

เอกสารอ้างอิง

- โกศล เจริญสม และวิวัฒน์ เลือสะอาด. 2537. ศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในประเทศไทย. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 6. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 144 หน้า
- ชาณุณรงค์ ดวงสะอาด, ประพันธ์ โอสถาปนบุรี, ศรีฟ้า จือพิมาย และกัลยา กรงจกร์. 2540. การควบคุมเพลี้ยไก่ฟ้ากระถิน *Heteropsylla cubana* Crawford (Homoptera: Psyllidae) โดยชีววิธีในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานวิจัยของ ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติภาคเหนือ, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 17 หน้า.
- ชาณุณรงค์ ดวงสะอาด, เชิด ชูยัง, นิติต บุญเพ็ง, ชัยณรงค์ สนศิริ, สมชาย ประดิษฐ์นิช, ชัยนสุวรรณ และเรณู สุวรรณพรสกุล. 2543. เรื่องบทบาทของศัตรูธรรมชาติในการควบคุมแมลงศัตรูไม้ผลในภาคเหนือ. ใน: รายงานการประชุมวิชาการของศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ประจำปี 2543. 28-30 มิถุนายน 2543. โรงแรมเวียงอินทร์เชียงราย. 15 หน้า.
- นุชรี ศรี. 2540. ดัชนีตาย. วารสารแก่นเกษตร 25(2): 100-101.
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. 2525. การควบคุมแมลงศัตรูพืชและวัชพืชโดยชีววิธี. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 5. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 202 หน้า
- นุปผา เหล่าสินชัย. 2537. การศึกษาอนุกรมวิธานของเพลี้ยแป้งเพลี้ยหอยศัตรูไม้ผลและแมลงศัตรูธรรมชาติ. ใน: การประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช. 2537. 21-24 มิถุนายน 2537 ณ โรงแรมแกรนด์จอมเทียนพาเลซ, ชลบุรี.
- นุปผา เหล่าสินชัย. 2538. เพลี้ยหอยเพลี้ยแป้งศัตรูไม้ผลและแมลงศัตรูธรรมชาติ. วารสารกีฏและสัตววิทยา 17(3): 166-171.
- นุปผา เหล่าสินชัย. 2539. เพลี้ยหอยวงศ์ Margarodidae. วารสารกีฏและสัตววิทยา 18(2): 124 - 128.
- นุปผา เหล่าสินชัย. 2540. การศึกษาอนุกรมวิธานของเพลี้ยหอยศัตรูมะม่วง. วารสารกีฏและสัตววิทยา 19(4): 196 - 211.
- รัตนา ชนะพงษ์. 2534. ดัชนีตาย: แมลงห้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ. หน้า 56 - 62. ใน: เอกสารวิชาการการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ กองกีฏและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

- สมหมาย ชื่นราม. 2537. ศีรษะตายที่พบในประเทศไทย. หน้า 395-418. ใน: รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการแมลงและสัตว์ศัตรูพืช ครั้งที่ 9. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ. 2524. นิเวศวิทยาของแมลง แนวทางปฏิบัติ. ภาควิชากีฏวิทยา 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].
- 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. Me'moires du Muse'um 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 York. 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 predacious and parasitic enemies of the pea Aphid in North America,** pp.1 – 47. Cited by W.V. Balduf. *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 Entwicklug – und Ernährung sbiologie einheimischer Coccinelliden unter besonderer Berucksichtigung 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 Somoa.** 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 enemies for biological control of leucaena psyllid in Thailand.** *In* : leucaena psyllid; Problems and management. (B. Napompeth and K.G. Macdicken. eds.).
Funny Publishing, Bangkok. P. 175 – 178.
- Napompeth, B. 2002. **Biological control of exotic insect and weed pests in Thailand.** Paper 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 Agricoltura "Filippo Silvestri," Portici 21: 62-198.
- Rajabalee, A. and N. Banymadhub. 1990. **Preliminary notes on the mealybug *Pseudaspidopectus fulleri* Cockerell (Homoptera: Margarodidae), a new introduction to the Island of Mauritius.** Revue Agricole et Sucriere de l' Ile 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](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 Entomology 34: (2) 180 – 181. (Online) Available: [http:// www.dbonline.igroupnet.com/cabi/detail.nsp](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](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. Baldfuf. 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.