

เอกสารอ้างอิง

- วราพิชญ์ พัฒนเศรษฐฐานนท์ อุดลย์ ปิตาระแต่ บังอร แวงกุดเรือ และ บุชบา อุ่นศรี. 2534. การเลี้ยงไหมป่าอี่ร์ด้วยใบมันสำปะหลัง. รายงานวิจัยโรงเรียนเมืองพลวิทยาคม ขอนแก่น.
- ศิริลัษ สิริมังการรัตน์ ดวงรัตน์ ธงภักดิ์ และ วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์. 2537. ผลของอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตและการฟักออกของไข่ไหมป่าอี่ร์ *Philosamia ricini* Boisd. ข่าวสารเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 23(1-2): 29-38.
- ศิริลัษ สิริมังการรัตน์ ประภาศ โฉลกพันธ์รัตน์ และยงยุทธ ไวกกุล. 2544. การใช้ไหมป่าอี่ร์ *Philosamia ricini* Boisd. เป็นอาหารปลาสวยงาม. การสัมมนาวิชาการเกษตร ประจำปี 2544. 26-27 มกราคม 2544. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. จัดโดย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ศูนย์ฝึกอบรมการพัฒนาการเกษตรนานาชาติ กรมวิชาการเกษตร.
- ศิริลัษ สิริมังการรัตน์ ฉลอง วชิราภากร ยงยุทธ ไวกกุล และบรรดิษฐ์ วัชรภักดิ์เพชร. 2547. การตรวจสอบเบื้องต้นเพื่อหาปริมาณกรดไฮโดรไซยานิกในไหมอี่ร์ที่เลี้ยงด้วยใบมันสำปะหลัง. การสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. 26-27 มกราคม 2547 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุธรรม อารีกุล. 2534. การเลี้ยงไหมป่าอี่ร์เพื่อการพัฒนาอีสาน. ข่าววิจัยและเทคโนโลยี 10(11): 1- 3.
- Ahmed, S.A., L.C. Dutta, and M.C. Sarmah. 2012. Bio-efficacy of some insecticides against leaf eating caterpillar *Cricula trifenestrata* Helfer (Lepidoptera : Saturniidae) infesting som *Persea bombycina* Kust plantation. Academic Journal of Entomology 5(2): 94-98.
- 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. 2008. Golden Silkworm (*Cricula trifenestrata*). (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://rareanimal.blogspot.com/2008_04_01_archive.html.
- Anonymous. (n.d.). Raintorent silk cooperative. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: <http://www.Rainforest silk.org2royal silk phfd>.
- Attathom, T., S. Sirimungkararat, and V. Pattanasethanun. 2002. Eri-silkworm: potential culture on cassava leaf, factors affecting culturing and production cost analysis. Proceedings of the XIXth Congress of The Internation Sericultural Comission, 21-25th September 2002. Queen Sirikit National Convention Center. Bangkok, Thailand.
- Chin, M. 2002. Radical shit in jogja. Expect the unexpected. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://www.michellechin.net/writings/16_html.

- Craig, C.L. (n.d.). Wild silk production for conserving protected areas in developing countries. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: <http://www.frame web org/file download.php>.
- Huq, S.B., M. Hossian, and A.B. Khan. 1991. Biology of *Cricula trifenestrata* (Lepidoptera : Saturniidae), a leaf eating caterpillar of mango. *Bangladesh Journal of Entomology* 1(1): 19-26.
- Iwaoka, M., R. Kanekatsu, E. Lizuka, M. Yajima, K. Shirai, and K. Kiguchi. 2002. Students 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, pp. 226. *In* Turner, C. (ed.). *Borobudur auction: Southeast Asian Contemporary*. Borobudur Auction Pte Ltd, Singapore.
- Jolly, M.S., S.K. Sen., T.N. Sonwalkar, and G.K. Prasad. 1981. *Non-mulberry silks*. FAO : Rome.
- Kato, H., T. Hata, and M. Tsukada. 2004. Potentialities of natural dye stuffs as anti-feedant 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 Aug 2008) Available from: URL: <http://www.jog-ja.com/image/Nagoya English.pdf>.
- Pal, S., and P.S. Medda. 2006. Occurrence of wild silkmoth, *Cricula trifenestrata* (Helfer) on cashew, *Anacardium occidentale* L. under teria conditions of west bengal. *Orissa Journal of Horticulture* 34(1): 117.
- Rono, M., M.A. Ahad, S.M. Hasan, M.F. Uddin, and A.K.M.N. Islam. 2008. Morphometrics measurement of mango defoliator *Cricula trifenestrata* (F. Lepidoptera: Saturniidae). *Int. J. Sustain. Crop Prod.* 3(3): 45-48.
- 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 Internation Sericultural Comission*. 21-25th September 2002. Queen Sirikit National Convention Center. Bangkok, Thailand.
- Sirimungkararat, S., T. Sangtamat, W. Saksirirat and Y. Waikakul. 2005a. New food plants for eri silkworm rearing. *Int. J. Wild Silkmoth & Silk.* 10: 27-34.
- Sirimungkararat, S., S. Kamoltip and W. Saksirirat. 2005b. Reeling of eri cocoon (*Philosamia ricini* B.) for silk yarn production. *Int. J. Wild Silkmoth & Silk.* 10: 35-39.
- Tikader, A. 2012. New record of *Brachymeria tibialis* (Walker) (Hymenoptera : Chalcididae) on *Cricula trifenestrata* (Helfer) from India. *Mun. Ent. Zool.* 7(1): 222-225.

Tsubouchi, K. 2006. Production of functional polypeptides originating from silk protein and use thereof. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: <http://www.freepatensonline.com/7115388.html>.

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.