

เอกสารอ้างอิง

- กัญญาภรณ์ พิพิธแสงจันทร์, วรรณฯ กานพธุวรรณ, นิตินี จาริภักร, วิทย์วัฒน์ คุณชร ณ อยุธยา และสุนทร พิพิธแสงจันทร์. 2541. การศึกษาความแปรปรวนของปริมาณชาตุอาหารนในสัมปทาน. รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 36 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3-5 กุมภาพันธ์ 2541 (ศีดี-รอน).
- จักรพงษ์ เจมศิริ และประไพบุรี ชัยโรจน์. 2536. วิชีวิเคราะห์ดิน. คณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานการวิเคราะห์ดิน พืช น้ำ และปุ๋ยเคมี. ISBN. 974-7621-75-4. กรมวิชาการเกษตร. 67 หน้า.
- จุพาลักษณ์ จึงเจริญ. 2530. การศึกษาปริมาณชาตุอาหารในสัมปือนิเวศวน และอิทธิพลของการใช้ปุ๋ยและระยะเวลาเจริญเติบโตที่มีการเปลี่ยนแปลงระดับชาตุอาหาร ในในสัมปันธ์ วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. 180 หน้า.
- กิพวรรณ บุญวาที, สุพัฒน์ อรรถธรรม, อําไฟวรรณ ภารดรนุวัฒน์. 2528. เชลวิทยาของสัมปันธ์เป็นโรค greening ประเทศไทย. รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 23 ภาคโภสสตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4-7 กุมภาพันธ์ 2528. หน้า 34-140.
- นิวัตน์ หริรัญญาภรณ์, กัญญา ศิรินันท์ และจีราภรณ์ อินทสาร. 2541. ข้อมูลพื้นฐานทางค้านความอุดมสมบูรณ์ของดินและชาตุอาหารพืชของสัมปือนิเวศวนในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานการวิจัย. สวทช. 121 หน้า.
- ปรีดา พากเพียร พิชิต พงษ์สกุล และวิศิษฐ์ ใจลิทกุล. 2536. การวิเคราะห์ชาตุอาหาร ในพืช. คณะทำงานปรับปรุงมาตรฐานการวิเคราะห์ดิน พืช น้ำ และปุ๋ยเคมี. ISBN. 974-7621-78-9. กรมวิชาการเกษตร. 40 หน้า.
- ประเทือง ลักษณะวิมลและปรักรณ์ ลี้สุมุทรชัยพร. 2533. การทำสวนสัมปันธ์ ไอ.ไทย. หน้า 9-16 ใน ไม้ผลไทย 3. รุ่งเรืองสารสนการพิมพ์, กรุงเทพ. 56 หน้า.
- กัญญา ศิรินันท์. 2539. ผลกระทบของปุ๋ยในโครงงาน พอสฟอรัส โปตัสเซียม และจุลธาตุ ต่อคุณภาพและผลผลิตของสัมปือนิเวศวนที่ปลูกในดินชุดเชียงคาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 164 หน้า.
- มนตรี ทศานันท์. 2536. การศึกษาลักษณะ Phenology ของสัมปือนิเวศวนที่ปลูกทางเหนือ. เอกสารผลงานวิจัย ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร. 4 หน้า.
- มนตรี ทศานันท์. 2538. การปลูกสัมปันธ์ เอกสารประกอบการบรรยาย ผู้นำด้านวนเกษตร วันที่ 31 มีนาคม 2538 ณ ศูนย์พัฒนาการเกษตรป่าไม้ ต. โป่งสี อ. เมือง จ. เชียงราย 18 หน้า.

- สุวิทย์ ชื่อสิน. 2531. การปลูกส้ม. สำนักพิมพ์ศูนย์หนังสือเกษตร, กรุงเทพฯ. 65 หน้า.
- เอบ เกียร์ร์นัม. 2534. คินของประเทศไทย. ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 461.
- อารี แก้วงาม และพรรณพิพย์ สงสระเสน. 2515. การวิเคราะห์ใบและผลส้มเพื่อเป็นแนวทางการวิจัย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 5 (พิเศษ): 173-177.
- A Bar-Akiva. 1975. Effect of potassium nutrition on fruit splitting in Valencia orange. *Jour Hort. Sci.* 50:85-89.
- Anderson, C.A. 1966. Effect of phosphate fertilizer on yield and quality of Valencia orange. *Proc. Florida State Hort. Soc.* 79:36-40.
- Bernard Dell. 1990. Nutrition fo Horticultural Tree Research Manual. Murdoch University. Perth, Western Australia. 60 pp.
- Cassin, P.J., P. Brum, A.M. Blodel-Tribi, and C. Juste. 1984. A molybdenum deficiency in citrus in corsica increased by sulfate application. *Hort. Abst.* 54 (7) : 475.
- Chang, S.S., W.T. Huang, S. Lian, A.H. Chang, and W.L.Wu. 1994. Research on leaf diagnosis criteria and its application to fertilization recommendation for citrus orchards in Taiwan. Extension bulletin 396. Published by Food and Fertilizer Technology Center: 1-16.
- Chapman, H.D. 1953. Soil and plants nutrition research with special reference to citrus. Calif. Citogr. 38:80-86.
- Chapman, H.D. 1968. "The mineral nutrition of citrus". In W. Reuther *et al.* (ed) The Citrus Industry, vol II. Rev. ed. University of California Press. Berkeley: 127-289.
- Chiou, T.F. and S.S. Chang. 1985. Diagnosis and Correction of Boron Deficiency in Citrus Orchards. Technical Bulletin. No. 91, Food and Fertilizer Technology Center for the ASPAC Region, Taipei, pp. 1-12.
- Bernard Dell. 1990. Nutrition of Horticultural Tree. Research Manual. Murdoch University. Perth, Western Australia. 60 pp.
- Embleton, T.W., W.W. Jones, C.K. Labanauskas, and W. Reuther. 1973. Leaf analysis as a diagnostic tool and guide to fertilization. In: W.Reuther et.al. (ed.). The Citrus Industry, Vol. 3, Production technology. University of California. Press. Berkely:

