

เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา บันสิทธิ์, ชีระพล บันสิทธิ์, อภิชัย ศิวประภากร, สมพงษ์ นายพุทธ, พรรณศรี สาภิกยะ และสาโรจน์ ศิริขจรพันธ์. 2531. การศึกษาหาระดับความต้องการโปรตีนและพลังงาน สำหรับไก่พื้นเมืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการประชุมสัมมนาการเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : ไก่พื้นเมืองครั้งที่ 2, หน้า 73-75, สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ท่าพระ, ขอนแก่น.
- เกรียงไกร โชประการ, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, กิตติ วงศ์วิเศษฐ และวรพงษ์ สุริยจันทร์ทอง. 2543. ไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง : อดีตและปัจจุบัน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), กรุงเทพมหานคร.
- จำรัส โรจนสโรช. 2531. ไก่พันธุ์พื้นเมือง. ฝ่ายวิจัยสินค้าเกษตรกรรมที่ 1, กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2534. สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพมหานคร.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล, บัญญัติ เหล่าไพบูลย์, พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา, สุวัฒน์ จิตต์ปราณีชัย, กัลยา เจือจันทร์, ศीलธรรม วราอศว์ปิติ, กิติกรณ์ เงินไพบูลย์, กิตติ กุบแก้ว และสำราญ วิจิตรพันธ์. 2541. การเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตไก่พื้นเมืองและลูกผสม. รายงานวิจัยเสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), กรุงเทพมหานคร.
- ดอกสะแบง. 2544. ปศุสัตว์ให้เลี้ยงไก่หลังเกษตรกรพักนี้. ใน : หลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน. ไทยรัฐ, 52 (15842):7.
- นพวรรณ ชมชัย, เสาวคนธ์ โรจนสถิตย์, สุมณ โพธิ์จันทร์ และอนันต์ ภูสิทธิกุล. 2535. ระดับโภชนะที่เหมาะสมในอาหารสัตว์ปีก 2) ไก่พื้นเมือง (ระยะเจริญเติบโต). ธุรกิจอาหารสัตว์, 9(30):66-80.
- นพวรรณ ชมชัย, ไสว นามคุณ, วิทยา สุมาลย์ และเสาวคนธ์ โรจนสถิตย์. 2541 ก. ผลของระดับโปรตีนและพลังงานต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองลูกผสม. สารสนเทศและการเกษตร, 46(4):57-68 และ 46(5):21-27.
- นพวรรณ ชมชัย, สุมณ โพธิ์จันทร์ และวิโรจน์ วนาสิตชัยวัฒน์. 2541 ข. ผลของระดับโปรตีนและระบบการเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและลักษณะซากของไก่พื้นเมืองลูกผสม. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541, หน้า 95-114, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

- บัญญัติ เหล่าไฟบูลย์, อัมพน ห่อนาค และทวิสุข แสนทวิสุข. 2527. การศึกษาเปรียบเทียบระหว่างเลี้ยงไก่กระทง ไก่ชน และลูกผสมในแง่ของการผลิตเนื้อ, *แก่นเกษตร*, 12 (2):79-86.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2541. โภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, เถลิงศักดิ์ โนนทวงศ์ และนพวรรณ ไชยานุกุล. 2533. ผลการใช้โปรตีนระดับต่ำในอาหารไก่พันธุ์พื้นเมือง-เชียงใหม่ในสภาพขังกรง. *ธุรกิจอาหารสัตว์*, 7 (25):19-27.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และเถลิงศักดิ์ โนนทวงศ์. 2537. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมสำหรับไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่. *ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางปศุสัตว์ ครั้งที่ 13*, หน้า 225-236, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์ และนพวรรณ ชมชัย. 2538. การเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่แบบพื้นบ้าน. *รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2538*, หน้า 15-19, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และวิโรจน์ วนาสิทธชัยวัฒน์. 2539. ทดสอบและสาธิตการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่เพื่อการค้า. *รายงานผลการวิจัยประจำปี 2539*, หน้า 97-106, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กรุงเทพมหานคร.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และวิโรจน์ วนาสิทธชัยวัฒน์. 2541. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมสำหรับพ่อแม่พันธุ์ไก่ลูกผสมพื้นเมืองเชียงใหม่. *รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541*, หน้า 115-127, กองอาหารสัตว์, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- ไพโชค ปัญจะ. 2542. การศึกษาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองช่วงอายุ 0-6, 7-12 และ 13-18 สัปดาห์. *รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2*, สาขาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวแพทย์, หน้า 59-71, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- มนต์ชัย ดวงจินดา. 2537. การใช้โปรแกรม SAS เพื่อการวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- รุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมสามสายเลือดในช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว. *วิทยานิพนธ์ปริญญาโท*, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วรวิทย์ สิริพลวัฒน์, อุทัย คันโธ, อรุณี อิงคกุล และเดชา สายชู. 2537. ผลของระดับพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริงกับระดับโปรตีนต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อลูกผสม.

- รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 32, สาขาสัตว สัตวแพทยศาสตร์ ประมง, หน้า 6-15, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- ศรีสกุล วรจันทรา และอาวูธ ตันโซ. 2539. การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงานในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ 6. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34, สาขาสัตว สัตวแพทยศาสตร์ ประมง, หน้า 110-118. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สมควร ปัญญาวีร์ และศิริพันธ์ โมราถบ. 2539. อัตราการเจริญเติบโตของไก่ลูกผสมพื้นเมืองxโรด, พื้นเมืองxบาร์, พื้นเมืองxเชียงใหม่ 1 และพื้นเมืองxเชียงใหม่ 2 ในสภาพการเลี้ยงในหมู่บ้าน, วารสารสัตวบาล, 6(33):51-54.
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร, บุญศักดิ์ เกลียวกมลทัต, อัมพร ธรรมบุตร และศิริพันธ์ โมราถบ. 2542. การเลี้ยงไก่พื้นเมือง 5 สายพันธุ์. *สาส์นไก่และการเกษตร*, 47(1):58-65 และ 47(2):34-42.
- สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์. 2534. การเพิ่มผลผลิตไก่พื้นเมือง 1:ระดับโปรตีนในอาหารแม่พันธุ์. ภาควิชาสัตวบาล, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และรุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2543 ก. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต (1). การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38, สาขาสัตว สัตวแพทยศาสตร์, หน้า 100-113. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร.
- สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และรุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2543 ข. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต (2). การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 1, สาขาสัตว, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- สุชน ตั้งทวีวิวัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, บรรจง วงศ์เรือง และสัญญา จตุรสิทธา. 2544. ความต้องการระดับโปรตีนและพลังงานในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมือง. ภาควิชาสัตวศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ, ประทีป ราชแพทยาคม, กระจำง วิสุทธารมณ, บุญธง ศิริพานิช, วรรณดา สุจริต และสุภาพร อิศริโยดม. 2528. การเลี้ยงไก่. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพมหานคร.
- สุวิทย์ ธีรพันธุ์วัฒน์, พิทักษ์ ศรีประยา, และสมพงษ์ ฉายพุกท. 2531. อิทธิพลของอาหารที่มีต่อส่วนประกอบของซากไก่พื้นเมือง. รายงานการประชุมสัมมนาการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 2, หน้า 87-97. สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ศูนย์ท่าพระ, ขอนแก่น.
- อาวูธ ตันโซ. 2538. การผลิตสัตว์ปีก. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพมหานคร.

