

เอกสารอ้างอิง

กรมวิชาการเกษตร. 2545. เกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับส้มเขียวหวาน. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 26 หน้า.

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

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

ปลูพิชิต วายุอัคคี. 2541. โรคและแมลง. พิมพ์ครั้งที่ 6. บริษัทเอเชียแปซิฟิก พรินติ้ง จำกัด, กรุงเทพฯ. 144 หน้า.

ไมตรี พรหมมินทร์. 2540. ไวรัสและโรคคล้ายไวรัสและต้นพันธุ์ส้มปลอดโรค. หน้า 1-25. ใน: วิทยาการส้ม:ทางเลือกปัจจุบันสู่อนาคต. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ไมตรี พรหมมินทร์. 2542. สถานการณ์และปัญหาการปลูกส้ม. หน้า 37-40. ใน: รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการพัฒนาสวนส้มสู่ ค.ศ. 2000. 19-20 กุมภาพันธ์ 2542. โรงแรมเมี่ยมพาเลศธานี, แพร่.

รุจ มรกต และพิมพ์พร นันทะ. 2539. แมลงห้ำ-แมลงเบียน เพื่อนแท้ผู้ปลูกส้ม. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 98 หน้า.

รูก มรกต. 2541. น้ำมันปิโตรเลียมกำจัดศัตรูพืช. ว. กิจ. สัตว. 20(3): 219-220.

วารสาร ปีนันชนรงค์. 2547. ถูคุกคามแพร่กระจายของประชากรเพลี้ยไก่แจ้ส้มบนต้นส้มในจังหวัด
เชียงใหม่ และการป้องกันกำจัด. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 80 หน้า.

สมาคมอารักขาพืชไทย. 2543. คู่มือการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช. บริษัทฮั่วน้ำ พรินต์ติ้ง จำกัด,
กรุงเทพฯ. 291 หน้า.

สุนทร พิพิธแสงจันทร์. 2545. สารเคมีกำจัดศัตรูส้มและการจัดการ. หน้า 64-70. ใน: เอกสาร
ประกอบการอบรมเรื่องเทคนิคในการจัดการศัตรูส้ม ไซกุนอย่างยั่งยืนและปลอดภัยต่อการ
บริโภคและสิ่งแวดล้อม. 24-25 สิงหาคม 2545. ณ ห้องประชุมศาลาประชาคม อำเภอฝาง,
เชียงใหม่.

อภิชาติ ศรีสอาด. 2545. 8 เขียนสวนส้ม. บริษัทนาคา, กรุงเทพฯ. 138 หน้า.

อำไพวรรณ ภราดรันวัฒน์, นิพนธ์ ทวีชัย. 2545. โรคของส้มสายน้ำผึ้ง (ส้มไซกุน) และการป้องกัน
กำจัด. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ ฉบับที่ 9 โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านคลินิก
สุขภาพพืช ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 31 หน้า.

เอียน ศิลาย้อย. 2536. โรคพืชไม้ผล สมุนไพร และการป้องกันกำจัด. พิมพ์ครั้งที่ 3. บริษัท
ประชาชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 314 หน้า.

Aveinent, L., A. H. D. Mendoza, and G. Liacer. 1997. Comparison of sampling
methods to evaluate aphid populations (Homoptera: Aphididae) a lighting on
apricot trees. *Agronomie* 13(7): 609-613.

