

เอกสารอ้างอิง

- กองบรรณาธิการวารสารเมืองเกษตร “ส้มเงินล้าน : ส้มเขียวหวาน”. 2542. บริษัทไฟว์ อีดิเตอร์ จำกัด, สมุทรปราการ. 129 น.
- เกรียงไกร ไชยกาญจน์. 2543. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในกิ่งก้านแปะโดยวิธีการวิเคราะห์แบบเชิงปริมาณ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 21 น.
- กาญจนา สุทธิกุล. 2547. คู่มือการผลิตส้ม. บริษัทแอกมี พรินติ้ง, กรุงเทพฯ. 98 น.
- กู่เกียรติ ตันธีระธรรม. 2545. “กรีนนิ่ง” ภาวะเป็นเหตุให้ส้มร่วงสีดสีนเชื้อ. วารสารเคหการเกษตร 26(2) : 185-191
- เกศินี ระมิงค์วงศ์. 2528. ไม้ผลเมืองร้อน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 290 น.
- ชัยฤกษ์ สุวรรณรัตน์. 2536. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 177 น.
- จุฑามาศ อ่อนนิมล. 2546. ส้มเขียวหวาน. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน สำนักพิมพ์เกษตรสาส์น, กรุงเทพฯ. 200 น.
- จุฑามาศ อ่อนนิมล. 2547. สวนส้ม. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน สำนักพิมพ์เกษตรสาส์น, กรุงเทพฯ. 408 น.
- दनัย บุญเกียรติ. 2534. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของผักและผลไม้. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.
- दनัย บุญเกียรติ. 2540. สรีรวิทยาหลังการเก็บเกี่ยวของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 226 น.
- ตระกูล ตันสุวรรณ และเสริมสกุล พจนการุณ. 2542. อิทธิพลของดินต่อมะม่วงทวายต่อลักษณะนิสัยการเจริญเติบโตของมะม่วง. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 150 น.
- ทัศนีย์ อัดตะนันท์ และจรงค์ จันท์เจริญสุข. 2542. แบบฝึกหัดและคู่มือปฏิบัติการการวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 108 น.

- ชเนศวร์ สีระแก้ว. 2541. ผลของความร้อนและแคลเซียมคลอไรด์ต่ออาการสะท้อนหนาวของผลมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 125 น.
- นงคราญ มณีวรรณ จุมพล ยูวะนิยม สุรัชย์ หมั่นสังข์ และ บรรเจิดลักษณ์ จินตฤทธิ. 2544. การศึกษาอิทธิพลของปุ๋ยเคมีชนิดต่างๆ ร่วมกับธาตุแมกนีเซียมที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของส้มเขียวหวานในดินเปรี้ยวชุดดินรังสิตกรดจัดที่ได้ใส่ปูนมาร์ลแล้ว. วารสารเคหการเกษตร 25(5) : 196-197.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร่ดิน. สำนักพิมพ์ริ้วเจียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- นันทนา แก้วอุบล. 2531. ผลผลิตส้มเขียวหวาน. การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวส้มเพื่อการส่งออก” สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย วันที่ 31 สิงหาคม ถึง 2 กันยายน พ.ศ. 2531, กรุงเทพฯ. 142 น.
- นันทรัตน์ สุกกำเนิด. 2544. ผลวิเคราะห์ธาตุอาหารในส่วนต่างๆ ของต้นลิ้นจี่. วารสารเคหการเกษตร 19(2) : 106-113.
- นิต ชากังราว. 2544. ส้มปลอดโรค ในศตวรรษที่ 21. สำนักพิมพ์มติชน, กรุงเทพฯ. 95 น.
- เนตรดาว ปาลี. 2547. การประเมินงบลบางส่วนของธาตุอาหารหลักของพืชผักที่ปลูกในระบบปลอดสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 94 น.
- เนาวรัตน์ ปานเยี่ยม. 2543. สรีรวิทยาของพืช. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 144 น.
- ประสิทธิ์ วัฒนวงศ์วิจิตร. 2525. การเปลี่ยนแปลงปริมาณคาร์โบไฮเดรตและการพัฒนาดอกในกิ่งตาแอปเปิลพันธุ์ Anna และ Rome Beauty ที่เก็บรักษาภายใต้อุณหภูมิที่ต่างกัน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 67 น.
- แผนที่ดินจังหวัดเชียงใหม่. 2519. ชุดแผนที่ดินจังหวัด ฉบับที่ 27. กองสำรวจที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาที่ดิน.
- พงษ์นาด นากวานันท์. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณคาร์โบไฮเดรตสะสมในส่วนต่างๆ ของต้นมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ต่อการติดผล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 79 น.

- ภิญโญ ศิรินันท์. 2543. ผลกระทบของปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียมและจุลธาตุต่อคุณภาพและผลผลิตของส้มเขียวหวานที่ปลูกในชุดดินเชิงคาน. วารสารเคหการเกษตร 24(12) : 212-213.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอ เอส พรินติ้ง เฮาส์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2540. ดิน ธาตุอาหาร และการให้ปุ๋ยส้ม. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร 'วิทยาการส้ม:ทางเลือกปัจจุบันสู่อนาคต' รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 7-11 กรกฎาคม 2540. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน, นครปฐม.
- ยุทธนา เขาสุเมรุ ชิตี ศรีตันทิพย์ และ สันติ ช่างเจรจา. 2546. โครงการแก้ไขปัญหาด้านโทรมของลำไย:ความสัมพันธ์ระหว่างระดับธาตุอาหารในดินและต้นลำไยกับการแสดงอาการต้นโทรม. สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ลำปาง. 146 น.
- ลดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์. 2542. วิธีการวิเคราะห์และการเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทธิลีนและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการแตกใบอ่อนในยอดลิ้นจี่พันธุ์สงขลวยและมะปรางพันธุ์หูลเกล้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 92 น.
- วงเดือน สุนทรวิภาต. 2546. ผลของสารเคลือบผิวและอุณหภูมิต่อคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวส้มเขียวหวานพันธุ์สายน้ำผึ้ง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- วรวิทย์ ขอบเรืองศิลป์. 2544. อิทธิพลของอินทรีย์วัตถุที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงไนโตรเจนในดินนาสภาพน้ำขัง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 31 น.
- วรากร ปิ่นขันธรงค์ และจรรยา วิสิทธิ์พานิช. 2547. ถดถอยแพร่กระจายของเพลี้ยไก่แจ้ส้มในจังหวัดเชียงใหม่และประสิทธิภาพของสารกำจัดแมลงบางชนิดในการควบคุมตัวเต็มวัย. วารสารเคหการเกษตร 28(9) : 245.
- วันทนา ทองเล่ม. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณของเอทธิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างในช่วงก่อนการออกดอกของยอดลำไยพันธุ์ดอ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.

- วิทยา ศิลปสมบุรณ์. 2537. อิทธิพลของภูมิอากาศ ศักย์น้ำในใบและปุ๋ยที่ให้ทางใบต่อปริมาณธาตุอาหารและการออกดอกของลิ้นจี่พันธุ์สงขลวย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 98 น.
- วิภาดา แสงสร้อย. 2546. อิทธิพลของต้นตอต่อการเจริญเติบโตและปริมาณธาตุอาหารของส้มเขียวหวาน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 104 น.
- วีระ วรปิติรังสี. 2543. ผลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม และจุลธาตุต่อคุณภาพและผลผลิตของส้มเขียวหวานในดินชุดบ้านจ้อย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 117 น.
- ศิริเพ็ญ ปันดี. 2544. การเปลี่ยนแปลงปริมาณเอทธิลีนและคาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่โครงสร้างก่อนการแตกใบอ่อนของยอดลำไย ลิ้นจี่และมะปราง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2538. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 213 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สุทธสินี หักกะยานนท์. 2543. ไม้ผลเศรษฐกิจ. หนังสือเฉพาะกิจในเครืออินดิยสารไม่ลองไม่รู้ บริษัทนาคา อินเทอร์เน็ตมีเดีย จำกัด, กรุงเทพฯ. 168 น.
- อทิพัฒน์ บุญเพิ่มราศรี. 2548. ส้มเขียวหวานกางในมุ้ง พิสูจน์ปัญหาผลส้มร่วงโรคร้ายหรือมลภาวะจากโรงไฟฟ้า. วารสารเคหการเกษตร 29(2) : 97-104.
- อภิรดี อิ่มเอิบ. 2546. “รายงานโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีส้มเขียวหวาน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.1dd.go.th/library/Ebook/รายงานโครงการส้มเขียวหวาน.pdf> (29 สิงหาคม 2548)
- อมราวดี วงศ์หิรัญ. 2546. อิทธิพลของความเป็นกรด-ด่างของดินที่มีต่อการเป็นประโยชน์ของปุ๋ยหินฟอสเฟต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 28 น.
- อวยพร เพชรหลายสี. 2547. “ส้มเขียวหวาน:ผลไม้และเครื่องดื่มหยอดนิยม.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/model/oypon/orange.htm> (19 ธันวาคม 2547)

