

เอกสารอ้างอิง

- เกียรติเกษตร กาญจนพิสุทธิ์, มโนธรรม สัจฉถาวร, อุดลย์ พงศ์สุวรรณ, บรรณ บูรณะ และลิขิต เอียดแก้ว. 2530. ลิ่นจี่-ลำไย. สหมิตรออฟเซต, กรุงเทพฯ. 71 หน้า.
- ชิตี ศรีตันทิพย์ และ ตระกูล ต้นสุวรรณ. 2538. ผลของอุณหภูมิรากที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของลิ่นจี่. วารสารเกษตร 11 (3):254-262.
- ครุณี นามพรหม. 2539. การเปลี่ยนแปลงสารคล้ายไซโตไคนินในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลิ่นจี่ พันธุ์สงขลวย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 หน้า.
- ธนัท ธัญญาภา. 2538. หลักการทำสวนไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 หน้า.
- นพดล เรียบเลิศศิริชัย. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์ริ้วเขียว, กรุงเทพฯ. 100 หน้า.
- เนาวรัตน์ ศิวะศิลป์. 2527. การปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน พืช และปุ๋ย. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และ อนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 138 หน้า.
- พาวิน มะโนชัย. 2535. ผลกระทบของอุณหภูมิรากที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของมะม่วง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 115 หน้า.
- ศรีมุต บุณรัตน์. 2531. การใช้เทคโนโลยีในการทำสวนลิ่นจี่ 2. ชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร, นครปฐม. 74 หน้า.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. 2534. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2534. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ เกษตร, กรุงเทพฯ. 297 หน้า.
- ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ. 2535. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2535. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการ เกษตร, กรุงเทพฯ. 319 หน้า.
- สถาบันวิจัยพืชสวน. 2541. เอกสารวิชาการ. สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 237 หน้า.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2537. พฤกษศาสตร์. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 277 หน้า.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. 2525. ความสัมพันธ์ระหว่างดินและพืช เล่ม 2. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. หน้า 7.2-7.120.

- Batten, D. J. and C. A. McConchre. 1996. Floral induction in growing buds of lychee (*Litchi chinensis*) and mango (*Mangifera indica*). Hort. Abstr. 60 (1):107.
- Cain, J. L.. 1953. The absorption and distribution of minerals in apple trees as affected by nutrient supply. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 62:53-66. In Menzel, C. M., G. F. Haydon and D. R. Simpson. 1992a. Mineral nutrient reserve in bearing litchi trees (*Litchi chinensis* Sonn.). J. Hort. Sci. 67(2) : 149-160.
- Claussen, W. and F. Lenz. 1999. Effect of ammonium or nitrate nutrition on net photosynthesis, growth, and activity of the enzymes nitrate reductase and glutamine synthetase in blueberry, raspberry and strawberry. Plant and Soil 208:95-102.
- Costa, G. and N. Bagni. 1983. Effect of polyamines on fruit set of apple. HortScience 18:59-61.
- Deng, X. 1988. Allocation of labeled N to walnut spurs during the spring flush of growth. HortScience 23:138-140.
- Hanson, E. J. and P. J. Breen. 1985. Xylem differentiation and boron accumulation in 'Italian' prune flower buds. J. Hort. Sci. 110:566-570.
- Haynes, R. J. 1986. Mineral Nitrogen in the Plant-Soil System. Physiological Ecology. A Series of Monographs, Texts, and Treatises. Academic Press. Inc, Florida. 483 p.
- Hoagland, D. R. and D. I. Arnon. 1952. The Water Culture Method for Growing Plants without Soil. California Agriculture Experimental Station, Bulletin No.147.
- Khurana, J. P., B. K. Tamot and S. C. Maheshwari. 1988. Floral induction in a photoperiodically in sensitive duckweed, *Lemna paucicostata* LP6. Plant Physiology 86:904-907.
- 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.
- Lee, H. J. and J. S. Titus. 1992. Nitrogen accumulation and nitrate reductase activity in MM.106 apple trees as affected by nitrate supply. J. Hort. Sci. 67(2) : 273-281.
- Legaz, F., E. Primo-Yufera, C. Gil and J. L. Rubio. 1982. Nitrogen fertilization in citrus. I. Absorption and distribution of nitrogen in calamondin tree (*Citrus mitis* Bl.), during flowering, fruit set and initial fruit development periods. Plant and Soil 66:339-51.

