

## 7. เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2547. มังคุด. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมวิชาการเกษตร. มมป. ฐานความรู้ด้านพืชกรมวิชาการเกษตร: มังคุด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล: <http://www.doa.go.th/data-agri/MANSTEEN/1STAT/s:01.html>. Accessed on 15/12/47.
- กรรณิการ์ เพ็งคุ้ม โกวิททย์ พงษ์แสวง ศิริณี พูนไชยศรี และ วินัย จิตร์ชื่น. 2543. ประสิทธิภาพของ กับดักกาวเหนียวสีต่างๆ ต่อเพลี้ยไฟในมันฝรั่ง. ว. กิจ. สัตว., 22: 126-137.
- เกรียงไกร จำเริญมา วิทย์ นามเรืองศรี ศรุต สุทธิอารมณ และ อรุณี วงษ์กอบวิชัย. 2546. การจัดการ แมลงศัตรูสำคัญอย่างเหมาะสม เพื่อผลิตมังคุดคุณภาพ. ว. กิจ. สัตว., 25: 67-79.
- เกรียงไกร จำเริญมา ศรุต สุทธิอารมณ และ อัมพิกา ปุณนจิต. 2542. ความสัมพันธ์ของปริมาณการ เข้าทำลายของศัตรูพืชต่อการพัฒนาของมังคุด. ว. กิจ. สัตว., 21: 13-22.
- เกรียงไกร จำเริญมา ศรุต สุทธิอารมณ วิทย์ นามเรืองศรี และ อรุณี วงษ์กอบวิชัย. 2544. การจัดการ แมลงศัตรูสำคัญอย่างเหมาะสมเพื่อผลิตมังคุดคุณภาพ. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ อารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 21-23 พฤศจิกายน 2544 โรงแรมเฟลิซซ์ ริเวอร์แคว จังหวัด กาญจนบุรี.
- เกรียงไกร จำเริญมา ศรุต สุทธิอารมณ วิทย์ นามเรืองศรี และ อรุณี วงษ์กอบวิชัย. มมป. การจัดการ แมลงศัตรูสำคัญอย่างเหมาะสมเพื่อผลิตมังคุดคุณภาพส่งออก. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผล สมุนไพร และเครื่องเทศ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2545. เคล็ดลับเกษตรแผนใหม่. สำนักพิมพ์มติชน. กรุงเทพฯ.
- นพ ศักดิ์ และ สมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. บริษัท ไร่ไทยเพรส จำกัด. กรุงเทพฯ.
- ปิยรัตน์ เขียนมีสุข สมศักดิ์ ศิริพลตั้งมั่น ศรีสุดา ไททอง และ ศิริณี พูนไชยศรี. 2541. การศึกษาผลของ อุณหภูมิต่อการเพิ่มปริมาณของเพลี้ยไฟ *Thrips palmi* Karny บนกล้วยไม้. ว. กิจ. สัตว., 20: 247-253.
- พิสมัย ขวลิตวงษ์พร. 2531. เพลี้ยไฟไม้ดอก. น.ส.พ. กสิกร, 61: 243-245.
- ศรีสุดา ไททอง และ ปิยรัตน์ เขียนมีสุข. 2543. สีของกับดักกาวเหนียวที่เป็นเครื่องมือดักเพลี้ยไฟใน สวนกล้วยไม้. ว. กิจ. สัตว., 22: 194-201.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2535. ชนิดของเพลี้ยไฟที่พบในผลไม้. น. 368-434. ใน: แมลงและสัตว์ศัตรูพืช 2535 เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการครั้งที่ 8, 23-26 มิถุนายน 2535. กองกีฏและสัตว วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2544. เพลี้ยไฟ. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว กองกีฏและสัตววิทยา กรม วิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.

