

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- จุฬาลักษณ์ จิงเจริญ. 2530. การศึกษาปริมาณธาตุอาหารในส้มเขียวหวานและอิทธิพลของการใช้ปุ๋ยและระยะเวลาเจริญเติบโตที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงระดับธาตุอาหารในใบส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และ จงรักษ์ จันท์เจริญสุข. 2542. แบบฝึกหัดและคู่มือปฏิบัติการการวิเคราะห์ดินและพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เขารัตน์ วงศ์ศรีสกุลแก้ว. 2545. การเติบโตและการพัฒนาของผลส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้งและลักษณะสำคัญของผลพันธุ์อื่นๆ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขงยุทธ โอสถสภา และ สุรเดช จินตกานนท์. 2521. คำอธิบายวิชาธาตุอาหารพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วิจิตร วังโน. 2531. ส้ม. เอกสารประกอบการสอน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมคิด เทียบรัมย์. 2544. การปลูกส้มโอ. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2517. การวิเคราะห์ใบส้มเขียวหวานเพื่อวินิจฉัยสถานะฟอสฟอรัสของสวนส้ม. วารสารเกษตรศาสตร์ 6(3 และ 4): 111-133.
- _____. 2527. โครงการใช้ปุ๋ยในไร่ส้มรังสิต. วารสารโลกเกษตร 4(18): 23-27.
- Batherst, A.G. 1944. New method for estimating the fertilizer requirement of citrus trees. **Farming in South Africa** 18: 323-327.
- Bhaskar, R. and James P. 2003. **Tree Physiology** 23: 553-559.

- Chapman, H.D. and W.P. Kelley. 1948. The mineral nutrition of citrus. **The Citrus Industry** 1: 719-766.
- _____. 1960. Leaf and soil and soil analysis in citrus orchard. **Citrus Leaves** 31(2): 11, 36-39.
- _____. 1965. **Diagnostic Criteria for Plant and Soil** . University of California, USA.
- Chapman, J.C. 1982. The effect of potassium and nitrogen fertilizer on the yield, fruit quality and leaf analysis of imperial mandarins. **Aust. Jour. Exp. Agric. And Animal Husb** 22: 331-336.
- DeJong, T.M. 1982. Leaf nitrogen content and CO₂ assimilation capacity in peach. **J. AMER. SOC. HORT. SCI** 107: 955-959.
- _____ and D.A. Philips. 1982. **J. AMER. SOC. HOR. SCI** 121(1): 105-114.
- Plessis, S.F. Du and T. J. Koen. 1989. The effect of N and K fertilization on yield And fruit size of Valencia orange, pp 1-7. **Potash Review**. International Potash Institute, CH-3048 Worblaufen/Switzerland.
- Eliezer, E., Rafael Salomon and Andre Frank, RuthLavon. 1994. Effect of potassium, magnesium, and calcium deficiencies on carbohydrate pools and metabolism in citrus leaves. **J. AMER. SOC. HORT. SCI** 120(1): 54-58. 1995.
- Evan, H.J. and G.J. Sorger. 1966. Role of mineral elements with emphasis on the Univalent cation. **Ann. Rev. Plant Physiol** 17: 47-76.

Fertilizer recommendations for horticultural crops . 1995. Available Source:

<http://www.hortnet.co.nz/publication/guides/fermanual/citrus.htm>, February 14, 2003.

Ford, H.W., W. Reuther and P.F. Smith. 1957. Effect of nitrogen on root development of Valencia orange trees. **J. AMER. SOC. HORT. SCI** 70: 237-244.

Guardiola, J. L., S.Vivas and E. Gonzalez-Sicilia. 1975. Effectiveness of foliar analysis of nitrogen as an indicator of nitrogen nutrition of citrus. **Fruits d ' Outre Mer** 30: 113-118.

Haas, A.R.C. 1951. Leaf symptoms of potash deficiency. **Calif. Citrogr** 36: 5.

Hewitt, E.J. 1951. The role of mineral elements in plant nutrition. **Ann Rev. plant physiol** 2: 25-52.

Hortresearch Kerikeri Research Centre . 1997. Nitrogen fertilizing for citrus. Hort research Publication. Available Source: <http://www.Hortnet.co.nz/publication/science/m/mooney/nitfert.htm>, February 14, 2003.

John, D. and P. Sylvertsen. 1995. How nitrogen supply affect growth and nitrogen uptake, use efficiency, and loss from citrus seedlings. **J. AMER. SOC. HORT. SCI** 121(1): 105-114.

John, W.W and T.W. Embleton. 1959. The relation of potassium to fruit size in orange. **Better.crops** 40: 4

Kerncounty. 2003. Citrus nitrogen fertilizer. University of California Cooperative Extension. Available Source: http://cekern.ucdavis.edu/Custom_Program143/Citrus_Nitrogen_Fertilizer.htm, February 14, 2003.

- Koo, R.C.J. 1963. Use of leaf, fruit, and soil analysis in estimating Potassium status of orange trees. **The Citrus Industry** 44 (4): 9-10, 12, 25 -26.
- _____. and R.L. Reese . 1984. Infkence of nitrogen, potassium and irrigation on citrus fruit quality. **The Citrus Industry** 65: 48.
- Malavolta, E., H.P. Haag, F.A.F.Mello and M.O, C DO Brazil . 1962. **On the mineral nutrition of some tropical crops**. Intern Bern, Switzerland. 155p.
- Radin, J.W. and J.S. Boyer. 1982. Control of leaf expansion by nitrogen nutrition in sun flower plant. **J. AMER. SOC. HORT. SCI** 121(1): 105-114.
- Reuther, W. and P.F. Smith. 1952. Relation of nitrogen, potassium and magnesium fertilization to some fruit qualities of Valencia oranges. **Proc Hort. Sci** 59: 1-12.
- Reuther, W.and P.F.Smith. 1954. Leaf analysis of citrus, pp.257-294. In N.F. Childers(ed.). **Mineral nutrition of fruit crops** . Somerel press Somervill, New Jersey.
- Reuther, w., T.W. Embleton and W.W.Jones. 1958. Mineral nutrition of tree crops. **Ann. Rev. plant physiol** 9: 175-206.
- Site, J.W., I.W. Wander and E.J. Deszyckc. 1962. The rate and timing of nitrogen for grapefruit on lake and fine sand . **The Citrus Industry** 43 (2): 24-28, 32.
- _____. and K.J. deszick. 1952. Effect of varying amount of potash on yield and quality of Valencia and Hamlin oranges. **Proc. Fla. Hort. Soc** 65: 32-38.
- Syvvertsen, J.P. 1987. Nitrogen content and CO₂ assimilation characteristic of citrus leaves. **Hortscience** 22: 289-291.

- Taylor, O.C., O.F. Pratt and G.E. Goodall. 1960. Goleta test probe effects on lemon production by accumulated soil nitrogen. **Calif. Agr** 14(5): 8.
- Tolley, 1993. **Citrus Nursery Report No. 2 Report of visit to Thailand**. Thai-German plant protection programme.
- Vexkull, H.R. Von and M. Kamfer. 1963. Science and the measuring of citrus. **Green Bul** 1: 1-96.
- Wallace, A., M.H. Kimball., R.T. Mueller and H.V. Wetch, Jr. 1952. Influence of nitrogen fertilizer on orange trees and on the soil in the coastal zone of southern California. **Proc. Amer. Soc. Hort. Sci** 59: 22-30.