

## เอกสารอ้างอิง

- เคหการเกษตร. 2546. สรุปเสวนาการผลิตส้มระดับชาติ.ปีที่ 1ฉบับที่ 1. กรุงเทพฯ. 32 หน้า.
- นันทรัตน์ สุกก้านัด. 2545. “การวิจัยธาตุอาหารส้ม”. *วารสารเคหการเกษตรฉบับพิเศษ*
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2548. เตรียมข้อมูลให้ดีก่อนตัดสินใจปลูกส้มโชกุน – สายน้ำผึ้ง.  
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://www.dailynews.co.th/agriculture/each.asp?newsid=39509> (18 เมษายน 2548)
- วีระ วรปิติรังสี. 2543. ผลของไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียมและจุลธาตุ ต่อคุณภาพและผลผลิตของส้มเขียวหวาน ในดินชุดบ้านจ้อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 94 หน้า.
- ไมตรี พรหมมินทร์. 2542. สถานการณ์และปัญหาการปลูกส้ม. ใน. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาสวนส้มสู่ ค.ศ. 2000 วันที่ 19 – 20 กุมภาพันธ์ 2542 โรงแรมแม่ยมพาเลสธานี จังหวัดแพร่. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- สุชาติ วิจิตรานนท์. 2545. “นักวิชาการมองอย่างไรกับส้มกำแพงเพชร”. *วารสารเคหการเกษตรฉบับพิเศษ : ส้มเมืองกำแพงเพชรตอนจบ*, 26(7).
- สุมิตรา กูว์โรดม. 2545. “ธาตุอาหารพืช : ชาวสวนควรพ่นสังกะสีอย่างไรจึงจะได้ผล”. *วารสารเคหการเกษตร*, 26(11) : 173 – 176.
- อวยพร เพชรหลายสี. 2548. ส้มเขียวหวาน : ผลไม้และเครื่องดื่มยอดนิยม. สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา  
<http://oae.go.th/model/oypon/orange.htm> (18 เมษายน 2548)
- อังสนา อัครพิศาล. 2546. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “DNA Fingerprint and Detection of Genetically Modified Soybeans by the Polymerase Chain Reaction” . 26 – 29 พฤศจิกายน 2546. ห้องปฏิบัติการโครงการย่อยบัณฑิตศึกษาและวิจัย สาขาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อำไพวรรณ ภราดรนิวรัตน์ และ นิพนธ์ ทวีชัย. “โรคของส้มสายน้ำผึ้ง (ส้มโชกุน) และการป้องกันกำจัด”, เอกสารเผยแพร่, ฉบับที่ 9, โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านคลินิกสุขภาพพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2548. โปรแกรมการคำนวณและผสมสารละลายธาตุอาหารพืชในการปลูก  
ระบบ Hydroponics. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://kmitl.ac.th/hydro/download.html> (18 เมษายน 2548)

Anderson, C. A. 2000. Noninfectious Disorders, p.74 *In* L. W. Timmer, S.M. Garnsey and J. H. Graham. [eds.], *Compendium of Citrus Diseases*. 2nd ed. APS Press, St. Paul, Minnesota, USA.

Anonymous. 1996. Preface, pp. v-vi *In* J. V. da Graça, P. Moreno and R. K. Yokomi [eds.], *Proc. 13<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists (IOCV)*. University of California, Riverside, CA., USA.

Anonymous. 2003. "Zinc Deficiency in Citrus" [Online]. Available <http://www.agriculture.gov.bn/website2003/ninformation/fact9.htm> (25 December 2004)

Aubert, B., M. Grisoni, M. Villemin and G. Rosso-Lin. 1996. A case study of huanglongbing (greening) control in Réunion, pp. 276 – 278 *In* J. V. da Graça, P. Moreno and R. K. Yokomi [eds.], *Proc. 13<sup>th</sup> Conference of the international Organization of Citrus Virologists (IOCV)*. University of California, Riverside, CA., USA.

Aubert, B. 1987. *Trioza erytrae* del Guercio and *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psylloidea), the two factors of citrus greening disease; Biological aspects and possible control strategies. *Fruits* 42: 149 – 162.

