

บรรณานุกรม

- กาญจนา บันสิทธิ์, ธีรพล บันสิทธิ์, อภิชัย คิวประภากร, สมพงษ์ ฉายพุทธ, พรรณศรี สากิยะ และ สาโรจน์ ศิริขจรพันธ์. 2531. การศึกษาหาระดับความต้องการโปรตีนและพลังงานสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ในรายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการไก่พื้นเมืองครั้งที่ 2 : 17-19 สิงหาคม 2531. สำนักงานการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น.
- เกวียงไกร โชประการ, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, กิตติ วงศ์วิเศษ และวรพงษ์ สุริยจันทร์พรททอง. 2543. ไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง : อดีตและปัจจุบัน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี สำนักงานสนับสนุนการวิจัย.
- จรัญ จันทลักขณา. 2528. สถิติ และวิธีการวิจัย. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นพวรรณ ชมชัย, สุมณ โพธิ์จันทร์ และวิโรจน์ วนาสิทธิชัยวัฒน์. 2541. ผลของระดับโปรตีนและระบบการเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเติบโตและลักษณะซากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. ในรายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นพวรรณ ชมชัย, ไสว นามคุณ, วิทยา สุมลมาลย์ และเสาวคนธ์ โรจนสถิต. 2541ก. ผลการศึกษาของระดับพลังงานและโปรตีนต่อสมรรถภาพการเติบโตของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. ในรายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- นิรัตน์ กองรัตนานันท์. 2535. การศึกษาการเจริญเติบโตและการพัฒนาทางการสืบพันธุ์ของไก่พื้นเมืองเปรียบเทียบกับไก่พันธุ์แท้บางพันธุ์. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวบาล ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และเถลิงศักดิ์ โนนทวงศ์. 2537. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมสำหรับไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่. การประชุมวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 13 ประจำปี 2537 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรุงเทพฯ 18-21 กรกฎาคม 2537.

- ปรัชญา ปรัชญาลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และวิโรจน์ วนาสิทธิชัยวัฒน์. 2541. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมสำหรับพ่อแม่พันธุ์ไก่ลูกผสมพื้นเมืองเชียงใหม่. ในรายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ปฐม เลาทเกษตร. 2540. การเลี้ยงสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ. 2533. โภชนศาสตร์สัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ. 2535. การศึกษาเพื่อหาความต้องการโปรตีนและพลังงานสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคเหนือ. รายงานผลการวิจัย ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- ไพโชค ปัญจะ. 2542. การศึกษาหาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมือง ช่วงอายุ 0-6, 7-12 และ 13-18 สัปดาห์. รายงานการประชุมทางวิชาการ. เกษตรภาคเหนือ. ครั้งที่ 2. สาขา สัตวบาล/สัตวศาสตร์/สัตวแพทย์ ณ.สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 8-10 ธันวาคม 2542. น. 54-71.
- มานิช พลศิริ. 2544. ระดับพลังงานและโปรตีนที่เหมาะสมสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคใต้ และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เยาวมาลย์ คำเจริญ, สาโรช คำเจริญ, สมพงษ์ ฉายพุท ,พิทักษ์ ศรีประยา, ยงยศ ไทรงาม, พรรศรี สากิยะ และอภิชัย ศิวประภากร. 2531. ผลการเลี้ยงด้วยอาหารชาวบ้านเสริมด้วยพรีมิกซ์วิตามินแร่ธาตุเปรียบเทียบกับอาหารชาวบ้านเสริมด้วยหัวอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถนะการผลิตของไก่พื้นเมือง. ในรายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการไก่พื้นเมืองครั้งที่ 2 : 17-19 สิงหาคม 2531. สำนักงานการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น.
- รัตนา โชติสังกาศ, สุภาพร อีสริโยดม และนิรัตน์ กองรัตนานันท์. 2537. การศึกษาเปรียบเทียบลักษณะการให้ไข่ และส่วนประกอบฟองไข่ของไก่พื้นเมืองและไก่ไขูลูกผสมทางการค้า. ว.เกษตรศาสตร์(วิทย) ปีที่ 28 : 38-48.

วรวิทย์ วณิชามิชาติ. 2528. ไข่และการฟักไข่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วรวิทย์ วณิชามิชาติ. 2542. ไข่พื้นเมือง (ไก่บ้าน) : ทางเลือกใหม่. เอกสารประกอบการเสวนาทางการเกษตร งานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 6 : 14 สิงหาคม 2542. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วรวิทย์ วณิชามิชาติ, สุธา วัฒนสิทธิ์, ศยาม ชุนชานาญ, วิศาล อุดทน และ พุทชงค์ บุญญาภินิหาญ. 2543. ผลของการจัดไก่สาวเข้าทดลองต่อประสิทธิภาพของงานทดลองในไก่ไข่. การประชุมทางวิชาการสัตวศาสตร์ ภาคใต้ ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.

วิโรจน์ จันทรรัตน์. 2537. กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

วิโรจน์ ชลวิริยะกุล, ทรรษา ลูติโกคา, สุมาลี ไหลรุ่งเรือง และเชษฐพงศ์ นนทพันธ์. 2531. การผลิตไข่พื้นเมืองในระบบการทำฟาร์มเขตเกษตรน้ำฝน. ในรายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2 : 17-19 สิงหาคม 2531. สำนักงานการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. สถานการณ์ปศุสัตว์ปี 2543 และแนวโน้มปี 2544. กรุงเทพฯ.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และ รุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2543. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต (2). การประชุมทางวิชาการ สัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. น. 105-123.

- สุมน โพรธีจันทร์, นพวรรณ ชมชัย และประเสริฐ โพรธีจันทร์. 2536. การใช้ไขมันสำปะหลังในสูตรอาหารมันเส้นสำหรับเลี้ยงไก่พื้นเมือง. ประมวลเรื่องการประชุมทางวิชาการปศุสัตว์ครั้งที่ 12. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อุทัย คันโช. 2529. อาหารและการผลิตอาหารเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 1. นครปฐม : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน.
- โอสถ นาคสกุล. 2535. ผลของโปรตีนและเมทไธโอนีนในสูตรอาหารต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองลูกผสม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- Crawford, R.D. 1990. Chapter 1. Origin and history of poultry species. In : Poultry Breeding and genetics, R.D. Crawford (Editor). Amsterdam : Elsevier Science Publisher.
- McDonald, P., R.A. Edwards and J.F.D. Greenhalgh. 1981. Animal Nutrition. London : Longman.
- North, M.O. 1990. Commercial Chicken Production Manual. Avi Publishing Co., Inc. Westport, Connecticut.
- NRC. 1982. Nutrient Requirements of Poultry. Washington, D.C. : National Academy of Science.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Washington, D.C. : National Academy of Science.
- SAS Institute. 1985. SAS[®] Users Guide : Statistics. The 5th ed., Cary, North Carolina : SAS Institute, Inc.