

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา บันสิทธิ์, ชีระพล บันสิทธิ์, อภิชัย ศิวประภากร, สมพงษ์ ฉายพุทธ, พรรณศรี สากิยะ และ
 สาโรจน์ ศิริขจรพันธุ์. 2531. การศึกษาหาระดับความต้องการโปรตีนและพลังงานสำหรับไก่
 พื้นเมืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการประชุมสัมมนาการเกษตรภาคตะวันออกเฉียง
 เหนือ : ไก่พื้นเมืองครั้งที่ 2, หน้า 73-75, สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือศูนย์ท่าพระ,
 ขอนแก่น.
- เกรียงไกร โชประการ, วรพงษ์ สุริยจันทร์ทอง, โอสถ นาคสกุล และพิสมัย นามแดง. 2528. การ
 ศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับอัตราการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองและลูกผสมระหว่างพื้นเมืองกับ
 โรดไอส์แลนด์เรด. รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 23, สาขาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 เกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- เกรียงไกร โชประการ, วรพงษ์ วัฒนกุล, กิตติ วงศ์พิเชษฐ และวรพงษ์ สุริยจันทร์ทอง. 2541.
 การพัฒนาการผลิตไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง. เอกสารเสนอต่อสำนักงานกองทุน
 สนับสนุนการวิจัย (สกว.). 58 น.
- โถม บุญจันทร์. 2535. การเลี้ยงไก่พื้นเมืองลูกผสม. *เกษตรก้าวหน้า*, 7:9-17.
- ชูพงษ์ เปรี่ยมงูเหลือม, สมชัย จันทร์สว่าง, สุภาพร อิศริโยดม และอรุณี อิงคากุล. 2542. ผลการลด
 ระดับโปรตีนร่วมกับการเสริมกรดอะมิโนที่มีกำมะถันเป็นองค์ประกอบในอาหารต่อคุณ
 ลักษณะทางการเจริญเติบโตของไก่กระเทง. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 37, สาขาสัตว
 สาขาสัตวแพทยศาสตร์, หน้า 55-61, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล, บัญญัติ เหล่าไพบูลย์, พิชญ์รัตน์ แสนไชสุริยา, สุวัฒน์ จิตต์ปราชญ์ชัย, กัลยา
 เชื้อจันทร์, ศีลธรรม วราฮ์สวัสดิ, กิติกรณ์ เจนไพบูลย์, กิตติ กุบแก้ว และสำราญ วิจิตรพันธ์.
 2541. การเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตไก่พื้นเมืองลูกผสม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น และสำนัก
 งานปศุสัตว์จังหวัดขอนแก่น, ขอนแก่น. 222 น.
- ทินัมพร พลอามาตย์. 2542. ความสำเร็จของการเลี้ยงไก่พื้นเมืองเป็นอาชีพเสริมในอำเภอสันทราย
 จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- นพวรรณ ชมชัย, เสาวคนธ์ โรจนสถิตย์, สุมณ โปธิจันทร์ และ อนันต์ ภูสิทธิกุล. 2535. ระดับ
 โภชนะที่เหมาะสมในอาหารสัตว์ปีก. 2) ไก่พื้นเมือง (ระยะเจริญเติบโต). *ธุรกิจอาหารสัตว์*, 9
 (30):66-80.
- นพวรรณ ชมชัย, ไสว นามคุณ, วิทยา สุมาลย์ และเสาวคนธ์ โรจนสถิตย์. 2541(ก). ผลของระดับ
 โปรตีนและพลังงานต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองลูกผสม. *สาส์นไก่และการ
 เกษตร*, 46(4):57-58 และ 46(5):21-27.

- นพวรรณ ชมชัย, สุมน โพธิ์จันทร์ และวิโรจน์ วนาสีทชัชววัฒน์. 2541(ข). ผลของระดับโปรตีนและระบบการเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและลักษณะซากของไก่พื้นเมืองลูกผสม. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541, หน้า 95-114, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ.