- สาทร สิริสิงห์ วิทย์ นามเรืองศรี และ ศรุต สุทธิอารมณ์. 2539. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดเพื่อป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟมั่งคุด. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2539. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- สาทร สิริสิงห์ สุทธิอารมณ์ สิริสิงห์ และ วิทย์ นามเรืองศรี. 2535. รูปแบบการแพร่กระจายและการสู่มตัวอย่างเพื่อวัดประชากรของเพลี้ยไฟมั่งคุด. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2535. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- Anonymous. 1999. Insect pests in agroforestry. The Entomology and Forest Resources Digital Information Work Group. The University of Georgia. [Online]: Available from: <http://www.bugwood.org/agroforestry/insects/html/insect-pest.html>. Accessed on 1/08/05.
- Anonymous. 2006. Chilli Thrips: A new pest thrips for Florida in environmental horticulture issues. Institute of Food and Agricultural Science. 15: 1-4.
- Aslam, M., Jatoi, M.Y. and F. A. Shaheen. 2001. Influence of environmental factors on *Rhipiphorothrips cruentatus* Hood (Thysanoptera: Heliothripidae) feeding on *Rosa indica* Var Icerberg, (Rosaceae). *Biol. Sci.*, 1: 289-290.
- Astridge, D. and Fay, H. 2004. Red-banded Thrips in rare fruit. DPI's Agency for Food and Fibre Sciences, Horticulture. The State of Queensland. [online]. Available from: <http://www.dpi.qld.gov.au/horticulture/5064.html>. Accessed on 15/12/04.
- Atakan, E., Coll, M. and Rosen, D. 1996. Within plant distribution of thrips and their predators: Effects of cotton variety and developmental stage. *Bull. Entomol. Res.*, 86: 641-646.
- CABI and EPPO. 2003. Data Sheets on Quarantine Pests. *Scirtothrips dorsalis*. [Online]: Available from: [http://www.eppo.org/QUARANTINE/insects/Scirtothrips\\_dorsalis/SCITDO\\_ds.pdf](http://www.eppo.org/QUARANTINE/insects/Scirtothrips_dorsalis/SCITDO_ds.pdf). Accessed on 15/12/04.
- Calder, A.A. 2001 a. Phlaeothripidae. [Online]: Available from: <http://www.biodiversity.ea.gov.au/cgi-bin/abrs/fauna/details.pl?pstrVol=THYSANOPTERA;pstrTaxa=287;pstrChecklistMode=1>. Accessed on 1/11/06.
- Calder, A.A. 2001 b. Thripidae. [Online]: Available from: <http://www.biodiversity.ea.gov.au/cgi-bin/abrs/fauna/details.pl?pstrVol=THYSANOPTERA;pstrTaxa=286;pstrChecklistMode=1>. Accessed on 1/11/06.

- Childers, C. C. and Brecht, J. K. 1996. Colored sticky traps for monitoring *Frankliniella bispinosa* (Morgan) (Thysanoptera: Thripidae) during flowering cycle in citrus. *J. Econ. Entomol.*, 89: 1240-1249.
- Cho, K., Eckel, C. S., Walgenbach, J. F. and Kennedy, G. G. 1995. Comparison of colored sticky traps for monitoring thrips population (Thysanoptera: Thripidae) in staked tomato fields. *J. Entomol. Sci.*, 30: 176-190.
- Coli, W. M., Hollingsworth, C. S. and Maier, C. T. 1992. Traps for monitoring pear thrips (Thysanoptera: Thripidae) in maple stands and apple orchards. *J. Econ. Entomol.*, 85: 2258-2262.
- Gillespie, D. R. and Vernon, R. S. 1990. Trap catch of western flower thrips (Thysanoptera: Thripidae) as affected by color and height of sticky traps in mature greenhouse cucumber crops. *J. Econ. Entomol.*, 83: 971-975.
- Grout, T. G. and Richards, G. I. 1990. Monitoring citrus thrips, *Scirtothrips aurantii* Faure (Thysanoptera: Thripidae), with yellow card traps and the effect of latitude on treatment thresholds. *J. Appl. Entomol.*, 109: 385-389. —
- McLaren, G. F. and Fraser, J. A. 2000. Development of thresholds for insecticidal control of New Zealand flower thrips on nectarines in spring. *New Zealand Plant Protection*, 53: 194-199.
