

เอกสารอ้างอิง

- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. เชียงใหม่. 187 น.
- ขวัญตา กังวาลวชิรธาดา. 2535. ฝรั่ง ผลไม้เพื่อสุขภาพ. ภาควิชาพืชสวน 65(5) : 562-564.
- จินดา ศรศรีวิชัย. 2524. สรรพวิทยาภาคการเจริญเติบโต. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 280 น.
- จิรดา เลิศปรีดิ์บุญ. 2539. ผลของ GA₃ ที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของฝรั่งพันธุ์กลมสาถี่. เลขาธิการเกษตร 20(12) : 169-170.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. สรรพวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 188 น.
- คนัย บุญเกียรติ. 2533. สรรพวิทยาของพืชสวน. ภาควิชา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 133 น.
- ชนันท์ ชาญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 54 น.
- บรรพต ตันติเสรี. 2537. การใส่ปุ๋ยส้ม. ภาควิชาดินและปุ๋ย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย การเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 368 น.
- บุญสืบ ศรีสวัสดิ์. 2540. อิทธิพลของธาตุโปแตสเซียมและแคลเซียมที่มีต่อคุณภาพของผลทุเรียน. เลขาธิการเกษตร 21(7) : 206-207.
- ไพโรจน์ ผลประสิทธิ์. 2531. การปลูกฝรั่งเพื่ออุตสาหกรรม. ฟันนี้พลับพลึงซึ่ง, กรุงเทพฯ ๗. 69 น.
- ระเบียบ มาลาภาณู. 2535. ฝรั่ง ผลผลิตต่อเนื่องทำเงินทั้งปี. เมืองเกษตร 5(57): 76-79.
- วัชรภรณ์ จันทบุตร. 2541. ฝรั่ง. เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลบางชนิด. ภาควิชาพืชสวน คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 128 น.
- วิจิตร วังโน. 2532. ทอสมณเทียร ฝรั่งพันธุ์ใหม่. เลขาธิการเกษตร13(4): 52-55.
- สถานีการเกษตรเขตชลประทาน. 2541. รายงานอศุณิยมวิทยาเกษตรประจำปี พ.ศ. 2541. ภาควิชา ปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 1 น.
- สถานีการเกษตรเขตชลประทาน. 2542. รายงานอศุณิยมวิทยาเกษตรประจำปี พ.ศ. 2542. ภาควิชา ปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 1 น.

- สมเจตน์ จันทวัฒน์, ศุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา, จงรัถย์ จันทรเจริญสุข, วิโรจ อัมพิทักษ์ และ
อัญชลี สุทธิประการ. 2526. ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 637 น.
- สมชาย เลิศปิ่นณะพงษ์. 2522. ผลิตภัณฑ์อาหารจากผลฝรั่ง. วิทยาลัยเกษตรกรรมวิชาการ
เกษตร, กรุงเทพฯ. 81 น.
- สมชาย องค์กรประเสริฐ. 2531. ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาดินและปุ๋ย. คณะผลิตภัณฑ์การ
เกษตร. มหาวิทยาลัยการเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 423 น.
- สมศักดิ์ ใจรักปรากฏ. 2541. ผลผลิตและคุณภาพของท้อในต่างพื้นที่. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาพืช
สวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 20 น.
- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2518. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 274 น.
- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน, สันทัด โรจนสุนทร, อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ, นิรันดร์ สิงหนุตตรา, ลำอาง ศรีนิลทา,
สมเจตน์ จันทวัฒน์, สมศักดิ์ วั่งไฉ, ปิยะ ดวงพัศตรา, ทศนีย์ อัศตะนันท์, อัจฉรย์ สุขธำรง.
2515. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
กรุงเทพฯ. 331 น.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2536. เทคนิคน้ำรู้เกี่ยวกับการผลิตฝรั่ง. เกษตรเกษตร 17(1): 22-25.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์.
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 604 น.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์, ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์ และ โสฬส จินดาประเสริฐ. 2535. ผลของระยะปลูกต่อ
การเจริญเติบโตและมวลชีวภาพของฝรั่ง. เกษตรเกษตร 20(5) : 249-252.
- สิทธิพร สุขเกษม. 2536. อุคณนิยมวิทยาเกษตรเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยาและอนุรักษศาสตร์ คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- สินธนา สุคันธา. 2531. การแปรรูปฝรั่ง. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 6(1): 40-47.
- สุรัสวดี เพ็ญสกลนธ์. 2531. ฝรั่ง. หจก. พรสาส์น. กรุงเทพฯ. 7 น.
- Berry, J. A. and J. K. Raison. 1989. Responses of macrophytes to temperature. p. 277-338.
In O.L. Lange, P.S. Nobel, C. B. Osmond and H.Ziegler (eds). Physiological Plant
Ecology. Encyclopedia of Plant Physiology. Springer-Verlag, Berlin..
- Camp, A. F., H. D. Chapman, G. M. Bahrt and E. P. Parher. 1941. Symptoms of
malnutrition. p. 307-365. In F.E. Bear (ed). Hunger Signs in crop., Amer. Soc.
Agron and the Note. Fertilizer ASSOC, Washington, D. C.

