

เอกสารอ้างอิง

- กอบเกียรติ์ บัณฑิตทิพย์. 2538. การใช้กั๊กดักกาวเหนียว. วาสารกัญและสัตววิทยา, กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร ปี 2538, 199 หน้า.
- ชติดา อุณหวุฒิ, ศิริณี พูนไชยศรี, และพนมกร วีระวุฒิ. 2536. ระดับความสูงของกั๊กดักที่มีอิทธิพลต่อการดึงดูดเพลี้ยไฟในสวนส้มเขียวหวาน. ว. กัญ. สัตว. 15(1): 36-47.
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข, วินัย รัชตปกรณชัย, อนันต์ วัฒนธัญกรรม, เสริม สี่มา และ จารีเกียรติ์สุพิมล. 2530. การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในหน่อไม้ฝรั่ง. ว. กัญ. สัตว. 9(4): 181-186.
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข, สมศักดิ์ สิริพลตั้งมั่น, ศรีสุดา ไททอง และ ศิริณี พูนไชยศรี. 2541. การศึกษาผลของอุณหภูมิต่อการเพิ่มปริมาณของเพลี้ยไฟ *Thrips palmi* Karny บนกล้วยไม้. ว. กัญสัตว. 20(4): 247-253.
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข. 2542. แมลงศัตรูผัก. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูผักไม้ดอกไม้ประดับ กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. 97 หน้า.
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข, ศิริณี พูนไชยศรี, ศรีสุดา ไททอง, สมศักดิ์ สิริพลตั้งมั่น, ลัดดาวัลย์ อินทร์สังข์, ศรีจันทร์ พิชิตสุวรรณชัย, สุวิมล เลิศวีระศิริกุล. 2543. ทดสอบประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายโดยวิธีการจุ่มดอกกล้วยไม้. ว. กัญสัตว. 22(1): 17-26.
- พาวิน มโนชัย. 2543. ลำไย. ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. สิรินาฏการพิมพ์. เชียงใหม่. 115 หน้า.
- พิสมัย ขวดีดวงษ์พร. 2538. แมลงศัตรูไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทย. กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 148 หน้า.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2535ก. ชนิดของเพลี้ยไฟที่พบในไม้ผล. หน้า 386-434. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2535ข. อนุกรมวิธานของเพลี้ยไฟที่พบในส้มโอ. ว. กัญ. สัตว. 14(1): 2-23.

- ศิริณี พูนไชยศรี. 2538. ชีววิทยาของเพลี้ยไฟศัตรูมะม่วง *Scirtothrips dorsalis* Hood. ว. กิจ. สัตว. 17(3): 160-165.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2541. ชื่อสามัญของเพลี้ยไฟ. ว. กิจ. สัตว. 20(2): 125-127.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2542. เพลี้ยไฟชนิดใหม่ที่ระบาดในไทย. วารสารเคหการเกษตร 23(5): 174-176.
- ศรีสุตา ไททอง และปิยรัตน์ เขียนมีสุข. 2541. ประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงบางชนิดและสารสกัดสะเดาในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ *Thrips palmi* Karny ในกล้วยไม้. ว. กิจ. สัตว. 20(4): 229-235.
- สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย. 2535. การผลิตผลไม้นอกฤดูกาลและการบำรุงรักษา. สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย. 128 หน้า.
- สราญจิต ไกรฤกษ์ และชลิดา อุณหวุฒิ. 2534. การทำลายของเพลี้ยไฟบนส้มโอฟันธุ์ต่าง ๆ. ว. กิจ. สัตว. 13(3): 130-135.
- สุชาติ วิจิตรานนท์. 2535. มะม่วง. กสิกร 67(1): 43-44.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ. เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ 16/2542. 6 หน้า.
- วิทย์ นามเรืองศรี และสาทร สิริสิงห์. 2535. เพลี้ยไฟเงาะ. หน้า 137-154. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- วิทย์ นามเรืองศรี และ ชาญชัย บุญยงค์. 2535. เพลี้ยไฟเนคทารีน. หน้า 155-177. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกัญและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ, (ผู้รวบรวม). 2537. บทปฏิบัติการกีฏวิทยาทางการเกษตร. โรงพิมพ์รุ่งวัฒนา, กรุงเทพฯ. 243 หน้า.
- อัญชดี สวาสดิ์ธรรม. 2529. การศึกษาชีววิทยาและการใช้กับคักกาวเหนียวกับเพลี้ยไฟมะม่วง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 99 หน้า.
- Ananthakrishnan, T. N. and R. Gopichandran. 1993. Chemical Ecology in Thrips Host Plant Interactions. Oxford & IBH Publishing CO. PVT. LTD, New Delhi. 125 pp.