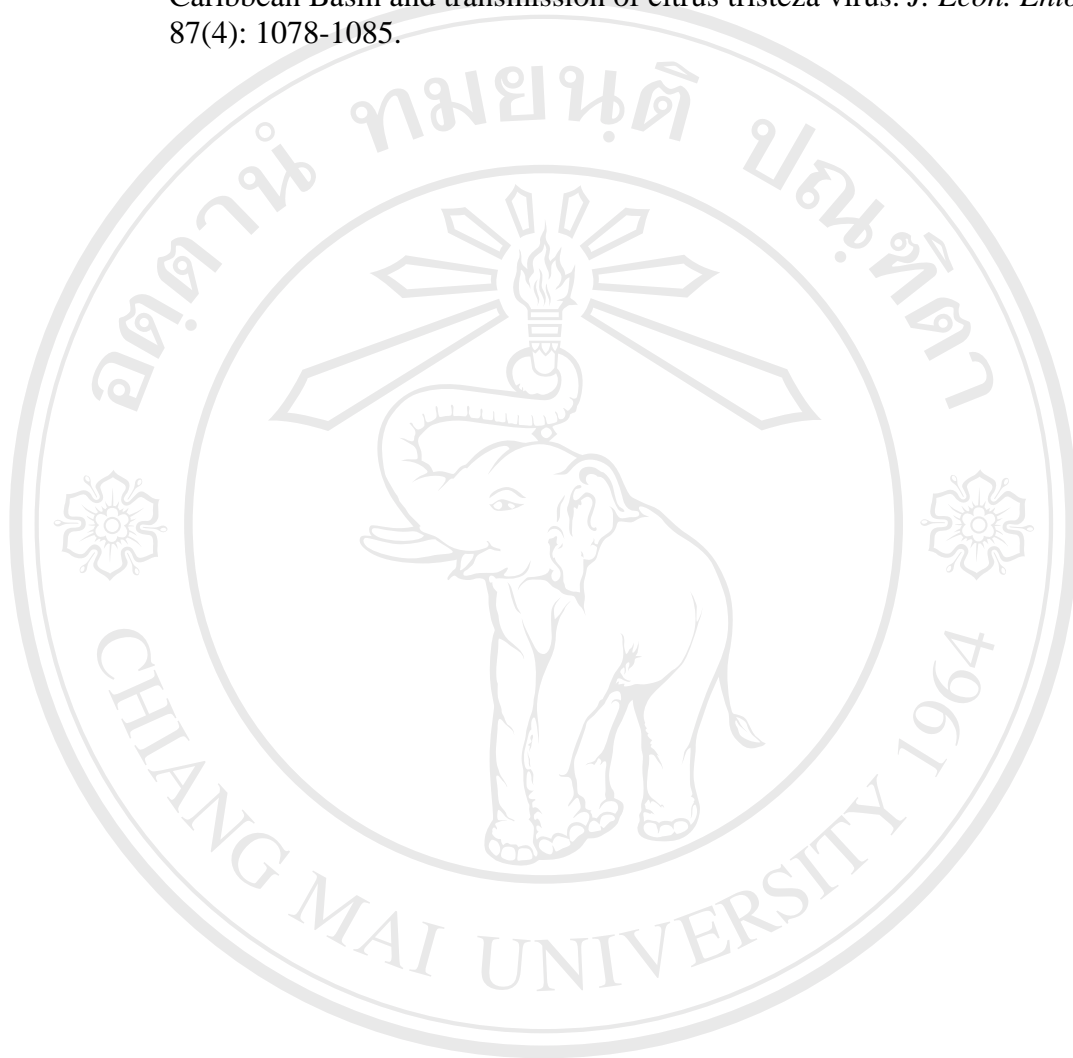
Bänziger, H. 1976. Keys for the Identification of Aphids (Homoptera) I: Winged
Aphids of Species Economically Important in Thailand. The Agricultural Co-
operative Federation of Thailand, Ltd., Bangkok. 43 pp.

Bänziger, H. 1977. Keys for the Identification of Aphids (Homoptera) II: Field
Identification of Common Wingless Aphids of Crops in Thailand. The
Agricultural Co-operative Federation of Thailand, Ltd., Bangkok. 22 pp.