- อำไพวรรณ ภราดรน์วัฒน์ วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล วิเชียร กำจายภัย สุพัฒน์ อรรถธรรม และนิพนธ์ ทวีชัย. 2527. โรคส้มในประเทศไทย. โรงพิมพ์พันธ์พิบูลย์พิมพ์, กรุงเทพฯ. 126 น.
- อำไพวรรณ ภราดรน์วัฒน์ นิพนธ์ ทวีชัย และ ปราณี ฮัมเมอร์ลิงค์. 2542. นานาสาระ ส้มเขียวหวาน. โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบทางสังคมจากวิกฤตการณ์เศรษฐกิจ. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 181 น.
- อุบล คือประโคน ไมตรี พรหมมินทร์ สุชาติ วิจิตรานนท์ และ ประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ. 2542. การผลิตและขยายพันธุ์ส้มปลอดโรค. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. หน้า 47-59.
- Anonymous. 2005. "Nitrogen in soil." [Online]. Available <http://www.citygardening.net/soilN> (8 March 2005)
- Beretta, M. J. G., R. H. Brlansky and R. F. Lee. 1988. A comparison of histochemical staining reactions of the xylem occlusions in trees affected by citrus blight and declinio. *Plant Disease* 72(12) : 1058-1060.
- CAB International. 2002. *Crop Protection Compendium, Global Module, 4th edition.* CAB International, Wallingford, UK.
- CABI and EPPO. 2003. Citrus greening bacterium. Data sheets on Quarantine Pests. 1-6 p.[Online]. Available http://www.eppo.org/QUARANTINE/bacteria/Liberobacter_africanum/LIBESP_ds.pdf (26 June 2003).
- Chaitrakulsup, T. 1981. Seasonal Changes in Total Nitrogen and Total Nonstructural Carbohydrates Contents in Leaves and Stem Apexes of *Litchi chinensis* Sonn. var. 'Hong Huag'. M.S. Thesis in Horticulture. Kasetsart University, Bangkok. 72 p.
- Chang, W. N. and Bay-Petersen, J. 2003. *Citrus Production : A manual for Asian Farmers.* Published by the Food and Fertilizer Technology Center for the Asian and Pacific Region, Taipei, Taiwan. 85 p.
- Chang, S. S., W. T. Huang, S. Lian, A. H. Chang and W. L. Wu. 1994. Research on leaf diagnosis criteria and its application to fertilization recommendation for citrus orchards in Taiwan. Extension bulletin 396. Published by Food and Fertilizer Technology Center : 1-16.
- Das, A. K., V. J. Shivankar and S. Singh. 2002. Greening Disease of Citrus in Indian. *Indian Journal of Agricultural Sciences* 72 : 188-191.

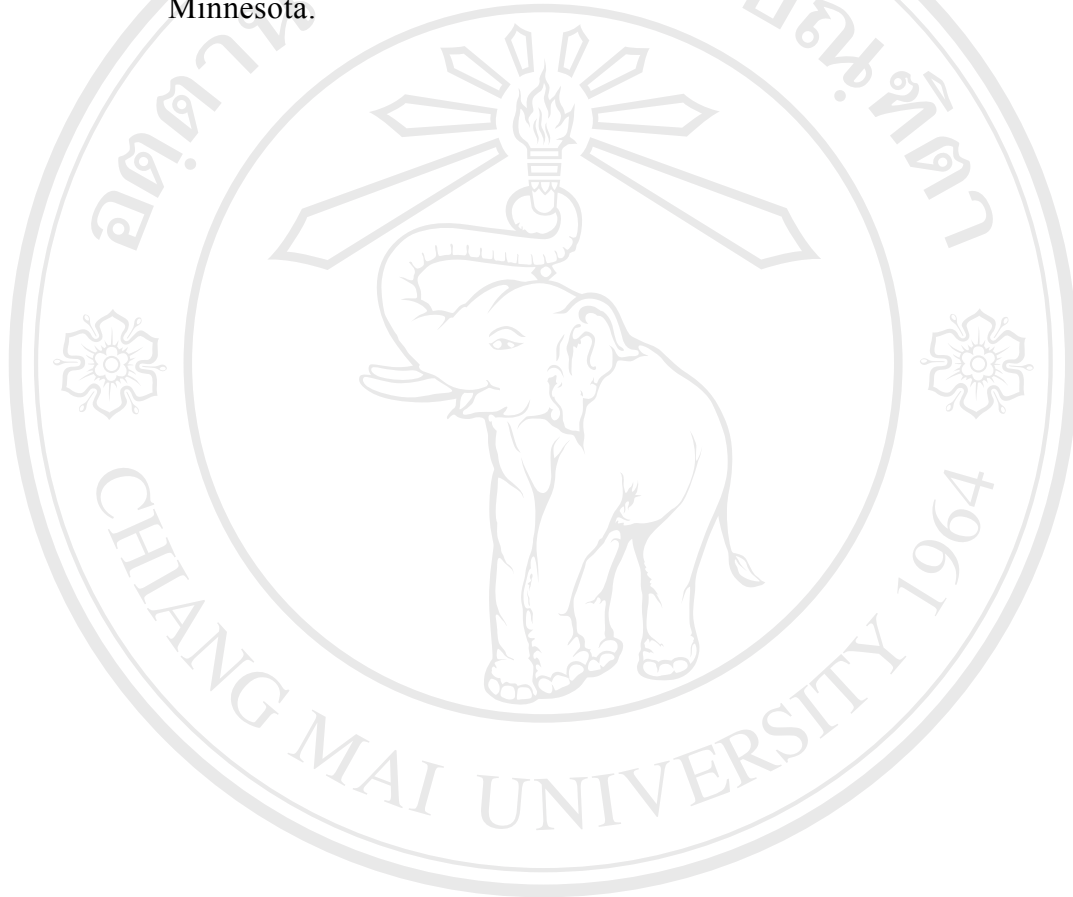
- Davis, S. T. and D. Sparks. 1974. Assimilation and translocation pattern of ^{14}C in the shoot of fruiting pecan trees. (*Carya illinoensis* Koch.) J. Amer. Soc. Hort. Sci. 99(5) : 468-480.
- Dellaporta, S.L., Wood, J., and Hicks, J. B. 1983. A Plant DNA minipreparation : version II. Plant Molecular Reporter 1(4) : 19-20.
- Garnier, M., Danel, N., and Bove, J.M. 1984. Etiology of citrus greening disease. Annales de Microbiologie (Institute Pasture) 153 A : 169 -179.
- Garnier, M., Jagoueix, S., Cronje, P.R., Le Roux, H.F., and Bové, J.M. 2000. Genomic characterization of a liberobacter present in an ornamental rutaceous tree *Calodendrum capense* in the Western Cape province of South Africa Proposal of '*Candidatus Liberobacter africanus* subsp. *Capensis*'. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 50 : 2119-2125.
- Gernsey, S.M. 1989. Greening. p. 41-42. In: J.O. Whiteside, S.M. Garnsey, and L.W. Timmer, (eds.), Compendium of Citrus Diseases. APS PRESS. The American Phytopathological Society, USA.
- Hocquellet, A., P. Toorawa, J. M. Bove', and M. Garniner, 1999. Detection and identification of the two *Candidatus Liberobacter* species associated with citrus huanglongbing by PCR amplification of ribosomal protein genes of the operon. Molecular and Cellular Probes 13 : 373-379.
- Hodge, J. E. and B. T. Hofreiter. 1962. Determination of reducing sugar and carbohydrate, p. 380-394. In R.L. Whistler and M.L. Wolfrom (eds.). Methods in Carbohydrate Chemistry. Vol. 2. Academic Press, New York.
- Hong-Ji S. 2001. Citrus greening disease. Department of Plant Pathology and Entomology, National Taiwan University, Taipei, Taiwan, R.O.C. [Online]. Available <http://www.agnet.org/library/article/tn2001002.html> (26 March 2003).
- Hong-Ji, S. and An-Li, H. 1990. The nature of likubin organism, life cycle morphology and possible strains. p. 106-110. In: B. Aubert, S. Tontyaporn, and D. Buangsuwon, (eds.), Rehabilitation of citrus industry in the Asia Pasific Region. Febuary 4-10, 1990. Chiang Mai, Thailand.
- Hossain, M. M., M. Shahjahan, M. M. Hossain and M. N. Bari. 2002. Chlorophyll contents of brinjal plants influencing the resistance and susceptibility to brinjal shoot and fruit borer, *Leucinodes orbonalis* Guenee. Journal of Biological Science 5(8) : 825-829.

- Hung, T.H., Hung, S.C., Chen, C.N., Hsu, M.H., and Hong-Ji, S. 2004. Detection by PCR of *Candidatus Liberobacter asiaticus*, the bacterium causing citrus huanglongbing in vector application to the study of vector – pathogen relationship. *Plant Pathology* 53 : 96-102.
- Jagoueix, S., Bové, J.M., and Garnier, M. 1994. The phloem-limited bacterium of greening is a member of the alpha subdivision of the proteobacteria. *International Journal of Systemic Bacteriology* 44 : 379-386.
- King, M. M. and P. M. Ludford. 1983. Chilling injury and electrolyte leakage in fruit of different tomato cultivars. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 108(1) : 74-77.
- Koo, R. C. J. 1989. Citrus. *In* : D. L. Plucknett and H. B. Sprague. (eds.) *Detecting Mineral Nutrient Deficiencies in Tropical and Temperate Crops*. Westview Press, Boulder, London. p.326-336.
- Mataa, M. and S. Tominaga. 1998. Reproductive-vegetative shoot growth interaction and relationship to non-structural carbohydrates in immature ponkan mandarin (*Citrus reliculata* Blanco.). *J. of Horticultural Science and Biotechnology* 73(2) : 189-194.
- Mendes, B. M. J., F. d. A. A. Mourão Filho, P. C. d. M. Farias and V. A. Benedito. 2001. Citrus somatic hybridization with potential for improved blight and CTV resistance. *In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant* 37(4) : 490-495.
- Mizukoshi, K., T. Noshiwaki, N. Ohtake, R. Minagawa, K. Kobayashi, T. Ikarashi and T. Ohyama. 1994. Determination of tungstate concentration in plant materials by $\text{HNO}_3\text{-HClO}_4$ digestion and colorimetric method using thiocyanate. *Bull. Fac. Agric., Niigata Univ.* 46 : 51-56.
- Mukhopadhyay, S. 2004. *Citrus : Production, Postharvest, Disease and Pest Management*. Sciencs Publishers, Inc. Enfield, NH, USA. 277 p.
- Ohtsu, Y., Prommintara, M., Okuda, S., Goto, T., kano, T., Nakashima, K., Kizumi, M., Imada, J., and Kawashima, K. 2002. Partial Purification of Thai Isolate of Citrus Huanglongbing (Greening) Bacterium and Antiserum Production for serological Diagnosis. *Journal of General Plant Pathology* 68 : 372-377.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plants (*Tulipa gesneriana*). *Soil Sci. Plant Nutr.* 31 : 581-588.

- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scales of autumn planting bulb plant. *Jpn. J. Soil Sci. Plant Nutr.* 57 : 119-125.
- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, K. Sayoma, R. Tamemura, Y. Izuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using H₂SO₄-H₂O₂ Kjeldahl digestion Method. *Bull. Fac. Agric., Niigata Univ.* 43 : 111-120.
- Pavan, M. A. and H. K. Wutscher. 1993. Accumulation of nutrients at the surface of roots of blight – affected orange trees. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 24(9) : 979-987.
- Roistacher, C. N. 1991. Graft-Transmissible disease of Citrus, Handbook for Detection and Diagnosis. Food and Agriculture Organization of The United Nation , Rome. 286 p.
- Sdoodee, R., 1999. Detection and differentiation of bacterium-like organisms associated with citrus greening disease in Thailand by RFLP. The 12th APPS Biennial Conference, Canberra, Australia, 27-30 September 1999.
- Stephenson, R.A. and B.W. Cull. 1986. Vegetative flushing patterns of macadamia trees in south east Queensland. *Scientia Horticulturae* 30 : 53-62.
- Timmer, L. W. and Duncan, L. W. 1999. *Citrus Health Management*. APS Press : The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota. USA. 197 p.
- Timmer, L. W., R. F. Lee. and L. G. Albrigo. 1982. Distribution and persistence of trunk-injected oxytetracycline in blight-affected and healthy citrus. *J. of the American Society for Horticultural Science* 107(3) : 428-432.
- Timmer, L. W., S. M. Garnsey, and J. H. Graham. 2000. *Compendium of Citrus Diseases*. 2nd ed. APS Press : The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota. 92 p.
- Timmer, L.W., S.M. Garnsey, and P. Broadbent. 2003. Diseases of Citrus. p 163-195. *In: R.C. Ploetz (eds.), Disease of Tropical Fruit Crops*. APS PRESS, USA.
- Tisdale, S. L., W. L. Nelson and J. D. Beaton. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers*. 4 th. ed. Macmillan Publishing Co., Inc., New York. 754 p.
- Walsh, J. K.1994. "RGB to Color Name Mapping (Triplet and Hex)." [Online]. Available <http://eies.njit.edu/~kevin/rgb.txt.html#Green> (28 July 2005)

Weinert, M.P., Jacobson, S.C., Grimshaw, J.F., Bellis, G.A., Stephens, P.M., Gunua, T.K., Kame, M.F., and Devis, R.I. 2004. Detection of Huanglongbing (citrus greening disease) in Timor – Leste (East Timor) and in Papua New Guinea. *Australasian Plant Pathology* 33 : 135-136.

Wutscher, 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.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved