

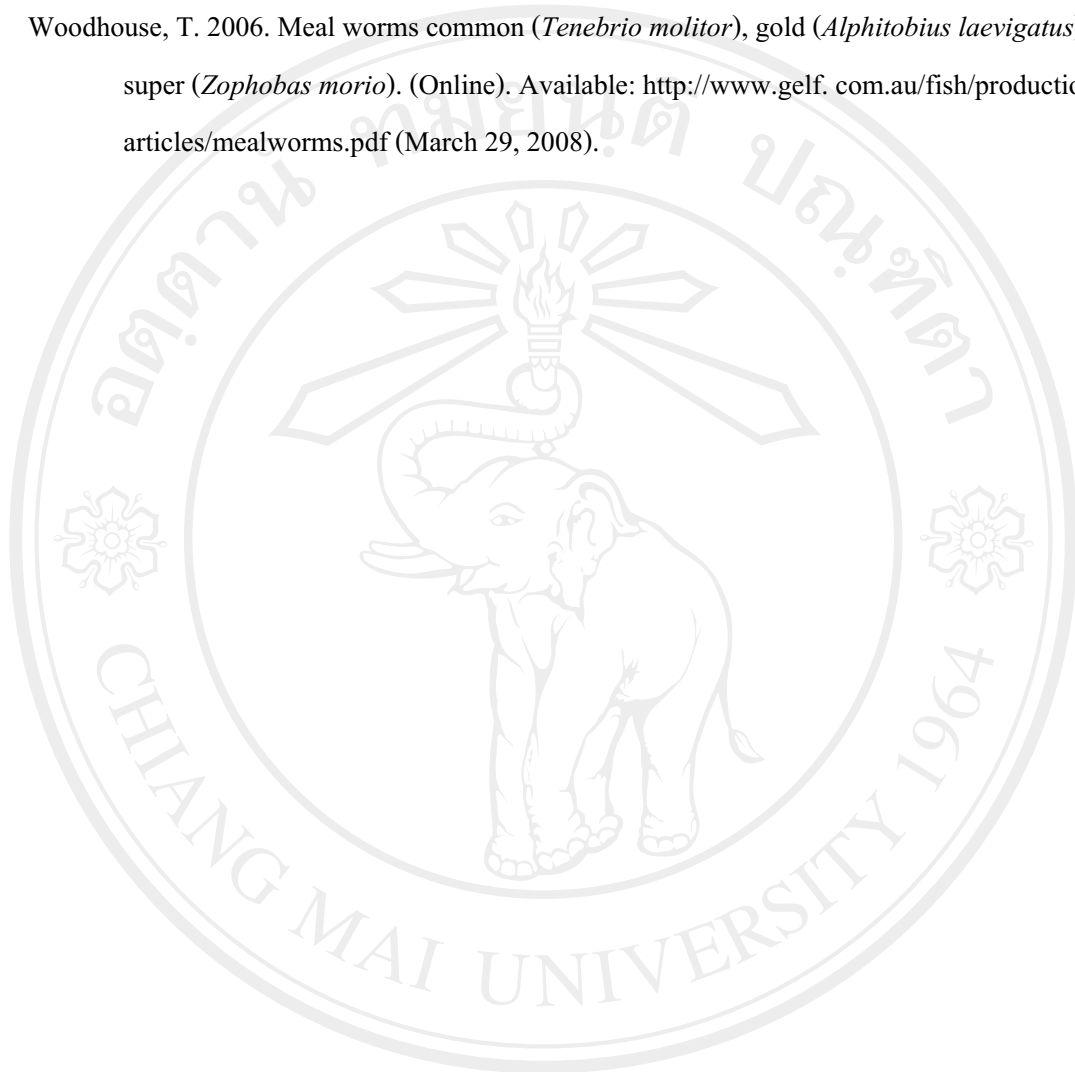
เอกสารอ้างอิง

- กองอาหารสัตว์. 2542. ถั่วเหลืองแหล่งโปรตีนในอาหารสัตว์. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.dld.go.th/nutrition/Nutrition_Knowledge/ARTICLE/ArtileP.htm (1 กุมภาพันธ์ 2553)
- บรรพต ณ ป้อมเพชร. 2525. การควบคุมศัตรูพืชและวัชพืชโดยชีววิธี. เอกสารพิเศษ ฉบับที่ 5. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 238 หน้า.
- พิกุล เทพพิพิช. 2544. คุณค่าทางโภชนาการของข้าว. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://www.school.net.th/library/create-web/10000/generality/10000-828.html> (2 กุมภาพันธ์ 2553)
- ภูริพงษ์ ประภาพรรณ. 2546. อิทธิพลของแมลงที่เป็นเหยื่อต่อวงจรชีวิตของมวนพิฆาต (*Eocanthecona furfcellata* (Wolff)). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 หน้า.
- วิวัฒน์ เสือสะอาด โกศล เจริญสม และอรพรรณ เกินอาษา. 2546. ชีววิทยา การเพาะเลี้ยง และการใช้ประโยชน์ของมวนตัวห้ำในการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. หน้า 147-159. ใน: จิระเดช แจ่มสว่าง (ผู้รวบรวม). การควบคุมโรคพืชและแมลงศัตรูพืชโดยชีววิธี. โครงการเกษตรสู่ชาติ โครงการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและชีวภัณฑ์ในการจัดการแมลงศัตรูพืชเพื่อทดแทนสารเคมีสังเคราะห์. ประชุมทอง พรินด์ิ่ง กรุ๊ป, นนทบุรี.
- ศูนย์บริหารศัตรูพืช จังหวัดเชียงใหม่. 2548. การใช้มวนพิฆาต ควบคุมหนอนผีเสื้อศัตรูพืช. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://pmc08.doae.go.th/Webpages/StinkBugs.html> (20 ธันวาคม 2552).
- สถาบันวิจัยอาหารสัตว์น้ำจืด. 2553. วัตถุประสงค์ที่ใช้ในอาหารสัตว์น้ำสำเร็จรูป. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.fisheries.go.th/if-inland_feed/distribute/rawmat.htm (3 กุมภาพันธ์ 2553)
- สมจินตนา ทুমแสน และอิสระ พุททสิมมา. 2553. คุณค่าทางอาหารและประโยชน์ของถั่วเขียว. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: http://www.ekaset.net/index.php?option=com_content&task=view&id=38&Itemid=39 (1 กุมภาพันธ์ 2553)

- สุธรรม อารีกุล. 2506. มวนที่สำคัญของประเทศไทย. เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 8. โรงพิมพ์บูรพาศิลป์, พระนคร. 196 หน้า.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ. 2548. นิเวศวิทยาวิเคราะห์ทางกีฏวิทยา. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม. 180 หน้า.
