

## เอกสารอ้างอิง

- กองบรรณาธิการกลุ่มบัณฑิตเกษตรอาสา. 2529. รวมเรื่องเกี่ยวกับการปลูกมะนาว. กลุ่มบัณฑิตเกษตรอาสา (สาขาไม้ผล), กรุงเทพฯ. 64 หน้า.
- ศนย์ บุณยเกียรติ. 2533. สารวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 133 หน้า.
- ทศนพันธุ์ กุศลสถิตย์. 2532. ผลของอุณหภูมิอากาศที่มีต่อการเจริญเติบโตของถั่วโอด. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 72 หน้า.
- นพดล เรียนเดิศพิรัญ. 2538. การปลูกพืชไวริดิน. สำนักพิมพ์รัฐวิทยา, กรุงเทพฯ. 100 หน้า.
- ภูวนาท นนทรี. 2537. เทคนิคการผลิตไม้ผลนอกฤดูกาล. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- มงคล แซ่หลิน. 2538. การผลิตส้ม. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา. 108 หน้า.
- ยงยุทธ ไอสตสก. 2543. ชาต้อาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 หน้า.
- ลักษณา รุจนะ ไกรกานต์ และ นิชยา รัตนานปันท์. 2533. หลักการวิเคราะห์อาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ 270 หน้า.
- วิศมย์ อัครวิทยาภูล. 2539. ความรู้เกี่ยวกับการปลูกมะนาว. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ. 96 หน้า.
- ศุภกิจ แก้วถอน. 2540. การปลูกมะนาว. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 70 หน้า.
- สถานีการเกษตรเขตคลองประทาน. 2541. รายงานอุดนิยมวิทยาเกษตรประจำปี พ.ศ. 2541. ภาควิชา ปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 1 หน้า.

สถานีการเกษตรเขตปะระพา. 2542. รายงานอุดุนิมวิทยาเกษตรประจำปี พ.ศ. 2542. ภาควิชา  
ปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.  
1 หน้า.

สมเจตน์ จันทวัฒน์, ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา, จรรักษ์ จันทร์เจริญสุข, วิโรจน์ อัมพิทักษ์ และ อัญชลี  
สุทธิประการ. 2526. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 673 หน้า.

สมบูรณ์ เศษภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 หน้า.

สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 604 หน้า.

สำราญ ภราดรนุวัฒน์, วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล, วิเชียร กำจายกย, สุพัฒน์ อรรถธรรม และ<sup>1</sup>  
นิพนธ์ ทวีชัย. 2527. โรคส้มในประเทศไทย. ห้างหุ้นส่วนจำกัดฟินนีพับลิชชิ่ง,  
กรุงเทพฯ. 125 หน้า.

สำราญ สุวรรณฤทธิ์. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างคินและพืช เล่ม 2. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะ  
เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 7.2-7.120.

Chapman, H. D. 1960. Leaf and soil analysis in citrus orchard. Calif. Agric. Exp. Sta.  
Manual 25 : 1-49.

Cheng, L.J., L.X. Xin and Z.G. Qiang. 1999. Effect of five mineral elements on nutritional state  
of navel orange tree. Journal of Hunan Agricultural University 25(1): 36-39.

Davies, F.S. and L.G. Albrigo. 1994. Citrus. Redwood Books, Wiltshire. 254 p.

Ezz, T.M. and A.M. Kobbia. 1999. Effect of molybdenum nutrition on growth, nitrate reductase  
activity, yield and fruit quality of Balady mandarin trees under low and high nitrogen  
levels. Alexandria Journal of Agricultural Research 44(1): 227-238.