- บัญญัติ เหล่าไพบูลย์. 2535. การศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะการผลิตไข่ของไก่พื้นเมืองและลูกผสม. *แก่นเกษตร*, 20(1):37-43.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2541. โภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 170 น.
- ปฐม เลาหะเกษตร. 2540. การเลี้ยงสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์สหมิตรออฟเซต, นนทบุรี. 317 น.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, เถลิงศักดิ์ โนนทวงศ์ และนพวรรณ ไชยาณุกุลกิติ. 2533. ผลการใช้โปรตีนระดับต่ำในอาหารไก่พื้นเมือง-เชียงใหม่ในสภาพขังกรง. *ธุรกิจอาหารสัตว์*, 25(7):19-27.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และเถลิงศักดิ์ โนนทวงศ์. 2537. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมสำหรับไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่. รายงานการประชุมวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 13, หน้า 225-236, กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์ และนพวรรณ ชมชัย. 2538. การเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่แบบพื้นบ้าน. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2538, หน้า 15-19, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และวิโรจน์ วนาสีทชัชววัฒน์. 2539. ทดสอบและสาริตการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่เพื่อการค้า. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2539, (เมษายน 2540), หน้า 97-106, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และ วิโรจน์ วนาสีทชัชววัฒน์. 2541. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมสำหรับพ่อแม่พันธุ์ไก่ลูกผสมพื้นเมืองเชียงใหม่. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541, หน้า 115-127, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ.
- ไพโชค ปัญจะ. 2542. การศึกษาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองช่วงอายุ 0-6, 7-12 และ 13-18 สัปดาห์. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2, สาขาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวแพทย์, หน้า 59-71, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ไพโรจน์ วิริยจารี. 2536. การวางแผนและการวิเคราะห์ทางด้านประสาทสัมผัส. ภาควิชาเทคโนโลยีและพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 275 น.
- ภานรินทร์ ปรีชาวัฒนาการ. 2541. ความต้องการเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่พื้นเมืองของเกษตรกร อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 75 น.
- วรวิทย์ สิริพลวัฒน์, สุชาติ สงวนพันธุ์ และ กระจำง วิสุทธารมณ. 2531. การศึกษาการเลี้ยงไก่พื้นบ้านเชียงใหม่และลูกผสมพื้นบ้านเชียงใหม่แบบเรือนโรง. รายงานการประชุมสัมมนาการเกษตร

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 2, หน้า 28-34, สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ท่าพระ, ขอนแก่น.
- วรวิทย์ สิริพลวัฒน์, อุทัย คันโช, อรุณี อิงคากุล และเฉชา สายชู. 2537. ผลของระดับพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริงกับระดับโปรตีนต่อสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อลูกผสม. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 32, สาขาสัตว สัตวแพทยศาสตร์ ประมง (3-5 กุมภาพันธ์), หน้า 6-15, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศรีสกุล วรจันทร์ และรณชัย สิทธิไกรพงษ์. 2539. โภชนศาสตร์สัตว์. โรงพิมพ์โอ. เอส. พรินต์ติ้งเฮาส์, กรุงเทพฯ. 216 น.
- ศรีสกุล วรจันทร์ และอาวุธ ต้นโช. 2539. การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงานในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ 6. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 34, สาขาสัตว สาขาสัตว-แพทยศาสตร์, หน้า 110-118, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สนธิรัตน์ อาจารย์ภักย์. 2533. การเลี้ยงไก่พื้นเมือง. *สัตว์เศรษฐกิจ*, 8(166):24-29 และ 8(169):36-38.
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร. 2540. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมือง. *สาส์นไก่และการเกษตร*, 45(8):3-16.
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร, บุญศักดิ์ เกลียวกมลทัต, อัมพร ธรรมบุตร และศิริพันธ์ โมราถบ. 2542. การเลี้ยงไก่พื้นเมือง 5 สายพันธุ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 26 น.
