

เอกสารอ้างอิง

- กาญจน์ คัมทรัพย์ และพนัส ธรรมกิตติวงศ์. 2546. อิทธิพลของฤดูกาลและความเครียดแบบเฉียบพลันต่อการเปลี่ยนแปลงสารชีวเคมีกลุ่มโปรตีนของไก่ฟ้าหลังขาในกรงเลี้ยง. รายงานการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 หน้า 203-210, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- จำเนียร ทองพันชั่ง. 2545. การเลี้ยงไก่ฟ้า. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. 80 หน้า.
- ไทยรัฐ 2548. เบสสายพันธุ์ไก่จากเมืองน้ำหอม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thairath.co.th/thairath1/2546/farming/nov/25/farm1.php>. (20 มกราคม 2551)
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, สุชีพ ไชยมณี, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, ศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐ์และสิทธิเดช พรพุทธ. 2547. การผลิตไก่ฟ้าเพื่อเป็นสัตว์ปีกเศรษฐกิจทางเลือกใหม่. ว. โครงการหลวง, 9 (2):5-9.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, สุชีพ ไชยมณี, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, ศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐ์และสิทธิเดช พรพุทธ. 2549. การผลิตไก่ฟ้าในเชิงการค้าบนที่สูง. รายงานการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548, หน้า 214-222, โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์, มูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, วิไลพร ทัดทะรักษ์, ณัฐกานต์ มณีทอง, งามอาจ ส่องสี, กัญญารัตน์ พวงเจริญ, วิชิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐ์. 2557. การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์ปีกเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่, 207 หน้า.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, วิภาสิริ สมบัติใหม่, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และวิชิต สนลอย. 2558 (ก). การวิจัยและพัฒนาไก่ฟ้าเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปี 2558, หน้า 126-131, มูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, วิไลพร ทัดทะรักษ์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และวิชิต สนลอย. 2558 (ข). การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ไก่เบรสเพื่อเป็นรายได้แก่เกษตรกรพื้นที่สูง. รายงานผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปี 2558, หน้า 186-191. มูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, ธนชัย ทะสุใจ, รัตนา อุดคำ และวิชิต สนลอย. 2559. การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่ฟ้าและไก่เบรสบนพื้นที่สูง. รายงานผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปี 2559. มูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่.

- สุชีพ สุขสุแพทย์, พานิช แสนโกชน์ และจรรยา คงฤทธิ. 2541. การศึกษาระดับความต้องการโปรตีนและพลังงานสำหรับไก่ฟ้าหลังขาวธรรมดา. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 36, สาขาสัตวและสัตวแพทยศาสตร์ หน้า 70-80, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- สมชัย จันท์สว่าง. 2530. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ
- อุทัย คันโธ. 2529. อาหารและการผลิตอาหารเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน นครปฐม.
- Andrew, R.J. and R.B. Jones. 1992. Increased distractibility in capons: an adult parallel to androgen-induced effects in the domestic chick. *Behav. Process.*, 26:201-210.
- Chen, K.L., C.P. Wu and Y.M. Hong. 2000. Meat quality and carcass traits of capon in comparison with intact male and female Taiwan country chicken. *J. Chin. Soc. Anim. Sci.*, 29:77-88.
- Jacob, J. and F.B. Mather. 2000. Capons. Fact sheet PS-54, Department of Animal Science, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Science, University of Florida. <http://edis.ufl.edu>.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9 th ed. Washington, D.C: National Academy Press. 155p.
- Rikimaru, K., H. Takahashi and M.A. Nichols. 2011. An efficient method of early caponization in slow-growing meat-type chickens. *J. Poultry Sci.*, 90:1852-1857.
- Verrier, E., M. Naves, M. Tixier-Boichard and R. Bernigaud. 2004. Values of local breeds for niche productions and/or adaptation to specific environments. Second International Workshop "Governance of biodiversity as a global public good: bioprospection, intellectual property rights and traditional knowledge", Louvain-la-Neuve. USA.
- Woodard, A.E., P. Vohra, and R.L. Snyder. 1976. Protein level and growth in the pheasant. *Poult. Sci.* 55: 2108.
- Yung Lin, C. and J. Chung Hus. 2003. Influence of caponization on the carcass characteristics in Taiwan country chicken cockerels. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.*, 16(4):575-580.