- Ghosh, S.N. and B.R.Das. 1999. Response of acid lime (*Citrus aurantifolia* Swingle) to nitrogen and potassium fertilization under rainfed laterite soils. Orissa Journal of Horticulture 27(1): 82-87.
- Govind S., I.P.Singh and P.N.Gupta. 1997. Nutritional studies in Khasi mandarin. Journal of Hill Research 10(1): 5-9.
- Grant, C. T. and D. J. Mac Naughlain, Jr. 1968. Preparation of biological sample and standards for spectrochemical analysis. Abstr. Appl. Spectr. 22(4):395.
- Graves, W.R., M.N. Dana and R.J. Joly. 1989. Root-zone temperature affect water status and growth of Red Maple. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 114(3):406-410.
- Haynes, R.J. 1986. Mineral Nitrogen in the Plant-soil System. Physiological Ecology. A Series of Monographs, Texts and Treatises. Academic Press Inc, Florida. 483p.
- Hoagland, D.R. and D.I. Arnon. 1952. The Water Culture Method for Growing Plant without Soil. Calif. Agr. Exp. Sta. Bulletin . 147p.
- Huchche, A.D., M.S. Ladaniya, L. Ram, R.R. Kohli and A.K. Srivastava. 1998. Effect of nitrogen fertilizer and farmyard manure on yield, quality and shelf-life of Napur mandarin. Indian J. Hort. 55(2):108-112.
- Intrigliolo, F. and S.Intelisano. 1997. Effects of differential nitrogen application on nutrition, growth, yield and fruit quality in young lemon trees. Acta Horticulture 448(1): 499-507.
- Jackson, M. L. 1967. Soil Chemical Analysis. Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi. 498p.
- King J.J., L.A. Peterson and D.P. Stimart. 1995. Ammonium and nitrate uptake throughout development in *Dendranthema x grandiflorum*. HortScience 30(3):499-503.
- Kohli, R.R. and A.K.Srivastava. 1997. Citrus nutrition a retrospection. Agricultural Reviews (Karnal) 18(2): 128-138.

- Koseoglu, A.T., N. Eryuce and H. Colakoglu. 1995. The effects of N, P, K fertilizers on fruit yield and quality of Satsuma mandarin (*Citrus unshiu* Marc.). Hort. Abstr. 65(12):1427.
- Lea-Cox, J.D. and J.P. Syvertsen. 1996. How nitrogen supply affects growth and nitrogen uptake, use efficiency and loss from *Citrus* seedlings. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 121 (1):105-114.
- Martin, C.A., J.C. Stutz, B.A. Kimball, S.B. Idso and D.H. Akey. 1995. Growth and topological changes of *Citrus limon* (L.) Burm. f. 'Eureka' in response to high temperatures and elevated atmospheric carbon dioxide. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 120(6):1025-1031.
- Maust, B.E. and J.G. Williamson. 1994. Nitrogen nutrition of containerized citrus nursery plants. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 119(2):195-201.
- Menzel, C.M., G.F. Haydon and D.R. Simpson. 1995. Growth of lychee (*Litchi chinensis* Sonn.) in sandculture under variable nitrogen supply. J. Hort. Sci. 70(5):757-767.
- Ming, Q.G. 1999. Study on the effect of fertilizer combination on the fruit quality and production of Satsuma mandarin. South China Fruits 28(2):19.
- Monselise, S.P. 1986. CRC Handbook of Fruit Set and Development. CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida. 568p.
- Nakhlla, F.G., L.F. Guindy and M.H. Saad-Allah. 1998. Response of Navel orange trees growing in sandy soil to various irrigation and nitrogen fertilization regimes. Bulletin of Faculty of Agriculture, University of Cairo 49(1):99-128.
- Sabbah, S.M., M.A. Bacha and M.A. El-Hamady. 1997. Effect of source and rate of nitrogen fertilization on yield, fruit quality and leaf mineral composition of Valencia orange trees grown in Riyadh, Saudi Arabia. Journal of Saudi University, Agricultural Science 1(9): 141-152.
- Shabana, H. R., N. D. Benjamin and S. Mohammed. 1981. Pattern of growth and development in date palm fruit. Date Plant J. 1(1) : 32-42.

- Shirgure, P.S., L.Ram, R.A.Marathe and R.P.Yadav. 1999. Effect of nitrogen fertilization on vegetative growth and leaf nutrient content of acid lime (*Citrus aurantifolia* Swingle) in central India. Indian Journal of Soil Conservation 27(1): 45-49.
- Spiegel-Roy, P. and E.E. Goldschmidt. 1996. Biology of Citrus. Cambridge University Press, New York. 230p.
- Syvertsen, J.P. and M.L. Smith. 1996. Nitrogen uptake efficiency and leaching losses from lysimeter-grown *Citrus* tree fertilized at three nitrogen rates. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 121(1):57-62.
- Whitham,E.H., D.P. Blaycles and R.M. Derlin. 1971. Experiments in Plant Physiology. D. Van Nostrand Company, New York. 55p.