- Garcia Alvarez, N, M.E. Aspialea and C.G. Borroto. 1986. Effect of different zinc and manganese application on Valencia orange yield. Economic evaluation. Hort. Abst. 1987. Vol 57 No.12:1050.
- Grant, C.L. and D.J. Mac Naughain, Jr. 1968. Preparation of biological samples and standards for spectrochemical analysis. Abstr. Appl. Spectr. 22 (4):365 pp.
- Haggag, M.N., H.A. El-Shamy and E.M. El-Azab. 1987. Magnesium influences on leaf chlorophyll, leaf mineral composition, yield and fruit quality of washington navel orange in Egypt. Hort. Abst. 1990 Vol. 60 No. 8:773.
- Hass, A.R.C. 1936. Phosphorus deficiency in citrus. Soil Sci. 42:93-118.
- Jackson, M.L. 1967. Soil Chemical Analysis. Prentice-Hall of India Private Limited. New Delhi. pp. 498.
- Jones, W.W. and T.W. Embleton. 1959. The visual effect of nitrogen nutrition of fruit quality of Valencia orange. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 73:234-236.
- Koo, R.C.J. 1989. Citrus. In: D.L.Plucknett and H.B.Sprague. (ed.). Detecting Mineral Nutrient Deficiencies in Tropical and Temperate Crops. Westview Press, Boulder, San Francisco and London. p. 326-336.
- Lohnis, M.P. 1960. Effect of magnesium and calcium supply on the uptake of manganese by various crop plants. Plant and Soil 12:339-376.
- Leece, D.R. 1976. Diagnosis of nutritional of fruit trees by leaf and soil analysis and biochemical indices. The Journal of Australian Institute of Agricultural Science 42:3-19.
- Patel, B.M. and H.C. Patel. 1987. Effect of foliar application of zinc and iron on chlorophyll and micronutrient content of acid lime (*Citrus auranti folia* Swingle). Hort. Abst. 57 (1):79.
- Ray, R. and L. Walheim. 1980. Citrus, How to select, Grow and Enjoy. Fisher Publishing. Inc. 176 pp.
- Reuter, D.J. and J.B. Robinson. 1986. Plant Analysis. An Interpretation Manual. Inkata Press. Melbourne. Sydney. 218 pp.
- Shimizu, T. and Mori , M.. 1985. Influence of soil environment on nutrient deficiency of satsuma mandarin. Hort. Abst. 1987 Vol 57 No. 5:397.

- Singh, R. and R. Singh. 1981 Effect of nutrient spray on granulation and fruit quality of "Dancy Tangerine" mandarin. *Scientia. Hortic.* 14:235-244.
- Sites , J.W. , I.W. Wander and E.J. Deszycke. 1962. The rate and timing of nitrogen for grape fruit on lake land fine sand. *Citrus Indus.* 42 (2) : 24-28.
- Smith, P.F. and W. Reuther. 1953. Mineral content of orange in relation to fruits age and some fertilization practices. *Proc. Fla. State Hort. Soc.* 66:80-85.
- Tandon, HLS (Ed). 1993. Methods of Analysis of Soils , Plants , Waters and Fertilisers. Fertilisers Development and Consultation Organisation, New Delhi, India. pp. 144.
- Walkley, A. and J.A.Black. 1934. An examination of degtjareff method for determining soil organic matter and a proposed modification of the chromic acid titration method. *Soil Sci.* 37:29-38.
- Watanabe, F.S. and S.R. Olsen. 1962. Colorimetric determination of phosphorus in water extracts of soil. *Soil Sci.* 93.183-188.
- Wutscher, H.K. and P.F. Smith. 1993. Citrus. In: W.F. Bennett. (ed.). Nutrient Deficiencies and Toxicities in Crop Plants. APS Press, St. Paul, Minnesota. P. 165-170.