- Bansiddhi, K. and S. Poonchaisri. 1991. Thrips of vegetables and other commercially important crops in Thailand. pp. 34-39. *In*: N. S. Talekar, (ed.), Thrips in Southeast Asia. Asian Vegetable Research and Development Center, AVRDC Publication No. 91-342, Taipei.
- Childers, C. C. 1992. Suppression of *Frankliniella bispinosa* (Thysanoptera: Thripidae) and the fungal pathogen *Colletotrichum gloeosporioides* with pesticides during the bloom cycle and improved fruit set on 'Navel' Orange in Florida. *J. Econ. Entomol.* 85(4): 1330-1339.
- Coli, W. M. 1992. Traps for monitoring pear thrips (Thysanoptera: Thripidae) in maple stands and apple orchards. *J. Econ. Entomol.* 85(6): 2258-2259.
- Department of Agriculture- Western Australia. 1999. Pesticides and bees. [Online]. Available [http:// www.agric.wa.gov.au/programs/dairy/apiculrre/chemicals.htm](http://www.agric.wa.gov.au/programs/dairy/apiculrre/chemicals.htm) (9 October 2001).
- Fatzinger, C. W. and W. N. Dixon. 1996. Degree-day models for predicting levels of attack by slash pine flower thrips (Thysanoptera: Phlaeothripidae) and the phenology of female strobilus development on slash pine. *Environ. Entomol.* 25(4): 727-735.
- Gomez, K. A. and A. A. Gomez. 1984. Statistical Procedures for Agricultural Research. John Wiley & Sons, Inc., New York, USA. 680 pp.
- Kumar Krishna, N. K., D. E. Ullman, and J. J. Cho. 1995. Resistance among *Lycopersicon* species to *Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae). *J. Econ. Entomol.* 85(4): 1057-1065.
- Lewis, T. 1973. Thrips: Their Biology, Ecology and Economic Importance. Academic Press, New York. 349 pp.
- Lewis, T. 1997. Thrips as Crop Pests. CAB International. UK at the University Press: Cambridge. 701 pp.
- Parker, B. L. and M. Skinner. 1993. Field evaluation of traps for monitoring emergence of pear thrips (Thysanoptera: Thripidae). *J. Econ. Entomol.* 86(1):46-52.

- Pearsall, I. A. 2000. Damage to nectarines by the western flower thrips (Thysanoptera: Thripidae) in the interior of British Columbia, Canada. *J. Econ. Entomol.* 93(4): 1207-1215.
- Raffa, K. F., Davis J. H., William K. and Steven K. 1992. *Eviron. Entomol.* 21(4): 771-779.
- Reed, D. K. and J. R. Rich. 1975. A new survey technique for citrus thrips. *J. Econ. Entomol.* 68(6): 739-742.
- Samways, M. J. 1986. Spatial distribution of *Scirtothrips aurantii* Faure (Thysanoptera: Thripidae) and threshold level for one percent damage of citrus fruit based on trapping with fluorescent yellow sticky traps. *Bull. Entomol. Res.* 76: 649-659.
- Sastrosiswojo, S. 1991. Thrips on vegetable in Indonesia. pp. 5-11. *In: N. S. Talekar, (ed.), Thrips in Southeast Asia. Asian Vegetable Research and Development Center, AVRDC Publication No. 91-342, Taipei.*
- Shipp, J. L., K. Wang and M. R. Binns. 2000. Economic Injury Level for Western Flower Thrips (Thysanoptera: Thripidae) on Greenhouse Cucumber. *J. Econ. Entomol.* 93(6): 1732-1740.
- Talekar, N. S. (ed.). 1991. Thrips in Southeast Asia: Proceedings of a regional consultation workshop, Bangkok, Thailand, 13 March 1991. Asian Vegetable Research and Development Center, AVRDC Publication No. 91-342, 74 p.
- Teulon, D. A. J. 1994. Distribution and host plant associations of *Taeniothrips inconsequens* (Thysanoptera: Thripidae). *J. Environ. Entomol.* 23(3): 587-611.
- Vos, J. G. M., S. Sastrosiswojo, T. S. Uhan and W. Setiawati. 1991. Thrips on hot peppers in Java, Indonesia. pp. 18-28. *In: N. S. Talekar, (ed.), Thrips in Southeast Asia. Asian Vegetable Research and Development Center, AVRDC Publication No. 91-342, Taipei.*
- Wongsiri, N. 1991. List of Insect, Mite and Other Zoological Pests of Economic Plants in Thailand. Technical Bulletin. Entomology and Zoology Division, Department of Agriculture, Bangkok. 168 pp.