- Chapman. H. D. 1960. Leaf and Soil Analysis in Citrus Orchard. Calif. Agric. Exp. Sta Manual 25 : 1-49.
- Embleton, T. W. W. Jones and G. R. Platt 1975. Plant nutrition and citrus fruit crop quality and yield. HortScience 10 : 48-49.
- Erner, Y., Y. Kaplan, Bracha Artzi and M. Hamou. 1993. Increasing citrus fruit size using auxin and potassium. Acta Hort. 329: 112- 119.
- Gagnard J. 1987. Apple. Plant analysis as a guide to the nutrient and requirement of temperate and tropical crops. Lavoisier Publishing Inc. New York. 207 p.
- Ghose, S. N. 1994. Nutrition requirement of guava (*Psidium guajava* L.) in laterite tract of West Bengal. Hort. Abstr. 64(1) : 116.
- Grant, C. T. and D. J. Mac Naughlain, Jr. 1968. Preparation of biological sample and standards for spectrochemical analysis. Abstr. Appl. Spestr. 22(4): 395 .
- Helrich, K. 1990. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Acidity of fruit products, Vitamin C (ascorbic acid) in vitamin preparations and juices. The Association of Official Analytical Chemists Inc. 15th ed. Vol. 2., Arlington. 1230p.
- Hoagland, D.R. and D.I. Arnon. 1952. The Water Culture Method for Growing Plant with Soil. California Agriculture Experimental Station, Bulletin.147p.
- Jackson, M. L. 1967. Soil Chemical Analysis. Prentice- Hall of India Private Limited. New Delhi. 498 p.
- Laguado N., O. Briceno, R. Rojo, M. Marin, D. Esparza, D. Arenas, L. Moreno, J. Mora and H. Ferrer. 1996. Effect of fertilization and maturity stage on guava crop (*Psidium guajava* L.). Hort. Abstr. 64(1) : 811.
- Melton, R. R. and R. J. Dufault. 1991. Nitrogen, phosphorus, potassium fertility regimes affect tomato transplant growth. Hort. Sci. 26(2) : 141-142.
- Menzel, C. M., T. S. Rasmussen and D.R. Simpson. 1989. Effect of temperature and leaf water stress on growth and flowering of litchi (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 64: 739-752.

- Natale W, E. L. M. Coutinho, A. E. Boaretto, F. M. Pereira, A. P. Oioli and L. Sale. 1997. Nutrition and application of potassium fertilization to the guava crop. Hort. Abstr. 67(6) : 689.
- Ram , P. and R. N. Prasad. 1985. Efficiency of time of potassium application in wet land rice on Haplaguent of Meghalaya. Indian. J. Agro. Sci. 55 (5) : 338-341.
- Shikhamany, S. D., R. C. Chelvan and K. L. Chadha. 1991. Response of Thompson Seedless (*Vitis vinifera* L.) grape to varying levels of nitrogen and potash. Hort. Abstr. 61(8) : 787.
- 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.
- Singh , U. S. , D. N. Shukla and R. P. Singh. 1976. Potassium application on the yield of high yielding rice. Indian Potash. J. 20: 30-32.
- Spencer, W. F. and R. C. J. Koo. 1962. Calcium deficiency in field growth citrus tree. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 81: 202-208.
- Watscher, H. K. and P. F. Smith. 1993. Citrus. p. 165-170. In W. F. Bennett. (ed). Nutrient Deficiencies and Toxicities in Crop Plants. APS press, St. Paul, Minnesota.
- Whitham, E.H., D.P. Blaycles and R. M. Derlin. 1971. Experiments in Plant Physiology. D. van Nostrand Company, New York. 55p.