

เอกสารอ้างอิง

- กอบเกียรติ บัณฑิตชี. 2538. การใช้กับดักความเหนี่ยว. วารสารกีฏและสัตววิทยา, กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร ปี 2538. 199 หน้า.
- ชลิตา อุณหุ่ม, ศิริณี พูนไชยครร., และพนมกร วีระวุฒิ. 2536. ระดับความสูงของกับดักที่มีอิทธิพลต่อการคงคุณภาพเพลี้ยไฟในสวนส้มเขียวหวาน. ว. กีฏ. สัตว. 15(1): 36-47.
- ปิยรัตน์ เอกนิษฐ์, วินัย รัชตปกรณ์ชัย, อนันต์ วัฒนธัญกรรณ, เสริม ถีมา และ Jarvis เกียรติสุพิมล. 2530. การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในหนองไม้ฟรัง. ว. กีฏ. สัตว. 9(4): 181-186.
- ปิยรัตน์ เอกนิษฐ์, สมศักดิ์ ศิริพลดั้งมั่น, ศรีสุดา โทท่อง และ ศิริณี พูนไชยครร. 2541. การศึกษาผลของอุณหภูมิต่อการเพิ่มปริมาณของเพลี้ยไฟ *Thrips palmi* Karny บนกล้วยไม้. ว. กีฏสัตว. 20(4): 247-253.
- ปิยรัตน์ เอกนิษฐ์. 2542. แมลงศัตรูพัก. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูพักไม้ดอกไม้ประดับ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. โรงพิมพ์ชุมชนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แห่งประเทศไทย จำกัด. 97 หน้า.
- ปิยรัตน์ เอกนิษฐ์, ศิริณี พูนไชยครร., ศรีสุดา โทท่อง, สมศักดิ์ ศิริพลดั้งมั่น, ลักษณ์วัลย์ อินทร์สังข์, ศรีจำนรงค์ พิชิตสุวรรณชัย, สุวิมล เลิศวีระศิริกุล. 2543. ทดลองทดสอบประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายโดยวิธีการจุ่มดอกรด้วยไม้. ว. กีฏสัตว. 22(1): 17-26.
- พาวิน โนนซัย. 2543. สำหรับวิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
สิรินาฏการพิมพ์. เชียงใหม่. 115 หน้า.
- พิสมัย ชวลดิวงศ์พร. 2538. แมลงศัตรูไม้ดอกไม้ประดับของประเทศไทย. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 148 หน้า.
- ศิริณี พูนไชยครร. 2535ก. ชนิดของเพลี้ยไฟที่พบในไม้ผล. หน้า 386-434. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกีฏและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ศิริณี พูนไชยครร. 2535ข. อนุกรรมวิธานของเพลี้ยไฟที่พบในส้มโอ. ว. กีฏ. สัตว. 14(1): 2-23.

- ศิริณี พูนไชยศรี. 2538. ชีววิทยาของเพลี้ยไฟศัตรูมะม่วง *Scirtothrips dorsalis* Hood. ว. กีฏ. สัตว. 17(3): 160-165.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2541. ชื่อสามัญของเพลี้ยไฟ. ว. กีฏ. สัตว. 20(2): 125-127.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2542. เพลี้ยไฟชนิดใหม่ที่ระบาดในไทย. วารสารเกษตรกรรม 23(5): 174-176.
- ศรีสุดา トイทอง และปิยรัตน์ เกียนมีสุข. 2541. ประสิทธิภาพของสารจ่าแมลงบางชนิดและสารสกัดเศษเดาในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ *Thrips palmi* Karny ในกล้วยไม้. ว. กีฏ. สัตว. 20(4): 229-235.
- สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย. 2535. การผลิตผลไม้และคุณภาพและการบำรุงรักษา.
- สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย. 128 หน้า.
- ตราผู้จัด ไกรฤกษ์ และชิตา อุณหวัฒ. 2534. การทำลายของเพลี้ยไฟบนส้มโอพันธุ์ต่างๆ. ว. กีฏ. สัตว. 13(3): 130-135.
- สุชาติ วิจิตรานันท์. 2535. มะม่วง. กลศิกร 67(1): 43-44.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2542. ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ.
เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ 16/2542. 6 หน้า.
- วิทย์ นามเรืองศรี และสาทร สิริสิงห์. 2535. เพลี้ยไฟเงา. หน้า 137-154. ใน: เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- วิทย์ นามเรืองศรี และ ชาญชัย บุญยงค์. 2535. เพลี้ยไฟเนคหารีน. หน้า 155-177. ใน:
เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 8. 23-26 มิถุนายน 2535. กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- อินหวัตเน่ บุรีคា, (ผู้รวม). 2537. บทปฎิบัติการกีฏวิทยาทางการเกษตร. โรงพยาบาลรังสิต, กรุงเทพฯ. 243 หน้า.
- อัญชลี สาวัสดีธรรม. 2529. การศึกษาชีววิทยาและการใช้กับดักความเห็นียกับเพลี้ยไฟมะม่วง.
- 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/apiculture/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 evalution 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. *Environ. 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.