- Batra, R. C., D. R. Sharma, and P. K. Arora. 1999. Current status of citrus insect pests in Punjab. pp. 938-944. *In*: S. Singh and S. P. Ghosh, (eds.), Proceeding of International Symposium on Citriculture. November 23-27, 1999. Nagpur, India.
- Blackman, R. L., and V.F. Eastop. 1984. Aphids on the World's Crops: An Identification and Information Guide. John Wiley & Sons, Chichester. 466 pp.
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn, and N. F. Johnson. 1989. An Introduction to the Study of Insects. 6th ed., Saunders College Publ., Philadelphia. 875 pp.
- Cutrer, B. A., J. V. French, and S. Villarreal. 1998. Development of effective chemical controls for aphid vectors of viruses on citrus. (Online). Available. <http://www.primera.tamu.edu/kcchome/pubs/aphidvectors.html>. (March 24, 2004).
- Drees, B. M. 1997. Aphid management. (Online). Available. <http://www.insects.tamu.edu/extension/bulletins/uc/uc-031.html#table1>. (March 24, 2004).
- Fasulo, T. R., and S. E. Halbert. 2001. Aphid pests of citrus. (Online). Available. <http://www.edis.ifas.ufl.edu/Ch055>. (March 5, 2004).
- Gomez, K. A., and A. A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. John Wiley & Sons, Inc., New York, USA. 680 pp.
- Heinz, K. V., M. P. Parrella, and J. P. Newman. 1992. Time-efficient use of yellow sticky traps in monitoring insect populations. *J. Econ. Entomol.* 84(6): 2263-2269.
- Komazaki, S. 1993. Biology and virus transmission of citrus aphids. (Online). Available. <http://www.agnrt.org/library/article/tb136.html#top>. (March 5, 2004).
- Komazaki, S. 1994. Ecology of Citrus Aphids and Their Importance to Virus Transmission. *JARQ* 28: 177-184.
- Mao, C. D., and W. R. Gua. 1998. The dominant citrus aphid species, cases of outbreaks and control strategy. *South China Fruits* 27(4): 16-17.
- Mark, A. Q., S. E. Halbert, and L. Williams III. 1991. Spatial and temporal changes in aphid (Homoptera: Aphididae) species assemblages collected with suction traps in Idaho. *J. Econ. Entomol.* 84(6): 1710-1716.
- Mau, R. F. L., and J. L. M. Kessing. 2005. *Toxoptera aurantii* (Boyer de Fonscolombe). (Online). Available. <http://www.extento.hawaii.edu/kbase/crop/Type/toxopter.htm> (June 22, 2005).

- Morse, J. G., R. F. Luck, and D. J. Gumpf, (eds.). 1996. Citrus Pest Problems and their control in the Near East. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, Italy. 408 pp.
- Quan, Z. J., and G. F. Lin. 2000. Experiment to control citrus aphids by spraying Admire insecticide. *South China Fruits* 29(5): 24.
- Ramel, G. 2005. Welcome to a World of Little Suckers Aphids, Greenfly, Blackfly (Aphidoidea). (Online). Available. <http://www.earthlife.net/insects/aphids.html#1> (June 29, 2005).
- Roberts, P. D., R. J. McGovern, R. F. Lee, and C. L. Niblett. 2005. Tristeza. (Online). Available. <http://edis.ifl.edu/CH089> (June 20, 2005).
- Shivankar, V. J. 1999. Recent Trends in Insect Pest Management of Citrus. pp. 762-784. *In: S. Singh and S. P. Ghosh, (eds.), Proceeding of International Symposium on Citriculture. November 23-27, 1999. Nagpur, India.*
- Smith, D., and J. E. Peña. 2002. Tropical Citrus Pests. pp. 57-101. *In: J. E. Peña, J. L. Sharp and M. Wysoki, (eds.), Tropical Fruit Pests and Pollinators: Biology, Economic Importance, Natural Enemies and Control. Cromwell Press, Trowbridge, UK.*
- Tang, Y. Q., A. A. Weathersbee III, and R. T. Mayer. 2002. Effect of neem extract on the brown citrus aphid (Homoptera: Aphididae) and its parasitoid *Lysiphlebus testaceipes* (Hymenoptera: Aphidiidae). *Environ. Entomol.* 3(1): 172-176.
- Tomlin, C. D. S. (ed.). 1997. The pesticide Manual. 11nd edition. The British Crop Protection Council, UK. 1606 pp.
- Trevizoli, D., and S. Gravena. 1979. Efficiency and selectivity of insecticides for the integrated control of the black citrus aphid, *Toxoptera citricidus*. *Scientifica* 7(1): 115-120.
- Wang, J. J., and J. H. Tsai. 2000. Effect of Temperature on the Biology of *Aphis spiraecola* (Homoptera: Aphididae) *Annals of the Entomological Society of America* 93(4): 874-883.
- Wang, J. J., and J. H. Tsai. 2001. Development, survival and reproduction of black citrus aphid, *Toxoptera aurantii* (Homoptera: Aphididae), as a function of temperature. *Bulletin of Entomological Research* 91(6): 477-487.
- Yamamoto, I. 1996. Neonicotinoids: Mode of Action and Selectivity. *Agrochemical Japan* 68: 14-15.

Yokomi, R. K., R. Lastra, M. B. Stoetzel, V. D. Damsteegt, R. F. Lee, S. M. Garnsey, T. R. Gottwald, M. A. Rocha-Pena, and C. L. Niblett. 1994. Establishment of the brown citrus aphid (Homoptera: Aphididae) in Central America and the Caribbean Basin and transmission of citrus tristeza virus. *J. Econ. Entomol.* 87(4): 1078-1085.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved