

เอกสารอ้างอิง

เกณฑ์ฯว. 2545. การสัมภาษณ์เรื่องลักษณะที่ก่อต่อผลกระทบและการยอมรับของผู้บริโภค. เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2545 โดยไชยวรรณ วัฒนจันทร์.

เกรียงไกร โ兆ประการ วัชรพงษ์ วัฒนกุล กิตติ วงศ์วิเชษฐ์ และวรพงษ์ สุริยจันทรากอง. 2543.

ไก่พื้นเมืองและไก่สูกผสมพื้นเมือง : อดีตและปัจจุบัน. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ฐานการต้น เศรษฐกุล. 2539. วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ขั้นสูง. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

จรัญ จันทลักษณา. 2526. การพัฒนาปศุสัตว์เพื่อชนบท. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จรัญ จันทลักษณา และอนันต์ชัย เอก่อนธรรม. 2535. สถิติเบื้องต้นแบบประยุกต์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.

เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล และบัญญัติ เหล่าไพบูลย์. 2528. การสร้างภูมิคุ้มกันในไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในหมู่บ้านและให้วัคซีนนิวคลัสเซิล. ประมวลเรื่องประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 12 ณ โรงแรมแอมนาสซาเดอร์ กรุงเทพฯ 2-4 ธันวาคม 2528 หน้า 91-99.

เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ และสุวัฒน์ จิตต์ปราณีชัย. 2527. การสำรวจข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรสี่หมู่บ้านในเขตอำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น. โครงการการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในชนบท โครงการร่วมระหว่างคณะเกษตรศาสตร์, สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยขอนแก่น และ USAID.

เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล พิเชฐฐ์ เหลืองทองคำ วรรยา ศุภิรัตนกรณ์ และประภาพร ตั้งธนธนานิช. 2533. ผลของยาถ่ายพยาธิและการกำจัดพยาธิภายในต่อการเจริญเติบโต และการตอบสนองในการสร้างภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนนิวคลัสเซิลในไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในหมู่บ้าน. รายงานผลการวิจัย สาขาสัตว์ สัตวแพทย์ และประมง การประชุมวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 28 วันที่ 29-31 มกราคม 2533 หน้า 365-374.

ชัยมงคล กันธพนิต. 2529. วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.

เดียว วงศ์สุวรรณ. 2531. ไก่บ้านไก่พื้นเมือง. เรื่องแสงการพิมพ์. กรุงเทพฯ.

- นิรัตน์ กองรัตนานันท์ และ รัตนา ใจดีสังกас. 2538. การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตชาガของไก่เบ่งตงเปรียบเทียบกับของไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมเบ่ง x พื้นเมือง. ใน รายงานผลการวิจัยประจำปี 2538. โครงการวิจัยรหัส ส-ป 2.38. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพวรรณ ชมชัย สุวน พธีจันทร์ และ วิโรจน์ วนารถชัยวัฒน์. 2541. ผลของระดับโปรตีนและระบบการเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และคุณภาพชาガของไก่พื้นเมืองลูกผสม. สุกรสารสั้น 23 (96): 55 – 70.
- บัญญัติ เหล่าไฟบูลย์ เข็จชัย รัตนเศรษฐากุล และประภาส เนรมิตromanสุข. 2529. การศึกษาสภาพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองของเกษตรกรจังหวัดชัยภูมิ. วารสารแก่นเกษตร 14 (4) : 195 – 202.
- ประยูร ทองวัตร. 2543. การสัมภาษณ์เรื่องการเลี้ยงไก่ก่อล่อนในพื้นที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าเพยอน จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2543 โดยไชยวรรณ วัฒนจันทร์.
- ประศิริ กาญจ โโนกาส. 2545. การสัมภาษณ์เรื่องการเลี้ยงไก่ก่อล่อนในจังหวัดพัทลุง. เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2545 โดยไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และวิศาล อดทน.
- ไพบูลย์ ปัญจะ. 2543. การศึกษาการเจริญเติบโตและคุณภาพชาガไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง. ว. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย) 8 : 39 – 43.
- มนู โสภา. 2544. การศึกษาการให้ผลผลิตและลักษณะของลูกผสมไก่พื้นเมืองและไก่ไข่เพื่อการปรับปรุงคุณภาพไก่พื้นเมืองของจังหวัดลำปาง (ออนไลน์). สืบค้นจาก . <http://www.rb.ac.th/org/research/rajabhat/rilp/cs1.html> [เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2546].
- นาโนช พลศิริ. 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานในอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงไก่พื้นเมืองภาคใต้และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. สาขา : วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รัตนา ใจดีสังกัส และนิรัตน์ กองรัตนานันท์. 2542. การเจริญเติบโตและคุณภาพชาガของไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงภายใต้ชั่วโมงแสงธรรมชาติและชั่วโมงแสง syntia 23 ชั่วโมงต่อวัน. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 33 (1) : 66 - 74.
- วิทยา แก่งสันเตชะ. 2545. การเจริญเติบโตและผลตอบแทนของไก่ลูกผสมสองสายเลือด สายสายเลือด และสี่สายเลือด (ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://plan.rajabhat.edu/research/V6.htm> [เมื่อ 20 กรกฎาคม 2544].
- วิศาล อดทน. 2545. สมรรถนะการให้ผลผลิตของไกรุ่นพ่อแม่พันธุ์ และผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถนะการเติบโตของไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมืองในภาคใต้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวัตถุศาสตร์. สาขา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิชาล อดทน ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และสุชา วัฒนสิทธิ์. 2547. ลักษณะรูป่างกายนอกและคุณภาพ
ของไก่คอกล่อนที่เลี้ยงในระบบการผลิตแบบพื้นบ้าน. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 7(1) : 58-
67.

