

เอกสารอ้างอิง

- โกศล เจริญสม, วิวัฒน์ เสือสะอาด, อรพรรณ เกินอาษา และจุฑาทิพย์ เพิ่มนิยมกิจ. 2543. ศัตรูธรรมชาติของหนอนซอนใบส้ม *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) ในเขตภาคกลางของประเทศไทย. นครปฐม : ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขวัญชัย สมบัติศิริ และพรชัย อานันท์นิตย์. 2535. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเมล็ดสะเดาที่มีต่อหนอนซอนใบส้ม (*Phyllocnistis citrella* Stainton). รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 30 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2535 หน้า 219-224.
- นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2534. ส้ม. ใน เอกสารประกอบคำสอนวิชา หลักพืชศาสตร์ ฉบับที่ 4 หน้า 132 - 139. ปัตตานี: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- พัชรี มีนะกนิษฐ, เรณู ดอกไม้หอม, ชุติพร เตชะศิลปพิทักษ์ และ ประพนธ์ ไทยวานิช. 2536. ส้มโอ การปฏิบัติดูแลรักษาและการบริการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน. กรุงเทพฯ : กองป้องกันกำจัดศัตรูพืช กรมส่งเสริมการเกษตร.
- รุจ มรกต และ พิมลพร นันทะ. 2539. แตนเบียนทำลายหนอนซอนใบส้ม. ใน แมลงห้า-แมลงเบียน เพื่อนแท้ผู้ปลูกส้ม หน้า 51-53. กรุงเทพฯ : กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- รุจ มรกต และ พิมลพร นันทะ. 2541. การเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์แตนเบียนหนอนซอนใบส้ม. เอกสารประกอบการฝึกอบรม ครั้งที่ 2 ณ สวนส้มเพชรลานนา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง 1-5 มิถุนายน 2541. หน้า 1-9.
- วิจิตร วังไณ. 2531. ส้ม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิจิต สิงห์ทอง. 2541. มะกรูดไม้ไทยแท้ไม่ตาย มีแต่โต. เนชั่นสุดสัปดาห์ 7: 59.

อรพรรณ เกินอาษา, โกศล เจริญสม และวิวัฒน์ เสือสะอาด. 2544. ชีววิทยาของหนอนชอนใบส้ม *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) และแตนเบียนที่ สำคัญ : นครปฐม. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

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.

CABI. 2000. CABI. 1999. Crop Protection Compendium, Global Module. CD-ROM. Wallingford : 2nd edition CABI Publishing.

Gauld, I. D., Bolton, B., Huddleston, T., Fitton, M. G., Shaw, M. R., Noyes, J. S., Day, M. C., Else, G. R., Fergusson, N. D. M. and Ward, S.L. 1988. Apocrita ; the parasitoid groups. pp. 130-217. *In* The Hymenoptera. New York : Oxford University Press.

Gonzales, C., Castellanos, A. and Borges, M. 1995. Natural enemies of *Phyllocnistis citrella* Stainton in citrus area in Cuba. Tropical Fruits Newsletter 16: 5-6.

Grande, C. 1995. Citrus leafminer. Osservatorio per le Malattie del Lazio, Italy, Terra-e-Sole 5 : 449-452.

Hagen, K. S. 1964. Development Stage of Parasite. *In* Biological Control of Insect Pests and Weeds. Ed. P., DeBach, editor : pp.168-246. , London. Chapman & Hall.

- Huang, M.D., Cheng, D. X., Li, S. X., Mai, X. H., Tan, W. C. and Seztu, J. 1989. Studies on population dynamics and control strategy of the citrus leafminer. *Acta Entomologica Sinica* 32 : 58-67.
- Jacas, J. A., Garrido, A., Margaix, C., Alcaide, A. and Pina, J. A. 1997. Screening of different citrus rootstocks and citrus related species for resistance to *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae). *J. Crop. Prot.* 16 : 701-705.
- Khoo, K.C., Ooi, P.A.C. and Ho, C.T. 1991. *Crop pest and Their Management in Malaysia*. Kuala Lumpur : Tropical Press.
- Kuroko, H. and Lewvanich, A. 1993. *Lepidopterous Pests of Tropical Fruit Trees in Thailand*. Japan International Cooperation Agency, Tokyo, Japan. 132.
- Michale, E. and John, L. 1996. *Citrus Leafminer Parasitoid Identification Workshop Identification Manual*. Orlando, Fla. April 23, 1996 : 1-40.
- Neale, C., Smith, D., Beattie, G.A.C. and Miles, M. 1995. Importation, host specificity testing, rearing and releasing of three parasitoids of citrus leafminer in citrus in eastern Australia. *J. Aus. Entomol. Soc.* 34 (4): 343-348.
- Nucifora, A., 1996. Serpentine leafminer of the shoots of citrus (*Phyllocnistis citrella* Stainton) in Sicily and Southern Italy : etho-biology and damage. First, contribution. *Informatore-Fitopatologico* 46 : 3-9.
- Pantoja, A., Gallardo, F., Rivera, D., Wiscovitch, L. and Pena, J. 1996. Citrus leafminer : leafminer *Phyllocnistis citrella* Stainton in Puerto Rico. *J. Agri. Univ. P,R.* 80 : 85-86.

- Perales, G.M.A., Arre, D., Bernal, H.C., Garza, G.E. and Aguirre, U.L.A. 1995. Native parasitoids of citrus leafminer (*Phyllocnistis citrella* Stainton) in Colima, Mexico. Southwestern - Entomol. 21 : 349-350.
- Quilici, S., Frank, A., Vincenot, D. and Montagneux, B. 1995. A new citrus fruit insect pest in Reunion : the *Phyllocnistis citrella* Stainton leafminer. Phytoma. 474 : 37-40.
- Randy, R. G. 1987. Noninfectious diseases *In* Epizootiology of insect diseases. James, R. F. and Tanada, Y. editor. pp. 245-255. U.S.A.
- Radke, S.G. and Kandalkar, H.G. 1987. Bionomics of citrus leafminer (*Phyllocnistis citrella* Stainton). PKV-Res. J. 11 : 91-92.
- SAS. 1985. SAS Introductory Guide for Personal Computers. Cary, North Carolina : SAS Inst. Inc.
- Singh, S.P., Rao, N.S., Kumar, K.K. and Bhumannavar, B.S. 1988. Field screening of citrus germplasm against the leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton. Indian J. Entomol. 50 : 69-75.
- Smith, D., Beattie, G.A.C. and Broadley, R. (eds.). 1997. Citrus Pests and their Natural Enemies : Integrated Pest Management in Australia. Queensland : Department of Primary Industries. 272pp.
- Smith, J.M. and Hoy, M.A. 1995. Rearing methods for *Ageniaspis citricola* (Hymenoptera : Encyrtidae) and *Cirrospilus quadristriatus* (Hymenoptera : Eulophidae) released in a biological control program for the citrus leafminer *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae). J. Fla. Entomol. 78 : 4.

Viggiani, G. and Giorgini, M. 1995. First record of parasitoids of *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Phyllocnistidae) from Italy. *Bollettino-di-Zoologia-Agraria-e-di-Bachicoltura* 27 : 223-224.

Waterhouse, D.F. 1998. Biological control of Insect Pests : Southeast Asian Prospects. ACIAR Monograph No.51. Melbourne Australia: Brown Prior Anderson.