

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงพาณิชย์. มมป. ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ. 2547-2548.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล : www.oae.go.th/statistic/export/QVExp.xls. 14/5/50.

กรมวิชาการเกษตร. มมป ก. ถาม-ตอบ ปัญหาเกษตรกร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล :

<http://3w.doae.go.th/webboard/view.asp?room=2&ID=1322>. 19/01/50.

กรมวิชาการเกษตร. มมป ข. ฐานความรู้ด้านพืช กรมวิชาการเกษตร : มังคุด. [ระบบออนไลน์].

แหล่งข้อมูล : <http://www.doa.go.th/data-agri/MANSTEEN/1STAT/st01.html>. 15/12/47.

กรมวิชาการเกษตร. มมป ค. ฐานความรู้ด้านพืช กรมวิชาการเกษตร : ศัตรูของมังคุดและการป้องกันกำจัด. [ระบบออนไลน์]. แหล่งข้อมูล :

http://www.doa.go.th/PI_data/MANSTEEN /Spest/pest02.html. 15/12/47.

กรมวิชาการเกษตร. 2536. มังคุด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

กรมวิชาการเกษตร. 2542. แมลงศัตรูไม้ผล. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

กรมวิชาการเกษตร. 2546 ก. ระบบการจัดการคุณภาพ : GAP มังคุด. กรุงเทพฯ : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมวิชาการเกษตร. 2546 ข. ศัตรูมังคุด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.

กรมวิชาการเกษตร. 2547. มังคุด. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรรณิการ์ เฟื่องคุ้ม โกวิทย์ พงษ์แสวง สิริณี พูนไชยศรี และ วินัย จิตต์ชื่น. 2543. ประสิทธิภาพของกับดักกาวเหนียวสีต่างๆ ต่อเพลี้ยไฟในมันฝรั่ง. ว. กสิ. สัตว. 22(2) : 126-137.

เกรียงไกร จำเริญมา ศรุต สุทธิอารมณ วิทย์ นามเรืองศรี และอัมพิกา ปุณนจิต. 2542. ความสัมพันธ์ของปริมาณการเข้าทำลายของศัตรูพืชต่อการพัฒนาของมังคุด. ว. กสิ. สัตว. 21(1) : 13-22.

เกรียงไกร จำเริญมา ศรุต สุทธิอารมณ วิทย์ นามเรืองศรี และอรุณี วงษ์กอบรัชฎ์. 2544. การจัดการแมลงศัตรูสำคัญอย่างเหมาะสมเพื่อผลิตมังคุดคุณภาพ. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 5, 21-23 พฤศจิกายน 2544 โรงแรมเฟลิกซ์ ริเวอร์แคว, จังหวัดกาญจนบุรี.

- เกรียงไกร จำเริญมา ศรุต สุทธิอารมณ วิทย นามเรื่องศรี และอรุณี วงษ์กอบรัชฎ์. 2546. การจัดการแมลงศัตรูสำคัญอย่างเหมาะสมเพื่อผลิตมังคุดคุณภาพ. ว. กิจ. สัตว. 25(2) : 67-79.
- เกรียงไกร จำเริญมา ศรุต สุทธิอารมณ วิทย นามเรื่องศรี และอรุณี วงษ์กอบรัชฎ์. มมป. การจัดการแมลงศัตรูสำคัญอย่างเหมาะสมเพื่อผลิตมังคุดคุณภาพส่งออก. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลสมุนไพร และเครื่องเทศ กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2545. เกล็ดลึบเกษตรแผนใหม่. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มติชน.
- นพ ศักดิ์ และ สมพร ณ นคร. 2545. มังคุด. กรุงเทพฯ : บริษัทไร่ไทยเพรส จำกัด.
- ปิยะรัตน์ เขียนมีสุข สมศักดิ์ ศิริพลตั้งมั่น ศรีสุดา ไททอง และศิริณี พูนไชยศรี. 2541. การศึกษาผลของอุณหภูมิต่อการเพิ่มปริมาณของเพลี้ยไฟ *Thrips palmi* Karny บนกล้วยไม้. ว. กิจ. สัตว. 20(4) : 247-253.
- พิสมัย ขวลิขิตวงษ์พร. 2531. เพลี้ยไฟไม้ดอก. น.ส.พ. กสิกร 61(3) : 243-245.
- ศรีสุดา ไททอง และ ปิยะรัตน์ เขียนมีสุข. 2543. สีของก้นดักกาวเหนียวที่เป็นเครื่องมือดักเพลี้ยไฟในสวนกล้วยไม้. ว. กิจ. สัตว. 22(3) : 194-201.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2535. ชนิดของเพลี้ยไฟที่พบในผลไม้. ใน แมลงและสัตว์ศัตรูพืช. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาทางวิชาการครั้งที่ 8, 23-26 มิถุนายน 2535. กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. หน้า 368-434.
- ศิริณี พูนไชยศรี. 2544. เพลี้ยไฟ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2541. มังคุด. พิมพ์ครั้งที่ 4.นนทบุรี : สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.
- สายัณห์ สดุดี และ โนรี อิศมะแอ. 2547. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมังคุดในชุมชนภาคใต้ตอนล่างเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออก. เอกสารประกอบการถ่ายทอดเทคโนโลยี. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สาทร สิริสิงห์ วิทย นามเรื่องศรี และศรุต สุทธิอารมณ. 2539. การศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีบางชนิดเพื่อป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟมังคุด. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2539. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- สาทร สิริสิงห์ สุทธิธารณ สิริสิงห์ และวิทย นามเรื่องศรี. 2535. รูปแบบการแพร่กระจายและการสู่ตัวอย่างเพื่อวัดประชากรของเพลี้ยไฟมังคุด. รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2535. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูไม้ผลและพืชสวนอื่นๆ กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

- เสาวณี เวชประพันธ์. 2548. สื่กับด้กกวเหนียวต่อการด้งคุดเพ็ลยไฟในม้งคุด. วิชาปัญหาคพิเศษ 535-498. ภาควิชาการจั้ดการศ้ตรุพีช. คณะทรพีษากรธรรมชาดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- Ampong-Nyarko, K., Reddy, K. V. S., Nyang, R. A. and Saxena, K. N. 1993. Reduction of insect pest attack on sorghum and cowpea by intercropping. *J. Entomol. Exp. et Appl.* 70 (2) : 179-184.
- Ananthkrishnan, T. N. and Gopichandran, R. 1993. Chemical Ecology in Thrips-Host Plant Interaction. Entomology Research Institute Loyola College, Madras. International Science. New York, USA. 13-30 p.
- 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. *J. Agric Sci.* 15(1) : 1-4.
- Aslam, M., Jatoi, M. Y. and Shaheen, F. A. 2001. Influence of environmental factors on *Rhipiphorothrips cruentatus* Hood (Thysanoptera: Heliothripidae) feeding on *Rosa indica* Var. Icerberg, (Rosaceae). *J. Biol. Sci.* 1(4) : 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.
- Belder, E. den. Elderson, J. and Vereijken, P. F. G. 2004. Effects of undersown clover on host-plant selection by Thrips tabaci adults in leek. *J. Entomol. Exp. et Appl.* 94 (2) : 173-182.
- 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. Accessed on 15/12/04.
- Calder, A. A. 2001. 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(5) : 1240-1249.
- Cho, K., Eckel, C. S., Walgenbach, J. F. and Kennedy, G. G. 1995. Comparison of colored stickytraps for monitoring thrips population (Thysanoptera: Thripidae) in staked tomato fields. *J. Entomol. Sci.* 30(1) : 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(6) : 2258-2262.
- Cornonel, R. E. 1990. Mangosteen. Promising Fruits of the Philippines. College of Agriculture, University of the Philippines. 307-322 p.
- Ghidiu, M. G. and Vasvary, M. L. 2003. Sticky broad traps for greenhouses. Fact sheet. Rutgers Cooperative Extension. New Jersey Agricultural Experiment Station.
- 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(3) : 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(4) : 385-389.
- Hooddle, M. S., Robinson, L. and Morgan, D. 2001. Attraction of thrips (Thysanoptera : Thripidae and Aeolothripidae) to colored sticky cards in a califonia avocado orchard. *Crop Prot.* 21(2002): 383-388.
- Hooddle, M. S., Morse, J. G., Phillips, P. A., Faber, B. A. and Jetter, K. M. 2002. Avocado thrips: New challenge for growers. *California. Agric.* 56(5) : 103-107.
- Kyamanywa, S., Baliddawa, C. W. and Ampofo, K. J. O. 2006. Effect of maize plants on colonisation of cowpea plants by bean flower thrips, *Megalurothrips sjostedti*. *J. Entomol. Exp. et Appl.* 69 (1) : 61-68.
- Lewis, T. 1973. Thrips their biology, ecology and economic importance. Department of Entomology Rothamsted Experimental Station Harpenden, Hertfordshire. England.

130-236 p.

- Lewis, T. 1997. Thrips As Crop Pests. Cab international. New York, USA. 119-537 p.
- 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(4) : 935-640.
- Morton, J. 1987. Mangosteen. Fruits of warm climates. [Online] : Available from : <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/mangosteen.html>. Accessed on 21/12/05.
- 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(2) : 218-222.
- 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(4) : 649-659.
- Sanap, M. M. and Nawale, R. N. 1987. Chemical control of chili thrips *Scirtothrips dorsalis*. *Vegetable Sci.* 14(2) : 195-199.
- Skarlinsky, T. 2004. Identification Aid. [Online] : Available from : <http://cta.ufl.edu/documents/IdentificationAid-ScirtothripsdorsalisHood.pdf>. Accessed on 10/10/06.
- Theunissen, J. and Schelling, G. 2006. Infestation of leek by *Thrips tabaci* as related to spatial and temporal patterns of undersowing. *J. Entomol. Exp. et Appl.* 43 (1) : 107-119.
- Venette, R. C. and Davis, E. E. 2004. Mini risk assessment chili thrips/yellow tea thrips, *Scirtothrips dorsalis* Hood [Thysanoptera : Thripidae]. [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 12/10/06.