- McLaren, G. F. and Fraser, J. A. n.d. Diurnal activity of New Zealand flower thrips on stonefruit in spring and at harvest. The Horticulture and Food Research Institute of New Zealand Ltd., [Online]: Available from:  
<http://www.ento.csiro.au/thysanoptera/Symposium/Section8/40-McLaren-Fraser.pdf>. Accessed on 3/08/05.
- Moreno, D. S., Gregory, W. A. and Tanigoshi, L. K. 1984. Flight response of *Aphytis melinus* (Hymenoptera: Aphelinidae) and *Scirtothrips citri* (Thysanoptera: Thripidae) to trap color, size, and shape. *Environ. Entomol.*, 13: 935-640.
- Murai, T. n.d. The pest and vector from the East: *Thrips palmi*. Research Institute for Bioresources, Okayama University Kurashiki Japan. [Online]: Available from:  
<http://www.ento.csiro.au/thysanoptera/Symposium/Section1/2-Murai.pdf>. Accessed on 3/08/05.
- Reddy, G. P. V., Pradsad, V. D. and Rao, R. S. 1992. Relative resistance in chili thrips, *Scirtothrips dorsalis* population in Andhra Pradesh to some conventional insecticides. *Indian J. Plant Prot.*, 20:218-222.

- Reitz, S. R. 2002. Seasonal and within plant distribution of *Frankliniella* thrips (Thysanoptera; Thripidae) in North Florida Tomatoes. *Florida Entomol.*, 85:431-439.
- Samways, M. J. 1986. Spatial distribution of *Scirtothrips aurantii* Fuare (Thysanoptera: Thripidae) and threshold level for one percent damage on citrus fruit based on trapping with fluorescent yellow sticky traps. *Bull. Entomol. Res.*, 76: 649-659.
- Sanap, M.M. and Nawale, R.N. 1987. Chemical control of chili thrips *Scirtothrips dorsalis*. *Vegetable Sci.*, 14:195-199.
- Sdoodee, S. and Phonrong, K. 2006. Assessment of fruit density and leaf number:fruit to optimize crop load of mangosteen. *Songklanakarin J. Sci. Technol.*, 28: 921-928.
- Skarlinsky, T. 2004. Identification Aid. [Online]: Available from:  
<http://cta.ufl.edu/documents/IdentificationAid-ScirtothripsdorsalisHood.pdf>.  
 Accessed on 10/10/06.
- Venette, R.C. and Davis, E.E. 2004. Chili thrips/yellow tea thrips, *Scirtothrips dorsalis* Hood [Thysanoptera: Thripidae]. . Mini Risk Assessment. [Online]: Available from:  
<http://cta.ufl.edu/PDFs/S-dorsalis-CAPS-PRA.pdf>. Accessed on 10/10/06.
- Villanueva, R and Childers, C.C. 2000. Shade-seeking behavior in *Panonychus citri* (McGregor) and *Eutetranychus banksi* (McGregor) (Acari: Tetranychidae) and resulting oviposition patterns. In Abstracts, Florida Entomological Society Annual Meeting, (ed. Greany, P and Mankin, R.) August 6-9, 2000. Registry Resource Hotel Naples, FL. [Online]: Available from:  
<http://www.flaentsoc.org/fes2000finalabstracts.htm>. Accessed on 12/02/07
- Walker, W. F. 1974. Responses of selected Thysanoptera to coloured surfaces. *Environ. Entomol.*, 3: 295-304.
- Yudin, L. S., Mitchell, W. C. and Cho, J. J. 1987. Color preference of thrips (Thysanoptera: Thripidae) with reference to aphids (Homoptera: Aphididae) and leafminers in Hawaiian lettuce farms. *J. Econ. Entomol.*, 80: 51-55.