

เอกสารอ้างอิง

จตุพร ใจดี, วิยะดา ลอยไสว, แอนนา จรุงรุ่งเรืองชัย. 2541. สวนส้ม 2000. บริษัท เอฟ.อี.ซี.ลิตติก (กรุงเทพฯ) จำกัด. 292 หน้า.

ดิเรก ทองอร่าม. 2542. “การจัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ” ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การจัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ. โครงการความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ กับสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช. 353 หน้า.

นาคยา คำอำไพ, วัชรวิ สุขวิวัฒน์, มนตรี ทศานนท์ และบุญแถม ถาคำฟู. 2546. การศึกษาคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งบนต้นต่อส้มพันธุ์ต่างๆ. ชาวสวนส้ม 1(1): 28-29.

นภาพร บานชื่น. 2536. ELISA ทฤษฎีและปฏิบัติ. ฉบับเรียบเรียงใหม่. สำนักพิมพ์หมอชาวบ้าน, กรุงเทพฯ.

ไมตรี พรหมมินทร์. อุบล คือประโคน สุชาติ วิจิตรตรานนท์ และประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ (2542). “การผลิตและขยายพันธุ์ส้มปลอดโรค” ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การจัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ. โครงการความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ กับสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช. 353 หน้า.

มงคล แซ่หลิม มาลี สะสมศักดิ์ และสมปอง เตชะโต. (2543). อิทธิพลของต้นตอส้มต่อผลสำเร็จในการตอกกิ่งส้มโชกุน. วารสารเกษตร 16(2): 136-147.

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2544. คู่มือการลงทุนทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. บริษัท ฐานการพิมพ์ จำกัด กรุงเทพฯ. 380 หน้า.

เพชรรัตน์ ธรรมเบญจพล. 2545. การประยุกต์ใช้เทคนิค PCR ทางการเกษตร. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร. โครงการเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 84 หน้า.

พิศสุวรรณ เจียมสมบัติ. 2540. การตรวจสอบและวิเคราะห์ DNA ของเชื้อสาเหตุโรคพืชด้วยเทคนิค Hybridization และ PCR. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. วิทยาเขต กำแพงแสน นครปฐม. 81 หน้า.

รวี เสธฐักดิ์. 2546. เกษะการเกษตร. 27(5): 94-97.

รวี เสธฐักดิ์. 2542. “การจัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ” ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การจัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ. โครงการความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร และสหกรณ์ กับสำนักการศึกษาดูเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชราช. 353 หน้า.

อภิชาติ ศรีสอาด. 2545. 8 เขียนสวนส้ม. บริษัท นาคาอินเตอร์มีเดีย จำกัด. กรุงเทพฯ. 138 หน้า.

อำไพวรรณ ภราคร์นุวัฒน์, วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล, วิเชียร กำจายภัย, สุพัฒน์ อรรถธรรม และ นิพนธ์ ทวีชัย., 2527. โรคส้มในประเทศไทย. ห้างหุ้นส่วนจำกัดฟีนีฟลิปบลิซซิง กรุงเทพฯ. 126 หน้า.

อำไพวรรณ ภราคร์นุวัฒน์, นิพนธ์ ทวีชัย, ปราณี ฮัมเมอลิ่งค์, วิชัย โฉมมิตรตัน และ จิรเดช แจ่มสว่าง. 2542. คู่มือเกษตรกรโรค แมลง ไรศัตรูส้มและการจัดการ. โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบทางสังคมเนื่องจากวิกฤตการณ์ทางเศรษฐกิจ. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 61 หน้า.

อำไพวรรณ ภราคร์นุวัฒน์, นิพนธ์ ทวีชัย และปราณี ฮัมเมอลิ่งค์. 2542. นานาสาระส้มเขียวหวาน. โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบทางสังคมจากวิกฤตการณ์เศรษฐกิจ. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 181 หน้า.

อำไพวรรณ ภราคร์นุวัฒน์ และนิพนธ์ ทวีชัย. 2545. โรคของส้มสายน้ำผึ้งและการป้องกันกำจัด. คลินิกสุขภาพพืช. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 หน้า.

Anderson, C.M. and H.N. Benatena. 1996. Behaviour of twelve orange cultivars on six rootstock in Argentina. *Proc. Int. Soc. Citriculture* 1: 103-108.

Bar-Joseph, M., R. Marcus, R.F. Lee. 1989. Citrus Tristeza Virus CMI/AAB Descriptions of Plant Viruses No. 353.

Brlansky, R.H., M.E. Hilf., P.J. Sieburth., W.O. Dawson., P.D. Roberts and L.W. Timmer. 2004. 2005 Florida Citrus Pest Management Guide: Tristeza. [online]. Available: <http://www.edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/CG/CG03900.pdf>. (January 25, 2005).

Castle, W.S., D.P.H. Tucker, A.H. Krezdorn, and C.O. Youtsey. 1993. Rootstocks for Florida citrus. *Rootstock selection: The first step to success*. 2nd ed. Univ. of Florida.

Castle, W.S. 1987. Citrus rootstock. pp 361-399. *In* Rootstocks for fruit crops. R.C. Rom and R.F. Carlson (eds), John Wiley & Sons, New York.

Chang, W.N. and B.P. Jan. 2003. Citrus Production. A manual for Asian farmers. The Food and Fertilizer Technology Center for the Asian and Pacific Region.

