

เอกสารอ้างอิง

- ชัยพฤกษ์ วงศ์ลัดดาพร, สว่าง กลวงษ์, สุราสินี ครุฑะกะ, เซழ្យາ จงอก, ณรงค์ หาญเชิงชัย, กมลทิพย์ ลิ้มสวัสดิ์ และศรารุ่ม ม่วงศรี. 2557. ผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่ชี. แก่นเกษตร 42 (ฉบับพิเศษ 1) : 345-350.
- เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ, อภิชัย รัตนवราห, สุภานันพิมสาร, วิชิต สนโลย และศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐี. 2546. การพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไก่ระดูกด้า. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่. 17 น.
- ไฟโซค ปัญจะ. 2542. การศึกษาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองช่วงอายุต่างๆ. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย.), 33: 543–553.
- ศิริลักษณ์ พรสุขศรี. 2530. การศึกษาลักษณะบางประการของไก่นึ่อดำและลูกผสมเกี่ยวกับการเจริญเติบโต คุณค่าทางอาหาร และลักษณะของเม็ดสีเมลานิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 89 น.
- สุข ตั้งทวิพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล, วีไลพร ทันตะรักษ์, ณัฐกานต์ มณีทอง, องอาจ สองศี, กัญญารัตน์ พวงเจริญ, วิชิต สนโลย และศุภฤกษ์ นาคกิติเศรษฐี. 2557. การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์ปีกเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์กรมหาชน) กรุงเทพฯ, 207 น.
- Anon. 2005. Black bone chicken. [online], Available: http://www.ventuna.com/product_backbone_02.htm.
- Chen, S.R., B. Jiang, J.X. Zheng, G.Y. Xu, J.Y. Li and N. Yang. 2008. Isolation and characterization of natural melanin derived from silky fowl (*Gallus gallusdomesticusBrisson*). Food Chemistry, 111: 745-749.
- Muroya, S., R.I. Tanabe, I. Nakajima and K. Chikuni. 2000. Molecular characteristics and site specific distribution of the pigment of the silky fowl. Journal of Veterinary Medical Science, 62(4): 391-395.

Phuong, T.T.M., N.V. Thien and T. Long. 2003. Study on the productivities and meat quality of Ac chicken (black bone chicken) in Vietnam. [online], Available: Http://www.vcn.vnn.vn/sp_paper2003/spaper_5_12_2003_5.htm

Rong, W. 2005. The Mystical Taihe black-bone chicken. [online], Available: <Http://www.128.101.246.6/avian/SFPC/TaiheBlackBone.html>.

Weiss, L. 1983. Histology Cell and Tissue Biology. 5th ed. New York : Elsevire Science.