- Manson, A. C. and A. B. Whitfield. 1960. Seasonal changes in the uptake and distribution of mineral elements in apple tree. *J. Hort. Sci.* 35:34-55. ~~Itz~~ Menzel, C. M., G. F. Haydon and D. R. Simpson. 1992a. Mineral nutrient reserve in bearing litchi trees (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 67(2) : 149-160.
- Menzel, C. M. 1983. The control of floral initiation in lychee : A review. *Sci. Hort.* 21:201-215.
- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1986. Lychee growing in subtropical Queensland. The potential of Lychee in Australia. Proceedings of the First National Lychee Seminar, 14-15 February.
- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1987. Lychee nutrition: A review. *Sci. Hort.* 31:195-224.
- Menzel, C. M. and D. R. Simpson. 1995. Temperature above 20 C reduce flowering in lychee (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 70(6):981-987.
- Menzel, C. M., G. F. Haydon and D. R. Simpson. 1991. Effect of nitrogen on growth and flowering of passion fruit (*Passiflora edulis F.edulis x P. edulis F. flavicarpa*) in sand culture. *J. Hort. Sci.* 66(6):689-702.
- Menzel, C. M., G. F. Haydon and D. R. Simpson. 1992a. Mineral nutrient reserve in bearing litchi trees (*Litchi chinensis* Sonn.). *J. Hort. Sci.* 67(2):149-160.
- Menzel, C. M., M. L. Carseldine and D. R. Simpson. 1988a. Crop development and leaf nitrogen in lychee in subtropical Queensland. *Aust. J. Expt. Agric.* 28:793-800.
- Menzel, C. M., M. L. Carseldine and D. R. Simpson. 1988b. The effect of fruiting status on nutrient composition of litchi trees (*Litchi chinensis* Sonn.) during the flowering and fruiting season. *J. Hort. Sci.* 63:547-556.
- 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.
- Menzel, C. M., M. L. Carseldine, G. F. Haydon and D. R. Simpson. 1992b. A review of existing and proposed new leaf nutrient standards for lychee. *Sci. Hort.* 47:33-53.
- Miller, C. O. 1961. A kinetin-like compound in maize. *Proc. Natl. Acad. Sci.* 47:170-174.
- Nerd, A., R. Mesika and Y. Mizrahi. 1993. Effect of N fertilizer on autumn floral flush and cladode N in prickly pear (*Opuntia ficus-indica*(L.)Mill.). *J. Hort. Sci.* 68(3):337-342.

- Patzert, B. 1998. WHOA, don't declare El Niño dead, yet __ ENN El Niño Special Report .June 29, 1998. <http://www.enn.com/special reports/el nino/news/el nino-062998.asp>.
- Proietti, P. and A. Tombesi. 1996. Effects of gibberellic acid, asparagine and glutamine on flower bud induction in olive. *J. Hort. Sci.* 71(3):383-388.
- Qasem, J. R. and T. A. Hill. 1993. Effect of the form of nitrogen on the growth and nutrient uptake of tomato, groundsel and fat-hen. *J. Hort. Sci.* 68(2): 161-170.
- Sachs, R. M. 1977. Nutrient diversion; a hypothesis to explain the chemical control of flowering. *HortScience* 12:220-222.
- Sagee, O. and C. G. Lovatt. 1991. Putrescine content parallels ammonia and arginine metabolism in developing flower of the 'Washington' navel orange. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 16:280-285.
- Schenk, M. K. 1996. Regulation of nitrogen uptake on the whole plant level. *Plant and Soil* 181:131-137.
- Shabana, H. R., N. D. Benjamin and S. Mohammed. 1981. Pattern of growth and development in date palm plant fruit. *Date Plant J.* 1: 31-42.
- Stutte, G. W. and G. C. Martin. 1986. Effect of killing the seed on return bloom of olive. *Sci. Hort.* 29:107-113.
- Subhadrabandhu, S. 1990. Lychee and Longan Cultivation in Thailand. Rumthai Pub., Bangkok. 40 p.
- Whitham, E. H., D. P. Blaycles and R. M. Derlin. 1971. *Experiments in Plant Physiology*, D. Van Nostrand Company, New York. 55p.
- Young, T. W.. 1957. Lychee-branch girdling. *Ann. Rep. Fla. Agri. Exp. Sta.* pp. 353-354. *In* Menzel, C. M.. 1983. The control of floral initiation in lychee : A review. *Sci. Hort.* 21: 201-215.
- Young, T. W. and R. W. Harkness. 1961. Flowering and fruiting behaviour of 'Brewster' lychees in Florida. *Proc. Fla. Sta. Hort. Soc.* 74:358-363. *In* Menzel, C. M. 1983. The control of floral initiation in lychee : A review. *Sci. Hort.* 21: 201-215.