- Castellanos, C. 2008. Superworm *Zophobas morio*. (Online). Available: <http://www.progeckos.com/caresheets/superworm.pdf> (August 5, 2008).
- Demerec, M. (ed.). 1994. Biology of Drosophila. Facsimile edition. Cold Spring Harbor Press, New York. 632 pp.
- Flank, L. 2002. Raising insects as reptile food. (Online). Available: <http://www.geocities.com/CapeCanaveral/Hangar/2437/raisingfood.html> (August 1, 2008).
- Gill, R. J. (ed.). 1988. California Plant Pest and Disease Report. 7th ed. California Department of Food and Agriculture Analysis and Identification Branch, California. 71 pp.
- HAYHOE. 2008. Wheat bran. (Online). Available: http://www.hayhoe.com/wheat_bran_nutrition_facts.htm (September 21, 2008).
- Napompeth, B. 1973. Ecology and population dynamics of the corn planthopper, *Peregrinus maidis* (Ashmead) (Homoptera: Delphacidae), in Hawaii. Ph.D. Dissertation. University of Hawaii, Honolulu. 257 pp.
- Quennedey, A. and B. Quennedey. 1999. Development of the wing discs of *Zophobas atratus* under natural and experimental conditions: occurrence of a gradual larval-pupal commitment in the epidermis of tenebrionid beetles. Cell Tissue Res. 296(1): 619-634.
- Quennedey, A., N. Aribi, C. Everaerts and J. Delbecque. 1995. Postembryonic development of *Zophobas atratus* Fab. (Coleoptera: Tenebrionidae) under crowded or isolated conditions applications. J. Insect Physiol. 41(2): 143-152.
- Tschinkel, W. R. 1981. Larval dispersal and cannibalism in a natural population of *Zophobas atratus* (Coleoptera: Tenebrionidae). Anim. Behav. 29(4): 990-996.
- Tschinkel, W. R. 1984. *Zophobas atratus* (Fab.) and *Z. rugipes* Kirsch (Coleoptera: Tenebrionidae) are the same species. The Coleopterists Bulletin 38(4): 325-333.
- USDA. 2008. Diet. (Online). Available: <http://www.loveablepocketpets.com/diet.htm> (August 5, 2008).

Wikipedia. 2007. *Zophobas morio*. (Online). Available: <http://en.wikipedia.org/wiki/superworm>
(March 27, 2008).

Woodhouse, T. 2006. Meal worms common (*Tenebrio molitor*), gold (*Alphitobius laevigatus*) and super (*Zophobas morio*). (Online). Available: http://www.gelf.com.au/fish/production_articles/mealworms.pdf (March 29, 2008).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