Das, A.K., V.J. Shivankar, and S. Shyan. 2002. Greening Disease of Citrus in Indian. *Indian Journal of Agricultural Sciences*. p.188-191.

Davies, F.S. and L.G. Albrigo. 1994. Citrus. CAB International, Oxford, UK.

Dellaporta, S.L., J. Wood., and J.B. Hicks. 1983. A Plant DNA miniprep. *Plant Molecular Biology Reporter* 1 (4): 19-20.

Economides, C.V. 1977. The influence of rootstock on tree growth, yield and fruit quality of Valencia oranges in Cyprus. *J. Hort. Sci.* 52 :29-36.

- Fawxett, H.S. and J.M. Wallace. (1946). Evidence of virus nature of citrus quick decline. California Citrograph 32 : 88-89.
- Fraser, L. (1952). Seedling yellows, an unreported virus disease of citrus. Agricultural Gazette of New South Wales 63 : 125-131.
- Garnier, M., and J.M. Bove., 1983. Transmission of the organism associated with citrus greening diseases from sweet orange to periwinkle by dodder. Phytopathology 73 :1358 –1363.
- Garnier, M. and J. M. Bove. 2000. Huanglongbing (greening). 46-48. *In* Compendium of Citrus Diseases. 2nd, L. W. Timmer, S. M. Garnsey and J. H. Graham (ed.). The American Phytophological Society, St. Paul, Minnesota, USA.
- Goldschmidt, E.E. and P.S. Roy. 1996. Biology of Citrus. Biology of Horticultural Crops. The Hebrew University of Jerusalem, Israel.
- Hughes, W.A., and C.A. Lister, (1949). Lime diseases in the Gold Coast. Nature. 164 : 880 p.
- Hung T.H., M.L. Wu. and H.J. Su. 2000. Development of A Rapid Method for the Diagnosis of Citrus Greening Disease using the Polymerase Chain Reaction., *Interantional Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*. 50 : 2119-2125.
- Jagoueix, S., J.M. Bove. and M. Garnier. 1996. PCR detection of the two Liberobacter species associated with greening disease of citrus. *Molecular Cellular Probes*. 10: 43-50.
- Knapp, J. L., H. Susna., L. Richard., H. Marjorie., C. Richard. and K. Michael. 2003. The Asian Citrus Psyllid and Citrus Greening Disease. *Integrated Pest Management in Florida*.

- Karasev, A.V., V.P. Boyko, S. Gowda, O.V. Nikolaeva, M.E. Hilf, E.V. Loonin, C.L. Niblett, K. Cline, D.J. Gumpf, R.F. Lee, S.M. Garnsey. and W.O. Dawson. 1995. Complete sequence of the citrus tristeza virus RNA genome. *Virology*. 205 : 511-520.
- Mooney, P. and A. Harty. 1992. Citrus Tristeza Virus. [online]. Available: <http://www.co.nz/publications/science/kk0992.htm>. (June 26, 2004).
- Prommintara, M. 1990. The nature of Likubin organism, life cycle morphology and possible strains. p. 106-114. *In* Proceedings of the 4th International Asia Pacific Conference on Citrus Rehabilitation. Chiang Mai. Thailand.
- Roberts, P.D., R.J. McGovern, R.F. Lee. and C.L. Niblett. 2003. Tristeza [online]. Available: <http://www.quisqulis.com/tristeza.htm>. (March 11, 2005).
- Roistacher, C.N. 1991. Greening. *In* A hand book for detection and diagnosis. Publication Division, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Carracalla, Rome, Italy.
- Su, H.J. and A.L. Huang. 1990. The nature of Likubin organism, life cycle morphology and possible strains. p.106-114. *In* Proceedings of the 4th International Asia Pacific Conference on Citrus Rehabilitation. Chiang Mai. Thailand.
- Srivastava, A.K. and S. Singh. 1999. Recent trend in citrus production research. Hi-tech Citrus Management, p. 339-357. *In* Proceedings of International Symposium on Citriculture Held at NRC for *Citrus*, Nagpur Maharashtra.
- Teixeira, D.C., J.L. Danet., S. Eveillard., E.C. Martins., W.C. Jesus Junior., P.T. Yamamoto., S.A. Lopes., R.B. Bassanezi., A.J. Ayres., C. Saillare and J.M. Bove. 2004. Citrus huanglongbing in Sao Paulo State, Brazil: PCR detection of the *Candidatus Liberibacter* species associated with the disease. *Molecular and Cellular Probes* 19: 173-179.

Timmer, L.W., S.M. Gerney and J.H. Graham. 2003. Disease of citrus. *In* R.C. Ploetz (ed);
Diseases of Tropical Fruit Crops, CABI Publishing, USA. 163-195.

Van Vuuren, S.P. and B.Q. Manicom. 1990. Symptoms of greening disease with special
emphasis on African greening.

Villechanoux, S., M. Garnier., F. Laigret., J. Renaudin. and J.M. Bove. 1993. The genome of the
non-cultured bacterial-like organism associated with citrus greening disease contains the
nusG-rpalkAJL-rpoBC gene cluster and the gene for the bacteriophage type DNA
polymerase. *Current Microbiology* 26(3) : 161-166.

Wutscher, H.K. 1979. Citrus rootstocks p.273-269. In J.Janick (eds). *Hort. Rev*, Vol. I. AVI,
Westport, Conn.