

เอกสารอ้างอิง

- ชุมพล กันทะ. 2533. หลักการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูในโรงเก็บ. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชูวิทย์ สุขปรากร, พินิจ นิลพานิชย์, กุสุมา นวลวัฒน์, บุษรา พรหมสถิต, พรทิพย์ วิสารทนนท์ และโสภารัตน มงคลธรรมากุล. 2543. แมลงศัตรูผลิตผลเกษตร. แมลงและสัตว์ศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและการบริหาร กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร.
- นุชรี ศรี, ทศนีย์ แจ่มจรรยา, อโนทัย ภาระพรมราช, รัชณี คำอาษา, จิราภรณ์ เสวะนา, ปิยะวรรณ เผ่าพันธุ์ และปิยะ จันทรหอมฟู. 2546. เทคนิคการเพาะเลี้ยงศัตรูธรรมชาติและการควบคุมหนอนกออ้อยโดยชีววิธี. ใน : เอกสารประกอบการฝึกอบรม ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นุชรี ศรี, ทศนีย์ แจ่มจรรยา, อโนทัย ภาระพรมราช, วิวรรณ บุญทัน, จิราภรณ์ เสวะนา, ปิยะวรรณ เผ่าพันธุ์, สิทธิชัย ปิตดาและ และสันติชัย หัตถ์ฐานวัฒน์. 2547. เทคนิคการเพาะเลี้ยงศัตรูธรรมชาติและควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี. ใน : เอกสารประกอบการฝึกอบรม ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ปิยะ จันทรหอมฟู. 2544. การศึกษาการพัฒนาการเจริญเติบโตของหนอนผีเสื้อข้าวสาร *Corcyra cephalonica* Stal. ในอาหารต่างชนิด. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรทิพย์ วิสารทนนท์. 2549. การควบคุมแมลงผลิตผลการเกษตร. กรมวิชาการเกษตร.
- รัตนา นชะพันธ์. 2539. การควบคุมหนอนกออ้อยโดยใช้แตนเบียน. ใน : เอกสารวิชาการ : การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์เพื่อการเกษตรยั่งยืน. กรมวิชาการเกษตร. 55-65.
- สถิตย์ ปฐมรัตน์. 2544. แตนเบียนไข่ *Trichogramma* spp. เทคนิคการเลี้ยงขยายพันธุ์. เอกสารวิชาการ การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. หน้า 35 – 44.
- สุภาพร รัตนารสี. 2548. ผลของอุณหภูมิต่อการฟักของแตนเบียนไข่ *Trichogramma* sp. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวิทย์ ชีรพันธุ์วัฒน์. 2536. วัตถุดิบอาหารสัตว์และการใช้ประโยชน์ได้ของวัตถุดิบอาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์. 2549. แมลงศัตรู จุลินทรีย์ต่าง ๆ และสัตว์ศัตรูใน
โรงเก็บ. 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, Wallingfors, 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.