

## เอกสารอ้างอิง

- กอบคุณ เขียรปรีชา. 2535. การผสมพันธุ์ของไก่ฟ้า. ว. *สมาคมอนุรักษ์ไก่ฟ้าแห่งชาติ*, 5:27.
- กาญจน์ คุ่มทรัพย์ และพนัส ธรรมกীরติวงศ์. 2546. อิทธิพลของฤดูกาลและความเครียดแบบเฉียบพลันต่อการเปลี่ยนแปลงสารชีวเคมีกลุ่มโปรตีนของไก่ฟ้าหลังขาวในกรงเลี้ยง. รายงานการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 หน้า 203-210, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- จันทร์หา ศรีทธาบุญ และอุมาพร อุดทน. 2537. การเลี้ยงไก่ฟ้าของฟาร์มบริษัทบางกอกฟลาวเวอร์เซ็นเตอร์ จำกัด. *ข่าวสารเกษตรศาสตร์*, 39(2):22-23.
- จำเนียร ทองพันชั่ง. 2545. การเลี้ยงไก่ฟ้า. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. 80 หน้า.
- สมทบ นรพรคพุดิกร. 2527. สัตว์ปีกในอันดับกาลิฟอร์มีสจากสมาคมไก่ฟ้าโลก ประเทศอังกฤษ. ว. *สมาคมอนุรักษ์ไก่ฟ้าแห่งชาติ*, 1:1-3.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, สุชีพ ไชยมณี, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, ศุภฤกษ์ นาคกิตติเศรษฐ์และสิทธิเดช พรพุทธ. 2547. การผลิตไก่ฟ้าเพื่อเป็นสัตว์ปีกเศรษฐกิจทางเลือกใหม่. ว. *โครงการหลวง*, 9(2):5-9.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, สุชีพ ไชยมณี, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, ศุภฤกษ์ นาคกิตติเศรษฐ์และสิทธิเดช พรพุทธ. 2548. การผลิตไก่ฟ้าในเชิงการค้าบนที่สูง. รายงานการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548, หน้า 214-222, โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์, มูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่.
- สุขน ตั้งทวีวัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, วิไลพร พัฒนระักษ์, ณัฐกานต์ มณีทอง, อองอาจ ส่องสี, กัญญารัตน์ พวงเจริญ, วิชิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตติเศรษฐ์. 2557. การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์ปีกเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่, 207 หน้า.
- สุชีพ สุขสุแพทย์, พานิช แสนโภชน์ และจรรยา คงฤทธิ์. 2541. การศึกษาระดับความต้องการโปรตีนและพลังงานสำหรับไก่ฟ้าหลังขาวธรรมดา. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 36, สาขาสัตวและสัตวแพทยศาสตร์ หน้า 70-80, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- อุดมศรี อินทรโชติ, ไสว นามคุณ และอำนาจ เลี้ยวธารกุล. 2546. การคัดเลือกและปรับปรุงไก่พื้นเมืองท้องถิ่น (ไก่ฟ้าหลวง) สำหรับเลี้ยงในเขตที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย. 1. สมรรถภาพการผลิตและพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมไก่ฟ้าหลวงชั่วอายุที่ 1. *วารสารวิชาการปศุสัตว์เขต 5*, 5(1):36-50.
- Ensminger, M.E., and C.G. Olentine' Jr. 1980. Feed and Nutrition. 1<sup>st</sup> ed., The Ensminger Publishing Company, California, USA. pp 875-913.
- Game Conservancy Limited. 1996. Gamebird Releasing. Warwick Printing Co Ltd, Theatre Street, Warwick CV34 4DR. UK.

- Kasim Ö. 2006. The optimum protein content in high-energy starter diet for chukar partridge (*Alectoris chukar chukar*). *Poult. Sci.* 5(6) : 522-525.
- May, C.G., and D. Hawksworth. 1982. *British Poultry Standards : Complete specifications and judging points of all standardized breeds and varieties of poultry as compiled by the specialist breed societies and recognized by the Poultry Club of Great Britain*, 4<sup>th</sup> ed. Butterworth scientific. London.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9<sup>th</sup> rev. ed. Washington, D. C.: National Academy Press.
- Sage, R.B., A. Putaala, and M.I.A. Woodburn. 2001. Comparing growth and condition in post release juvenile common pheasant on different diets. *Poult. Sci.* 81: 1199-1202.
- Sell, R. 1993. Ringneck Pheasants. Department of Agricultural Economics, North Dakota State University. *Alternative Agriculture Series*, No. 10.
- Woodard, A.E., P. Vohra, and R.L. Snyder. 1976. Protein level and growth in the pheasant. *Poult. Sci.* 55: 2108.
- Woodard, A.E., P. Vohra, and R.L. Snyder. 1977. Effect of protein level in the diet on the growth of pheasant. *Poult. Sci.* 56: 1492-1500.

