

เอกสารอ้างอิง

- ทิพย์วดี อรรถธรรม วาสนา กันหะสุต และสุธรรม อารีกุล. 2535. การเลี้ยงไหมป่าอีรี่ด้วยพืชอาหารชนิดต่างๆ. รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 30 สาขาพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2535. หน้า 291 – 300.
- นิรนาม. 2550. โลกล้านนา : ข้าวของเครื่องใช้, เบ็ด. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: [http:// www.lannaworld.com/things/bed.htm](http://www.lannaworld.com/things/bed.htm).
- ภาสกร ปรีดี และกัญญารัตน์ ช้อยสำโรง. 2549. การศึกษาโปรตีนเซรีซินในรังไหมพันธุ์ไทยที่สกัดโดยน้ำร้อนที่อุณหภูมิต่างๆ. รายงานการศึกษาปัญหาพิเศษ ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- วราพิชญ์ พัฒนเศรษฐนันท์ อุดลย์ ปิตาระแต่ บังอร แวงกุดเรือ และบุษบา อุ่นศรี. 2534. การเลี้ยงไหมป่า“อีรี่”ด้วยใบมันสำปะหลัง. รายงานวิจัยโรงเรียนเมืองพลพิทยาคม. (เอกสารโรเนียว)
- ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ ประภาศ โฉลกพันธุ์รัตน์ และยงยุทธ ไวกุล. 2544. การใช้ไหมป่าอีรี่ *Philosamia ricini* Boisd. เป็นอาหารปลาสวยงาม. การสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2544 วันที่ 26-27 มกราคม 2544 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ เยาวมาลย์ คำเจริญ และอนันต์ พลธานี. 2547. คุณค่าทางโภชนาการของไหมอีรี่ *Philosamia ricini* B. ที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ ดวงรัตน์ ธงภักดิ์ และวีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์. 2537. ผลของอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตและการฟักออกของไข่ไหมป่าอีรี่ *Philosamia ricini* Boisd. ข่าวสารเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 23(1-2): 29-38.
- สุธรรม อารีกุล. 2534. การเลี้ยงไหมป่าอีรี่เพื่อการพัฒนาอีสาน. ข่าววิจัยและเทคโนโลยี 10 (11): 1-3.
- Acharya, C., S.K. Ghosh, and S.C. Kundu. 2008. Silk fibroin film from non-mulberry tropical tasar silkworms: A novel substrate for in vitro fibroblast culture. *Acta Biomaterialia* (Article in Press)
- Acharya C. and Ghosh S.K. 2008. Silk fibroin protein from mulberry and non-mulberry silkworms: cytotoxicity, biocompatibility and kinetics of L929 murine fibroblast adhesion. *J. Mater. Sci. : Mater Med.* (in press).
- Akai, H. 2002. Development and contribution of international society for wild silkmoths. *International Journal of Wild Silkmoth and Silk.* 7: 1-10.
- Anonymous. 2003. *Encyclopedia Attacus atlas* . (cited 28 Aug 2008) Available from: URL:[http://www. nationmaster.com/encyclopedia/Attacus atlas](http://www.nationmaster.com/encyclopedia/Attacus_atlas).
- Anonymous. (n.d.). Raintorent silk cooperative (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: <http://www.Rainforest silk.org2royal silk phfd>.
- Anonymous. 2008. Golden Silkworm (*Cricula trifenestrata*). (cited 28 Aug 2008) Available from: URL:http://rareanimal.blogspot.com/2008_04_01_archive.html.

