

เอกสารอ้างอิง

- เกษม หลีขาว. 2545. การสัมภาษณ์เรื่องลักษณะซากไก่อคดอ่อนและการยอมรับของผู้บริโภค. เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2545 โดยไชยวรรณ วัฒนจันทร์.
- เกรียงไกร โขประกาย วชรพงษ์ วัฒนกุล กิตติ วงศ์วิเศษฐ และวรพงษ์ สุริยจันทร์ธาทอง. 2543. ไก่พื้นเมืองและไก่อูกผสมพื้นเมือง : อดีตและปัจจุบัน. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- จุฑารัตน์ เศรษฐกุล. 2539. วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ชั้นสูง. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2526. การพัฒนาปลูสัตว์เพื่อชนบท. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จรัญ จันทลักษณ์ และอนันต์ชัย เชื้อนธรรม. 2535. สถิติเบื้องต้นแบบประยุกต์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล และบัญญัติ เหล่าไพบูลย์. 2528. การสร้างภูมิคุ้มกันในไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในหมู่บ้านและให้วัคซีนนิวคาสเซิล. ประมวลเรื่องประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 12 ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ 2-4 ธันวาคม 2528 หน้า 91-99.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ และสุวัฒน์ จิตต์ปราชัย. 2527. การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรที่หมู่บ้านในเขตอำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น. โครงการการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในชนบท โครงการร่วมระหว่างคณะเกษตรศาสตร์, สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ USAID.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล พิเชฐ เหลืองทองคำ วรษา สุกิจรัตนภรณ์ และประภาพร ตั้งชนธานี. 2533. ผลของยาถ่ายพยาธิและการกำจัดพยาธิภายนอกต่อการเจริญเติบโต และการตอบสนองในการสร้างภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนนิวคาสเซิลในไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในหมู่บ้าน. รายงานผลการวิจัย สาขา สัตว์ สัตวแพทย์ และประมง การประชุมวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 28 วันที่ 29-31 มกราคม 2533 หน้า 365-374.
- ชัยณรงค์ คันทพนิต. 2529. วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จก.
- เด็ย วงศ์สุวรรณ. 2531. ไก่บ้านไก่พื้นเมือง. เรื่องแสงการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

- นิรัตน์ กองรัตนานันท์ และ รัตนา โชติสังกาศ. 2538. การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตซากของไก่เบตงเปรียบเทียบกับของไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมเบตง x พื้นเมือง. ใน รายงานผลการวิจัยประจำปี 2538. โครงการวิจัยรหัส ส-ป 2.38. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพวรรณ ชมชัย สุมน โพร้จันทร์ และ วิโรจน์ วนาสิทธิชัยวัฒน์. 2541. ผลของระดับโปรตีนและระบบการเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และคุณภาพซากของไก่พื้นเมืองลูกผสม. สุนทรสาส์น 23 (96): 55 – 70.
- บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล และประภาส เนรมิตรมานสุข. 2529. การศึกษาสภาพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองของเกษตรกรจังหวัดชัยภูมิ. วารสารแก่นเกษตร 14 (4) : 195 – 202.
- ประยูร ทองวัตร. 2543. การสัมภาษณ์เรื่องการเลี้ยงไก่ค้อลอนในพื้นที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2543 โดยไชยวรรณ วัฒนจันทร์.
- ประสิทธิ์ กาญจนภาส. 2545. การสัมภาษณ์เรื่องการเลี้ยงไก่ค้อลอนในจังหวัดพัทลุง. เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2545 โดยไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และวิศาล อดทน.
- ไพโชค ปัญจะ. 2543. การศึกษาการเจริญเติบโตและคุณภาพซากไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง. ว. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย) 8 : 39 – 43.
- มนู โสภา. 2544. การศึกษาการให้ผลผลิตและลักษณะของลูกผสมไก่พื้นเมืองและไก่ไข่ออกการปรับปรุงคุณภาพไก่พื้นเมืองของจังหวัดลำปาง (ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://www.rb.ac.th/org/research/rajabhat/ripl/cs1.html> [เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2546].
- มานิช พลศิริ. 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานในอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงไก่พื้นเมืองภาคใต้และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. สงขลา : วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รัตนา โชติสังกาศ และนิรัตน์ กองรัตนานันท์. 2542. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงภายใต้ชั่วโมงแสงธรรมชาติและชั่วโมงแสงยาว 23 ชั่วโมงต่อวัน. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 33 (1) : 66 - 74.
- วิชา แก่งสันเทียะ. 2545. การเจริญเติบโตและผลตอบแทนของไก่ลูกผสมสองสายเลือด สามสายเลือด และสี่สายเลือด (ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://plan.rajabhat.edu/research/V6.htm> [เมื่อ 20 กรกฎาคม 2544].
- วิศาล อดทน. 2545. สมรรถนะการให้ผลผลิตของไกรุ่นพ่อแม่พันธุ์ และผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถนะการเติบโตของไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมืองในภาคใต้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิศาล อดทน ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2547. ลักษณะรูปร่างภายนอกและคุณภาพซากของไก่คออ่อนที่เลี้ยงในระบบการผลิตแบบพื้นบ้าน. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 7(1) : 58-67.

วรวิทย์ วัฒนภิกษาคติ. 2539. งานวิจัยที่ไม่ได้เผยแพร่. ติดต่อบุคคล.

วรวิทย์ วัฒนภิกษาคติ. 2545. ไก่พื้นเมือง (ไก่บ้าน) : ของดีมีอยู่. เอกสารประกอบการอบรม “การพัฒนาการผลิตไก่พื้นเมืองให้มีคุณภาพครบวงจร. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, หน้า 1 – 17.

สวัสดิ์ ธรรมบุตร และเกรียงไกร โขปรากการ. 2525. อัตราการเจริญเติบโต และความต้องการโปรตีนของไก่พื้นเมืองที่ถูกเลี้ยงดูในสภาพชนบท. รายงานผลงานวิจัยสาขาสัตวศาสตร์. การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 20 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หน้า 98 – 108). กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สวัสดิ์ ธรรมบุตร และวนิดา กำเนิดเพชร. 2542. การอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์พื้นเมืองของกรมปศุสัตว์. โครงการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ 2545-2546, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สัญญา จตุรสิทธา ศุภฤกษ์ สายทอง อังคณา ผ่องแผ้ว ทักษิณี อภิชาติสร่างกูร และอำนวยการ เลี้ยววารากุล. 2546. รายงานการวิจัย “คุณภาพซากและเนื้อของไก่พื้นเมืองและสายพันธุ์ลูกผสม 4 สายพันธุ์. รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานสนับสนุนการวิจัย (สกว.). เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุธา วัฒนสิทธิ์ สุรพล ชลดำรงกุล วรวิทย์ วัฒนภิกษาคติ และสมเกียรติ สายธนู. 2535. การศึกษาลักษณะปรากฏของไก่พันธุ์พื้นเมืองในภาคใต้. สงขลา : รายงานการวิจัย ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และรุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2543. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต (1). การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หน้า 100 – 113). กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานปศุสัตว์เขต 9. มปป. การเลี้ยงไก่คออ่อนพันธุ์. เอกสารเผยแพร่แก่บุคคลทั่วไป. สงขลา : สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 กรมปศุสัตว์.

อภิชัย 2536. การเลี้ยงไก่พื้นเมืองกับระบบการเกษตรของไทย. วารสารสัตวบาล 3 (13) : 11 – 13.

อาวูร วัฒนภิกษาคติ. 2522. การศึกษาเกี่ยวกับการผลิตสัตว์กระเพาะเดี่ยวในหมู่บ้านของอำเภอกำแพงแสน. กรุงเทพมหานคร : วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- อุดมศรี อินทรโชติ และจรัส ภัคค์. 2527. ข้อมูลเบื้องต้นการเลี้ยงไก่พันธุ์ต่างๆ ที่เลี้ยงอยู่ที่สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ทับกวาง. รายงานประจำปี 2527. สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ทับกวาง, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 76 – 78.
- อุดมศรี อินทรโชติ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ กัลยา บุญญานุวัตร และประชุม อินทรโชติ. 2535. อิทธิพลทางพันธุกรรมเนื่องจากยีนส์สะสม heterosis ต่อลักษณะคุณภาพซากของไก่ลูกผสม. ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์ ครั้งที่ 11 วันที่ 16 - 19 กันยายน 2535 ณ โรงแรมเชียงใหม่ ออร์คิด จ. เชียงใหม่ (หน้า 232 – 424). กรุงเทพมหานคร :กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อุดมศรี อินทรโชติ ทวี อบอุ่น และ สุรพล เสี่ยงแจ้ว. 2540. อายุและขนาดที่เหมาะสมในการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมืองที่เหมาะสมสำหรับการบริโภคในครัวเรือน. รายงานผลงานวิจัยงาน คั้นคว่ำและวิจัยการผลิตสัตว์ ประจำปี 2539 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม (หน้า 298 – 319). กรุงเทพมหานคร :กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อุดมศรี อินทรโชติ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และ กัลยา บุญญานุวัตร. 2539. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. รายงานการประชุมทางวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2539. ระหว่างวันที่ 4 – 6 กันยายน 2539. ณ โรงแรมราชเทวี, กรุงเทพฯ. (หน้า 303 – 314). กรุงเทพมหานคร : กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อำนาจ เลี้ยงธารากุล. 2544. การพัฒนา-การปรับปรุงพันธุ์-ประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมือง. วารสารวิชาการปศุสัตว์เขต 5 3 (กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม) : 74 - 79.
- อำนาจ เลี้ยงธารากุล พชรินทร์ สนธิไพโรจน์ และศิริพันธ์ โมราถบ. 2539. การผสมพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์ไก่เนื้อพื้นเมือง สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม II สมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์. วารสารเกษตร 12(1) : 55-64.
- Al-Najdawi and Abdullah, B. 2002. Proximate composition, selected minerals, cholesterol content and lipid oxidation of mechanically and hand-deboned chickens from the Jordanian market. *Meat Science* 61 : 243 – 247.
- Ang, C.Y. and Hamm, D. 1982. Proximate analyses, selected vitamins and minerals and cholesterol content of mechanically deboned and hand-deboned broiler parts. *J. of Food Science* 47 : 885 – 888.
- AOAC. 1990. *Official Method of Analysis of the Association of Official Analysis Chemists*. 15th ed. Hlrich K.Ed. Association of Official Analysis Chemists, Inc. Arlington, U.S.A.

