

เอกสารอ้างอิง

- ทิพย์วดี อรรถธรรม วาสนา กัณหาสุต และ สุธรรม อารีกุล. 2535. การเลี้ยงไหมป่าอี่รี่ด้วยพืชอาหารชนิดต่างๆ. รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 30. 25 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2535. สาขาพืช กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ กระทบวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน.
- นิรนาม. 2550. โลกล้านนา : ข้าวของเครื่องใช้, เบ็ด. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: <http://www.lannaworld.com/things/bed.htm>.
- นิรนาม. 2548. จับหนอนผีเสื้อผลิตไหมคุณภาพเหนียว มั่นวาทอผ้าได้.(cited 28 Aug 2008) Available from: URL: <http://www.komchadluek.net/news/2005/03-07/it-16615406.html>.
- บัณฑิต หงษ์ทอง. 2550. ผีเสื้อยักษ์ ผีเสื้อ. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL: http://www.dnp.go.th/formic/entomology/Insect_moth/Hot_Insect/hot_insect.htm.
- ยุพราชวิทยาลัย เชียงใหม่. 2537. การเร่งและการยืดระยะเวลาในการออกจากดักแด้ของผีเสื้อ *Attacus atlas*. วารสารบทคัดย่อการศึกษาวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี. (cited 28 Aug 2008) Available from: URL:<http://elib.ipst.ac.th/elib/cgi-bin/opacexe.exe>.
- วราพิชญ์ พัฒนเศรษฐนันท์ อุดลย์ ปิตาระแต บังอร แกวกุดเรือ และ บุชบา อุ๋นศรี. 2534. การเลี้ยงไหมป่าอี่รี่ด้วยใบมันสำปะหลัง. รายงานวิจัยโรงเรียนเมืองพลวิทยาคม ขอนแก่น.
- วินัส ทองพูล วัลยา สุทธิขำ และเรื่อน สมณะ. 2551. ความสามารถการละลายได้ของเส้นใยไฟโบรอินจากไหมป่า *Attacus atlas*. การประชุมวิชาการนวัตกรรมใหม่ไทยและการประชุมเชิงปฏิบัติการการทอผ้าไหมเนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษามหาราชินี. 28-29 สิงหาคม 2551. ณ โรงแรมตักศิลา. มหาสารคาม.
- ศิริลัย สิริมังการรัตน์ ดวงรัตน์ ธงภักดิ์ และ วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์. 2537. ผลของอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตและการฟักออกของไขไหมป่าอี่รี่ *Philosamia ricini* Boisd. ข่าวสารเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 23 (1-2): 29-38.
- สุจิตา อัญญาโพธิ์. 2548. โครงการหนอนผีเสื้อยักษ์ศึกษาเส้นใยสู่ระดับอุตสาหกรรมสิ่งทอ. UpDate (213).
- สุธรรม อารีกุล. 2534 การเลี้ยงไหมป่าอี่รี่เพื่อการพัฒนาอีสาน. ข่าววิจัยและเทคโนโลยี 10 (11): 1- 3.
- 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.
- 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.
- 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.

- Jolly, M.S., S.K. Sen., T.N. Sonwalkar, and G.K. Prasad. 1981. Non-mulberry silks. FAO: Rome.
- 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 International Sericultural Commission. 21-25th September 2002. Queen Sirikit National Convention Center. Bangkok, Thailand.
- 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, Thailand.