

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว. 2010.เทคนิคการเลี้ยงขยายพันธุ์หนอนนก.
 สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร.
 กองอาหารสัตว์. 2551. ถั่วเหลืองแหล่งโปรตีนในอาหารสัตว์. เอกสารวิชาการกองอาหารสัตว์ กรม
 ปศุสัตว์.
 ขาวสตราวัน. 2556. โปรตีนจากแมลง. ฉบับประจำวันที 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2556. ปีที่ 23 ฉบับที่
 8206.
 แจ่มจันทร์ พิริยะพงศ์. 2525. รายงานคุณค่าทางอาหารของหนอนนก. ฝ่ายเพาะเลี้ยงสัตว์ป่ากรมป่า
 ไม้. กรุงเทพมหานคร. 13 หน้า.
 จิราภรณ์ เสวงนา และทัศนีย์ แจ่มจรรยา. 2544. การเลี้ยงหนอนนก (*Tenebrio molitor* L.). แก่น
 เกษตร 29(4) : 194–200.
 ทัศนีย์ แจ่มจรรยา. 2555. ความยั่งยืนของธุรกิจแมลงกินได้. แก่นเกษตร 40 : 203-206.
 เปรมกมล นาหัวหนอง และสุวรินทร์ บารุงสุข. 2556. ผลสูตรอาหารชนิดต่างๆกันต่อการ
 เจริญเติบโตของหนอนนก. การประชุมวิชาการงานเกษตรนเรศวร ครั้งที่ 11 วันที่ 30–31
 กรกฎาคม 2556 ณ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัย
 นเรศวร.
 เพชรรัตน์ จงสกุลศรี. 2553. ผลิตภัณฑ์ข้าวเม่าที่มีธัญพืชเสริมแคลเซียมทดแทน. วิทยานิพนธ์
 หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
 ยุพร พิชกมูตร. 2550. การใช้ประโยชน์จากกากถั่วเหลือง. วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง 15(2) :
 34-41.
 มงคล อินทรีย์งาม. 2553. การเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : ทานตะวัน.
 นฤมล แสงประดับ. 2525. สัตว์ที่ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ
 ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหา
 วิทยาลัย.
 รัตนา นชะพงษ์ และสุพันธา จิตต์ชื่น. 2545. อัตราการปล่อยมวลพืมาต *E. furcellata* ควบคุม
 หนอนกระทุ้งในถั่วเหลือง. รายงานผลการวิจัย 2545 กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทาง
 ชีวภาพ, กองกีฏสัตว์วิทยา. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
 ลือเอก ภูพัฒน์กุล. 2554. คู่มือการเพาะเลี้ยงหนอนนก. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5
 กรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดสงขลา.

- วรากร วราอศวปติ จ่านง วิสุทธิแพทย์ ชูเกียรติ มณีธร. 2518. แมลงที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เอกสารวิจัยฉบับที่ 7 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมหาสารคาม
- ศรีสกุล วรจันทร์ ฅนทัย วิจิตโรทัย และจรรยา คงฤทธิ์. 2551. คู่มือปฏิบัติการโภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชา เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง. อุ่น ลีวานิช. 2531. แมลงที่กินได้. กลีกร 61(6) : 547-535.
- โสภณ บุญล้ำ. 2555. การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตหนอนนก. วารสารวิจัยเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่ 4(3) : 1.
- โสภณ บุญล้ำ. 2556. คู่มือเพาะเลี้ยงหนอนนก. โครงการคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี.
- อุ่น ลีวานิช. 2531. แมลงที่กินได้. กลีกร 61(6) : 547-535.
- อุ่น ลีวานิช. 2540. แมลงกับวัฒนธรรมพื้นบ้าน. บทบรรณาธิการ วารสารกัญและสัตววิทยา. 19(3) : 1-2.
- อดิษฐ์ เจริญพาณิชย์. 2545. หนอนนกงานอิสระสร้างเงิน. คู่มือการเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ, กรุงเทพฯ.
- อานนท์ เขจรารูญ. 2547. ธุรกิจอาหารปลาสด. กรุงเทพฯ : พงษ์สาส์น.
- อภินันท์ สุวรรณรักษ์. 2543. หนอนนก : อาหารสุขภาพสัตว์. วารสารแม่โจ้ปริทัศน์ 1(6) : 68-75.
- AOAC. 2000. AOAC official method of analysis. Maryland, USA.
- Cololey, L. S. 1990. Scientific Guide for Pest Control Operation for Pesticides. Harvesting Publishing Co., New York.
- DeForiart, G.R. 1975. Insects as a Source of Protein. Bulletin Entomological Society of America 21(3): 161-163.
- DeFoliart, G.R. 1997. An Overview of the Role of Edible Insects in Preserving Biodiversity. Ecology of Food and Nutrition 36(2-4) : 109-132.
- Elpel, T. J. 1996. Raising mealworms. The Food Insects Newsletter 9(1) : 1-2.
- Evan, D.E. 1975. The Life of Beetles. Oxford, Great Britain.
- Evan, D.E. 1983. "The Biology of Stored Products. .Coleoptera Proceedings of Autralian Development Assistant". Course on Preservation of stored Cereals, CSIRO Division of Entomology Canberra, Australia.
- FAO. 2012. Assessing the Potential of Insects as Food and Feed in assuring Food Security. Technical Consultation Meeting 23-25 January 2012, Rome, Italy.
- FAO. 2013. Edible Insect. Future Prospects for Food and Feed Security. Food and Agriculture Organization of the United Nations.

- Ghaly, A.E., and Aikoaik, F.N. 2009. "The Yellow Mealworm as a Novel Source of Protein".
American Journal of Agricultural and Biological Sciences. 4(4) : 319-331. 73
- Halloran, A. 2012. The Contribution of Insect to Food Security, Likelihood and the
Environment.[Online.]Available <http://www.fao.org/docrep/018/i3264e/i3264e00.pdf>
- Hill, S.D. 1990. Pest of Stored Products and Their Control. Belhaven Press Publication. pp 247.
- Hogan, G.R. 1991. Selenium-induced mortality and tissue distribution studies in *Tenebrio molitor*
L. Environmental Entomology 20(3) : 790-791.
- Yhoung-aree, J., Puwastein, P. and Attig, A. 1997. Edible insect in Thailand: an unconventional
protein source. Ecology of Food and Nutrition. 36 : 133-149.