

เอกสารอ้างอิง

- กองกัญและสัตววิทยา. 2545. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2545. กรุงเทพฯ : กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูล. 2546. สถิติการปลูกพืชผักทั่วประเทศปีการเพาะปลูก 2544/2545. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ขวัญจิตร สันติประชา และ วัลลภ สันติประชา. 2537. การทดสอบพันธุ์ถั่วฝักยาวในฤดูแล้ง และฤดูฝนในจังหวัดสงขลา. ว. สงขลานครินทร์. 16(1) : 17-23.
- ขวัญชัย สมบัติศิริ. 2541. สะเดา มิติใหม่ของการป้องกันและกำจัดแมลง. กรุงเทพฯ : ภาควิชากีฏวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จักรพงษ์ พิริยพล. 2537. พบการระบาดของหนอนชอนใบมะเขือเทศเป็นครั้งแรก. ว. กัญ. สัตว. 16(2) : 119.
- จานุกฤษณ์ ขนบดี. 2541. การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว. ใน การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. หน้า 172-183. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- จานุกฤษณ์ ขนบดี และ อัจฉรา ส่งเสริมสวัสดิ์. 2536. การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วฝักยาว. ใน การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. หน้า 1-18. กรุงเทพฯ : กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร.
- ทัศนีย์ แจ่มจรรยา. 2537. การระบาดของแมลงชนิดใหม่ : หนอนชอนใบ. แก่นเกษตร. 22 (3) : 118-121.
- ณรรฐพล วัลลีย์ลักษณะ และ เพ็ญสุข เต่าทอง. 2526. การศึกษาการแพร่ระบาดและการป้องกันกำจัดเพลี้ยอ่อนผัก. ว. พืชสวน. 18(2) : 33-41.
- ปรีชา พุทธิปริชาพงศ์. 2537. สารกำจัดศัตรูพืชในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.
- รุจ มรกต. 2541. เกร็ดความรู้ น้ำมันปิโตรเลียมกำจัดศัตรูพืช. ว. กัญ. สัตว. 20(3) : 219-220.
- รุจ มรกต. 2542. น้ำมันปิโตรเลียมกำจัดแมลงศัตรูพืช. วารสาร เกษการเกษตร. 23(9) : 182-189.
- วินัย รัชตปภรณ์ชัย และ ภักวิภา เพชรวิจิต. 2539. ประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดแมลงห้ำขาวยาสูบ *Bemisia tabaci* และหนอนชอนใบ *Liriomyza trifolii* ทำลายมะเขือเทศ. ว. แก่นเกษตร. 24(4) : 184-189.

- วิทยากร. 2539. สะเดา. อนุสารไม้แฉับบางนา. 25(4) : 34-39.
- สมศักดิ์ ศิริพลตั้งมั่น. 2540. ใบถั่วฝักยาวถูกแมลงทำลายเป็นทางขาว. ว.กีฏ.สัตว.19(3) : 190-191.
- สุภาณี พิมพ์สมาน. 2540 สารฆ่าแมลง. ขอนแก่น : ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุขสันต์ มณฑา. 2545. ชีววิทยาและประสิทธิภาพของแมลงตัวเบียนหนอนซอนใบ, *Hemiptarsenus varicornis* (Girault) (Hymenoptera : Eulophidae) ในการควบคุมโดยชีววิธี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อุดมพร แพ่งนคร. 2536. สะเดา : จากพืชธรรมชาติมาเป็นผลิตภัณฑ์สารฆ่าแมลง. เกษตร. 21(3-4) : 115-120.
- Avery, M.L., Primus, T.M., Mihaich, E.M., Decker, D.G. and Humphrey, J.S. 1998. Consumption of fipronil-treated rice seed does not affect captive blackbirds. Pestic. Sci. 52(2) : 91-96.
- Casida, J.E. and Pulman, D.A., 1994. Recent advances on heterocyclic insecticides acting as GABA antagonists. In Advances in The Chemistry of Insect Control III. ed. Briggs G.G. . pp. 36-51. Cambridge : Bookcraft (Bath), Ltd.
- Castle, S.J. Henneberry, T.J. and Toscano, N.C. 1996. Suppression of *Bemisia tabaci* (Homoptera : Aleyrodidae) infestation in cantaloupe and cotton with sprinkler irrigation. Crop Protection. 15(7) : 657-663.
- Chang - Ying, Z. and Jian - Qing, L. 2001. Occurrence and injury of *Liriomyza huidobrensis* in Shandong. Entomological Knowledge. 38(5) : 374-375.
- Gosselke, U., Triltsch, H., Roberg, D. And Freier, B. 2001. GETLAUS01 - the latest version of a model for simulating aphid population dynamics in dependence on antagonists in wheat. Ecological Modelling. 145 : 143-157.
- Jeyakumar, P. and Uthamasamy, S. 1997. Bio-efficacy of some synthetic Insecticides and botanicals against *Liriomyza trifolii*. Indian J. Ent. 59(4) : 347-350.

- Kai - Jun, L., Ai - Dong, C., Zong-Qi, C. and Sen, M. 2001. The feeding and oviposition behavior of *Liriomyza huidobrensis*. Entomological Knowledge. 38(5) : 372-373.
- Larew, H. G. 1988. Limited occurrence of foliar-, root-, and seed - applied neem seed extract toxin in untreated plant parts. J. Econ. Entomol. 81(2) : 593-598.
- Leibee, G.L. 1985. Effects of storage at 1.1⁰C on the mortality of *Liriomyza trifolii* (Burgess) (Diptera : Agromyzidae) life stages in celery. J. Econ. Entomol. 78(2) : 407-411.
- McEwen, F.L. and Stephenson, G.R. 1979. The Use and Significance of Pesticide in the Environment. Toronto : John Wiley & Sons, Inc.
- Moffat, A.S., 1993. New chemicals seek to outwit insect pest. Science. 261 : 550-551.
- Musgrave, C.A., Poe, S.L. and Weems, H.V. 1975. The vegetable leaf miner, *Liriomyza sativae* Blanchard in Florida . Entomol. Circ. Fla Dept. Agric. Consum. Serv. 162 : 1-4.
- Palumbo, J.C., Mullis, C.H. and Reyes, F.J. 1994. Composition seasonal abundance and parasitism of *Liriomyza* (Diptera : Agromyzidae) species on lettuce in Arizona. J. Econ Entomol. 87(4) : 1070-1077.
- Parrella, M.P. 1987. Biology of *Liriomyza*. Ann. Rev. Entomol. 32 : 201-224.
- Parrella, M.P., Allen, W.W. and Morishita, P. 1981. Leaf miner species causes California mum growers new problems. Calif. Agric. 116: 28-30.
- Parrella M. P. and Bethke J. A. 1984. Biological studies of *Liriomyza huidobrensis* (Diptera : Agromyzidae) on chrysanthemum, aster, and pea. J. Econ. Entomol. 77(2) : 342-345.
- Parrella, M.P, Jones, V.P., Youngman, R.R. and Lebeck, L.M. 1985. Effect of leaf mining and leaf stripping of *Liriomyza* spp. on photosynthetic rates of chrysanthemum. Ann. Entomol. Soc. Am. 78 : 90-93.

- Parella, M.P, Robb, K.L. and Bethke, J. 1983. Influence of selected host plants on the biology of *Liriomyza trifolii* (Diptera : Agromyzidae). *Ann. Entomol. Soc. Am.* 76 : 112-115.
- Parkman, P. and Pienkowski, R.L. 1990. Sublethal effects of neem seed extract on adults of *Liriomyza trifolii* (Diptera : Agromyzidae). *J. Econ. Entomol.* 83(4) : 1246-1249.
- Petitt, F.L., Allen, J.C. and Barfield, C.S. 1991. Degree - Day model for vegetable leaf miner (Diptera : Agromyzidae) phenology. *Environ. Entomol.* 20(4) : 1134-1140.
- Petitt, F.L. and Wietlisbach, D.O. 1994. Laboratory rearing and life history of *Liriomyza sativa* (Diptera : Agromyzidae) on lima bean. *Environ. Entomol.* 23 (6) : 1416-1421.
- Rae, D.J., Watson, D.M., Liang, W.G., Tan, B.L., Li, M., Huang, M.D. Ding, Y., Xiong, J.J., Du, D.P., Tang, J. And Beattie, G.A.C. 1996. Comparison of petroleum spray oils, abamectin, cartap and methomyl for control of citrus leaf miner (Lepidoptera : Gracillariidae) in southern China. *J. Econ. Entomol.* 89(2) : 493-500.
- Spencer, K.A. 1989. Leaf miner. *In* Plant Protection and Quarantine (ed. Kahn, P.R.) Vol. II, pp. 77-98. Boca Raton : CRC Press.
- Stone, R. 1992. A biopesticidal tree begin to blossom. *Science.* 255 : 1070-1071.
- Tabashnik, B. E. and Mau, R.F.L. 1986. Suppression of diamondback moth (Lepidoptera : Plutellidae) oviposition by overhead irrigation. *J. Econ. Entomol.* 79(1) : 189-191.
- Tindall, H.D. 1983. *Vegetable in the Tropics.* Hong Kong : Macmillan Education Ltd.
- Tryon, E.H., JR., Poe, S.L. and Cromroy, H.L. 1980. Dispersal of vegetable leaf miner onto a transplant production range. *Fla. Entomol.* 63(3) : 292-296.
- Villanueva-Jimenez, J.A., Hoy, M.A. and Davies, F.S. 2000. Field evaluation of integrated pest management-compatible pesticides for the citrus leaf miner *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera : Gracillariidae) and its parasitoid *Ageniaspis citricola* (Hymenoptera : Encyrtidae). *J. Econ. Entomol.* 93(2) : 357-367.
- Waterhouse , D. F., and Norris, K.R. 1987. *Biological Control : Pacific Projects.* Melbourne : Inkata Press.

- Webb, R. E., Hinebaugh, M.A., Lindquist, R. K. and Jacobson, M. 1983. Evaluation of aqueous solution of neem seed extract against *Liriomyza sativae* and *L. trifolii* (Diptera : Agromyzidae). J. Econ Entomol. 76(2) : 357-362.
- Xui-Mei, P. and Guan-Heng, J. 2001. A study on bionomics of *Liriomyza chinensis*. Entomological Knowledge. 38(5) : 366-371.
- Zitter, T.A. and Tsai, J.H. 1977. Transmission of three potyviruses by the leaf miner *Liriomyza sativae* (Diptera : Agromyzidae). Plant Disease Report 61 : 1025-1029.
- Zoebisch, T.G., Schuster, D.J., Smerage, G. H. And Stimac, J.L. 1992. Mathematical descriptions of oviposition and egg and larval development of *Liriomyza trifolii* (Diptera : Agromyzidae) on tomato foliage. Environ. Entomol. 21(6) : 1341-1344.