

เอกสารอ้างอิง

- ชุมพล กันทะ. 2533. หลักการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในโรงเก็บ. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชูวิทย์ สุขปรากฏ, พินิจ นิลพานิชย์, กุสุมา นวลวัฒน์, บุญรา พรหมสถิต, พรทิพย์ วิจารณ์ และโสภาวรรณ มงคลธรรมากุล. 2543. แมลงศัตรูผลิตผลเกษตร. แมลงและสัตว์ศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและการบริหาร กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- นุชรีย์ ศิริ, ทศนีย์ แจ่มจรรยา, อโนทัย ภาวะพรมราช, รัชณี คำอาษา, จิราภรณ์ เสวะนา, ปิยะวรรณ เผ่าพันธุ์ และปิยะ จันทร์หอมฟุ้ง. 2546. เทคนิคการเพาะเลี้ยงศัตรูธรรมชาติและการควบคุมหนอนกออ้อยโดยชีววิธี. ใน : เอกสารประกอบการฝึกอบรม ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววินทรีย์แห่งชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นุชรีย์ ศิริ, ทศนีย์ แจ่มจรรยา, อโนทัย ภาวะพรมราช, วิยวรรณ บุญทัน, จิราภรณ์ เสวะนา, ปิยะวรรณ เผ่าพันธุ์, สิทธิชัย ปิตดาตะ และสันติชัย หัตถ์ฐาปนวัฒน์. 2547. เทคนิคการเพาะเลี้ยงศัตรูธรรมชาติและ การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี. ใน : เอกสารประกอบการฝึกอบรม ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีววินทรีย์แห่งชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ปิยะ จันทร์หอมฟุ้ง. 2544. การศึกษาการพัฒนาการเจริญเติบโตของหนอนผีเสื้อข้าวสาร *Corcyra cephalonica* Stal. ในอาหารต่างชนิด. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรทิพย์ วิจารณ์. 2549. การควบคุมแมลงผลิตผลการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.
- รัตนา นชะพันธ์. 2539. การควบคุมหนอนกออ้อยโดยใช้แตนเบียน. ใน : เอกสารวิชาการ : การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววินทรีย์เพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรมวิชาการเกษตร. 55-65.
- สถิตย์ ปฐมรัตน์. 2544. แตนเบียนไข่ *Trichogramma* spp. เทคนิคการเลี้ยงขยายพันธุ์. เอกสารวิชาการ การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. หน้า 35 – 44.
- สุภาพร รัตนราสี. 2548. ผลของอุณหภูมิต่อการฟักของแตนเบียนไข่ *Trichogramma* sp. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวิทย์ ชีร์พันธุ์วัฒน์. 2536. วัตถุดิบอาหารสัตว์และการใช้ประโยชน์ได้ของวัตถุดิบอาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์. 2549. แมลงศัตรู จุลินทรีย์ต่าง ๆ และสัตว์ศัตรูในโรงเก็บ. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- Allotey, J. and W. Azalekor. 2000. Some aspect of the biology and control using botanicals of the rice moth *Corcyra cephalonica* (Stainton) on some pulses. *Journal of Stored Products Research* 36: 235-243.
- Barnardi, E. B., M. L. Haddad and J. R. P. Parra. 2000. Comparison of artificial diets for rearing *Corcyra cephalonica* (Stainton, 1865) (Lep., Pyralidae) for *Trichogramma* mass product. *Revista Brasileira de Biologia* 60(1): 45-52.
- Lobdell, C. E., T. H. Yong, and M. P. Hoffmann. 2005. Host color preferences and short-range searching behavior of the egg parasitoid *Trichogramma ostrinae*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 116:127-134.
- Mansfield, S. and N. J. Mills. 2002. Host egg characteristics, physiological host range and parasitism following inundative releases of *Trichogramma platneri* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). *Environ. Entomol* 31(4): 723-731.
- Omkar, A. and S. Srivastava. 2003. Influence of six aphid prey species on development and reproduction of a ladybird beetle, *Coccinella septempunctata*. *Bio Control* 48(4): 379 – 393.
- Parra, J. R. P. and R. A. Zucchi. 2004. *Trichogramma* in Brazil: Feasibility of use after twenty year of research. *Neotropical Entomology* 33(3): 271-281.
- Pinto, I. D. and R. Stouthamer. 1994. Systematic of the Trichogrammatidae with emphasis on *Trichogramma*. In: E. Wajnberg and S.A. Hassan (eds.) *Biological Control With Egg Parasitoids*. CAB International, Wallingfords, UK.
- Raju, N. and T. Senguttuvan. 2004. A guide on mass production of bio-control agents. Anbil Dhamalingam Agricultural College and Research Institute, Tiruchirapalli. *Commercial Production of Bio-control Agents 1999 Syllabus*.
- Roriz, V., L. Oliveira and P. Garcia. 2005. Host suitability and preference studies of *Trichogramma cordubensis* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Available from: URL: <http://www.elsevier.com/locate/ybcon>.

Shahayaraj, K. and P. Sathianoorthi. 2002. Influence of different diets of *Corcyra cephalonica* on life history of a reduviid predator *Shynocoris marginatus* (FAB). *Journal of Central European Agriculture* 3(1):53-61.

Yazlovetsky, I. G. 1992. Development of artificial diets for entomophagous insects by understanding their nutrition and digestion. *In*: T. E. Anderson and N. C. Leppla (eds.) *Advances in Insect Rearing for Research and Pest Management*. Westview Press, U.S.A.