- อำนาจ เลี้ยวธราภกุล, พัชรินทร์ สนธิไพโรจน์ และศิริพันธ์ โมราภบ. 2540. การผสมพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์ไก่เนื้อพื้นเมือง สถาบันบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม 2. สมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์. *วารสารสัตวบาล*, 7(37):63-71.
- อำนาจ เลี้ยวธราภกุล, อรอนงค์ พิมพ์คำไหล และศิริพันธ์ โมราภบ. 2541. ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสำหรับการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-โรดไอแลนด์แดงด้วยอาหารและระยะเวลาในการเลี้ยงต่างๆ กัน. *วารสารเกษตร*, 14(2):165-175.
- อุดมศรี อินทรโชติ, รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และกัลยา บุญญนุวัตร. 2539. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 34, สาขาสัตว สัตวแพทยศาสตร์ ประมง, หน้า 388-394. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพมหานคร.
- โอสถ นาคสกุล, สุมน โพธิ์จันทร์ และสมจิตร อินทรมณี. 2540. ผลของไลซีนในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตในไก่พื้นเมืองลูกผสม. *สารนไก่และการเกษตร*, 45(1):55-68.
- Anthony, N.B., D.A. Emmerson, K.E. Nestor and W.L. Bacon. 1991. Composition of growth curves of weight selected populations of turkeys, quail and chickens. *Poult. Sci.* 70:13-19.
- AOAC. 1984. Official Methods of Analysis. 14th ed. Association of Official Analytical Chemists, USDA. Washington, DC.
- Bartov, I., S. Bornstein and B. Lipstein. 1974. Effect of calorie to protein ratio on the degree of fatness in broilers fed on practical diets. *Br. Poult. Sci.* 15: 107-117.
- Brody Samuel. 1974. Bioenergetic and Growth. Reinhold Publishing Corporation, New York.
- Brown, H.B. and M.G. McCartney. 1982. Effects of dietary energy and protein and feeding time on broiler performance. *Poult. Sci.* 61:304-310.
- Carmen, R.P. and J.M. George. 1988. Poultry Meat and Egg Production. Chapman and Hall, New York.
- Coon, C.N., W.A. Becker and J.V. Spencer. 1981. The effect of feeding high energy diets containing supplemental fat on broiler weight gain, feed efficiency, and carcass composition. *Poult. Sci.* 60:1264-1271.
- Deaton, J.W., J.L. McNaughton and B.D. Lott. 1983. The effect of dietary energy level and broiler body weight on abdominal fat. *Poult. Sci.* 62:2394-2397.
- Deaton, J.W. and B.D. Lott . 1985. Age and dietary energy effect on broiler abdominal fat deposition. *Poult. Sci.* 64:2161-2164.

- Grittiths, L., S. Leeson and J.D. Summer. 1977. Fat deposition in broilers : effect of dietary energy to protein balance, and early life caloric restriction on productive performance and abdominal fat pad size. *Poult. Sci.* 56:638-646.
- Holan, H.W. and F.G. Proudfoot. 1981. The effect of different dietary protein levels in a three stage diet system on general performance of chickens reared to roaster weight. *Poult. Sci.* 60:172-178.
- Klasing, K.C. and C.C. Calvert. 1987. Growth characteristics, protein synthesis, and protein degradation in muscles from fast and slow-growing chicks. *Pouly. Sci.* 66:1189-1196.
- Kubena, L.F, T.C. Chen, J.W. Deaton and F.N. Reece. 1974. Factors influencing the quantity of abdominal fat in broiler. 3. Dietary energy levels. *Poult. Sci.* 53:974-978.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 1980. Production and carcass characteristics of broiler chicken. *Poult. Sci.* 59:786-798.
- Marks, H.L. 1984. The roles of protein level and diet form in water consumption and abdominal fat pad deposition of broilers. *Poult. Sci.* 63:1617-1625.
- NRC (National Research Council). 1994. Nutrient Requirements of Poultry, 9th ed., National Academy Press, Washington, D.C.
- Olomu, J.M. and S.A. Offiong. 1980. The effect of different protein and energy levels and time of change from starter to finisher ration on the performance of broiler chickens in the tropics. *Poult. Sci.* 59:828-835.
- Robert, C.B., W.H. Hoover and F.V. Muir. 1978. Dietary fiber and meal feeding influence on broiler growth and crop fermentation. *Poult. Sci.* 57:1456-1459.
- Scott, M.L. 1984. Dietary Nutrition Allowances for Chickens, Turkeys. *Feedstuffs Reference Issue*, 56 (30):64-66.