

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. สถิติการปลูกไม้ดอก-ไม้ยืนต้น ปี 2542. กรุงเทพฯ : ชุมชน
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- กองกัญและสัตววิทยา. 2543. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2543.
กรุงเทพฯ : สมาคมกัญและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย.
- ขวัญชัย สมบัติศิริ. 2540. สะเดามีติใหม่ของการป้องกันและกำจัดแมลง. กรุงเทพฯ : ภาควิชากีฏ
วิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขวัญชัย สมบัติศิริ และพรชัย อานันท์นิตย์. 2535. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเมล็ดสะเดาที่มี
ต่อหนอนชอนใบส้ม (*Phyllocnistis citrella* Stainton). รายงานการประชุมทางวิชาการ
ครั้งที่ 30 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 29 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2535 หน้า
219-224.
- ชลิดา อุณหวุฒิ. 2534. แมลงศัตรูส้ม. ใน แมลงศัตรูไม้ผล. เอกสารทางวิชาการประกอบการ
อบรมหลักสูตรแมลง-สัตว์ศัตรูพืช และการป้องกันกำจัด ครั้งที่ 6 วันที่ 17-28 มิถุนายน
2534 หน้า 71-101. กรุงเทพฯ : กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- ชลิดา อุณหวุฒิ, เทวินทร์ กุลปิยวัฒน์ และวัฒนา จารณศรี. 2535. แมลงและไรศัตรูส้มและการ
ป้องกันกำจัด. ใน เอกสารทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืชเศรษฐกิจและการบริหาร
ฉบับพิเศษ หน้า 215-225. กรุงเทพฯ : กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- ทิวา บุตรผา. 2543. การศึกษาประสิทธิภาพของสารจากเมล็ดสะเดาช้าง (*Azadirachta excelsa*
Jack.) เพื่อควบคุมหนอนใยผัก (*Plutella xylostella* L.). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ปรีชา พุทธิปรีชาพงศ์. 2537. สารกำจัดศัตรูพืชในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กองควบคุมพืชและ
วัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร.
- พนมกร วีระวุฒิ. 2532. แมลงศัตรูไม้ผล. ใน เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตรแมลง-สัตว์ศัตรู
พืชและการป้องกันกำจัด ครั้งที่ 5 วันที่ 5-16 มิถุนายน 2532 หน้า 76-102. กรุงเทพฯ :
กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- พนมกร วีระวุฒิ, สุพัตรา อินทวิมล และชาญชัย บุญยงค์. 2529. การสำรวจเพลี้ยอ่อน เพลี้ย
กระโดดส้ม และ หนอนชอนใบส้ม. ใน แมลงและสัตว์ศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและ
การบริหาร รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2529 กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวน
อื่นๆ หน้า 25-44. กรุงเทพฯ : กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.