วรวิทย์ วนิชาภิชาติ. 2539. งานวิจัยที่ไม่ได้เผยแพร่. ติดต่อส่วนตัว.

วรวิทย์ วนิชาภิชาติ. 2545. ไก่พื้นเมือง (ไก่บ้าน) : ของคุณอยู่. เอกสารประกอบการอบรม “การ
พัฒนาการผลิตไก่พื้นเมืองให้มีคุณภาพครบทวงจร. สงขลา : คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, หน้า 1 – 17.

สวัสดิ์ ธรรมบุตร และเกรียงไกร โ兆ปราการ. 2525. อัตราการเจริญเติบโต และความต้องการโปรตีนของ
ไก่พื้นเมืองที่ถูกเลี้ยงคู่ในสภาพชนบท. รายงานผลงานวิจัยสาขาสัตวศาสตร์. การประชุมทาง
วิชาการครั้งที่ 20 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หน้า 98 – 108). กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สวัสดิ์ ธรรมบุตร และวนิดา กำเนิดเพ็ชร์. 2542. การอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์พื้นเมืองของกรมปศุสัตว์.
โครงการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ 2545-2546, กรมปศุสัตว์, กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์.

สัญชัย จตุรศิทธิ ศุภฤกษ์ สายทอง อังคณา ผ่องแฝ้า ทัศน์ อภิชาติสร้างกร และอำนวย เลี้ยวราากุล.
2546. รายงานการวิจัย “คุณภาพชาขายและเนื้อของไก่พื้นเมืองและสายพันธุ์ลูกผสม 4 สายพันธุ์.
รายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานสนับสนุนการวิจัย (สกอ.). เชียงใหม่ :
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุชา วัฒนสิทธิ์ สุรพล ชลคำรงค์กุล วรวิทย์ วนิชาภิชาติ และสมเกียรติ สายชู. 2535. การศึกษา
ลักษณะปริมาณของไก่พันธุ์พื้นเมืองในภาคใต้. สงขลา : รายงานการวิจัย ภาควิชาสัตวศาสตร์
คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุน พัฒนา บุญล้อม ชีวะอิสรากุล และรุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2543. ระดับโปรตีนและพลังงานที่
เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต (1). การประชุมทางวิชาการของมหา-
วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หน้า 100 – 113).
กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานปศุสัตว์เขต 9. มปป. การเลี้ยงไก่คอกล่อนพัทลุง. เอกสารเผยแพร่แก่บุคลาชีวิป. สงขลา :
สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 กรมปศุสัตว์.

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

อาชุด วนิชาติ. 2522. การศึกษาเกี่ยวกับการผลิตสัตว์กระเพาะเดียวในหมู่บ้านของอำเภอแม่แตง. สงขลา :
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อุดมครี อินทร์โขติ และจำรัส ภักดี. 2527. ข้อมูลเมืองต้นการเลี้ยงไก่พันธุ์ต่างๆ ที่เลี้ยงอยู่ที่สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ทับ葵ง. รายงานประจำปี 2527. สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ทับ葵ง, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, หน้า 76 – 78.

อุดมครี อินทร์โขติ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ กัลยา บุญญาณุวัตร และประชุม อินทร์โขติ. 2535. อิทธิพลทางพันธุกรรมเนื่องจากขึ้นสีสะสน heterosis ต่อถักย่อยคุณภาพซากของไก่ลูกผสม. ประมาณการประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์ ครั้งที่ 11 วันที่ 16 - 19 กันยายน 2535 ณ โรงพยาบาลเชียงใหม่ ออร์คิด จ. เชียงใหม่ (หน้า 232 – 424). กรุงเทพมหานคร : กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อุดมครี อินทร์โขติ ทวี อบอุ่น และ สุรพล เสียงแจ้ว. 2540. อาชญากรรมที่เหมาะสมในการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมืองที่เหมาะสมสำหรับการบริโภคในครัวเรือน. รายงานผลงานวิจัยงานค้นคว้าและวิจัยการผลิตสัตว์ ประจำปี 2539 ภาษาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการขัดการฟาร์ม (หน้า 1298 – 319). กรุงเทพมหานคร : กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อุดมครี อินทร์โขติ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และ กัลยา บุญญาณุวัตร. 2539. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. รายงานการประชุมทางวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2539. ระหว่างวันที่ 4 – 6 กันยายน 2539. ณ โรงพยาบาลเทวี, กรุงเทพฯ. (หน้า 303 – 314). กรุงเทพมหานคร : กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อำนวย เลี้ยงหารากุล. 2544. การพัฒนา-การปรับปรุงพันธุ์-ประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมือง. วารสารวิชาการปศุสัตว์เขต 5 3 (คุณภาพน้ำ – พฤษภาคม) : 74 - 79.

อำนวย เลี้ยงหารากุล พชรินทร์ สารชิไพรองน์ และศรีพันธ์ โนราถน. 2539. การทดสอบพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์ไก่เนื้อพื้นเมือง 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 Chemisis*. 15th ed. Hlrich K.Ed. Association of Official Analysis Chemisis, 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: 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.ulb.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.