

เอกสารอ้างอิง

นิพนธ์ ทวีชัย อ่ำไพวรรณ ภราดรันวัฒน์ และปราณี สัมเมอสิงค์. 2544. คู่มือการจัดการสวนส้มเขียวหวาน. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการเทคโนโลยีส้มเขียวหวาน ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และทบวงมหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 112 น.

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

พิศสุวรรณ เขียมสมบัติ. 2540. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). ใน: เอกสารประกอบการประชุมเชิงปฏิบัติการอนุชีววิทยาทางโรคพืช การตรวจ และวิเคราะห์ดีเอ็นเอของเชื้อสาเหตุโรคพืชด้วยเทคนิค Hybridization และ PCR. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.

ไมตรี พรหมมินทร์. 2540. ไวรัสและโรคคล้ายไวรัสและต้นพันธุ์ส้มปลอดโรค. ใน: เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรวิทยาการส้ม:ทางเลือกปัจจุบันสู่อนาคต รุ่นที่ 2 วันที่ 7-11 กรกฎาคม 2540. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อนและกึ่งเขตร้อน, นครปฐม.

ไมตรี พรหมมินทร์. 2542. สถานการณ์ และปัญหาการปลูกส้ม. ใน: รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาสวนส้มสู่ ค.ศ.2000 วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2542 โรงแรมแม่ยมพาเลศธานี จังหวัดแพร่. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่1 กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

รัตนา สดุดี. 2537. โรคโทรมของส้มจุก. วารสารสงขลานครินทร์. 16(4): 353-367.

รวี เสธฐักดิ์. 2540. ต้นตอส้ม. ใน: เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการจัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ. โครงการความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ กับสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา, นนทบุรี.

รวี เสฐฐักดิ์. 2542. เทคโนโลยีการผลิตส้ม. ใน: รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาสวนส้มสู่ ค.ศ.2000 วันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2542 ณ โรงแรมแม่ยมพาเลศธานีจังหวัดแพร่. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ .

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6. 2545. ข้อมูลการปลูกส้มเขียวหวานทั่วประเทศ ปี 2545. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.cs.science.cmu.ac.th/Agriculture/Project/dss/mainmenu.asp>. (23 มิถุนายน 2546).

อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ นิพนธ์ ทวีชัย ปราณี ฮัมเมอลิ่งค์ วิชัย โฆสิตรัตน และจิระเดช แจ่มสว่าง. 2541. โรค แมลง ไรศัตรูส้ม และการจัดการ. คู่มือเกษตรกร. บริษัท เจ.ฟิล์ม โปรเซส จำกัด. กรุงเทพฯ. 63 น.

อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ นิพนธ์ ทวีชัย และปราณี ฮัมเมอลิ่งค์. 2542. นานาสาระส้มเขียวหวาน. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 181 น.

อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ และนิพนธ์ ทวีชัย. 2545. โรคของส้มสายน้ำผึ้ง (ส้มโชกุน) และการป้องกันกำจัด. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 31 น.

อุบล คือประโคน ไมตรี พรหมมินทร์ สุชาติ วิจิตรานนท์ และประไพศรี พิทักษ์ไพรวิน. 2542. การผลิตและขยายพันธุ์ส้มปลอดโรค. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.

อังสนา อัครพิศาล. 2546. เทคนิค Polymerase Chain Reaction (PCR). ใน: เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง DNA Fingerprint and Detection of Genetically Modified Soybeans by the Polymerase Chain Reaction วันที่ 26-29 พฤศจิกายน 2546. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

Brlansky, R.H. and R.E. Lee. 1990. Numbers of inclusion bodies produced by mild and severe strains of citrus tristeza virus in seven citrus hosts. Plant Disease 74(4): 297-299.

Brlansky, R.H., M.E. Hilf., P.J. Sieburth., W.O. Dawan., P.D. Roberts and L.W. Timmer. 2004. 2005 Florida Citrus Pest Management Guide: Tristeza. (Online). University of Florida. Available: <http://edis.ifas.ufl.edu/pp181> (Augus 26, 2005).

Capoor, S.P., D.G. Rao and S.M. Viswanath. 1974. Greening disease of citrus in the Deccan Trap Country and its relationship with the vector, *Diaphorina citri* Kuwayama. P. 43-49. *In*: L.G. Weathers and M. Cohen(ed) Proc. 6th Conf. Int. Organ. Citrus Virol. Univ. California, Div. Agr.Sci.

Castle,W.S. 1987. Citrus rootstocks. *In*: R.C. Rom and R.F Carlson (ed.). Rootstocks for fruit crops. John Wiley & Sons. New yerk, USA.

Castle,W.S., F.G. Gmitter. 1999. Rootstock and Scion Selection. *In*: Citrus Health Management, L.W. Timmer and L.W. Duncan (ed). The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota, USA.

Chang, W.N and J.B. Peterson. 2003 Major diseases of Citrus in Asia. *In*: Citrus Producion, A manual for Asian farmers. Food and fertilizer Technology Center. Taipei, Taiwan.

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

da Graca J.V. 1991. Citrus Greening Disease. *Annual Review Phytopathology*. 29:109-36.

Davies, F.S. and L.G. Albrigo. 1994. Rootstocks. *In*: Citrus. CAB International. Wallingford, UK.

- Garnier, M. and J.M. Bove. 2000. Huanglongbing (Greening). *In*: L.W. Timmer, S.M. Garnsey and J.H. Graham (ed.). Compendium of Citrus Diseases. The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota, USA. 92 pp.
- Knorr, L.C., R.E. Schwarz and M. Prommintara. 1973. Tristeza-A Citrus virus disease widely disseminated in Thailand. FAO Plant Protection Service Technical Bulletin No.21.
- Kapur, S. and J.S.Dhiman. 1999. Eco-friendly management of citrus greening. P.1029-1035. *In*: Hi-tech Citrus Management, Proceedings of International Symposium on Citrusculture Held at NRC for Citrus, Nagpur (Maharashtra).
- Lee, R.F. and M. Bar-Joseph. 2000. Tristeza. *In*: L.W. Timmer, S.M. Garnsey, and J.H. Graham (ed.). Compendium of Citrus Diseases. The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota, USA. 92 pp.
- Lee, R.F., R.H. Brlansky, W.O. Dawson, P.D. Roberts and L.W. Timmer. 2002. 2003 Florida Citrus Pest Management Guide: Tristeza. (Online). University of Florida. Available: <http://edis.ifas.ufl.edu/Body-CG039.htm> (August 18, 2003).
- Mooney, P. and A. Harty. 1992. Citrus Tristeza Virus. (Online). Hort Research Publication. Available: <http://www.hortnet.co.nz/publications/science/kk0992.htm> (December 19, 2002).
- Meisaku, K., M. Prommintara, N. Deema and D. Choopanya. 1994. Phytopathological studies on citrus greening disease in Thailand. Department of Agriculture, Thailand, and the Japan International Research Center for Agriculture Science, Ministry of Agricultural, Forestry and Fisheries, Japan.

Meisaku, K. 2002. Citrus Tristeza Virus: Symptoms and control. (Online). Food & Fertilizer Technology Center. Available: <http://www.agent.org/library/abstract /tn2001003.htm> (December 19, 2002).

Prommintara, M. 1990. Simultaneous infection of mandarin (*Citrus reticulata* Bl.) with tristeza virus and greening organism in Thailand. *In*: B. Aubert, S. Tontyaporn, D. Buangsuwon (ed). Proceedings of the 4th International Asia Pacific Conference on Citrus Rehabilitation, Chiang Mai, Thailand, UNDP-FAO Regional Project RAS/86/022.

Planck, J. 1999. Citrus Greening (Huanglongbing) Watch out for this Exotic Disease. (Online). Animal and Plant health Service, Brisbane. Available: <http://www.dpi.gld.gov.au./health/5639.html> (May 16, 2003).

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. 296 pp.

Roberts, P.D., R.J. McGovern, R.F. Lee and C.L. Niblett. 2001. Triateza. (Online). The plant Pathology Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Available: <http://edis.ifas.ufl.edu.CH089.htm> (December 19, 2003).

Schwarz, R.E., L.C. Knorr and M. Prommintara. 1973. Greening-cause of a recent decling of citrus in Thailand. Plant Protection Service Technical Bulletin No.20.

Sdoodee, R and H.Garnett. 1994. Detection of Citrus Greening Bacterium by Immunoblotting. Songkhlanakarin J. Sci.Technol. 16(3): 292-300.

Sawant, D.M., S.V. Kolase and C.D. Deokar. 1999. Effect of tristeza and greening on growth and some physiology aspects of sweet orange. *In: Hi-tech Citrus Management. Proceedings of International Symposium on Citrusculture Held at NRC for Citrus, Nagpur (Maharastra).*

Sadoodee, R., Y. Sutdhikaranya, W. Hongsa. and T. Luang-Aram. 1999. Detection and differentiation of bacterium-like organism associated with citrus greening disease in Thailand by RFLP. The 12th APPS Biennial, Canberra, Australia.

Sawant , D.M., S.V. Kolase. and C.D. Deokar. 1999. Effect of tristeza and greening on growth and nutrient status of citrus . *In: Hi-tech Citrus Management. Proceedings of International Symposium on Citrusculture Held at NRC for Citrus, Nagpur (Maharastra).*

Su, H-J. 2001. Citrus greening disease.(Online). Food & Fertilizer Technology Center. Available: <http://www.ffc.agnet.org/library/article/th2001002.html> (June 15, 2005).

Whiteside, J.O. 2000. Citrus tree and their fruit. *In: L.W. Timmer, S.M. Garnsey and J.H. Graham (ed.). Compendium of Citrus Diseases, The American Phytopathological Society, 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. CABI Publishing, USA.*