

เอกสารอ้างอิง

- โภคส กรณ์ ใจญาน และวิวัฒน์ เสือสะอุด. 2537. ศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในประเทศไทย. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 6. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืช โดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 144 หน้า.
- ชาญณรงค์ วงศาราด, ประพันธ์ ไอสถาพันธุ์, ศรีฟ้า จิพิมาย และกัลยา ทรงจรร. 2540. การควบคุมเพลี้ยไก่ฟ้ากระถิน *Heteropsylla cubana* Crawford (Homoptera: Psyllidae) โดยชีววิธีในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานวิจัยของ ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืช โดยชีวินทรีย์แห่งชาติภาคเหนือ, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 17 หน้า.
- ชาญณรงค์ วงศาราด, เศรษฐ ชัยยงค์, นิติศ บุญเพ็ง, ชัยณรงค์ สนศิริ, สมชาย ประดิษฐวนิช, ยั่น สุวรรณ และเรณุ สุวรรณพรสกุล. 2543. เรื่องบทบาทของศัตรูธรรมชาติในการควบคุมแมลงศัตรูไม้ผลในภาคเหนือ. ใน: รายงานการประชุมวิชาการของศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืช โดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ประจำปี 2543. 28-30 มิถุนายน 2543. โรงแรมเวียงอินทร์เชียงราย. 15 หน้า.
- นุชรีย์ ศิริ. 2540. ตัวงเต่าลาย. วารสารแก่นเกษตร 25(2): 100-101.
- บรรพช ณ ป้อมเพชร. 2525. การควบคุมแมลงศัตรูพืชและวัชพืชโดยชีววิธี. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 5. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืช โดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 202 หน้า.
- บุปผา เหล่าสินชัย. 2537. การศึกษาอนุกรมวิธานของเพลี้ยแป้งเพลี้ยหอยศัตรูน้อยหน่าและแมลงศัตรูธรรมชาติ. ใน: การประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช. 2537. 21-24 มิถุนายน 2537 ณ โรงแรมแกรนด์อมเทียนพาเลซ, ชลบุรี.
- บุปผา เหล่าสินชัย. 2538. เพลี้ยหอยเพลี้ยแป้งศัตรูไม้ผลและแมลงศัตรูธรรมชาติ. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 17(3): 166-171.
- บุปผา เหล่าสินชัย. 2539. เพลี้ยหอยวงค์ Margarodidae. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 18(2): 124 - 128.
- บุปผา เหล่าสินชัย. 2540. การศึกษาอนุกรมวิธานของเพลี้ยหอยศัตรูมะม่วง. วารสารกีฏและสัตว์วิทยา 19(4): 196 – 211.
- รัตนา ชนะพงษ์. 2534. ตัวงเต่าลาย: แมลงห้าที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ. หน้า 56 – 62. ใน: เอกสารวิชาการการควบคุมแมลงศัตรูพืช โดยชีววิธี. กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ กองกีฏและสัตว์วิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

สมหมาย ชื่นรำ. 2537. ตัวงเต่าลายที่พับในประเทศไทย. หน้า 395-418. ใน: รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 9. กองกีฏและสัตว์วิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

อินทวัฒน์ บุรีคำ. 2524. นิเวศน์วิทยาของแมลง แนวทางปฏิบัติ. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน, นครปฐม. 85 หน้า

Ahmad, M., M.J. Ahmad, S. Afroze, and R. K. Mishra. 2001. First record of coccinellid beetle (Coleoptera: Coccinellidae) on poplar, *Populus deltoides* from North India. Indian Forester: 2001; Vol:127 (8); 891 – 897. (Online) Available: [http://dbonline.igroupnet.com/cabi/detail.nsp\[2003, June 6\].](http://dbonline.igroupnet.com/cabi/detail.nsp[2003, June 6].)

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

Bartlett, B.R. 1978. Margarodidae, Ortheziidae, Pseudococcidae. pp. 132-170. In: C. P. Clausen (ed.), **Introduced Parasites and Predators of Arthropod Pests and Weeds: A World Review.** Agricultural Handbook No. 480. Department of Agriculture. Washington, D. C.

Bellows, T.S. and T.W. Fisher. 1999. **Handbook of Biological Control, Principles and Application of Biological Control.** Academic Press. San Diego. 1045 p.

Bennett, F.D. and I.W. Hughes. 1959. **Biological control of insect pests in Bermuda.** Bulletin of Entomological Research 50: 423 - 436.

Bland, R.G. and H.E. Jaques (3rd ed). 1978. **How to Know the Insects..** W. C. Brown Co., Iowa. 409 pp.

