

## เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2545. การส่งออกและนำเข้าสินค้าพืชสวนของไทย 2544 (2001). กอง  
แผนงานกรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ.

กองกีฏและสัตววิทยา. 2541. การระบาดของแมลงและสัตว์ศัตรูพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ. เอกสาร  
วิชาการเกษตร. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

กองกีฏและสัตววิทยา. 2545. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2545. เอกสาร  
วิชาการเกษตร. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

กู่เกียรติ ตันตีระธรรม. 2545. กรีนนิง อาจจะเป็นเหตุให้ส้มล้นชื่อ. วารสารเคหการเกษตร 26(2):  
27-36.

ชลิดา อุณหวุฒิ, เสาวนิตย์ ไหมมาลา, นุชบง มั่นสมั่นคง, และวิทย์ นามเรืองศรี. 2541. ผลการใช้  
น้ำมันปิโตรเลียมบางชนิดป้องกันกำจัดเพลี้ยไก่แจ้ส้ม. ว. กีฏ. สัตว. 20(2): 104-117.

ชลิดา อุณหวุฒิ, เสาวนิตย์ ไหมมาลา, และอรุณี วงษ์กอบรัชฎ์. 2542. แมลงศัตรูส้มเขียวหวาน.  
หน้า 65-68. ใน: กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผล สมุนไพร และเครื่องเทศ, (ผู้รวบรวม),  
แมลงศัตรูไม้ผล. เอกสารวิชาการกองกีฏและสัตววิทยา ปี พ.ศ. 2542. กองกีฏและสัตว  
วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

ชลิดา อุณหวุฒิ. 2545. แมลง-ไร ศัตรูไม้ผล. หน้า 27-41. ใน: เปรมปรี ณ สงขลา, (ผู้รวบรวม),  
วารสารเคหการเกษตร. พิมพ์ครั้งที่ 2 (ฉบับปรับปรุง). เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

นิพนธ์ วิสารทานนท์ และจักรพงษ์ เจริญศิริ. 2541. โรคไม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ สำนักวิจัย  
และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี.

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2544. คู่มือการทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. ฐานการพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ.

พนมกร วีระวุฒิ, สุพัตรา อินทรวิมลศรี, และชาญชัย บุญยงค์. 2529. การสำรวจเพลี้ยอ่อน เพลี้ยกระโดดส้ม และหนอนขนอบส้ม. รายงานผลการค้นคว้าและวิจัย ปี 2529. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่น ๆ. กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

ไมตรี พรหมมินทร์. 2542. สถานการณ์และปัญหาการปลูกส้ม. หน้า 37-40. ใน: สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร, (ผู้รวบรวม), รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการพัฒนาสวนส้มสุ ค.ศ. 2000. 19-20 กุมภาพันธ์ 2542. โรงแรมแมยมพาลเสธานี จังหวัดแพร่.

รุจ มรกต, พิมลพร นันทะ และบังอร สมานอัคนีย์. 2537. แตนเบียนทำลายเพลี้ยไก่แจ้ส้ม *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllid). ใน: เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. 20-22 ตุลาคม 2537. เชียงใหม่. หจก. ฟันนี่พับบลิชซิง, กรุงเทพฯ.

รุจ มรกต และพิมลพร นันทะ. 2538. ประสิทธิภาพของแตนเบียนทำลายเพลี้ยไก่แจ้ส้ม (*Diaphorina citri* Kuwayama). หน้า 458-463. ใน: เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 2. (เล่มที่ 2). 9-11 ตุลาคม 2538. เชียงใหม่. หจก. ฟันนี่พับบลิชซิง, กรุงเทพฯ.

รัตนาศดุดี. 2537. โรคไหม้ของส้มจุก. ว.สงขลานครินทร์. 16(4): 353-367.

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

เขียน ศิลาชัย. 2530. โรคพืชไม้ผล การป้องกันและกำจัด. หจก. ฟอ-ลูท การพิมพ์, กรุงเทพฯ.

