

เอกสารอ้างอิง

- ทัศนีย์ แจ่มจรรยา, ชาญชัย ถาวรอนุถลกิจ และวิโรจน์ ขลิบสุวรรณ. 2543. การเลี้ยงจิ้งหรีดในเชิงอุตสาหกรรม. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการเลี้ยงจิ้งหรีดในเชิงอุตสาหกรรม รุ่นที่ 3 วันที่ 3 มิถุนายน 2543. ภาควิชาสัตววิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 8 หน้า.
- พงศ์ธร สังข์เผือก และประภาศรี ภูวเสถียร. 2526. คุณค่าของแหล่งอาหารโปรตีนของชาวชนบท : แผลง. โภชนาการสาร. 17(3): 5-12.
- เพ็ญนภา ทรัพย์เจริญ และกัญจนา คีวีเศษ. 2542. แผลง...อาหารมนุษย์ในอนาคต. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ. 225 หน้า.
- ยุพา หาญบุญทรง และอาจินต์ รัตนพันธุ์. 2544. การศึกษาชีวประวัติของจิ้งหรีด. วารสารแก่นเกษตร 29(1): 50-58.
- สุเทพ อุตสาหะ, นงนิตย์ มรกต, บรรจบ วันโน และสิริพร ลาวัลย์. 2537. การศึกษาคุณภาพโปรตีน ปริมาณวิตามินและแร่ธาตุ จากจิ้งหรีดหางสั้นและแมลงกระซอน. วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม 13(2): 1-12.
- วันชัย สร้อยอินทรากุล. 2543. เปลี่ยนเศษพืชเป็นจิ้งก๋ง (จิ้งโกร่ง). น.ส.พ. กสิกร 73(1): 55-59.
- อินทวัฒน์ บุรีคำ. 2524. นิเวศน์วิทยาของแมลง แนวทางปฏิบัติ. ภาควิชาสัตววิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน, นครปฐม. 85 หน้า.
- อุดม รุ่งเรืองศรี. 2539. พจนานุกรมล้านนา-ไทย ฉบับแม่ฟ้าหลวง ตอนที่ 1 อักษร ก ถึง ผ. ภาควิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 842 หน้า.
- Duke, J.A. 1983. Handbook of Energy Crops. (Online). Available: <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/default.html>. (17 November 2001).
- Hill, D.S. 1983. Agricultural Insect Pests of the Tropics and Their Control. 2nd ed. Cambridge University Press, London. 746 pp.

- Hill, D.S. 1994. *Agricultural Entomology*. Timber Press, Inc., Portland, 635 pp.
- Hill, D.S. 1997. *The Economic Importance of Insects*. Chapman & Hall, London. 395 pp.
- Office of the National Culture Commission. 1997. No title. (Online). Available: <http://www.kanchanapisek.or.th/kp8/culture/lpa704.html>. (4 September 1997).
- Sidhu, H.S. 1985. *Integrated Control of Cricket*. (Online). Available: http://www.geocities.com/rainforest/canopy/7010/Teh/Pustaka_Teh.htm. (13 March 1998).
- Tsai, T.S., M.C. Lee, J.T. Lin, and C. Y. Wu. 1994. Life history of Taiwan giant cricket (*Brachytrupes portentosus* Lichtenstein) reared in laboratory. *Biol. Bull. NTNU*. 29 (2): 65-70.