- พิมลพร นันทะ, จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์, สติต ปฐมรัตน์, รัตนา นชะพันธุ์ และรุจ มรกต. 2534. รายชื่อแมลงศัตรูธรรมชาติของพืชเศรษฐกิจบางชนิดของประเทศไทย. ใน การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. เอกสารทางวิชาการกลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ หน้า 88-117. กรุงเทพฯ : กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- มงคล แซ่หลิม. 2535. การผลิตส้ม. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- รุจ มรกต. 2541 ก. เกร็ดความรู้ทั่วไป : น้ำมันปิโตรเลียมกำจัดศัตรูพืช. ว. กัญ. สัตว. 20 : 219-220.
- รุจ มรกต. 2541 ข. การเลี้ยงขยายพันธุ์แตนเบียนทำลายหนอนใบส้ม. ใน เอกสารทางวิชาการประกอบการ การฝึกอบรมเรื่องเทคนิคการเลี้ยงขยายพันธุ์แตนเบียนทำลายหนอนใบส้มเป็นปริมาณมากและการป้องกันกำจัดศัตรูส้มโดยวิธีผสมผสาน รุ่นที่ 1 วันที่ 25-29 พฤษภาคม 2541 หน้า 1-14. กรุงเทพฯ : กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- วิจิตร วังน. 2531. ส้ม (เล่ม 1). กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เสกสรร เอกจิต. 2541. เทคนิคการใช้สารน้ำมันป้องกันกำจัดหนอนใบ. ว. เจียใต้ 2 : 7.
- อรพรรณ เกินอาษา, โกศล เจริญสม และ วิวัฒน์ เสือสะอาด. 2544. ชีววิทยาของหนอนหนอนใบส้ม *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) และแตนเบียนที่สำคัญ : นครปฐม. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ. 2537. บทปฏิบัติการกีฏวิทยาทางการเกษตร. กรุงเทพฯ : ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Argov, Y. and Rossler, Y. 1996. Introduction, release and recovery of several exotic natural enemies for biological control of the citrus leafminer in Israel. *Phytoparasitica* 24 : 33-38.
- Ba-Angood, S.A.S. 1977. A contribution to the biology and occurrence of the citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Gracillariidae, Lepidoptera) in the Sudan. *Zeitschrift fur Ange Wandte Entomology* 83 : 106-111.
- Ba-Angood, S.A.S. 1978. On the biology and food preference of the citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Gracillariidae, Lepidoptera) in PDR of Yemen. *Zeitschrift fur Ange Wandte Entomology* 86 : 53-57.
- Batra, R.C., Sandhu, G.S., Sharma, S.C. and Raghir, S. 1988. Biology of citrus leafminer on some citrus rootstocks and its relationship with abiotic factor. *Panjab. Hort. J.* 28 : 30-35.

- Batra, R.C., Sharma, S.C. and Chanana, Y.R. 1992. Screening of citrus germplasm for the resistance against citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton. J. Insect. Sci. 5 : 150-152.
- Beattie, G.A.C. and Smith, D. 1993. Citrus Leafminer. Agfacts H2. AE4. NSW : Agriculture.
- Beattie, G.A.C., Liu., Z.M, Watson, D.M. and Jiang, L. 1995. Evaluation of petroleum spray oils and polysaccharides for control of citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton. J. Aust. Entomol. Soc. 34 : 349-353.
- Bhumanavar, B.S. and Sing, S.P. 1983. Studies on population dynamic of citrus leafminer *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae). Entomol. 8 : 397-400.
- Conti, D., Raciti, E., Serges, T. and Fisticaro, R. 1997. Serpentine leafminer of citrus. Informatore Agrario. 53 : 71-75.
- Cook, A.A. 1988. Association of citrus canker pastules with leafminer injury and citrus canker incidence on citrus leaves. J. Nort. Yen. Plant Disease. 72 : 546.
- Ermel, K., Kalinowski, H. and Schmutter, H. 1991. Isolierung und charakerisierung einer neuen, die insektenmetamorphose storenden substanz aus samenkemen des marrangobaumes, *Azardirecta excelsa* Jack. J. Appl. Entomol. 112 : 512-519.
- FAO. 1999. Trade Year Book Volume 5. Rome, Italy : FAO Rome.
- Garrido, V.A. and Gascon, L.I. 1995. Distribution of immature stage of *Phyllocnistis citrella* Stainton, according to leaf size. Boletin-de-Sanidad-Vegetal 21 : 559-571.
- Gmitter, F.C., Grascer, J.W. and Moore, G.A. 1992. Citrus in Biotechnology of Perennial Fruit Crops. Florida : C.A.B. International .
- Hamamura, T. 1980. Studies on the overwintering of the of citrus leafminer of *Phyllocnistis citrella* Stainton ,Lepidoptera ,Lyonetiidae. Bulletin of the Fruit Tree Research Station (Ministry of Agriculture and Forests) Series E (Okitsu) 3 : 99-112.
- Handerson. C.F and Tilton, E.W. 1955. Test with acaricide against the brown wheat mite . J. Econ. Entom. 48 : 157-161.
- Hellap, C. 1991. Toxicological test of various neem seed products with wister or rabbit. Workshop on Bio /Botanical Pesticide Development, Bangkok, Thailand. 11-18 December 1991, pp. 27-35.
- Heppner, J.B. 1993. Citrus leafminer , *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae : Phyllocnistinae) in Florida. Tropical Lepidoptera 4 : 49-64.
- Heppner, J.B. and Dixon, W.N. 1995. Potential spread of *Phyllocnistis citrella* Stainton