- สาโรจน์ เจียรคงมัน. 2538. การพัฒนาพันธุ์ไก่เนื้อและการเลี้ยงดูไก่เนื้อในปัจจุบัน. *ว.สัตวบาล*. 5(28):53-55.
- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ, ประทีป ราชแพทยาคม, กระฉ่าง วิสุทธารมณ, บุญธง ศิริพานิช, วรณดา สุจริต และสุภาพร อิศริโยดม. 2536. การเลี้ยงไก่ฉบับปรับปรุงแก้ไข. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ. 409 น.
- สุวิทย์ ธีรพันธุ์วัฒน์, พิทักษ์ ศรีประยา และสมพงษ์ ฉายพุท. 2531. อิทธิพลของอาหารที่มีต่อส่วนประกอบของซากไก่พื้นเมือง. รายงานการประชุมสัมมนาการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 2, หน้า 87-97, สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ท่าพระ, ขอนแก่น.
- อำนวยการ เลี้ยวธารากุล, พัชรินทร์ สนธิไพโรจน์ และศิริพันธ์ โมราถบ. 2540. การผสมพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ไก่เนื้อพื้นเมือง สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม 2. สมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์. *ว.สัตวบาล*, 7(37):63-71.
- อำนวยการ เลี้ยวธารากุล, อรอนงค์ พิมพ์คำไหล และศิริพันธ์ โมราถบ. 2541. ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสำหรับการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-โรดไอแลนด์แดงด้วยอาหารและระยะเวลาในการเลี้ยงต่างๆ กัน. *วารสารเกษตร*, 14(12):165-175.

- อำนาจ เลี้ยวรารากุล และอรอนงค์ พิมพ์คำไหล. 2542. ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการเลี้ยงไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง-โรดไอแลนด์แดง. เอกสารประกอบการเสวนาเรื่องไก่พื้นเมือง 27 กรกฎาคม 2542, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 5 น.
- อุดมศรี อินทรโชติ, รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และกัลยา บุญญานวัตร. 2539. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 34, สาขาสัตวศาสตร์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์, หน้า 388-394, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- โอสถ นาคสกุล, สุมน โพธิ์จันทร์ และสมจิตร อินทรมณี. 2540. ผลของไลซีนในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตในไก่พื้นเมืองลูกผสม. *สาส์นไก่และการเกษตร*, 45(1):55-68.
- Hussein, A.S., A.H. Cantor, A.J. Pescatore and T.H. Johnson. 1996. Effect of dietary and energy levels on pullet development. *Poult. Sci.* 75(8):973-978.
- Kubena, L.F., T.C. Chen, J.W. Deaton and F.N. Reece. 1974. Factors influencing the quantity of abdominal fat in broilers. 3. Dietary energy levels. *Poult. Sci.*, 53:974-978.
- Leeson, S. and I.D. Summers. 1981. Effect of rearing diet on performance of early maturing pullets. *Can. J. Anim. Sci.*, 61:743-749.
- NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Poultry, 9th ed., National Academy Press, Washington, D.C. USA.
- Scott, M.L. 1984. Dietary Nutrient Allowances for Chickens, Turkeys. *Feedstuffs Reference Issue*, 56 (30):64-66.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1984. Principles and Procedures of Statistics, 2nd ed., McGraw-Hill Book Co. Inc., New York, USA.
- Uddin, M.S., A.M.M. Tareque, M.A.R. Howlider and M.J. Khan. 1991. Effect of different dietary protein and energy levels on the performances of Starcross pullets. *Asian-Aus. J. Anim. Sci.* 4 (4):361-368.
- Uddin, M.S., A.M.M. Tareque, M.A.R. Howlider and M.J. Khan. 1992. Effect of dietary protein and energy levels on growth and carcass yield performances of spent Starcross hens. *Asian-Aus. J. Anim. Sci.* 5(2):237-248.