Bodenheimer, F.S. 1932. *Icerya purchasi* Mask, and *Novius cardinalis* Muls, pp. 289 – 326. Cited by K.S. Hagen. **Biology and Ecology of Predaceous Coccinellidae.** Annual Review of Entomology 7: 289 – 326.

Caltagirone, L.E. and R.L. Doutt. 1989. **The history of the vedalia beetle importation to California and its impact on the development of biological control.** Annual Review of Entomology 34: 1-16.

Chazeau, J. 1991. **Coleoptera Coccinellidae Noviini of New Caledonia. Genus Rodolia** Mulsant. Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, Serie A, Zoologie. No 149: 151 - 159.

- Chunram, S., and H. Sasaji. 1980. A Contribution to the Coccinellidae (Coleoptera) of Thailand. *Oriental Insect.* 14 (4): 473-491.
- Clausen, C.P. 1915. Mealybugs on citrus trees. Agricultural Experimental Station Bulletin. University of California 258: 19-48.
- Clausen, C.P. 1962. Entomophagous Insects. Hafner Publishing Company, New Yory. 687 pp.
- Clausen, C.P. (ed.) 1978. Introduced parasites and predators of arthropod pests and weed: A World Review. Agriculture Handbook No 480. U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C. 545 pp.
- Cressman, A.W. 1915. A comparative study of a series of Aphid feeding Coccinellidae. In : Bellows, T.S. and T.W. Fisher. 1999. Handbook of Biological Control Principles and Application of Biological Control. Academic Press, San Diego. 1045 pp.
- Cressman, A.W. 1930. The feeding rate of the Australian ladybeetle, *Rodolia cardinalis*. Journal Agriculture Research 41: 197 – 203.
- DeBach, P. (ed.) 1964. Biological Control of Insect Pests and Weeds. Chapman & Hall, London. 843 pp.
- Dixon, A.F.G. 2000. Insect Predator - Prey Dynamics , Ladybird Beetles & Biological Control. Cambridge University Press. 257 pp.
- Essig, E.O. 1911. The natural enemies of the citrus mealybug. *Journal of Economic Entomology* 6: 404-407.
- Evans, H. 1984. Insect biology. a textbook of entomology. Addison – Wesley Publishing Company, Massachusetts. 436 pp.
- Fluke, C.L. 1929. The known predaceous and parasitic enemies of the pea Aphid in North America, pp.1 – 47. Cited by W.V. Balfduf. The Bionomics of Entomophagous Coleoptera. E.W. Classey Co. Ltd., Illinois. 220 pp
- Gordon, R.D. 1972. The tribe Noviini in the New World (Coleoptera: Coccinellidae) . *Journal of Washington Academy of Science* 62: 23-31.
- Hagen, K.S. 1962. Biology and ecology of predaceous coccinellidae. *Annual Review of Entomology* 7: 298-326.

- (ICAR) National Professor (Hort)& Former Deputy Director General (Hort.), Division of Fruits & Horticultural Technology, Agricultural Research Institute, New Delhi, India. 2002.
- Mangoes in India.** (Online). Available: <http://www.Horticultureworld.net/mango-India2.htm>. [2002, December 25].
- Johnssen, A. 1930. **Beitrage zur Entwicklungs – und Ernährungsbioologie einheimischer Coccinelliden unter besonderer Berücksichtigung von *Coccinella septempunctata* L.**, pp. 87 – 158. Cited by K.S. Hagen. Biology and Ecology of Predaceous Coccinellidae. Annual Review of Entomology 7: 289 – 326.
- Laughlin, R. 1965. Capacity for increase: a useful population statistics. Journal of Animal Ecology 34 : 77-91.
- LeClerg, E. L., W. H. Leonard, and A. G. Clark. 1966. **Field plot technique**. Burgess Publishing, Minnesota. 373 pp.
- Liebregts, W. J. M. M. 1986. **Studies on the white peach scale and its control in Western Samoa**. UNDP/FAO GTZ/RETA Regional Crop Protection Workshop, Apia, Western Samoa, 8-11 September 1985. 4 pp.
- Liu, S. and Y. Piao . 1992. **Biological control in China**. Paper presented at FAO Regional Expert Consultation on Biological Control of Plant Pests, 8-12 July 1992. Hangzhou, People's Republic of China.
- Mengech, A.N., K.N. Saxena and H.N.B. Gopalan. 1995. **Integrated Pest Management in the Tropics; Current Status and Future Prospects**. JOHN WILEY & SONS, New York. 171pp.
- Mendel, Z., and D. Blumberg. 1991. Colonization trials with *Cryptochetum iceryae* and *Rodolia iceryae* for improved biological control of Icerya purchasi in Israel. Biological Control 1: 68 – 74.
- Miller, R.L. and W.L. Thompson. 1927. Life histories of ladybeetle predators of the Citrus Aphid. Florida Entomologist 11: 1 – 8.
- Morris, R.F. 1959. Single factor analysis in population dynamics. Ecology 40: 580 - 588.
- Morris, R.F. 1960. Sampling insect populations. Annual Review Entomology 5: 24 – 264.
- Muniappan, R. 1993. Pests and diseases of *Erythrin* a review. Journal of Coffee Research 993. 23 (1): 1-13.

- Napompeth, B. 1973. **Ecology and population dynamics of the corn planthopper, *Peregrinus maidis* (Ashmead) (Homoptera: Delphacidae) in Hawaii.**
Ph. D. Dissertation, Univ. Hawaii, Honolulu. 257 pp.
- Napompeth, B., A. Winotal and P. Sommartya. 1989. **Utilization of natural enemis for biological control of leucaena psyllid in Thailand.** In : leucaena psyllid; Problems and management. (B. Napompeth and K.G. Macdicken, eds.). Funny Publishing, Bankok. P. 175 – 178.
- Napompeth, B. 2002. **Biological control of exotic insect and weed pests in Thailand.** Peper presented at the International Symposium on Exotic Pests and Their Control. Zhongshan University, Guangzhou, China. 7 pp.
- Palmer, M.A. 1914. **Some notes on life history of ladybeetles.** Annual Entomological Society America 4: 19 – 22.
- Pedigo, L.P. and G.D. Buntin. 1994. **Handbook of Sampling Methods for Arthropods in Agriculture.** CRC Press, London. 714 pp.
- Pope, R.D. 1979. **Wax production by coccinellid larvae (Coleoptera).** Systematic Entomology 4: 171-196.
- Poutiers, R. 1930. **Sur le comportement de *Novius cardinalis* vis à-vis de certains alcaloides.** Comptes Rendus de la Societe de Biologie 103: 1023-1025.
- Prasad, Y.K. 1989. **The role of natural enemies in controlling *Icerya purchasi* in South Australia.** Entomophaga 34: 391-395.
- Priore, R. 1963. **Studio morpho-biological sulla *Rodolia cardinalis* Mulsant.** Bollettino Entomologica Agricultura "Filippo Silvestri," Portici 21: 62-198.
- Rajabalee, A. and N. Banymadhub. 1990. **Preliminary notes on the mealybug *Pseudaspispidoproctus fulleri* Cockerell (Homoptera: Margarodidae), a new introduction to the Island of Mauritius.** Revue Agricole et Sucriere de l' île Maurice 69(1-3): 60-61.
- Ramani, S., J. Poorani and B.S. Bhumannavar. 2002. **Spiralling whitefly, *Aleurodicus dispersus*, in India.** Biocontrol News and Information 23 (2): 55N – 62N.

- Rasheed, S., R. Mahmood and A. I. Mohyuddin. 1986. Notes on Biology and Population Trends of *Sumnius renardi* Weise and *Rodolia fumida* Muls. (Coleoptera: Coccinellidae) and Their Potential as Biolontrol Agents of Drosicha steddingi Green (Homoptera: Margarodidae), Proceedings of Pakistan Congress of Zoology; 1986; 6: 137 –142.(Online) Available: <http://www.dbonline.igroupnet.com/cabi/detail.nsp> [2003, June 18].
- Schreiner, I. 1989. Biological control introductions in the Caroline and Marshall Islands. Proceedings of the Hawaiian Entomological Society 29: 57-69.
- Srivastava, T. N. 1973. Record of *Rodolia fumida* Muls.,as a predator on the sugarcane mealy bug (*Icerya pilosa* Green), and its parasites. Indian Journal of Entomolgy 34: (2) 180 – 181. (Online) Available: <http://www.dbonline.igroupnet.com/cabi/detail.nsp>[2003, June 18].
- Srivastava, T. N. and A. Verghese. 1985. Record of a new mealybug, *Perissopneumon ferox* Newstead (Margarodidae: Homoptera) on mango from Uttar Pradesh. India, Entomol 10 (2) :184. (Online) Available: <http://www.dbonline.igroupnet.com/cabi/detail.nsp> [2003, June 18].
- Stebbing, E.P. 1914. Indian Forest Insects of Economic Importance, Coleoptera. pp. 142 – 161. Cited by W.V. Balfduf. The Bionomic of Entomophagous Coleoptera. E.W. Classey co. Ltd., Illinois. 220 pp.
- Waterhouse, D.F. 1993. Biological Control. Pacific Prospects Supplement 2. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra. 138 pp.
- Waterhouse, D.F. and K.R. Norris. 1987. Biological Control. Pacific Prospects. Inkata Press, Melbourne. 454 pp.
- Varley, G. C. and G.R. Gradwell. 1960. Key factors in population studies. Journal of Economic Entomology 29:399 – 401.