

เอกสารอ้างอิง

กอบเกียรติ บันสิทธิ์ และอัมพร วิโนทัย. 2545. การแก้ไขปัญหาการระบาดของแมลงวัน-หนอนชอนใบในพืชที่สูงภาคเหนือ. กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร.

โรงพิมพ์คุรุสภาcatalogue, กรุงเทพฯ. 42 หน้า.

เกศรา จิระบรรยกา, ชุมพูนุช จารยาเพศ, มาลี ชวนะพงศ์, ชุดภานต์ กิจประเสริฐ, ทวีศักดิ์ ชัยภาส, ไพบูล รัตนเดชียร, ธรรมนูญ พุทธสมัย, ชิตา อุณหవุฒิ, วินัย รัชตปกรณ์ชัย, ถีกบูลา บำรุงศรี, รุจ มนกต, พินิจ นิตพานิชย์, นานิตา คงชื่นสิน, ศรีสมร พิทักษ์, สุเทพ สาวยา, เกริกวิไกร จำเริญนา และพรทิพย์ เทพกิติการ. 2541. คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ปี 2541. กองกีฏและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 285 หน้า.

นันทิยา สมานนท์. 2526. คู่มือการปลูกไม้ดอก พิมพ์ครั้งที่ 2. มูลนิธิโครงการหลวง. 126 หน้า
พิมพ์พ. นันท., 2545. ศัตรูธรรมชาติทั่วไปของ IPM. กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร. โรงพิมพ์ชุมนุสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ . 213 หน้า.

ศรีจำนรรจ พิชิตสุวรรณชัย, อุราพร ใจเพชร, ลัคดาวัลย อินทร์สังข์, สมศักดิ ศิริพลดึงนั่น, สุวัฒน์ รายอารีย และปิยรัตน์ เกียนมีสุข. 2545. ชีววิทยาและรูปแบบการแพร่กระจายของหนอนแมลงวันชอนใน *Liriomyza brasicae* (Riley) (Diptera : Agromyzidae) ในผักกาดกว่างคุ้ง. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 24 (2) : 115 – 135.

อัมพร วิโนทัย, พิมพ์พ. นันท., กอบเกียรติ บันสิทธิ์ และอิศรา เทียนทัด. 2543. แมลงวัน-หนอนชอนใบและศัตรูธรรมชาติ. หน้า 157-168. ใน: เอกสารเสนอผลงานภาคไปสเตอร์ในการประชุมวิชาการเรื่อง แมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 12 ประจำปี 2543.

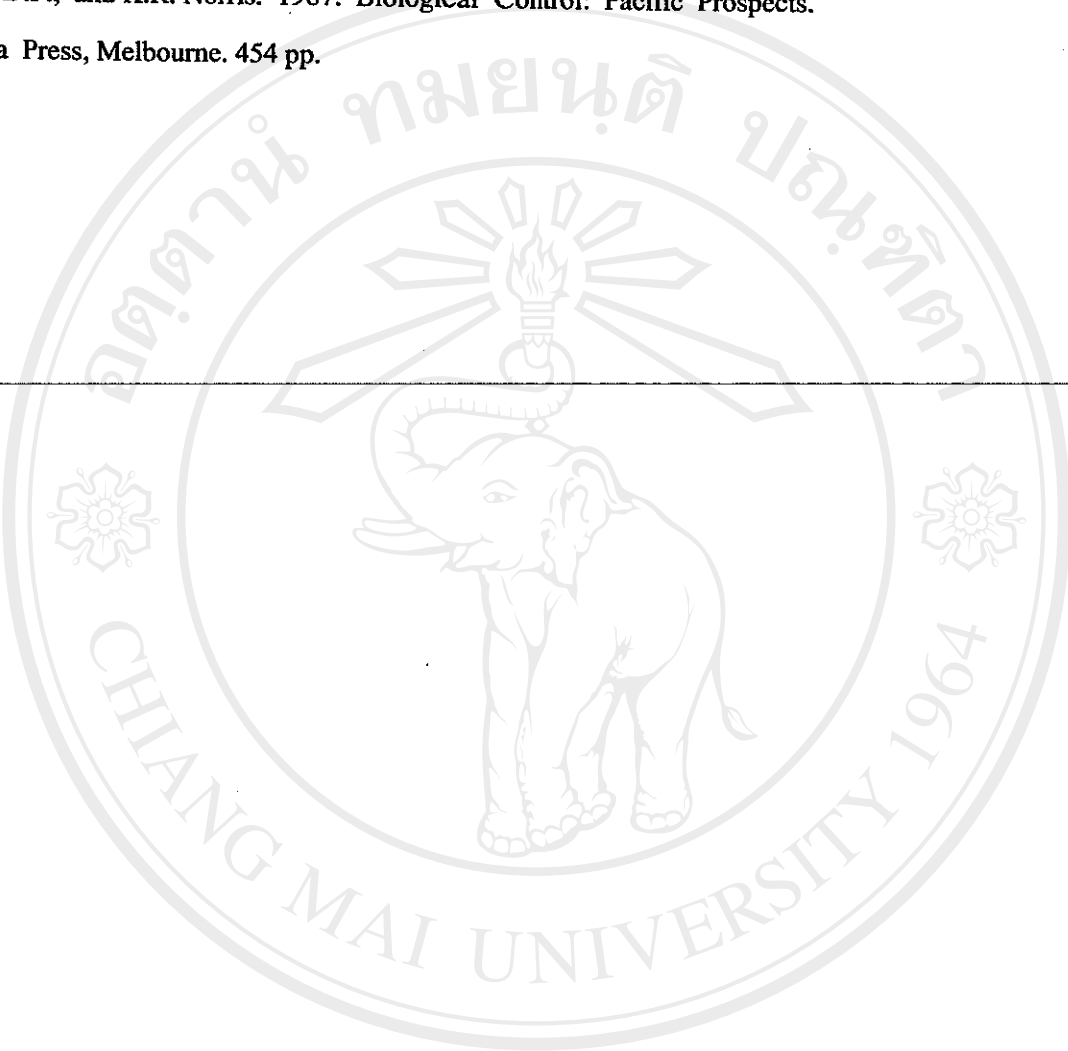
Andrewartha, H.G. and L.C. Birch. 1954. The Distribution and Abundance of Animals. Univ. Chicago Press, Chicago. 782 pp.

