

เอกสารอ้างอิง

เกรียงไกร ใจประการ, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, กิตติ วงศิริเชยฐ์ และ วรพงษ์ สุริยันทรاثอง. 2541.

ไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง : อคีดีและปัจจัยบัน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).

จรัญ จันทลักษณ์. 2526. การพัฒนาปศุสัตว์เพื่อชนบท กรุงเทพมหานคร : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

ไขบรรณ วัฒนจันทร์, อัจฉรัตน์ สุวรรณภักดี และ มนตรี มงคล. 2545. การศึกษาสภาพการเลี้ยงไก่ คอกล่อนของเกษตรกรในจังหวัดพัทลุง. ในรายงานการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ วันที่ 25 – 26 มกราคม 2545 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไซยา อุ้ยสูงเนิน 2533. ไก่บ้าน-ไก่พื้นเมือง. ศูนย์ผลิตตำราเกษตรเพื่อชนบท. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ.

นพวรรณ ชมชัย, สุนน พิธิจันทร์ และ วิโรจน์ วนารสิทธิชัยวัฒน์. 2541. ผลของการดับโปรดีนและระบบการเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และคุณภาพซากของไก่พื้นเมืองลูกผสม. สุกรศาสตร์ 23 (96) : 55 – 70.

เพ็มศักดิ์ ศิริวรรณ. 2546. แนวทางการพัฒนาการเลี้ยงไก่พื้นเมือง ในระบบการค้า. วารสารสัตวบาล 33(1) : 60 – 74.

ไฟโฉค ปัจจ. 2542. การศึกษาระดับโปรดีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองช่วงอายุ 0-6, 7-12 และ 13-18 สัปดาห์. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2 สาขาสัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ณ สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 8-10 ธันวาคม 2542.

นาโนช พลศิริ. 2544. ระดับพลังงานและโปรดีนที่เหมาะสมสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคใต้ และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ยอดชาย กัณนี. 2543. ไก่พื้นเมืองอนาคตใหม่ของวงการยาสัตว์จริงหรือ. วารสารสัตว์เศรษฐกิจ. 18(392) : 46-50.

รัตนา ใจศิสังกาศ และ นิรัตน์ กองรัตนนันท์. 2542. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่พื้นเมืองเลี้ยงภายใต้ช่วงโภคแ套餐ธรรมชาติ และช่วงโภคแ套餐ยาว 23 ชั่วโมงต่อวัน. วิทยาสารเกษตรศาสตร์ 33(1) : 60 -74 .

วรวิทย์ วัฒนาภิชาดิ. 2542. ไก่พื้นเมือง(ไก่บ้าน) : ทางเลือกใหม่. เอกสารประกอบการสอนทางการเกษตรงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 6 วันที่ 14 สิงหาคม 2542. ณ ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วรรษิษฐ์ วณิชาภิชาติ, สุชา วัฒนสิทธิ์, วิศาสตร์ อดทน และ ศยาม บุนชานาญ. 2546. การศึกษาการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของไก่พื้นเมืองเพศเมียเมื่ออายุ 20 สัปดาห์ ถึงเมื่อไห้ไข่ฟองแรก. รายงานการสัมมนาวิชาการเกษตรประจำปี 2546, วันที่ 27 – 28 มกราคม 2546 ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วรรณพัฒน์ เหลืองวันทา, สัญชัย จตุรัสิทธิ, อรุณวิช ลีบวรารากุล, อัคณา ผ่องเผือ และ ชัยรงค์ กันธพนิต. 2546. คุณภาพเนื้อและไขมันของไก่พื้นเมือง "ไก่ลูกผสมสองสายพันธุ์และสามสายพันธุ์". รายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 สาขาสัตวศาสตร์ สาขาวัฒนธรรมพืช วันที่ 3 – 7 กุมภาพันธ์ 2546 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิศาสตร์ อดทน. 2545. สมรรถนะการให้ผลผลิตของไก่รุ่นพ่อแม่พันธุ์ และผลของระดับโปรดีนในอาหารต่อสมรรถนะการเดิน โดยของไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมืองในภาคใต้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ ธรรมบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิศาสตร์ อดทน, ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ และ สุชา วัฒนสิทธิ์. 2547. ลักษณะรูปร่างกายนอกและคุณภาพซากของไก่คอกล่อนที่เลี้ยงในระบบการผลิตแบบพื้นบ้าน. วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 7(1) : 58 – 67.

สวัสดิ์ ธรรมบุตร และ เกรียงไกร โภปราการ. 2525. อัตราการเจริญเติบโต และความต้องการโปรดีนของไก่พื้นเมืองที่ถูกเลี้ยงดูในชนบท. รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวศาสตร์. การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 20 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุชา วัฒนสิทธิ์, สุรพล ชลคำรงค์กุล, วรรษิษฐ์ วณิชาภิชาติ และ สมเกียรติ สายธนุ. 2535. การศึกษาลักษณะปรากฏของไก่พื้นเมืองในภาคใต้. รายงานการวิจัยของภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

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

อานันท์ อินทพัฒน์. 2542. การเลี้ยงไก่ไข่. อักษรสมานการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

อาชุด วณิชาติ. 2522. การศึกษาเกี่ยวกับการผลิตสัตว์สัตว์กระเพาะเดี่ยวในหมู่บ้านของจังหวัดกำแพงแสน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อรุณวิช เลี้ยงธารากุล, พชรินทร์ สนธิไพรโจนี และ ศิริพันธ์ โนราถน. 2539. การผสมพันธุ์ และกัดเลือกไก่เนื้อพื้นเมือง สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์วิทยาศาสตร์ 2 สมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมืองที่สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์. วารสารเกษตร 12 (1) : 55 – 64.

อุ่นศรี อินทร์โชติ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และ กัลยา บุญญาณุวัตร. 2539. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. การประชุมวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2539. ระหว่างวันที่ 4-6 กันยายน 2539. ณ โรงแรมราชเทวี, กรุงเทพฯ.

เอ็มพร วิชัยดิษฐ์ และ ประยุทธ บุญทา. 2527. การศึกษาเบรเยนเพื่อบรรลุภารกิจของไก่
ลูกผสม 2 สายพันธุ์. รายงานประจำปี 2527 ของสถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตร
วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ.

Crawford, R.D. 1990 . Origin and history of poultry species . In : Poultry Breeding and Genetics,
Crawford (Editor) . Amsterdam : Elsevier Science Publisher.

Roberts, V. 1997. British Poultry Standards. Blackwell Science Ltd, United Kingdom, England.