour orange trees maintained  
in atmospheres of ambient and elevated CO<sub>2</sub> concentration. Agricultural and Forest  
Meteorology, 54 : 95-101.

James G. C.,J.T. Ball, C. Griver and J.A. Berry.1991. Physiological and environmental regulation  
of stomatal conductance, photosynthesis and transpiration : a model that includes a  
laminar boundary layer. Agricultural and Forest Meteorology, 54 : 107-136.

Rafael V. R, E.C. Machado and R.F. Oliveira. 2003. Early photosynthetic responses of sweet  
orange plants infected with *Xylella fastidiosa*. Physiological and Molecular Plant  
Pathology. 62:167-173.

Samson, J.A. 1980. Tropical fruits. Tropical Crop Husbandry, Agricultural University,  
Wageningen, The Netherlands.

Surmsuk S. 2000. Studies on juvenility of mangosteen (*Garcinia Mangostana L.*) Adissertation  
Submitted to the Graduate division of the University of Hawai’I in Partial Fulfillment of  
the requirements for the degree of doctor of philosophy. Horticulture.

Tewolde H., K.R. Sistani, D.E.Rowe, A.Adele and T.Tsegaye. 2004. Estimating cotton leaf area  
index nondestructively with a light sensor .Agronomy Journal 97(4) : 1158-1163.