Begon, M., and M. Mortimer. 1981. Population Ecology: A Unified Study of Animals and Plants. Blackwell Scientific Publication., Oxford. 200 pp.

- Hoebeke,sE., Emily, S., and John, S. 2003. First Report of *Coenosia Attenuata* Stein (Diptera: Muscidae), an Old World hunter Fly in North America. [Online]
Available:<http://www.ars.usda.gov> [2004,October 16].
- Laughlin, R. 1965. Capacity for increase: a useful population statistic. *Journal of Animal Ecology* 34:77-91.
- Murphy, S.T. 1999. Biological control in the IPM of New World invasive *Liriomyza* leafminers in vegetable crops. pp 62 – 80. In: G.S. Lim, S.S. Soetikno, and W.H. Loke (eds.) *Proceedings of a Workshop on Leafminers of Vegetables in Southeast Asia. 2-5 February 1999, Serdang, Malaysia*, CAB International Southeast Asia Regional Center.
- Napompeth, B. 1973. Ecology and population dynamics of the corn planthopper, *Peregrinu maidis* (Ashmead) (Homoptera: Delphacidae), in Hawaii. Ph.D. Dissertation, Univ. of Hawaii, Honolulu.
- Parrella, M.P. 1987. Biology of *Liriomyza*. *Annual Review of Entomology* 32: 201-224.
- Parrella, M.P., and J.A. Bethke. 1984. Biological studies of *Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae) on *Chrysanthemum*, *aster* and *pea*. *Journal of Economic Entomology* 77(2): 342-345.
- Price, P.W. 1975. *Insect Ecology*. A Wiley – Interscience Publication, New York. 514 pp.
- Southwood, T.R.E. 1978. *Ecological Method with Particular Reference to the Study of Insect Population*. 2nd edition. The University Printing House, Cambridge.
- Stephan, K. 2000. Predaceous flies of the genus *Coenosia* Meigen, 1826 (Diptera: Muscidae) and their possible use for biological pest control.[Online]
Available:<http://www.studia-dipt.de/suppl9.htm>. [2003,June 28].
- Varley, C.G., G.R. Gradwell. 1970. Recent advances in insect population dynamics.
Annu. Rev. entomol. 15:1-24.

Varley, C.G., G.R. Gradwell and M.P. Hassell. 1974. Insect Population Ecology: A Analytical Approach. Univ. Calif. Press, Berkeley. 212 pp.

Waterhouse, D.F., and K.R. Norris. 1987. Biological Control: Pacific Prospects. Inkata Press, Melbourne. 454 pp.



อิชสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved