

เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วาณิชย์บัญชา. 2544. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. ซี เค แอนด์ เอส โฟโต้สตูดิโอ, กรุงเทพฯ. 520 น.
- จำเนียร ทองพันชาง. 2545. การเลี้ยงไก่ฟ้า. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. กรุงเทพฯ. 80 น.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2532. โภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 258 น.
- พานิช แส่นโภชน. 2541. ส่วนประกอบทางกายภาพและทางเคมีของอาหารไก่ฟ้าในกรงเพาะเลี้ยง. ส่วนวิจัยสัตว์ป่า สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ. 2546. โภชนศาสตร์สัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์. คณะผลิตกรรมการเกษตร. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 245 น.
- วิโรจน์ จันทร์ตน์. 2537. กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์. คณะผลิตกรรมการเกษตร. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- วิระยุทธ์ เลาหะจินดา. 2526. ปักษีวิทยา เล่ม 1. ภาควิชาสัตววิทยา. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สมทบ นรพรรคพุดติกร. 2527. สัตว์ปีกในอันดับกาลิฟอร์มีสจากสมาคมไก่ฟ้าโลกประเทศอังกฤษ. ว. สมาคมนุรักษ์ไก่ฟ้าแห่งชาติ, 1: 1-3.
- สมทบ นรพรรคพุดติกร. 2538. สัตว์ปีกในวงศ์ไก่ฟ้าของประเทศไทย. ว. สมาคมนุรักษ์ไก่ฟ้าแห่งชาติ, 8: 1-7.
- สมพงศ์ บุญสนอง และ สมชาย รักหนองเป็ด. 2543. การกินอาหารและการเจริญเติบโตของไก่ฟ้าพญาลอ. ส่วนวิจัยอุทยานแห่งชาติและสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ กรมป่าไม้.
- สมพงศ์ บุญสนองและ สมชาย รักหนองเป็ด. 2548. การศึกษาอัตราการกินอาหารและการเจริญเติบโตของไก่ป่าคุ่มหูแดง. กิจกรรมโครงการภายใต้มาตรการเพิ่มการใช้จ่ายภาครัฐ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ (โครงการ มียาชาวา) ส่วนวิจัยสัตว์ป่า สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์ สุทธิไพฑูริ และสิทธิเดช พันธุ์พุด. 2549. การผลิตไก่ฟ้าเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลื้อกใหม่. ว. โครงการหลวง. 9 (2): 5-9.

สุชีพ สุขสุแพทย์, พานิช แสนโกชน์ และจรรยา คงฤทธิ. 2541. การศึกษาระดับความต้องการโปรตีนและพลังงานสำหรับไก่ฟ้าหลังขาวธรรมดา. ใน : รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 36. สาขาสัตวและสัตวแพทยศาสตร์ หน้า 70-80, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

AOAC. 2000. Association Official Method of Analysis. AOAC International, 17th ed. AOAC International. Maryland. USA.

Ensminger, M.E., and C.G. Olentine' Jr. 1980. Feed and Nutrition. 1st ed., The Ensminger Publishing Company, California, USA. pp 875-913.

Gohl, B. 1981. Topical Feeds. FAO, Rome. pp 365.

Kasim Özek. 2006. The optimum protein content in high-energy starter diet for chukar partridge (*Alectoris chukar chukar*). Poult. Sci. 5(6) : 522-525.

Michael, J. M. 2004. Cooperative Day-old Pheasant Chick Program Guide. Department of Environmental Conservation. New York State. USA.

NRC. 1979. Nutrition Requirements of Swine, National Academy Press. Washington, USA.

NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th rev. ed. National Academy Press. Washington, USA.

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.

Sibbald , I.R. 1977(a). The true metabolizable energy system. Part I : Advantage of T.M.E. in poultry feed formulation. *Feedstuffs*, 49(42):21-22.

Sibbald , I.R. 1977(b). The true metabolizable energy system. Part II : Value and convention data. *Feedstuffs*, 49(43):23-24.

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.