

เอกสารอ้างอิง

- ชนัดดา สุวรรณวิชนีย์ และประภากร ชาราฉาย. 2556. การกระจายของเมลานินในไก่กระดูกดำ. แม่โจ้ปรัททศน์. 14(1) : 25-30.
- เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ, อภิชัย รัตนवราหา, สุภานันพิมสาร, วิชิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐ์. 2546. การพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไก่กระดูกดำ. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่. 17 น.
- เพิ่มศักดิ์ศิริวรรณ, อภิชัยรัตนวราหา, สุภานันพิมสาร, วิชิตสนลอย และศุภฤกษ์นาคกิตเศรษฐ์. 2547. การศึกษาเบื้องต้นในการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไก่กระดูกดำ. วารสารสัตวบาล. 68(14): 44-53.
- ศิริลักษณ์ พรสุขศิริ. 2530. การศึกษาลักษณะบางประการของไก่เนื้อดำและลูกผสมเกี่ยวกับการเจริญเติบโต คุณค่าทางอาหาร และลักษณะของเม็ดสีเมลานิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 89 น.
- ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน จังหวัดสกลนคร. 2550. ข่าวเกี่ยวกับพันธุ์สัตว์: ไก่เนื้อดำภูพานนำลงน้ำเลี้ยง, [online], Available : <http://www.phuparnlivestock.net/> (1 กันยายน 2556)
- สุชน ตั้งหวิวพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล, วีไลพร หันทะรักษ์, ณัฐกานต์ มนีทอง, օงอาจ ส่องสี, กัญญา รัตน์ พากเจริญ, วิชิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตติเศรษฐ์. 2557. การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์ปีกเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ, 207 น.
- Anon. 2005. Black bone chicken. [online], Available: http://www.ventuna.com/product_backbone_02.htm.
- Anon. 2005.Chicken, Black-bone. [online], Available: Http://www.e2121.com/food_db/viewherb.php3?viewid=218.
- Anon. 2005. Feeding and deep processing of special poultry. Longquan Town, Muping, Yantai, China.
- AOAC. 2000. Official Methods of Analysis of AOAC International. 17th ed., Maryland, USA.

- 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 gallusdomesticus*Brisson). 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>.
- Tian, Y., M. Xie, W. Wang, H. Wu, Z. Fu and L. Lin. 2007.Determination of carnosine in Black-bone silky fowl (*Gallus gallusdomesticus*Brisson) and common chicken by HPLC. European Food Research and Technology, 226: 311-314.
- Weiss, L. 1983. Histology Cell and Tissue Biology. 5th ed. New York :Elsevire Science.