

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2547. ไก่พื้นเมือง. สถานีทดสอบพันธุ์สัตว์เลย กรมปศุสัตว์.
- จัณุ จันทลักษณา. 2512. คู่มือการปรับปรุงพันธุ์ปศุสัตว์. ภาควิชาสัตวบาล. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จันทร์จรัส เรียวเดชะ. 2534. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ม.ป.ท.
- ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์, ธีรวิทย์ เปี่ยคำภา, เชาว์วิทย์ ระษังทอง, ชาญวิทย์ แก้วตาปี และพงศ์ธร คงมั่น. 2556.
- หลักโภชนาศาสตร์สัตว์และ การประกอบสูตรอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ไชยา อุยสูงเนิน. 2542. ไก่บ้าน-ไก่พื้นเมือง. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เอเชีย แพซิฟิก พринติ้ง. 93 น.
- โชค มิเกร็ต, วิชิต สนลอย และธีระ วิสิทธิ์พาณิช. 2545. การเลี้ยงไก่โดยวิธีการขยายพันธุ์แบบธรรมชาติ. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2545.
- เกли่งศักดิ์ อั่งกุรเศรษฐี. 2553. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ม.ป.ท.
- นิธิยา รัตนานпанนท์. 2545. เคมีอาหาร. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 504 น.
- เพ็มศักดิ์ ศิริวรรณ อภิชัย รัตนวราหะ สุภานัน พิมสาร วิชิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐี. 2547. การศึกษาเบื้องต้นในการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไก่กระดูกคำ. วารสารสัตวบาล. 68(14): 44-53.
- ยอดชาย ทองไทยนันท์. 2552. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์เชิงปฏิบัติ. กลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์ และกองบ่าง พันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. 387 น.
- สมเกียรติ สายธนุ. 2537. หลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ม.ป.ท.
- สุรవัฒน์ ชະลอสันติสกุล และจา_rnnี เกสรพิกุล. 2556. โรคไก่. คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี.
- อำนวย เลี้ยวหารากุล, สุรศักดิ์ โสภณจิตร และศุภฤกษ์ สายทอง. 2545. การคัดเลือกและการปรับปรุงพันธุ์ไก่พื้นเมืองของท้องถิ่น (ไก่แม่ช่องสอน) สำหรับเลี้ยงในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2545.
- Borges, C.R., J.C. Roberts, D.G. Wilkins and D.E. Rollins. 2001. Relationship of melanin degradation products to actual melanin content: application to human hair. *Anal. Biochem.*, 290: 116-125.
- Fletcher, D.L. 1999. Poultry meat color /In: *Poultry Meat Science*. Eds. R.I. Richardson and G.C. Meat. 1999. *Poultry science symposium series*. Volume twenty-five. Pp 159-175.
- Jacques, S. 2004. Optical absorption of melanin. [Online]. Available: <http://omlc.ogi.edu> (6th October 2014)
- Jatusarittha, S., T. Srikanchai, M. Kreuzer and M. Wicke. 2008a. Differences in carcass and meat characteristics between chicken indigenous to Northern Thailand (Black-Boned and Thai Native) and imported extensive breeds (Bresse and Rhode Island Red). *Poul. Sci.* 87: 160-169.
- Jiang, X. and A. F. Groen. 2000. Chicken Breeding with Local Breeds in China. A. Review. *Asian-Aus. J. Anim. Sci.* 13(10):1482-1498.

Phuong, T.T.M. 2002. Study on the productivity and meat quality of AC chicken (black-bone chicken) in Vietnam. In: Proceeding of an International Symposium Cum Workshop. Hanoi, Vietnam. Pp 235-244.

Rozanowska, M., T. Sarna, E.J. Land and T.G. Truscott. 1998. Free radical scavenging properties of melanin interaction of eu- and pheo-melanin models with reducing and oxidizing radicals. *Free Radical Biol. & Med.* 26: 518-525.

Smith, J. R., Jr. 1990. Genetics of plumate, skin and eye pigmentaton in chickens. In: Poultry Breeding and Genetics (Ed. R. D. Crawford). Elsevier, Amsterdam, The Netherlands. pp. 109-167.

Vaclavik, V.A. and E.W. Christian. 2003. Essentials of Food Science. Kluwer Academic/Plenum Publishers. New York. Pp 482.

