

เอกสารอ้างอิง

กรมหมื่นไหม. 2554. ข้อมูลสถิติค้านหมื่นไหม. (อ้างเมื่อ 20 มิถุนายน 2554) สืบค้นจาก:

URL: <http://www.qthaisilk.com/>

พิพัชช์ ธรรมธรรม วานา กัณฑะสุต และ สุธรรม อารีกุล. 2535. การเลี้ยงไหมป่าอีรีด้วยพืชอาหารชนิดต่างๆ. รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 30. 29 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2535. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและพลังงาน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

ราพิชญ์ พัฒนาศรีฐานนท์ อุดมย์ ปิตาระแต บังอร แสงกุตierre และ บุญนา อุ่นศรี. 2534. การเลี้ยงไหมป่า “อีรี” ด้วยใบมันสำปะหลัง. รายงานการวิจัยโรงเรียนเมืองพลพิทยาคม จังหวัดขอนแก่น. (เอกสารนำเสนอ)

ศานิต รัตนกุમะ. 2539. โครงสร้างของแมลงและหน้าที่. ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิวัลย์ สิริมั่งครารัตน์. 2546. ไหมอีรี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
(แผ่นพับ)

ศิวัลย์ สิริมั่งครารัตน์ เยาวมาลย์ คำเจริญ และอนันต์ พลธรานี. 2547ก. คุณค่าทางโภชนาการของไหมอีรี *Philosamia ricini* B. ที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ศิวัลย์ สิริมั่งครารัตน์ ฉลอง วชิราภากร ยงยุทธ ไวคุกุล และบรรดิษฐ์ วงศ์กัตติเพชร. 2547ข. การตรวจสอบเบื้องต้นเพื่อหาปริมาณกรดไฮโดรไซเดียนิกในไหมอีรีที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อกิจातิ พงษ์ศรีหดคล้าย และ ถิรรีร์ สุพานิช. 2547. ร่างขัธนศาสตร์หมื่นไหม. (อ้างอิงเมื่อ 7 พฤษภาคม 2547) สืบค้นจาก <http://www.oae.go.th/thaisilk/download/008.doc>

Akai, H. 2002. Development and contribution of international society for wild silkworms.

International Journal of Wild Silkworm & Silk (7): 1-10.

Amnuay, P., Lampe, E.J. Rudolf, H. Inoue, R.D. Kennett, and I.J. Kitching. 1990. Moths of Thailand. Brothers of St.Gabriel: Bangkok.

Anonymous. 2006. Saturniidae. (cited 10 Nov 2006) Available from: URL:<http://www.en-wikipedia.org/wiki/saturniidae>

Bhardwaj, N., S. Nayak, and S.C. Kundu. 2011. Silk proteins as biomaterial for tissue engineering

- and regenerative medicine. New visions for biomaterials and regenerative medicine. 16-17 Mar 2011. Sree Chitra Tirunal Institute for Medical Sciences & Technology. India.
- Borror, D., A.C. Triplehorn, and N.F. Johnson. 1989. An introduction to the study of insects. Orlando, Fla: Saunders College.
- Dash, R., M. Mandal, and S.K. Ghosh. 2008. Silk sericin protein of tropical tarsa silkworm inhibits UVB-induced apoptosis in human skin keratinocytes. Mol. Cell. Biochem. 311: 111-119.
- Dash, R., C. Achrya, P.C. Bindo, and S.C. kundu. 2007. Antioxidant potential of silk protein sericin against hydrogen peroxide-induced oxidative stress in skin fibroblasts. BMB reports. 41(3): 236-241.
- John, M. 2006. Emperor moths (Saturniidae) from Thailand. (cited 10 Nov 2006)
Available from: URL:<http://www.thaibugs.com/mothssat.htm>
- Peigler, R.S. 1989. *Attacus*. A revision of the Indo-Australian genus *Attacus*. The Lepidoptera research foundation: California.
- Peigler, R.S. 1994. Catalog of parasitoids of Saturniidae of the world. Journal of Research on the Lepidoptera 33: 1-121.
- Prakash, B.M., and H.P. Puttaraju. 2006. *Wolbachia* endosymbiont in some insect pests of sericulture. Current Science 90 (12): 1671-1674.
- Saha, M., and S.C. Kundu. 2006. Molecular identification of tropical tasar silkworm (*Antheraea mylitta*) ecoraces with RAPD and SCAR marker. Biochemical genetic 4: 75-88.
- Sahu, A.K., R. Chakravorty, and B.C. Prasad. 2004. Survey, collection, characterization and conservation of muga silkworm, *Antheraea assamensis* Helfer. International Workshop on 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.
- Sarkar, D.C. 1988. Ericulture in India. Grafo Printers: Bangalore.
- Sathe. T.V., A.D. Jadbav, R. Kavane, and S. Thite. 2004. Biodiversity of wild silkmoths from western Maharashtra. International Workshop on 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.
- Shamitha, G., and A. P. Rao. 2006. Studies on the filament of tasar silkworm, *Antheraea mylitta* D. (Andhra local ecorace). Current Science 12(90): 1667-1671.

Sirimungkararat, S., W. saksirirat, T. Pitirit, K. Apinakpong, and A. Natongkham. 2010. Value added creation of processed insect food menus of avocado hairy caterpillar (*Cricula trifenestrata* H.). International Journal Wild Silkmoth&Silk. 14: 31-38.

