

## เอกสารอ้างอิง

- ไทยรัฐ 2548. เบสสายพันธุ์ไก่จากเมืองน้ำหอม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thairath.co.th/thairath1/2546/farming/nov/25/farm1.php>. (20มกราคม 2551)
- สมชัย จันทร์สว่าง. 2549 พันธุศาสตร์สถิติในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 363 หน้า.
- สจี กัณหาเรียง. 2548. พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีก. เอกสารประกอบการเรียน. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 129 หน้า.
- สุภารัตน์ ศรีส่วย. 2545. การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจของแม่ไก่พื้นเมืองไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 60 หน้า
- สุขน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, มันทนา แก้วมา และสิทธิเดช พรพุทธิ. 2551. การผลิตไก่ เบรส เพื่อเป็นสัตว์ปีกทางเลือกสำหรับเกษตรกรในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อมูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่, 60 หน้า.
- สุขน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, วิไลพร ทัดทะรักษ์, ณัฐกานต์ มณีทอง, งามอาจ ส่องสี, กัญญารัตน์ พวกเจริญ, วิจิต สนั่นอย และศุภฤกษ์ นาคกิตติเศรษฐ์. 2557. การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์ปีกเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ, 207 หน้า.
- Bresse-Gauloise Club, 2000. [Online]. Available:<http://goeurope.about.com/cs/france/a/bresse.htm>[2007, April 15]
- 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.
- 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.