

เอกสารอ้างอิง

- โกศล เจริญสม และวิวัฒน์ เสือสะอาด. 2537. ศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในประเทศไทย. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 6. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืช โดยชีวินทรีย์แห่งชาติ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 144 หน้า.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช, ชาศรี สิทธิกุล และเยาวลักษณ์ จันทร์บาง. 2545. โรคและแมลงศัตรูลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วง. หจก. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 296 หน้า.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. 2545. การแพร่ระบาดของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในป่าไม้. ชีวิตปริทรรศน์ 4(3): 11-16.
- พิสมัย ขวลิตวงษ์พร. 2538. แมลงศัตรูไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทย. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 148 หน้า.
- วิทย์ นามเรืองศรี และชาญชัย บุญยงค์. 2535. เพลี้ยไฟเนคทารีน. หน้า 155-177. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- วิวัฒน์ เสือสะอาด. 2539. แมลงศัตรูธัญพืชและพืชไร่และศัตรูธรรมชาติ. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 199 หน้า.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2535. ชนิดของเพลี้ยไฟที่พบในไม้ผล. หน้า 386-434. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2541. ชื่อสามัญของเพลี้ยไฟ. วารสารกัญและสัตววิทยา 20(2): 125-127.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2544. เพลี้ยไฟ Terebrantia. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 75 หน้า.
- สาวิตรี มาลัยพันธุ์. (บรรณาธิการ). 2538. บทปฏิบัติการกีฏวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชากีฏวิทยา, คณะเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 266 หน้า.
- ไสว บุรณพานิชพันธุ์. 2544. อนุกรมวิธานแมลง. ภาควิชากีฏวิทยา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 441 หน้า.
- อรนุช กองกาญจนะ และวัชรรา ชุณหวงศ์. 2540. แมลงศัตรูข้าวโพดและการป้องกันกำจัด. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูข้าวโพดและพืชไร่อื่น ๆ. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 37 หน้า.

- อัมพร วิโนทัย. 2538. เพลี้ยไฟ *Thrips palmi* และศัตรูธรรมชาติในประเทศไทย. หน้า 90-95.
 ใน: เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอรั้งชาติแห่งชาติ ครั้งที่ 2. 9-11 ตุลาคม 2538.
 โรงแรมเพชรงาม, เชียงใหม่.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ. (บรรณาธิการ). 2537. บทปฏิบัติการกีฏวิทยาทางการเกษตร.
 โรงพิมพ์รุ่งวัฒนา, กรุงเทพฯ. 243 หน้า.
- Carayon, J., and F. Ramade. 1962. Note sur la presence en France et en Italie de
Montandoniola moraguese (Puton) avec quelques observations sur cet
 Heteroptere Anthocoride. Bull. Soc. Entomol. France. 67: 207-211.
- Clausen, C.P. (ed.). 1978. **Introduced Parasites and Predators of Arthropod Pests and Weeds: A World Review.** Agricultural Handbook No. 480. U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C. 545 pp.
- Davis, C.J., and N.L.H. Krauss. 1965. Recent introductions for biological control in Hawaii-X. Proc. Hawaiian Entomol. Soc. 18: 87-90.
- Funasaki, G.Y. 1966. Studies on the life cycle and propagation technique of *Montandoniola moraguesi* (Puton) (Heteroptera: Anthocoridae). Proc. Hawaiian Entomol. Soc. 19: 209-211.
- Herring, J.L. 1966. The correct name for an anthocorid predator of the Cuban laurel thrips. Proc. Entomol. Soc. Washington. 68: 93.
- Laughlin, R. 1965. Capacity for increase: a useful population statistics. J. Anim. Ecol. 34: 77-91.
- Mound, L.A., C.L. Wang, and S. Okajima. 1995. Observations in Taiwan on the identity of the Cuban laurel thrips (Thysanoptera: Phlaeothripidae). J. New York Entomol. Soc. 103: 185-190.
- Napompeth, B. 1973. Ecology and population dynamics of the corn planthopper, *Peregrinus maidis* (Ashmead) (Homoptera: Delphacidae), in Hawaii. Ph. D. Dissertation. Univ. Hawaii, Honolulu. 257 pp.
- Napompeth, B. 2002. Biological control of exotic insect and weed pests in Thailand. Paper presented at the International Symposium on Exotic Pests and Their Control. Zhongshan University, Guangzhou, China. 7 pp.

- North Carolina State University. 2003. **Insect and related pests of flowers and foliage plants.** (Online). Available <http://www.ipm.ncsu.edu/AG136/ncstate.html> (25 March 2003).
- Paine, T.D. 1992. **Cuban laurel thrips (Thysanoptera: Phlaeothripidae) biology in Southern California: seasonal abundance, temperature dependent development, leaf suitability and predation.** *Ann. Entomol. Soc. Amer.* 85: 164-172.
- Romoser, W.S., and J.G. Stoffolano, Jr. 1998. **The Science of Entomology.** Fourth Edition. McGraw-Hill Book Co., Boston. 605 pp.
- Schaefer, C.W., and A.R. Panizzi. 2000. **Heteroptera of Economic Importance.** CRC Press, New York. 828 pp.
- Steel, R.G.D., and J.H. Torrie. 1960. **Principles and Procedures of Statistics.** McGraw-Hill Book Company, Inc., New York. 481 pp.
- Tawfik, M.F.S., and A. Nagui. 1965. **The biology of *Montandoniola moraguesi* (Puton), a predator of *Gynaikothrips ficorum* (Marchal), in Egypt.** *Bull. Soc. Entomol. Egypt.* 49: 181-200.
- Wongsiri, N. 1991. **List of Insect, Mite and Other Zoological Pests of Economic Plants in Thailand.** Entomology and Zoology Division, Department of Agriculture, Bangkok. 168 pp.