- (Lepidoptera : Gracillariidae : Phyllocnistinae) in the United States of America.
Entomologist 41 : 110-113.
- Hill, D.S. 1994. Agricultural Entomology. Oregon : Timber Press.
- Hoy, M.A.,(ed.). 1996. Managing the citrus leafminer. Proceedings from an International Conference, Florida, U.S.A., 23-25 April 1996, pp. 16-19.
- Huang, M. and Li, S. 1989. The damage and economic threshold of citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton to citrus. In Studies on the Integrated Management of Citrus Insect Pest, pp. 84-89. (in Chinese, English summary) Guangdong, China : Academic Book and Periodical Press.
- Jacus, J.A. and Garrido, A. 1996. Difference in the morphology of male and female pupae of *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae). Flo. Entomol. 79 : 603-606.
- Jacus, J.A., Barrido, A.,Margaix, C., Alcaide, A. and Pina, J.A. 1997. Screening of the citrus rootstocks and citrus - related species for resistance to *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae). *Crop. Prot.* 16 : 701-705.
- Latif, A. and Yanus, C.M. 1952. Foodplant of citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton in Panjab. Bull. Ent. Res. 42 : 311-316.
- Liu, Z.M. 1993. Studies on the developmental zero and effective accumulative temperature of *Phyllocnistis citrella* Stainton (in Chinese). Entomological Knowledge 30 : 275-278.
- McEwen, F.L. and Stephenson, G.R. 1979. The Use and Significance of Pesticide in The Environment. Toronto : John Wiley & Son. Inc.
- Morakote, R. and Nanta, P. 1996. Natural enemies of citrus leafminer , *Phyllocnistis citrella* Stainton in Thailand. In Managing the citrus leafminer (ed., M.A.Hoy) Proceedings from an International Conference, Orlando, Florida, U.S.A., 23-25 April 1996, p.90.
- Nakahara, M. and Kai, I. 1991. Seasonal population trends of male citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton, as determined by capture in sex attractant baited traps in Oita Prefecture (In Japanese). Proceedings of the Association for Plant Protection, Kyushu, Japan, 4-8 May 1991, pp. 160-167.

- Neale, C., Smith, D., Beattie, G.A.C. and Mile, M. 1995. Importation, host specificity, rearing and release of three parasitoids of *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae) in Eastern Australia. J. Aus. Ento. Soc. 34 : 343-348.
- Nucifora, A. 1996. Control of *Phyllocnistis citrella* Stainton in Italy. Informatore-Agario 59: 75-77
- Padmanaban, B. 1994. Screening of citrus germplasm for controlling citrus leafminer , *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) India. J. Agri. Sci. 64 :723-726.
- Radke, S.G. and Kaldalkar, H.G. 1987. Bionomic of the citrus leafminer *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae). PKU. Res. J. 11 : 91-92.
- Rezk, H.A., Gadelhak, G.G. and Shawir, M.S. 1996. Field evaluation of certain insecticides on the citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae : Phyllocnistinae) in north Tahrir area. J. Agri. Res. 41 : 151-161.
- Sabine, B.N.E. 1971. Citrus leafminer. Queensland. Agri. J. 97 : 127-129.
- Saffer, M. 1985. SAS Procedures Guide for Personal Computers. Version 6 Edition. North Carolina : SAS Institute Inc.
- Sanhu, G.S. and Batra, R.C. 1978. Sources of resistance as observed under field infestation against citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton. Science and Culture 44 : 37-40.
- Scora, R.W. 1975. Biochemistry, taxonomy and evolution of citriculture cultivated citrus. Proceedings of the International Society of Citriculture, Florida, U.S.A. 19-23 October 1975, pp. 77-89.
- Singh, S.P. and Rao, N.S. 1978. Relative susceptibility of different species/varieties of citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton. Proceedings of the International Society for Citriculture. New Delhi, India, 6-10 August 1978, pp. 174-177.
- Smith, J.M. and Hoy, M.A. 1995. Rearing methods for *Ageniaspis citricola* (Hymenoptera : Encyrtidae) and *Cirrospilus quadrastratus* (Hymenoptera : Eulophidae) release in the classical biological control program for the citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae). Flo. Entomol. 78 : 600-608.

