

เอกสารอ้างอิง

- เกษตรการเกษตร. 2546. สรุปเสวนาการผลิตสัมมาร์ตบัญชาติ. ปีที่ 1 ฉบับที่ 1. กรุงเทพฯ. 32 หน้า.
- นันทรัตน์ ศุภกำเนิด. 2545. “การวิจัยชาตุอาหารสัมม”. วารสารเกษตรกรรมบัณฑิตพิเศษ
ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2548. เตรียมข้อมูลให้ก่อนตัดสินใจปลูกส้มโฉกนุน – สายนำ้ผึ้ง.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.dailynews.co.th/agriculture/each.asp?newsid=39509> (18 เมษายน 2548)
- วีระ วรปิติรังสี. 2543. พลของในโตรเจน ฟอลฟอรัส โพแทสเซียมและจุลธาตุ ต่อคุณภาพและ
ผลผลิตของส้มเขียวหวาน ในดินชุดบ้านจ่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 94 หน้า.
- ไมตรี พรหมมนทร์. 2542. สถานการณ์และปัญหาการปลูกส้ม. ใน. รายงานการสัมนาเชิง
ปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาสวนส้มสู่ ก.ศ. 2000 วันที่ 19 – 20 กุมภาพันธ์ 2542 โรงแรมแม่
ยมพาเลสธานี จังหวัดแพร่. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร,
กรุงเทพฯ.
- สุชาติ วิจิตรานันท์. 2545. “นักวิชาการมองอย่างไรกับส้มกำแพงเพชร”. วารสารเกษตร
ฉบับพิเศษ : ส้มเมืองกำแพงเพชรตอนบน, 26(7).
- สมิตร ภู่ໂຮຄມ. 2545. “ชาตุอาหารพืช : ชาวสวนควรพ่นสังกะสีอย่างไรจะได้ผล”. วารสาร
เกษตรการเกษตร, 26(11) : 173 – 176.
- อวยพร เพชรหลายสี. 2548. ส้มเขียวหวาน : ผลไม้และเครื่องดื่มยอดนิยม. สำนักวิจัย
เศรษฐกิจการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://oae.go.th/model/oypon/orange.htm> (18 เมษายน 2548)
- อังสนา อัครพิศาล. 2546. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). เอกสารประกอบการ
อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “DNA Fingerprint and Detection of Genetically
Modified Soybeans by the Polymerase Chain Reaction”. 26 – 29 พฤษภาคม
2546. ห้องปฏิบัติการ โครงการย่อยบัณฑิตศึกษาและวิจัย สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- จำไฟวรรณ ภาครรนุวัตน์ และ นิพนธ์ ทวีชัย. “โรคของส้มสายนำ้ผึ้ง (ส้มโฉกนุน) และการป้องกัน
กำจัด”, เอกสารเผยแพร่, ฉบับที่ 9, โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางค้านคลินิกสุขภาพพืช
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545.

อิทธิสุนทร นันทกิจ. 2548. โปรแกรมการคำนวณและพัฒนาสารละลายน้ำทางอาหารพืชในการปลูกระบบ 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. 13th 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. 13th Conference of the international Organization of Citrus Virologists (IOCV). University of California, Riverside, CA., USA.
- Aubert, B. 1987. *Trioza erytreae* 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 Malasian *Diaphorina citri* psyllids, pp. 258 – 263 In P. Moreno, J. V. da Graça and L.W. Timmer [eds.], Proc. 12th 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 13th 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. 12th 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. 6th 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. 12th 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. Mycroplasmesdans les argumes attentis de "greening", de stubborn, ou des maladies similaries. 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 Internatioonal 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 erytreae*) 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. 13th 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 12th 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 Microbial., 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.], 13th Conference of the International Organization of Citrus Virologists (IOCV). University of California, Riverside, CA., USA.
- Timmer, L.W., S.M. Garnsey 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. 12th 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. 10th 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)