

## เอกสารอ้างอิง

- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2528. การจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่. เชียงใหม่. 187 น.
- ขวัญตา กังวาวุธรากา. 2535. ผลไม้เพื่อสุขภาพ. ภสติกร 65(5) : 562-564.
- jinca ศรีรัช. 2524. สรีรัชภาคการเรียนรู้. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 280 น.
- จิรา เดิมปรีสัญญ. 2539. ผลของ GA<sub>3</sub> ที่มีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพของผักพันธุ์กลมสาลี. เศรษฐศาสตร์ 20(12) : 169-170.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2535. ศรีรัชภาคการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 188 น.
- คนัย บุณยเกียรติ. 2533. ศรีรัชภาคของพืชสวน. ภาควิชา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 133 น.
- ชนก ชัยญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 54 น.
- บรรพต ตันติเสรี. 2537. การได้รับ益. ภาควิชาคิดและน้ำย คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัย การเกษตรแม่โจ้, เชียงใหม่. 368 น.
- บุญสีบ ศรีสวัสดิ์. 2540. อิทธิพลของธาตุโป๊แตงเซี่ยมและแคลเซียมที่มีต่อคุณภาพของผลทุเรียน. เศรษฐศาสตร์ 21(7) : 206-207.
- ไฟโรมัน พลประสีทธิ์. 2531 การปลูกผั่งเพื่ออุตสาหกรรม. ฟันนี่พัลับบลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ . 69 น.
- ระเบียง นาดาภรณ์. 2535. ผั่ง ผลผลิตต่อเนื่องทำเงินทึ่งปี. เมืองเกษตร 5(57): 76-79.
- วัชรากรณ์ จันทนบุร. 2541. ผั่ง. เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลบางชนิด. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 128 น.
- วิจิตร วังใน. 2532. ทองมนเทียร ผั่งพันธุ์ใหม่. เศรษฐศาสตร์ 13(4): 52-55.
- สถาณีการเกษตรเขตป่าดงประทาน. 2541. รายงานอุดถุนิยมวิทยาเกษตรประจำปี พ.ศ. 2541. ภาควิชา ปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 1 น.
- สถาณีการเกษตรเขตป่าดงประทาน. 2542. รายงานอุดถุนิยมวิทยาเกษตรประจำปี พ.ศ. 2542. ภาควิชา ปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 1 น.

- สมเจตน์ จันทวัฒน์, ศุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา, จรรยา จันทร์เรืองสุข, วิโรจน์ อินพิทักษ์ และ อัญชลี ฤทธิประการ. 2526. ปฐพีศาสตร์เมืองดัน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 637 น.
- สมชาย เติมปันโนะพงษ์. 2522. ผลิตภัณฑ์อาหารจากผลผั่ง. วิทยานิพงษ์พืชสวน กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 81 น.
- สมชาย องค์ประเสริฐ. 2531. ปฐพีศาสตร์เมืองดัน. ภาควิชาดินและปุ๋ย. คณะผลิตกรรมการเกษตร. มหาวิทยาลัยการเกษตรแม่โขง, เชียงใหม่. 423 น.
- สมศักดิ์ ใจกปปรางพู. 2541. ผลผลิตและคุณภาพของห้องในต่างพื้นที่. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 20 น.
- ตรสิทธิ์ วัชโรทัย. 2518. ความอุ่นสมมูลร์ของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 274 น.
- ตรสิทธิ์ วัชโรทัย, สันทิค ใจนวนุชนทร, อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ, นรันดร์ ติงบุตร, สำอาง ศรีนิลทา, สมเจตน์ จันทวัฒน์, สมศักดิ์ วงศ์ใน, ปิยะ ดวงพัตรา, ทัศนีย์ อัตตะนันทน์, อัศจรรย์ ฤทธิรัง. 2515. ปฐพีวิทยาเมืองดัน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 331 น.
- สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2536. เทคนิคนำร่องเกี่ยวกับการผลิตฟรั่ง. เทหการเกษตร 17(1): 22-25.
- สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2538. แร่ธาตุอาหารพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 604 น.
- สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์, ทวีเกียรติ ยืนสวัสดิ์ และ โสฬส จินดาประเสริฐ. 2535. ผลของการเปลี่ยนแปลงทางเคมีของต้นไม้และผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและมวลชีวภาพของฟรั่ง. แก่นเกษตร 20(5) : 249-252.
- สิทธิพร ฤทธิภรณ์. 2536. อุณหิญมวิทยาเกษตรเมืองดัน. ภาควิชาปฐพีวิทยาและอนรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ศินธนา ศุภนันทา. 2531. การแปรรูปฟรั่ง. สารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 6(1): 40-47.
- ศรีสวัสดิ์ เพื่อกสกนธ์. 2531. ฟรั่ง. หาด. 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. Parker. 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. 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. Spectr. 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. 15<sup>th</sup> 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 Seedlessss (*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.