

เอกสารอ้างอิง

- กรมหม่อนไหม. 2554. ข้อมูลสถิติด้านหม่อนไหม. (อ้างอิงเมื่อ 20 มิถุนายน 2554) สืบค้นจาก:
URL: <http://www.qthaisilk.com/>
- ทิพย์วดี อรรถธรรม วาสนา กัณหาสุต และ สุธรรม อารีกุล. 2535. การเลี้ยงไหมป่าอี่รีด้วยพืชอาหารชนิดต่างๆ. รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 30. 29 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2535. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและพลังงาน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- วราพิชญ์ พัฒนเศรษฐนันท์ อดุลย์ ปิตาระแต่ บังอร แวงกุดเรือ และ บุชบา อุ๋นศรี. 2534. การเลี้ยงไหมป่า “อี่รี” ด้วยใบมันสำปะหลัง. รายงานการวิจัยโรงเรียนเมืองพลพิทยาคม จังหวัดขอนแก่น. (เอกสารโรเนียว)
- ศานิต รัตนภุมมะ. 2539. โครงสร้างของแมลงและหน้าที่. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริลัย สิริมังครารัตน์. 2546. ไหมอี่รี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. (แผ่นพับ)
- _____ ยาวมาลย์ คำเจริญ และอนันต์ พลธานี. 2547ก. คุณค่าทางโภชนาการของไหมอี่รี *Philosamia ricini* B. ที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- _____ ฉลอง วชิราภากร ยงยุทธ ไวกกุล และบรรดิษฐ์ วัชภัคดีเพชร. 2547ข. การตรวจสอบเบื้องต้นเพื่อหาปริมาณกรดไฮโดรไซยานิกในไหมอี่รีที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย และ ธีรวิรุ์ สุพานิช. 2547. ร่างยุทธศาสตร์หม่อนไหม. (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 silkmoths. *International Journal of Wild Silkmoth and 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.
- Borrer, 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 tassar silkworm inhibits UVB-induced apoptosis in human skin keratinocytes. *Mol. Cell. Biochem.* 311: 111-119.
- _____, C. Acharya, 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.
- _____. 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 tassar 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 tassar 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 and Silk* 14: 31-38.