- Bragagnolo, N. 2001. Comparative aspects of meats according to fatty acid profile and cholesterol level. In **Second International Virtual Conference on Pork Quality**, 5th November – 6th December 2001. Retrieved April 20, 2002 from <http://www.conferencia.uncnet.br/pork/seg>.
- Deeb, N. and A. Cahaner. 1999. The effects of naked neck genotypes, ambient temperature, and feeding status and their interactions on body temperature and performance of broilers. **Poultry Science** 78: 1341-1346.
- Ding, H., Xu, R.J. and Chan, D.K.O. 1999. Identification of broiler chicken meat using a visible/near-infrared spectroscopic technique. **J. Sci. Food Agric.** 79: 1382-1388.
- Enser, M. 1999. Nutritional effects on meat flavour and stability. In R.I. Richardson and G.C. Mead (Eds.), **Poultry Meat Science Symposium Series Vol. 25** (pp. 197 – 215). Oxfordshire : CABI Publishing.
- Evan D.G., Goodwin, T.L., and Andrew, L.D. 1976. Chemical composition carcass yield and tenderness of broilers an influenced by rearing method and genetic strains. **Poultry Science** 55: 748 - 755 .
- Foegeding, E.A., T.C. Lanier and H.O. Hultin. 1996. Characteristics of edible muscle tissues. In O.R. Fennema (Ed.), **Food Chemistry**. 3rd ed. New York, Marcel Dekker, Inc., pp. 880 – 942.
- Folch, J., M. Lees and G.H.S. Stanley. 1957. A simple method for the isolation and purification of total lipids from animal tissues. **J. of Biological Chemistry** 226^o: 497-509.
- Guye, E.F., A. Dieng and S. Dieng. 1997. Meat quality if indigenous and commercial chickens in Senegal. In **Proceedings INFPD Workshop**, 9th – 11st December 1997, (pp. 169 – 175). M'Bour, Senegal.
- <http://www.sac.ac.uk>, 2000. Retrieved April 20, 2002
- Jacob 1999. <http://www.dps.ulf.edu>. Retrieved April 20, 2002
- Jung, D.H., H.G. Biggs, W.R. Moorehead. 1975. Colorimetry of serum cholesterol with use of ferric acetate/ uranyl acetate and ferrous sulphate/ sulphuric acid reagent. **Clinical Chemistry** 21 : 1526 – 1530.
- Lawrie, R.A. 1991. **Meat Science**. 5th ed. Oxford : Pergamon Press.
- Liu, A., T. Nishimura and K. Takahashi. 1996. Relationship between structural properties of intramuscular connective tissue and toughness of various chicken skeletal. **Meat Science** 43 : 43 – 49.

- Saleque, M.A. and S. Mustafa. 1996. Landless women and poultry: The BRAC model in Bangladesh. In F. Dolberg and P. H. Petersen (eds), **Integrated Farming in Human Development**, Proceedings of the Workshop, 25 – 29th March 1996, Tune Landboskole, Denmark, p. 38 – 55.
- Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. 1980. **Principles and Procedures of Statistics : A Biometric Approach**. 2nd ed. McGraw-Hill: New York.
- Van Marle-Koster, E. and E.C. Webb. 2000. Carcass characteristics of South African native chicken lines. **South African J. of Animal Science** 30:53– 56.
- Wattanachant, S., S. Benjakul and D. A. Ledward. 2004. Compositions, color and texture of Thai indigenous and broiler chicken muscles. **Poultry Science** 83 : 114 - 119.
- Xlong Y.L., Cantor, A.H., Pescatore, A.J., Blanchard, S.P. and Straw, M.L. 1993. Variations in muscle chemical composition pH and protein extractability among eight different broiler crosses. **Poultry Science** 72: 583 - 588.