

เอกสารอ้างอิง

- กวิศร์ วานิชกุล, ยงยุทธ ไอสถสภา, สุรนนต์ สุภัทรพันธุ์, สุมน มาสุธน, จงรักษ์ แก้วประสิทธิ์ และมาลี ณ นคร. 2533. ผลของปัจจัยสภาพแวดล้อมที่มีต่อปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนในใบและการเกิดตาดอกของเงาะโรงเรียน. ว.เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ 24 : 8-15.
- กัญญาภรณ์ พิพิธแสงจันทร์. 2544. การเสนอผลงานสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8. เอกสารทางวิชาการ. กรุงเทพฯ:กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 86 หน้า.
- จำป็น อ่อนทอง. 2544. การวิเคราะห์ดินและพืช. คู่มือปฏิบัติการ. สงขลา : ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 138 หน้า.
- ชนินทร์ ศิริขันตยกุล. 3539. ผลของสภาวะความแห้งแล้งต่อการออกดอกของส้มโอพันธุ์หอม หาดใหญ่. ปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรี. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 11 หน้า.
- พรพันธ์ กิตตินันท์ประกร และสุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2530. ผลของการกักน้ำต่อการเปลี่ยนแปลง ปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนในใบและกิ่งยอดของส้มเขียวหวาน. ว.เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ 21 : 243-248.
- มงคล แซ่หลิม. 2536. การผลิตส้ม. เอกสารประกอบการสอน. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 108 หน้า.
- ไมตรี แก้วทับทิม และวิจิตต์ วรรณชิต. 2538. การศึกษาฟิโนโลยีของส้มโอพันธุ์หอมหาดใหญ่ ในเขตพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. ว.สงขลานครินทร์ 17 : 173-179.
- ยงยุทธ ไอสถสภา. 2540. ดิน ธาตุอาหาร และการให้ปุ๋ยส้ม. เอกสารการฝึกอบรม. กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 57 หน้า.
- ยงยุทธ ไอสถสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 424 หน้า.

- รวี เสริมภูมิกดี. 2540ก. ส่วนต่างๆ และการจำแนกประเภทของส้ม. เอกสารการฝึกอบรม.
กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 39 หน้า.
- รวี เสริมภูมิกดี. 2540ข. สรีรวิทยา และอาการผิดปกติทางสรีรวิทยาของส้ม. เอกสารการฝึกอบรม.
กรุงเทพฯ : สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 39 หน้า.
- วสันต์ ฝ่องสมบูรณ์. 2536. ปัจจัยควบคุมการออกดอกและติดผลของพืชตระกูลส้ม. ว.สถาบันวิจัย
พืชสวน 14 : 61-64.
- วิจิตต์ วรรณชิต. 2535. ส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่การมี-ไม่มีเมล็ด. ว.สงขลานครินทร์ 14:105-110.
- วิจิตต์ วรรณชิต. 2544. ส้มโอพันธุ์หอมขนาดใหญ่. เอกสารทางวิชาการ. สงขลา:ภาควิชาพืชศาสตร์
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 54 หน้า.
- วิจิตต์ วรรณชิต, มงคล แซ่หลิม และอิบรอเฮม ยีดำ. 2529. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ส้มโอใน
เขตจังหวัดสงขลา. รายงานการวิจัย. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์. 12 หน้า.
- สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. เอกสารประกอบการสอน. สงขลา :
ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 349 หน้า.
- สังคม เตชะวงศ์เสถียร และสุรนนต์ สุภัทรพันธุ์. 2533. การเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาลของปริมาณ
คาร์โบไฮเดรตและไนโตรเจนในกิ่งและใบของต้นกีวีฟรุตพันธุ์บรูโน. ว.เกษตรศาสตร์ สาขา
วิทยาศาสตร์ 21 : 136-144.
- ส้มฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2532. ทฤษฎีการออกดอกของมะม่วง. แก่นเกษตร 17 : 17-22.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2535. ส้มโอ. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรเลขที่ 49. กรุงเทพฯ :
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 67 หน้า.
- เอิบ เขียววีรณมณี. 2533. ดินประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 650 หน้า.

- Akihama, T., I. Ueno, D.T. Jones and N. Chomchalow. 1985. Report of the 1984 IBPGR Citrus Collecting Mission of Thailand, Malaysia and Brunei. IBPGR Newsletter, 9 : 4-8.
- Bellows, T.S. and J.G. Morse. 1986. Modelling flower development in navel oranges. *Scientia Horticulturae* 30 : 117-126.
- Cameron, J.S. and F.G. Dennis, Jr. 1986. The carbohydrate nitrogen relationship and flowering/fruitleting : Kraybill revisited. *HortScience* 21 : 1099-1102.
- Chapman, H.D. 1965. Diagnostic criteria for plants and soils. USA : Division of Agricultural Science University of California.
- Dasberg, S. 1988. Nitrogen and potassium requirement of citrus. Proceeding of the 6th International Citrus Congress. Israel:Tel Aviv, 6-11 March 1988.
- Davies, F.S. and L.G. Albrigo. 1994. Citrus. Great Britain : Red Books Trowbridge Wiltshire. 254 p.
- FAO project staff and land classification division. 1973. Handbook for Thailand. Bangkok:Land Classification Division. Department of Land Development. 169 p.
- 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.
- Goldschmidt, E.E. 1999. Carbohydrate supply as a critical factor for citrus fruit development and productivity. *HortScience* 34 : 1020-1024.
- Goldschmidt, E.E. and A. Golomb. 1982. The carbohydrate balance of alternative bearing citrus trees and the significance of reserves for flowering and fruiting. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 107 : 206-208.

- Goldschmidt, E.E., N. Aschkenazi, Y. Hersano, A.A. Schffer and S.P. Monselise. 1985. A role for carbohydrate levels in the control of flowering in citrus. *Scientia Horticulturae* 26 : 159-166.
- Gross, J.A. 1973. *Physiology of Plants and Their Cells*. New York : Pergamon Press, Inc. 457 p.
- Jones, W.W., T.W. Embleton, M.L. Steinacker and C.B. Cree. 1970. Carbohydrate and fruiting of Valencia' orange trees. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 95 : 380-381.
- Krajewski, A.J. and E. Rabe. 1995. Citrus flowering:A critical evaluation. *J. Hort. Sci.* 70 : 357-374.
- Lea-Cox, J.D. and J.P. Syvertsen. 1995. Nitrogen uptake by citrus leaves. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 120 : 505-509.
- Reuter, D.J. and J.B. Robinson. 1986. *Plant analysis an interrelation manual*. Sydney : Inkata Press. Melbourne. 218 p.
- Street, H.E. and H. Öpik. 1979. *The Physiology of Flowering Plants*. London : William Clowes (Beccles) Limited. 280 p.
- Tandon, H.L.S. 1993. *Methods of Analysis of soil, plant, water and fertilizers*. India : Fertilizers Development and Consultation Organization New Delhi. 144-165 pp.
- Webber, J.H., W. Reuther and H.W. Lawton. 1967. History and development of the citrus industry. In *The Citrus Industry*. Reuther, W., Webber, J.H. and Batchelor, L.D. (eds.) University of California Press, Riverside. pp 1-39.