Arora, R.K., and V.R. Rao. 1998. Tropical fruits in Asia: Diversity, maintenance, conservation and use. pp. 240-241. *In: Proceedings of the IPGRI-UTFANET Regional Training Course on the Conservation and Use of Germplasm of Tropical Fruit in Asia held at Indian Institute of Horticulture Research. May 18-31, 1998. Bangalore, India.*

Aubert, B. 1990. Intergrated activities for the control of Huanglunbin-Greening and its vector *Diaphorina citri* Kuwayama in Asia. pp. 133-144. *In: Proceedings of the Asia Pacific International Conference of Citriculture*

Dadmal, S.M., N.P. Pawar, K.B. Kale, and S.K. Shivankor. 2002. Efficacy of plant products and some insecticides agiant citrus psylla (*Diaphorina citri* Kuwayama). *Insect Environment* 8(2): 94-95.

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

French, J.V., C.J. Kahlke, and J.V. da Graca. 2001. First record of the Asian citrus psylla, (*Diaphorina citri* Kuwayama) (Homoptera: Psyllidae), in Texas. (Online). *Subtropical Plant Science*. Available: [http://primera.tamu.edu/kcchome/pubs/citrus% 20 psyllid.htm](http://primera.tamu.edu/kcchome/pubs/citrus%20psyllid.htm) (May 16, 2003).

Gomez, K.A., and A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research*. A Wiley-Interscience Publication, John Wiley & Sons, New York.

Halbert, S.E. 2000. Asian citrus psyllid- A serious potential exotic pest of Florida citrus. (Online). Florida Dept. of Agriculture and Consumer Services, Division of Plant

- Industry. Available: [http:// doacs.state.fl.us/~pi/enpp/ento/dcitri.htm](http://doacs.state.fl.us/~pi/enpp/ento/dcitri.htm) (March 16, 2003).
- Knapp, J.L., S.E. Halbert, R. Lee, M. Hoy, R. Clark, and M. Kesinger. 1998. The Asian citrus psyllid and citrus greening disease. (Online). Citrus Ind. Available: [http:// Biocontrol.ifas.ufl.edu/ctgsrch/ASP-hay.htm](http://Biocontrol.ifas.ufl.edu/ctgsrch/ASP-hay.htm) (March 2, 2003).
- McFarland, C.D., and M.A. Hoy. 2001. Survival of *Diaphorina citri* (Homoptera: Psyllidae), and its two parasitoids, *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae) and *Diaphorencyryus aligarhensis* (Hymenoptera: Encyrtidae), under different relative humidities and temperature regimes. *Florida Entomologist* 84 (2): 227-233.
- Mead, F.W. 1998. The Asiatic citrus psyllid, *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae). (Online). Florida Dept. of Agriculture and Consumer Services, Division of plant Industry. Entomol. Available: <http://creatures.ifas.ufl.edu/citrus/Acpsyllid.htm> (June 10, 2003).
- Meisaku, K., M. Prommintara, N. Deema, and D. Choopanya. 1994. Phytopathological studies on citrus greening disease in Thailand. (Final Report). Department of Agriculture, Thailand, and the Japan International Research Center for Agriculture Science, Ministry of Agricultural, Forestry and Fisheries, Japan.
- Planck, J. 1999. Citrus Greening (Huanglongbing) Watch out for this Exotic Disease. (Online). Animal and Plant Health Service, Brisbane. Available: <http://www.dpi.gov.au/health/5639.html> (May 16, 2003).

Rae, D.J., W.G. Liang, D.M. Watson, G.A.C. Beattie, and M.D. Huang. 1997. Evaluation of petroleum spray oils for control of the Asian citrus psylla, *Diaphorina citri* (Kuwayama) (Homoptera: Psyllidae), in China. *International Journal of Pest Management* 43(1): 71-75.

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 12<sup>th</sup> APPS Biennial Conference, Canberra, Australia.

Timmer, L.W., S.M. Garney, and J.H. Graham. 2003. Disease of Citrus. In: R.C. Ploetz (ed.), *Disease of Tropical Fruit Crops*, CABI Publishing, USA.

Tsai, J.H., and Y.H. Lju. 2000. Biology of *Diaphorina citri* (Homoptera: Psyllidae) on Four Host Plants. *Journal of Economic Entomology* 93(6): 1721-1725.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved