

## เอกสารอ้างอิง

- เกษม สิทธิรังสรรค์. 2546. สวนเวียงคำ. บ้านหนองยาว ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่  
โทร 053-883640-1 (ติดต่อส่วนตัว).
- จตุพร ใจดี, วิยะดา ลอยไสว, และแอนนา จรุงรุ่งเรืองชัย. 2541. สวนส้ม 2000. บริษัท เอฟ.อี.ซิลลิค  
(กรุงเทพฯ) จำกัด. 292 หน้า.
- ชิด ชากังราว. 2544. ส้มปลอดโรคศตวรรษที่ 21. สำนักพิมพ์มติชน:สารคดี. กรุงเทพมหานคร.  
ดิเรก ทองอร่าม. 2542. “การจัดการสวนส้มเชิงธุรกิจ” ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร  
การจัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ. โครงการความร่วมมือระหว่างสาขาวิชาส่งเสริมการ  
เกษตรและสหกรณ์ กับสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา.
- ดิพร้อม ไชยวงศ์เกียรติ. 2529. ส้ม. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์. จัดพิมพ์โดยชมรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน, กรุงเทพมหานคร. 178 หน้า.
- นิพนธ์ วิสารทานนท์ และจักรพงษ์ เจริญศิริ. 2541. โรคไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ สำนักวิจัย  
และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี.
- เปรมปรี ฌ สงขลา. 2544. คู่มือการลงทุนทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. บริษัท ฐานการพิมพ์ จำกัด  
กรุงเทพฯ. 380 หน้า.
- พานิชย์ ยศปัญญา. 2542. คัมภีร์มืออาชีพศาสตร์แห่งส้ม. พิมพ์ครั้งที่ 4. 188 หน้า.
- ไมตรี พรหมมินทร์. อุบล คือประโคน สุชาติ วิจิตรตรานนท์ และประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ (2542).  
“การผลิตและขยายพันธุ์ส้มปลอดโรค” ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร การ  
จัดการการผลิตส้มเชิงธุรกิจ. หน้า 99-111. โครงการความร่วมมือระหว่างสาขาวิชา  
ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ กับสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัย  
ธรรมราชา.
- มงคล แซ่หลิม มาลี สะสมศักดิ์ และสมปอง เตชะโต. 2543. อิทธิพลของต้นตอส้มต่อผลสำเร็จ  
ในการต่อกิ่งส้มโชกุน. วารสารเกษตร 16(2) : 136-147 (2543).
- รวี เสธฐักดิ์. 2540. “สรีรวิทยาและอาการผิดปกติทางสรีรวิทยาของส้ม” ใน เอกสารประกอบการ  
ฝึกอบรมหลักสูตร “วิทยาการส้ม : ทางเลือกปัจจุบันสู่อนาคต” รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่  
7-11 กรกฎาคม 2540.

- สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อน และกิ่งเขตร้อน, นครปฐม.
- รวี เสธฐักดิ์. 2542. ต้นตอส้ม. หน้า 77-98. ใน :การผลิตและขยายพันธุ์ส้มปลอดโรค. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- วิภาดา แสงสร้อย. 2546. อิทธิพลของต้นตอต่อการเจริญเติบโตและปริมาณธาตุอาหารของ ส้มเขียวหวาน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 หน้า.
- อุบล คือประโคน ไมตรี พรหมมินทร์ สุชาติ วิจิตรานนท์ และประไพศรี พิทักษ์ไพรวรรณ. 2542. การผลิตและขยายพันธุ์ส้มปลอดโรค. กองโรคพืชและจุลชีววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. หน้า 47-59.
- อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ นิพนธ์ ทวีชัย และปราณี สัมเมอลิ่งค์. 2542. นานาสาระ ส้มเขียวหวาน. โครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบทางสังคมจากวิกฤตการณ์เศรษฐกิจ. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 181 หน้า.
- อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ และ นิพนธ์ ทวีชัย. 2545. คลินิกสุขภาพพืช. โครงการถ่ายทอด เทคโนโลยีทางด้านคลินิกสุขภาพพืช . ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 31 หน้า.
- อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ วิชัย ก่อประดิษฐ์สกุล วิเชียร กำจายภัย สุพัฒน์ อรรถธรรม และนิพนธ์ ทวีชัย. 2527. โรคส้มในประเทศไทย. หจก. ฟันนี่-พับบลิชซิ่ง. กรุงเทพมหานคร. 126 หน้า.
- Castle, W.S. 1987. Citrus rootstocks, p. 361-399. In R.C Rom and R.F. Carlson (eds.). Rootstocks For Fruit Crops. Jonh Wiley&Sons, New York.
- Cheema S.S., S.P. Kapur and J.S. Chohan. 1982. Evaluation of rough lemon strains and other rootstocks against greening-disease of citrus. *Scientia Horticulturae* 18 (1): 71-75.
- Dellaporta, S. L. *et al.*, 1983. *Plant Molecular Reporter* 1(4): 19-20.
- Frison, E.A. and M.M. Taher, (eds). 1991. *FAO/IBPGR Technical Guidelines for the Safe Movement of Citrus Germplasm*. Food and Agriculture Organization of the Unites Nations, Rome/International Board for plant Genetic Resources, Rome.
- Garnier,. M. and J. M. Bove. 2000. Huanglongbing (greening). In *Compendium of citrus diseases*, L. W. Timmer, S. M. Garnsey and J. H. Graham (ed.). The American Phytophological Society, St. Paul, Minnesota, USA.

- Hong-Ji Su. 2001. Citrus greening disease. Department of Plant Pathology and Entomology, National Taiwan University, Taipei, Taiwan, R.O.C. (Onlines). Available: <http://www.agnet.org/library/article/tn2001002.html> (23 January 2004).
- 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.
- Jagoueix, S., J. M. Bove, and M Garnier. 1997. Comparison of the 16 S/23 S ribosomal intergenic regions of “*Candidatus Liberobacter asiaticum*” and “*Candidatus Liberobacter afrcanum*,” the two species associated with citrus Huanglongbing(greening) disease. *Int. J. Sys. Bacteriol.* 47: 224-227.
- Roistacher, C.N. 1991. Graft-transmissible diseases of citrus : Handbook for detection and diagnosis. Publication Division, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla, Rome, Italy. 286 pp.
- Schwarz R., E. Knorr, and M. Prommintara. 1973. Greening-cause of a recent decline of citrus in Thailand. Plant Protection Service Technical Bulletin No. 20. October, 1973. Department of Agriculture, Ministry of Agriculture Cooperatives, Thailand. 17 pp.
- Sdoodee, 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, Canaberra, Australia, 27-30 September 1999.
- Smith, D., G. Beattie and R. Broadley. 1997. Citrus pests and their natural enemies: integrated pest management in Australia. Department of Primary Industries, Brisbane, Australia. 272 pp.
- Su, H. J. and H. Ting-Huang. 2001. Detection of Greening Fastidious Bacteria (GFB) Causing Citrus Greening by Dot Hybridization and Polymerase Chain Reaction (PCR) with DNA probes and primer pairs. Food and Fertilizer Technology Center. (online) Available <http://www.agnet.org>. (2004/04/28).
- Timmer, L.W., S.M. Gerney and J.H. Graham. 2003. Diseases of Citrus. *In*:R.C.Ploetz (ed),, *Diseases of Tropical Fruit Crops*, CABI Publishing, USA.163-195.
- Wutscher, H.K. 1979. Citrus rootstocks, p.273-269. *In* J.Janick (ed.). Hort. Rev, Vol. I. AVI, Westport, Conn.

Timmer, L.W., S.M. Gernier and J.O. Whiteside. 1988. Compendium of Citrus Diseases. The American Phytopathological Society Press, St. Paul, Minnesota, USA. 80 pp.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved