

เอกสารอ้างอิง

- โกศล เจริญสม. 2521. แผลงศัตรูไม้ผล. ภาควิชากีฏวิทยา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 167 หน้า
- โกศล เจริญสม และวิวัฒน์ เสือสะอาด. 2537. ศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชในประเทศไทย. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 6 ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ. 144 หน้า.
- จรรยา วิสิทธิ์พานิช (บรรณาธิการ). 2542. โรคและแมลงศัตรูลำไย. หจก.ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 106 หน้า.
- ฉวีวรรณ หุตเจริญ. 2533. แมลงป่าไม้ของไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. แสงเทียนการพิมพ์, กองบำรุง, กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ. 171 หน้า.
- ชาญณรงค์ ดวงสะอาด, ขยัน สุวรรณ, พิชิต ตูลย์พงศ์ และเรณู สุวรรณพรสกุล. 2542. เอกสารประกอบการประชุม บทบาทของศัตรูธรรมชาติในการควบคุมศัตรูไม้ผลในภาคเหนือ. รายงานการประชุมวิชาการของศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ประจำปี 2542. 23-25 มิถุนายน 2542. โรงแรมเมเลีย, ประจวบคีรีขันธ์. 9 หน้า.
- ชาญณรงค์ ดวงสะอาด. 2543. แมลงศัตรูลำไย. หน้า 66-81. ใน: นกคณ จรัสสัมฤทธิ์, (บรรณาธิการ), การผลิตลำไย. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและลิ้นจี่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาลำไยและลิ้นจี่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. สิรินาฎการพิมพ์, เชียงใหม่.
- ชาญณรงค์ ดวงสะอาด, เชิด ชูยัง, นิสิต บุญเพ็ง, ชัยฉัตรณ์ สมนศิริ, สมชาย ประดิษฐ์นิช, ขยัน สุวรรณ และเรณู สุวรรณพรสกุล, 2543. เอกสารประกอบการประชุม บทบาทของศัตรูธรรมชาติในการควบคุมแมลงศัตรูไม้ผลในภาคเหนือ รายงานการประชุมวิชาการของศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ประจำปี 2543, 28-30 มิถุนายน 2543. โรงแรม เวียงอินทร์, เชียงราย. 15 หน้า.
- ชลิดา อุณหวุฒิ. 2538. แมลงศัตรูลำไยและลิ้นจี่. หน้า 56-58. ใน: เปรมปรี ฌ สงขลา (บรรณาธิการ), แมลงศัตรูไม้ผล, เจริญรัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ
- เปรมปรี ฌ สงขลา. 2538. แมลงศัตรูไม้ผล. เจริญรัฐการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 199 หน้า.
- ไพฑูรย์ เล็กสวัสดิ์, นุชจรินทร์ บุญธรรมและสุภา ศิริประกอบ. 2536. การศึกษาแมลงเบียนของแมลงศัตรูบางชนิด. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 40 หน้า.

- พิมพ์พร นันทะ. 2525. มวนเพชรฆาต (Assassin bugs) หน้า 200-202. ใน : กองกัญและสัตววิทยา (บรรณาธิการ), การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี ครั้งที่ 1, 1-4 มิถุนายน 2525. ณ ห้องประชุมตึกวิจัยวัดตุ้มพิชัย, กรุงเทพฯ.
- วิทย์ นามเรืองศรี. 2535. แมลงศัตรูเงาะและการป้องกันกำจัด. หน้า 239-247. ใน: สุวัฒน์ รวยอารีย์, (บรรณาธิการ), แมลงและสัตว์ศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและการบริหาร. เอกสารวิชาการฉบับพิเศษ. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอเดีย สแควร์. กรุงเทพฯ.
- วิวัฒน์ เตื่อสะอาด และ โทศล เจริญสม. 2532. การใช้มวนตัวห้ำ *Eocanthecona furcellata* Wolff (Hemiptera: Pentatomidae) เพื่อเป็นการควบคุมแมลงศัตรูละหุ่งโดยชีววิธีในสภาพไร่. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 85 หน้า.
- สถิต ปฐมรัตน์. 2525. ตั๊กแตนตำข้าว- Mantids. หน้า 227-229. ใน : กองกัญและสัตววิทยา (บรรณาธิการ), การสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี ครั้งที่ 1, 1-4 มิถุนายน 2525. ณ ห้องประชุมตึกวิจัยวัดตุ้มพิชัย, กรุงเทพฯ.
- สถานีวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1. 2541. รายงานการสัมมนาทางวิชาการเชิงปฏิบัติการเรื่อง เทคโนโลยีการผลิตไม้กระบุงจระ. 14-15 กันยายน 2541. โรงแรมเชียงใหม่ภูคำ, เชียงใหม่. 256 หน้า.
- Askew, R.R. 1971. Parasitic Insects. American Elsevier. Pub. Co., New York.
- Banziger, H. 1982. Fruit – piercing moth (Lep., Noctuidae) in Thailand : A general survey and some new perspectives Bulletin De La Societe Entomologique Suisse 55: 213-240.
- Burbutis, P.P., N. Erwin, and L.R. Ertle. 1981. Reintroduction and establishment of *Lydella thompsoni* and notes on other parasites of the European corn borer in Delaware. Environmental Entomology, 10:779-781.
- Forest, R. 1775. Mfeat.html#noctuid. [Online]. Available: <http://www.geocities.com/RainForest/Canopy/1085/nf>. [2001, May 8].
- Kuruko, H. and A. Lewvanich. 1993. Lepidopterous Pests of Tropical Fruit Trees in Thailand. Funny Publishing Limited Partnership, Bangkok. 188 pp.
- Napompeth, B. 1973. Ecology and population dynamics of the corn planthopper. *Peregrinus maidis* (Ashmead) (Homoptera: Delphacidae), in Hawaii. Ph. D. Dissertation, Univ. of Hawaii, Honolulu

- Srivastava, A. and H. S. Rose. 1996. Recording of polymorphism in *Oxyodes scrobiculata* (Fabricius) (Ophiderinae: Noctuidae: Lepidoptera). Bulletin of Entomology (New Delhi) 2(31): 228-230.
- Suasa-ard, W. 1976. Ecological investigation on *Namangana pectinicornis* Hampson (Lepidoptera:Noctuidae), as a potential biological control agent of the water lettuce, *Pistia stratiotes* L. (Arales:Araceae). M.S. thesis. Kasetsart University, Bangkok. 59 pp.
- Swaine, G., Ironside, D.A. and Corcoran, R.J. 1991. Insect pests of fruit and vegetables, 2nd Edition, Queensland Department Primary Industries, Information series QI 1018.
- Thorpe, W.H. Rose. 1932. Experiments upon respiration in the larvae of certain parasitic Hymenoptera. Proceedings of the Royal society of London (B) , 109 : 450-471.
- Varley, G.C. and G.R. Gradwell. 1970. Recent advances in insect population dynamics. Annu. Rev. Entomol. 15: 1-24.
- Wharton, R.A. 1993. Bionomics of the Braconidae. Annual Review of Entomology, 38: 121-143.
- Wongsiri, N. 1991. List of Insects, Mites and Other Zoological pests of Economic Plants in Thailand. Entomology and Zoology Division, Department of Agriculture, Bangkok. 168 pp.