

เอกสารอ้างอิง

- กระปุกดอทคอม. 2555. อีหนูนุษชาวยุโรปหันมากินแมลงหลังพบอดมด้วยโปรตีน. (อ้างอิงเมื่อ 23 เมษายน 2555). สืบค้นจาก URL:http://fb.kapook.com/hiligh_67126.html
- ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์ และยงยุทธ ไวกกุล. 2544. การใช้ไหมป่าอีรี *Philosamia ricini* Boisd. เป็นอาหารปลาสวยงาม. การสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2544. 26-27 มกราคม 2544. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ เยาวมาลย์ คำเจริญ และอนันต์ พลธานี. 2547ก. คุณค่าทางโภชนาการของไหมอีรี *Philosamia ricini* B. ที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ ฉลอง วชิราภากร ยงยุทธ ไวกกุล และบรรดิษฐ์ วัชรศักดิ์เพชร. 2547ข. การตรวจสอบเบื้องต้นเพื่อหาปริมาณกรดไฮโดรโซยานิคในไหมอีรีที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุทธิดา อัญญาโพธิ์. 2548. โครงการหนอนผีเสื้อยักษ์ศึกษาเส้นใยสู่ระดับอุตสาหกรรมสิ่งทอ. UpDate (213).
- สมหวัง ด่านชัยวิจิตร (บรรณาธิการ). 2534. การทำให้ปราศจากเชื้อและการทำลายเชื้อ. โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์: กรุงเทพฯ.
- อุษา กลิ่นหอม ชุศรี ราศรีรัตน์ และ ศุภรัตน์ จิตต์จำนง. 2527. การศึกษาคุณค่าทางอาหารปราสาท และส่วนประกอบที่เป็นพิษในแมลงบางชนิดที่เป็นอาหารของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานผลการวิจัย ทนอดหนุนการวิจัยประเภททั่วไป มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม.
- Akai, H. 2004. Recent advances in wild silk technology. International Workshop on Wild Silkmoths and Silks "Current Advances and Development in Wild Silkmoths and Tropical Bombyx Silks". 11-14th October 2004, Sofitel Raja Orchid. Khon Kaen, Thailand.
- Anonymous. 2003. Encyclopedia *Attacus atlas*. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://www.nationmaster.com/encyclopedia/Attacus_atlas.
- Anonymous. 2008a. Atlas moth (*Attacus atlas*): Species accounts. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://www.animalslink.org/pages/2524/Butterflies-Skippers-moth-Lepidoptera-Atlas-moth-Attacus_atlas-species-accounts.html.
- Anonymous. 2008b. Golden Silkworm (*Cricula trifenestrata*). (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://rareanimal.blogspot.com/2008_04_01_archive.html.
- Anonymous. (n.d.). *Attacus atlas*. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Atlas_moth.

- Ellenrieder, N.V., and R.W. Garrison. 2004. Lepidoptera (Butterflies, Skippers, and Moths). (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: [http:// www.novelguide.com/a/ciscover/grze_03_00210.html](http://www.novelguide.com/a/ciscover/grze_03_00210.html)
- Kakati, L.N. 2004. Rearing and utilization of wild silkmoths and silk “current advances and development in wild silkmoths and tropical Bombyx silk”. 11-14 October 2004. Sofitel Raja Orchid. Khon Kaen, Thailand.
- Khan, Z.M.S., and N. Suryanarayana. (n.d.). Tasar silk yarn & fabric status and production status and future prospects. Central Tasar Research and Training Institute, Piska Nagri, Ranchi-835 303 Jharkhand. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL:http://www.seri.ap.gov.in/tasar_yarn_fabric.htm
- Jolly, M.S., S.K. Sen., T.N. Sonwalkar, and G.K. Prasad. 1981. Non-mulberry silks. FAO : Rome.
- Sarkar, D.C. 1988. Eri culture in India. Central Silk Board: Bangalore.
- Shrivastava, B., and A.K. Ghosh. 2003. Protein purification, cDNA cloning and characterization of a protease inhibitor from the Indian tasar silkworm, *Antheraea mylitta*. Insect Biochem Mol. Biol. 33(10): 1025-1033.
- Shono (eds.), Edible forest insects as food: humans bite back. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO): Bangkok.
- Sirimungkararat, S., W. Saksirirat, T. Pitirit, K. Apinakpong, and A. Nathongkham. 2010. Value added creation of processed insect food menus of avocado hairy caterpillar (*Cricula trifenestrata* H.). International Journal Wild Silkmoths & Silk 14: 31-38.
- Sirimungkararat, S., W. Saksirirat, T. Nopparat, and A. Nathongkham. 2010. Edible products from eri silkworm (*Samia ricini* D.) and mulberry silkworm (*Bombyx mori* L.) in Thailand, pp. 189-200. In Durst, P.B., D.V. Johnson, R.N. Leslie, and K.
- Sirimungkararat, S., T. Pitirit, S. Kaewrahun, K. Apinakpong, and T. Nakdang. 2009. A new safety processed food from avocado hairy caterpillar (*Cricula trifenestrata* H.) in Thailand . ABIC 2009. 22-25 September 2009. Queen Sirikit National Convention Center. Bangkok, Thailand.