

เอกสารอ้างอิง

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

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

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

กุ้งเกียรติ ตันตีวรรณ. 2545. กวินนิ่ง ถ้าจะเป็นเหตุให้สัมสินซีอ. วารสารเคมการเกษตร 26(2):
27-36.

ชลิตา อุณหุฒิ, เสาโนนิตย์ ไห่มมาลา, บุษบง มณฑัณคง, และวิทย์ นามเรืองศรี. 2541. ผลการใช้
น้ำมันบีโตรเลียมบางชนิดป้องกันกำจัดเพลี้ยไก่แจ๊ส้ม. ว. กีฏ. สัตว. 20(2): 104-117.

ชลิตา อุณหุฒิ, เสาโนนิตย์ ไห่มมาลา, และอุณนี วงศ์กอบรัชฎ์. 2542. แมลงศัตรูสัมเขียวหวาน.
หน้า 65-68. ใน: กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผล สมุนไพร และเครื่องเทศ, (ผู้ควบรวม),
แมลงศัตรูไม้ผล. เอกสารวิชาการกองกีฏและสัตว์วิทยา ปี พ.ศ. 2542. กองกีฏและสัตว์
วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

ชลิตา อุณหุฒิ. 2545. แมลง-ไร ศัตรูไม้ผล. หน้า 27-41. ใน: ปรัมปريณ สงขลา, (ผู้ควบรวม),
วารสารเคมการเกษตร. พิมพ์ครั้งที่ 2 (ฉบับปรับปรุง). เจริญรัตนการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

นิพนธ์ วิสาทานนท์ และจักรพงษ์ เจิมศิริ. 2541. โรคเม้ผล. ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ สำนักวิจัย
และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 จังหวัดจันทบุรี.

เปรบปรี ณ สงขลา. 2544. คู่มือการทำสวนส้มอย่างมืออาชีพ. ฐานการพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ.

พน McGr วีระกุณี, สุพัตรา อินทร์วิมลศรี, และชาญชัย บุญยงค์. 2529. การสำรวจเพลี้ยอ่อน เพลี้ย
กระโดดส้ม และหนอนของใบส้ม. รายงานผลการค้นคว้าและวิจัย ปี 2529. กลุ่มงานวิจัย
แมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่น ๆ. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

ไมตรี พรมมินทร์. 2542. สถานการณ์และปัญหาการปลูกส้ม. หน้า 37-40. ใน: สำนักวิจัยและ
พัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร, (ผู้ร่วบรวม), รายงานการสัมนาเชิง
ปฏิบัติการเรื่องการพัฒนาสวนส้มสู่ ค.ศ. 2000. 19-20 กุมภาพันธ์ 2542. โรงเรມแม่ยม
พาเลสธานี จังหวัดแพร่.

รุจ มรกต, พิมพ์พร นันทะ และบังอร สมานอัคเนย์. 2537. แตนเบียนทำลายเพลี้ยไก่แจ้ส้ม
Diaphorina citri Kuwayama (Homoptera: Psyllid). ใน:เอกสารประกอบการประชุม
วิชาการอาชักษะพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 1. 20-22 ตุลาคม 2537. เชียงใหม่. หจก. พันธ์พับ
บลิซซิ่ง, กรุงเทพฯ.

รุจ มรกต และพิมพ์พร นันทะ. 2538. ประสิทธิภาพของแตนเบียนทำลายเพลี้ยไก่แจ้ส้ม
(*Diaphorina citri* Kuwayama). หน้า 458-463. ใน:เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ
อาชักษะพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 2. (เล่มที่ 2). 9-11 ตุลาคม 2538. เชียงใหม่. หจก. พันธ์พับ
บลิซซิ่ง, กรุงเทพฯ.

รัตน์ สดุดี. 2537. โรคโภมของส้มจุก. 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).

เอี่ยน ศิลป์ย้อย. 2530. โรคพืชไม้ผลการป้องกันและกำจัด. หจก. พ่อ-ลูก 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 againt 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%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 Consumaer Services, Division of Plant

Industry. Available: <http://doacs.state.fl.us/~pi/enpp/ento/dcitr.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> (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.qld.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 12th 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.