- Atthathom, T., S. Sirimungkararat, and V. Pattanasethanum. 2002. Eri-silkworm: potential culture on cassava leaf, factors affecting culturing and production cost analysis. Proceeding of the XIXth Congress of the International Sericultural Commission. 21-25th September 2002. Queen Sirikit National Convention Center. Bangkok.
- Chin, M. 2002. Radical shit in jogja. Expect the unexpected. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://www.michellechin.net/writings/16_html.
- Dash, R., M. Mandal, S. Ghosh, and S. Kundu. 2008. Silk sericin protein of tropical tasar silkworm inhibits UVB-induced apoptosis in human skin keratinocytes. *Mol Cell Biochem*.
- Dash, R., S.K. Ghosh, David, L. Kaplan, and S.C. Kundu. 2007. Purification and biochemical characterization of a 70 kDa sericin from tropical tasar silkworm, *Antheraea mylitta*. *Comparative Biochemistry and Physiology* 147(1): 129-134.
- Indiamart. 2003. Sericulture. (cited 13 Oct 2003) Available from: URL: [http:// apparel. Indiamart. com/ cgi/print-text.cgi](http://apparel.indiamart.com/cgi/print-text.cgi).
- Iwaoka, M., R. Kanekatsu, E. Lizuka, M. Yajima, K. Shirai, and K. Kiguchi. 2002. Studies on composite fibers produced from fibroin of wild silkmoths and cellulose. *Journal of Insect Biotechnology and Sericology*. 71(3): 157-165.
- Jaarsma, M. 2007. Moral pointers series shameless gold I, II & III 2002. In ^{1/} : Turner, C. ed. Borobudur auction: Southeast Asian Contemporary. pp. 226. Borobudur Auction Pte Ltd, Singapore.
- Jolly, M.S., S.K. Sen., T.N. Sonwalkar, and G.K. Prasad. 1981. Non-mulberry silks. FAO : Rome.
- Karylaya, S., G. Wardha, S. Ahmedabad, S. Karylaya and G. Gujrat. 2003. Improved spinning of eri cocoon (silk wastes) by Ambar Charkha. (cited 13 Oct. 2003) Available from: URL: [http:// nerdatabank.nic.in/ techspinning.htm](http://nerdatabank.nic.in/techspinning.htm), 4 March 2003.
- Kato, H., T. Hata, and M. Tsukada. 2004. potentialities of natural dye stuffs as antifeedant against varied carpet beetle, *Anthrenus verbasci* JARQ. 38(4): 241-251.
- Nurmalitasari, G., and F. Kuroda. 1995. Indonesia's Progress in the Development of wild silkmoths. (cited 28 August 2008) Available from: URL: [http://www.jogja.com/image/Nagoya English.pdf](http://www.jogja.com/image/Nagoya%20English.pdf).
- Oommen P.J. 2004. Silks Of India. 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.
- Roy, S., P. Aravind, C. Madhurantakan, A. K. Ghosh, R. Sankaranarayanan, and A.K. Das. 2006. Crystallisation and preliminary X-ray diffraction analysis of a protease inhibitor from the hemolymph of the Indian tasar silkworm *Antheraea mylitta*. *Acta Crystallogr Sect F Struct. Biol. Crystcomm* 62(7): 669-671.

- Sarkar, D.C. 1988. *Ericulture in India*. Central Silk Board: Bangalore.
- Sirimungkararat, S., T. Atthathom, and W. Saksirirat. 2002. Development of eri silkworm rearing technique using cassava leaf as food plant and its textile production. Proceedings of the XIXth Congress of the International Sericultural Commission. 21-25th September 2002. Queen Sirikit National Convention Center. Bangkok.
- Sirimungkararat, S., T. Sangtamat, W. Saksirirat and Y. Waikakul. 2005. New food plants for eri silkworm rearing. *Int. J. Wild Silkmoth & Silk*. 10: 27-34.
- Sirimungkararat, S., S. Kamoltip and W. Saksirirat. 2005. Reeling of eri cocoon (*Philosamia ricini* B.) for silk yarn production. *Int. J. Wild Silkmoth & Silk*. 10: 35-39.
- Suporn, N., W. Senakoon, S. Sirimungkararat, T. Senawong, and P. Kitikoon. 2008. Biological activities of sericins of eri cocoon degumming water. International Workshop on Sericulture and Weaving Silk 2008. 28-29 August 2008. Taksila Hotel, Maha Sarakham, Thailand.
- Tan, R. 2001. Atlas Moth. (cited 27 Aug 2008) Available from: URL: http://www.naturia.per.sg/buloh/inverts/atlas_moth.htm
- Wongtong, S., P. Areekul, A. Onlamoon, and S. Tragoolgarn. 1980. Research on wild silkworm cultivation in the highlands of northern Thailand. Final Report of Highland Agriculture Project 1976-1980. Kasetsart University, Bangkok.
- Zhang, Y. 2002. Applications of naturals. *Biotechnology Advances* 20: 91-100.