- Smith, D., Beattie, G.A.C. and Broadley, R. 1997a. Citrus Pests and their Natural Enemies : Integrated Pest Management in Australia. Queensland Department of Primary Industries (Unpublished Final Report of Three Horticultural Research and Development Corporation Projects).
- Smith, D., Neal, C., Beattie, G.A.C., Kennedy, J., Altman, J., Bushell, D, Swanbury, N. and Woods, W. 1997b. Release of citrus leafminer parasitoids, continued release and assessment of citrus leafminer parasitoids and biological control of citrus leafminer in the Riverland. Queensland Department of Primary Industries (Unpublished Final Report of Three Horticultural Research and Development Corporation Projects).
- Sohi, G.H. and Sandhu, M.S. 1968. Relationship between citrus leafminer *Phyllocnistis citrella* Stainton injury and citrus canker (*Xanthomonas citri* Dowson) incidence on citrus leaves. J. Res. Panjab. Agri. Univ. 5 : 66-69.
- Somyos, K. and Boonchoob B. 1995. *Azadirachta excelsa* Jack. : A lesser known species. Review Paper No.3. Saraburi : Asean Forest Tree Seeds Centre Project.
- Stainton, H.T. 1856. Description of three species of Indian microlepidoptera. Transaction of the Entomological Society of London. 3 : 301-304.
- Stehr, F.W. 1987. Immature Insects. Iowa : Kendall/Hunt Publishing Company.
- Thomson, W.T. 1992. Agricultural Chemicals Book 1 : Insecticides, Acaricides and Ovicides. New York : Thomson Publications.
- Tomlin, C. (ed.). 1994. The Pesticide Manual. Cambridge : British Crop Protection Council.
- Ujiye, T. 1990. Studies on the utilization of a sex attractant of the citrus leafminer moth, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae); Analyses of seasonal population trends and some behavioral characteristics of male moths by the use of synthetic sex attractant traps in field (In Japanese). Bulletin Fruit Tree Research Station 33 : 19-46.
- Ujiye, T. and Morakote, R. 1992. Parasitoids of the citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) in Thailand (In Japanese). J. Appl. Ent. Zool. 36 : 253- 255.

- Ware, G.W. 1999. An Introduction to Insecticides (3rd edition). Department of Entomology University of Arizona, Tucson, Arizona. ([http : // www. Ipmworld. Umn. Edu/ chapters/ ware. htm.](http://www.Ipmworld.Umn.Edu/chapters/ware.htm))
- Waterhouse, D.F. 1998. Biological Control of Insect Pests: Southeast Asian Prospects. Canberra : Australian Centre of International Agricultural Research.
- Wigglesworth, V.B. 1974. The Principles of Insect Physiology. New York : Halsted Press.
- Wilson, C.G. 1991. Notes on *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) attacking four citrus varieties in Darwin. J. Aus. Ento. Soc. 30 : 77-78.
- Zhang, A.G., O'Leary, C. and Quarles, W. 1994. Chinese IPM for citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton. IPM Practitioner 16 : 10-13.
- Zhou, C.A., Zou, J.J. and Huang, S.D. 1994. The effect of *Ageratum* interplanting in citrus orchards in Hunan Province on citrus mite and insect populations. Actaphytophlacica Sinica 21 : 57-61.