

เอกสารอ้างอิง

- กอบชัย หลายประดิษฐ์. 2540. ผลของแมลงเบียน (*Tetrastichus hagenowii* (Ratz.)) ต่อไข่แมลงสาบอเมริกัน (*Periplaneta americana* (Linn.)). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- โกศล เจริญสม. 2523. แตนเบียนคาลซิดอยด์ เอกสารพิเศษฉบับที่ 3. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ / สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ.
- โกศล เจริญสม และวิวัฒน์ เสือสะอาด. 2538. ศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในประเทศไทย. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม.
- จริยา วิสิทธิ์พานิช. 2528. แมลงศัตรูพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- จิราพร เพชรรัตน์. 2535. การควบคุมแมลงศัตรูพืชและวัชพืชโดยชีววิธี. ภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา.
- จิราพร เพชรรัตน์. 2542. การอบรมเชิงปฏิบัติการในการทดลองเลี้ยงแมลงวันทองและแมลงเบียน. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่, สงขลา.
- ฉันทน์ เฮงสวัสดิ์ และจากรุวรรณ สุขเสถียร. 2533. การศึกษาอนุกรมวิธานของแมลงวันผลไม้ที่พบในภาคเหนือของประเทศไทย. กลุ่มงานอนุกรมวิธานและวิจัยไร กองกัญและสัตววิทยา, กรุงเทพฯ.
- ณรงค์ พลข. 2540. ความสัมพันธ์ระหว่างพืชอาศัย แมลงเบียน และแมลงวันทอง. โครงการงานวิจัยทางชีววิทยา ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- นุชรีร์ย ศิริ และทัศนีย์ แจ่มจรรยา. 2540. ประสิทธิภาพของแมลงเบียนในการควบคุมแมลงวันทอง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- นุชรีร์ย ศิริ, ทัศนีย์ แจ่มจรรยา และอโนทัย ภาระพรมราช. 2543. การควบคุมแมลงวันผลไม้ด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติ. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

- พิมลพร นันทะ. 2529. รายละเอียดของแมลงศัตรูธรรมชาติที่สำคัญบางชนิดในประเทศไทย กองกัญและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- ไพฑูริย์ เต็กสวัสดิ์. 2536. สัตฐานวิทยาภายนอกและการจัดจำพวกแมลง. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- มานนท์ สุตันทวงศ์. 2531. การควบคุมและกำจัดแมลงวันผลไม้ ในสกุลดาตัส 3 ชนิด โดยเทคนิค การใช้แมลงที่เป็นหมันด้วยรังสี ที่ค้อย่างาง จังหวัดเชียงใหม่. กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ, กรุงเทพฯ.
- สรายุจิต ไกรฤกษ์. 2535. แมลงศัตรูมะม่วงและการป้องกันกำจัด หน้า 247-254. ใน: สุวัฒน์ รวยอารี. (บก.). แมลงและสัตว์ศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและการบริหาร. หจก. โอเคีย สแควร์, กรุงเทพฯ
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ. 2526. แมลงศัตรูพืชทางการเกษตรของประเทศไทย. โอเคียนส โตร์, กรุงเทพฯ.
- แสน ดิกวัฒน์านนท์. 2529. การเลี้ยงแมลงวันทองในสกุลดาตัสสี่ชนิดให้ได้ปริมาณมากด้วยอาหาร กึ่งเทียม. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย.) 20: 22-36.
- Borror, D.J. and R.E. White. 1970. A Field Guide to the Insects of America North of Mexico. Houghton Mifflin Company, Boston.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn, and N.F. Johnson. 1989. An Introduction to the Study of Insects (6th ed.). Rinehart and Winston, Philadelphia.
- Boucek, Z. 1988. Australasian Chalcidoidea (Hymenoptera). A Biosystematic Revision of Genera of Fourteen Families with a Reclassification of Species. C.A.B. International, Wallingford.
- Ceianu, C. 1986. Two parasites of *Blatta orientalis* L. ootheca: *Tetrastichus hagenowii* (Ratzeburg) (Hymenoptera: Eulophidae) and *Prosevania fuscipes* (Iliger) (Hymenoptera: Evaniidae). Archives Roumaines de Pathologic Experimental et de Microbiologia 54: 161-167.
- Dallwitz, M.J., T.A., Paine and E.J., Zurcher. Intkey Data Sets. [Online] Available: [http:// www.uky.edu/~mjshar](http://www.uky.edu/~mjshar) or <http://www.biodiversity.uno.edu/delta/>, March, 2001.
- Doutt, R.L. 1964. Biological Characteristics of Entomophagous Adult. Chapman & Hall Ltd., London.
- Duan, J.J. and R.H. Messing. 1996. Response of two opiine fruit fly parasitoids (Hymenoptera:

- Braconidae) to lantana gall fly (Diptera: Tephritidae). *Environ. Entomol.* 25(6): 142-143.
- Gauld, I.D. and B. Bolton. 1988. *The Hymenoptera*. The Natural History Museum, London.
- Greany, P.D., J.H. Tumlinson, and G.M. Boush. 1977. Chemically mediated host finding by *Biosteres (Opus) longicaudata*, a parasitoid of tephritid fruit fly larvae. *J. Chem. Ecol.* 3: 189-195.
- Lawrence, P.O. 1981. Host vibration- a cue to host location by the parasite *Biosteres longicaudatus*. *Oecologia* 48: 249-251.
- Leyva, J.L., H.W. Browing, and F.E. Gilstrap. 1991. Effect of host fruit species size and color on parasitization of *Anastrepha ludens* (Diptera: Tephritidae) by *Diachasmimorpha longicaudata* (Hymenoptera: Braconidae). *Environ. Entomol.* 20(5): 1469-1474.
- Liquido, N.J. 1991. Effect of ripeness and location of papaya fruits on the parasitization rates of oriental fruit fly and melon fly (Diptera: Tephritidae) by braconid (Hymenoptera) parasitoids. *Environ. Entomol.* 20(6): 1732-1736.
- Messing, R.H. and E.B. Jang. 1992. Response of fruit fly parasitoid *Diachasmimorpha longicaudata* (Hymenoptera: Braconidae) to host stimuli. *Environ. Entomol.* 21(5): 1189-1195.
- Petcharat, J. 1997. Biology of *Diachasmimorpha longicaudata* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae): A larval-pupal parasitoid of oriental fruit fly *Bactrocera papayae* Drew & Hancock. *Kaen Kaset.* 25(1): 30-35.
- Prokopy, R.J. and B.D. Reitberg. 1989. Fruit fly foraging behavior. p.293-306 In :A.G. Robinsin and G. Hooper. (eds.). *World Food Crop Pests, Fruit Flies: Their Biology, Natural Enemies and Control*.
- Vargus, R.I., J.D. Stark, G.K. Uchida, and M. Purcell. 1993. Opiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of oriental fruit fly (Diptera: Tephritidae) on Kauai island, Hawaii island wide relative abundance and parasitism rates in wild and orchard guava habitats. *Environ. Entomol.* 22(1): 246-253.
- Vijaysegaran, S. 1997. *Management of Fruit Flies in the Pacific: Fruit Flies Research and Development in Tropical Asia*. Prior and Anderson, Melbourne.

- Wharton, R.A. 1997. Generic relationship of Opiine braconid (Hymenoptera) parasitic on fruit-infesting Tephritidae (Diptera). *The American Entomological Institute* 30 (3): 3-33.
- Wharton, R.A. and F.E.Gilstrap. 1983. Key to and status of Opiine braconid (Hymenoptera) parasitoid used in biological control of *Ceratitis* and *Dacus* s.l. (Diptera: Tephritidae). *Ann. Entomol. Soc. Am.* 76(4): 721-742.
- White, I.M. and D.L. Hancock. 1997. Indo-Australasian Dacini Fruit Flies: On compact disc, [CD-ROM]. International Institute of Entomology, London.