Bové, J. M., M. Garnier, Y. S. Ahlawat, N. K. Chakraborty and A. Varma. 1993. Detection of the Asian strains of the greening BLO by DNA-DNA hybridization in Indian orchard trees and Malaysian *Diaphorina citri* psyllids, pp. 258 – 263 *In* P. Moreno, J. V. da Graça and L.W. Timmer [eds.], *Proc. 12<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists*. University of California, Riverside, CA., USA.

Bové, J. M., N. M. Chau, H. M. Trung, J. Bourdeaut and M. Garnier. 1996. Huanglongbing (greening) in Viet Nam: Detection of *Liberobacter asiaticum* by DNA-hybridization with probe In 2.6 and PCR-amplification of 16S ribosomal DNA, pp. 285 – 266 *In* J. V. da Graça, P. Moreno and R. K. Yokomi [eds.] *Proc 13<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists (IOCV)*. University of California, Riverside, CA., USA.

Buitendag, C. H. and L. A. von Broembsen. 1993. Living with citrus greening in South Africa, pp. 269 – 273 *In* P. Moreno, J. A. da Graça and L.W. Timmer [eds.], *Proc. 12<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists*. University of California, Riverside, CA., USA.

Capoor, S. P., D. G. Rao and S. W. Viswanath. 1974. Greening Disease of citrus in the Deccan trap Country and its relationship with the vector, *Diaphorina citri* Kuwayama, pp. 43 – 49. *In* L.G. Weathers and M. Cohen [eds.], *Proc. 6<sup>th</sup> Conference of the International Organization of citrus Virologists* University of California, Richmond, CA., USA.

Chang, W.N. and J.B. Petersen. 2003. Fertilizer management. *In* *Citrus Production A manual for Asian farmers*. Food and Fertilizer Technology Center for the Asian and Pacific Region, Taipei, Taiwan. pp. 21 – 31.

Dellaporta, S.L. et al., 1983. *Plant Molecular Reporter* 1 (4): 19-20.

- Food & Fertilizer Technology Center. 2003. "Fertilizer Management for Citrus Orchards" [Online]. Available <http://www.fftc.agent.org/library/article/bc52006.html#> (12 September 2004)
- Garnier, M. and J. M. Bové. 1993. Citrus greening disease, pp. 212 – 219 *In* P. Moreno, J. A. da Graça and L.W. Timmer [eds.], Proc. 12<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists. University of California, Riverside. CA., USA.
- Garnier, M., S. Jagoueix-Eveillard, P.R. Cronje, G. F. Le Roux and J. M. Bové. 2000. Genomic characterization of a Liberibacter present in an ornamental rutaceous tree, *Calodendrum capense*, in the Western cape province of South Africa. Proposal of *Candidatus Liberibacter africanus subs. capensis*. International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 50: 2119 – 2125.
- Halbert, S. E. and K. L. Manjunath. 2004. Asian Citrus Psyllids (Sternorrhyncha: Psyllidae) and Greening Disease of Citrus: A Literature Review and Assessment of Risk in Florida. Florida Entomologist 87(3), pp. 330 – 353.
- Jagoueix, S., J. M. Bové and M. Garnier. 1996. PCR detection of the '*Candidatus*' Liberobacter species associated with greening disease of citrus. Molecular and Cellular Probes 10: 43 – 50.
- Kaya, C. and D. Higgs. 2002. Response of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) cultivars to foliar application of zinc when grown in sand culture at low zinc. Scientia Horticulturae 93:53 – 64.
- Lafleche, D. and J. M. Bové. 1970. Mycoplasmes dans les argumes atteints de "greening", de stubborn, ou des maladies similaires. Fruits 25: 258 – 260.
- Lim, W. H., O. M. Shamsudin and W. W. Ko. 1990. Citrus greening disease in Malaysia, pp. 100 – 105 *In* b. Aubert, S. Tonyaporn and D. Buangsuwon [eds.], Rehabilitation of Citrus Industry in the Asia Pacific Region. Proc. Asia Pacific International Conference on Citriculture, Chiang Mai, Thailand, 4 – 10 February 1990. UNDP-FAO, Rome.
- Lin, K-Hsiang and K-hsun Lin. 1990. The citrus huanglongbin (greening) disease in China, pp. 1 – 26 *In* B. Aubert, S. Tonyaporn and D. Buangsuwon [eds.], Rehabilitation of Citrus Industry in the Asia Pacific Region. Proc. Asia Pacific International Conference on Citriculture, Chiang Mai, Thailand, 4 – 10 February 1990. UNDP-FAO, Rome.
- Moll, J. N. and M. N. Martin. 1973. Electron microscope evidence that citrus psylla (*Trioza erytrae*) is a vector of greening disease in South Africa. Phytophylactica 5: 41 – 44.
- Roistacher, C. N. 1996. The economics of living with citrus disease: Huanglongbing (greening) in Thailand, pp 279 – 285 *In* J. V. da Graça, P. Moreno and R. K. Yokomi [eds.], Proc. 13<sup>th</sup> Conference of the international Organization of Citrus Virologists (IOCV). University of California, Riverside, CA., USA.
- Sadoodee, R. 1999. Detection and differentiation of bacterium-like organisms associated with citrus greening disease in Thailand by RFLP. The 12<sup>th</sup> APPS Biennial Conference, Canberra, Australia, 27 – 30 September 1999.
- Smith, P.F. 1966. Citrus Nutrition. *In* Childer, N.F. (ed.), Fruit Nutrition. Horticultural Publications, New Jersey. pp. 174 – 207.
- Teixeira, D. C., C. Saillard, S. Eveillard, J. L. Danet, P. I. da Costa, A. J. Ayres and J. Bové. 2005. *Candidatus Liberibacter americanus* associated with citrus huanglongbing (greening disease) in São Paulo State, Brazil. Int. J. Syst. Evol. Microbiol., 55: 1857 – 1862.

- Tian, Y., S. Ke and C. Ke. 1996. Polymerase chain reaction for detection and quantitation of *Liberobacter asiaticum*, the bacterium associated with huanglongbing ZgreeningX of citrus in China, pp. 252 – 257 *In* J. A. da Graça, P. Moreno and R. K. Yokommi [eds.], 13<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists (IOCV). University of California, Riverside, CA., USA.
- Timmer, L.W., S.M. Garney and J.H. Graham, [eds.]. 2000. Compendium of Citrus Diseases. 2nd ed. APS Press, St. Paul, Minnesota, USA. 92 pp.
- Timmer, L.W., S.M. Garnsey and J.H. Graham. 2003. Diseases of Citrus. *In* R.C. Ploetz (ed.), Diseases of Tropical Fruit Crops (pp. 163-195), USA : CABI Publishing
- Toorawa, P. 1998. La maladie du huanglongbing (greening) des agrumes a L'Île Maurice. Detection de “*Candidatus Liberobacter asiaticum*” et “*Candidatus Liberobacter africanum*” dans les agrumes et les insectes vecteur. Doctoral Thesis, L'University de Bordeaux.186 p.
- Tucker, D. P. H., Alva, A. K., Jackson, L. K. and T. A. Wheaton. 1995. Nutrition of Florida citrus trees. Univ. Fla. Coop. Ext. Serv. Publ.
- University of Wisconsin – Madison. 2005. “ Analysis of Major, Minor and Trace Elements in Plant Tissue Samples with ICP-OES and ICP-MS” [Online]. Available <http://uwlab.soils.wisc.edu/madison/> ( 28 January 2005)
- van Vuuren, S. P. 1993. Variable transmission of African greening to sweet orange, pp. 264 – 268 *In* P. Moreno, J. A. da Graça and L.W. Timmer [eds.], Proc. 12<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists. University of California, Riverside, CA., USA.
- Weir. R. and R. Sarooshi. 2002. “Zinc (Zn)” [Online]. Available <http://www.agric.nsw.gov.au/reader/citrus/h2311.htm> ( 28 April 2003)
- Xu, C.-F., Y.-H. Xia, K.-B. Li, and C. Ke. 1998. Further study of the transmission of citrus huanglongbing by a psyllid, *Diaphorina citri* Kuwayama, pp. 243 – 248 *In* L. W. Timmer, S. M. Garnsey, and L. Navarro [eds.], Proc. 10<sup>th</sup> Conference of the International Organization of Citrus Virologists. Riverside, CA., USA.
- Zekri, M. and T. A. Obreza. 2003a. “Plant Nutrients for Citrus Trees” [Online]. Available <http://edis.ifas.ufl.edu/SS423> (19 February 2005)
- Zekri, M. and T. A. Obreza. 2003b. “Micronutrient Deficiencies in Citrus: Iron, Zinc, and Manganese” [Online]. Available <http://edis.ifas.ufl.edu/SS423> ( 19 February 2005)