

เอกสารอ้างอิง

คู่มือปฏิบัติการเลี้ยงสัตว์ที่คืบบนพื้นที่สูง. (2557). โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรประเทศไทย

จำกัด. นนทบุรี.

จรัญ จันทลักขณา. (2527). **ควายในระบบไร่นาไทย**. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ.

จันทร์จรัส เรียวเดชะ. (2534). **เรื่องควรรู้ที่เกี่ยวกับการปรับปรุงพันธุ์สัตว์**. ภาควิชาสัตวบาล.

คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ณัฐพล จงกลกิจ. (2549). **เอกสารประกอบการบรรยายกระบวนวิชา Animal Breeding 356231**.

ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เต็มศรี ชำนิจารกิจ. (2537). **สถิติประยุกต์ทางการแพทย์. คณะแพทยศาสตร์. จุฬาลงกรณ์**

มหาวิทยาลัย. กรุงเทพฯ.

ปริญญญา กัญญาคำ สุภศิษฏ์ บุญนวล อำนวย เลี้ยวธารากุล นุชา สิมะสาริตกุล และสัญญาชัย จตุรสิทธิ์ธา.

(2549). **คุณภาพซากและเนื้อทางอ้อมของไก่เบรต และไก่กระดูกดำ**. การประชุม

วิชาการ ครั้งที่ 44. สาขาสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

พิริยาภรณ์ สังขปริษา มนต์ชัย ดวงจินดา บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ และวุฒิไกร บุญคุ้ม. (2558).

การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของสมรรถนะการเจริญเติบโตใน

ไก่ดำสายพันธุ์ต่างๆ และลูกผสมไก่ดำ. ว. แก่นเกษตร 43 (2): 309-318.

ภูรี วีระสมิทธิ์ ไสว นามคุณ และอำนวย เลี้ยวธารากุล. (2547). **การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ไก่**

พื้นเมืองของท้องถิ่น (ไก่แม่ฮ่องสอน) สำหรับเลี้ยงในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือของ

ประเทศไทย 2. สมรรถภาพการสืบพันธุ์ และการประมาณค่าอัตราพันธุกรรมของ

ไก่แม่ฮ่องสอน. รายงานการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง

ประจำปี 2547. มูลนิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่.

วุฒิไกร บุญคุ้ม มนต์ชัย ดวงจินดา บุญญติ เหล่าไพบูลย์ และเทวินทร์ วงษ์พระลับ. (2555).

การประเมินพันธุกรรมและกราฟพันธุกรรมของการให้ผลผลิตใบในไก่
พื้นเมืองไทย (ประดู่หางดำ) โดยใช้โมเดลวันทศอบรีเกรซชันลุ่ม. ว. เก่นเกษตร
40: 69-78.

ศิริพันธ์ โมราถบ, อำนวย เลี้ยวธารากุล และสวัสดิ์ ธรรมบุตร. (2539). การผสมพันธุ์และการ
คัดเลือกพันธุ์ไก่พื้นเมืองสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม. 1 อายุและน้ำหนัก
เมื่อให้ไข่ฟองแรก. ประมวลเรื่องประชุมวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 15. ประจำปี
2539. หน้า 178-192, กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศุภฤกษ์ สายทอง อำนวย เลี้ยวธารากุล และอุดมศรี อินทรโชติ. (2548). การสร้างฝูงไก่พื้นเมืองพันธุ์
ประดู่หางดำ 3. ลักษณะเมื่อเป็นสาวและเมื่อโตเต็มที่ของไก่เพศเมียชั่วยุที่ 2.
ประมวลผลงานการประชุมวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 20 ประจำปี 2548. หน้า 45-53,
กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สมชัย จันทร์สว่าง. (2549). พันธุศาสตร์สถิติในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

สจี กัณหาเรียง. (2548). พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ปีก. ภาควิชาสัตวศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.

สุชน ตั้งทวีวัฒน์ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล มันทนา แก้วมา และสิทธิเดช พรรพุทท. (2551). การผลิต
ไก่เบรสเพื่อเป็นสัตว์ปีกทางเลือกสำหรับเกษตรกรในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง.
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อมูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่.

สุชน ตั้งทวีวัฒน์ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล กัญญารัตน์ พวงเจริญรัตน์ อุดคำ ธนชัย ทะสุใจและ
วิจิต สนลอย. (2559). การวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงไก่ฟ้าและไก่เบรสบนพื้นที่สูง.
รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การ
มหาชน). เชียงใหม่.

สุชน ตั้งทวิวิวัฒน์ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล วิไลพร ทัมชะรักษ์ ณิชูกานต์ มณีทอง งามอาจ ส่งสี
กัญญารัตน์ พวงเจริญ วิจิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตติเศรษฐ์. (2557).
การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์ปีกเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่
อย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานพัฒนาการ
วิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน). กรุงเทพฯ.

สุชน ตั้งทวิวิวัฒน์ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล กัญญารัตน์ พวงเจริญ วิจิต สนลอย และวิไลพร
ทัมชะรักษ์. (2558). การวิจัยและพัฒนาไก่เบรสเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชนบน
พื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
(องค์การมหาชน). เชียงใหม่.

สุภารัตน์ ศรีสว่าง. (2545). การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะที่สำคัญทาง
เศรษฐกิจของแม่ไก่พื้นเมืองไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อัจฉรา ขยัน นุชา สิมะสาธิตกุล สัญชัย จตุรสีทาและอำนาจ เลี้ยวธารากุล. (2550). คุณภาพไขมัน
ของไก่เบรส ไก่โรดไอแลนด์เรดและไก่แม่ฮ่องสอนที่อายุ 16 สัปดาห์. การประชุม
ทางวิชาการ ครั้งที่ 45 สาขาสัตว์ และสัตวแพทยศาสตร์, หน้า 27-34.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

อุดมศรี อินทรโชติ ไสว นามคุณ และ อำนาจ เลี้ยวธารากุล. (2545). การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์
ไก่พื้นเมืองของท้องถิ่น (ไก่ฟ้าหลวง) สำหรับเลี้ยงในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือ
ของประเทศไทย. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2545.
หน้า 662-700, มูลนิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่.

อุดมศรี อินทรโชติ ไสว นามคุณ และอำนาจ เลี้ยวธารากุล. (2546). การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ไก่
พื้นเมืองของท้องถิ่น (ไก่ฟ้าหลวง) สำหรับเลี้ยงในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือของ
ประเทศไทย. ว.วิชาการปศุสัตว์ เขต 5.

อำนาจ เลี้ยวธารากุล อรอนงค์ พิมคำไหล อุดมศรี อินทรโชติ. (2547). การสร้างฝูงพ่อ - แม่พันธุ์ไก่
พื้นเมืองสายพันธุ์ประดู่หางดำ 1. ลักษณะภายนอกและสมรรถภาพการผลิตของ
ไก่อุ่น GO. ว.สำนักสัตวศาสตร์และสุขอนามัยที่ 5, ฉบับที่ 1. หน้า 29-37.

- อำนาจ เลี้ยวธารากุล อรอนงค์ พิมพ์ไพล อุดมศรี อินทรโชติ. (2552). การสร้างฝูงไก่พื้นเมืองพันธุ์ประดู่หางดำ 10 ลักษณะภายนอกและลักษณะทางเศรษฐกิจของไก่เมื่อถึงช่วงอายุที่ 5. การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 47 สาขาสัตว. หน้า 294-306. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- อำนาจ เลี้ยวธารากุล ศิริพันธ์ โมราถบ และครุณี ณ รังสี. (2554). ไก่ประดู่หางดำเชียงใหม่ 1. กรมปศุสัตว์และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). กรุงเทพฯ.
- อำนาจ เลี้ยวธารากุล ดร.ณ โสภา และ เจนณรงค์ คำมุงคุณ. (2558). ลักษณะภายนอกและสมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมือง (ประดู่หางดำเชียงใหม่) พันธุ์แท้และลูกผสม, ว. แก่นเกษตร, 43 (ฉบับพิเศษ 1): 415-421.
- Becker, W.A. (1975). **Manual of Quantitative Genetic Parameter**. 3th edition. Program in Genetics. Washington State University. Pullman, Washington, USA.
- Bresse Gauloise Club. (2000). [Online]. Available:<http://goeurope.about.com/cs/france/a/bresse.htm> [2007, April 15]
- Crawford, R. D. (1993). **Poultry breeding and genetics**. 2nd edit. Elsevier Science Publisher. Amsterdam. The Nertherlands. 1060 p.
- Falconer, D.S. (1989). **Introduction to Quantitative Genetics**, Third Edition. Longman Group UK Ltd. England. 438p.
- Harvey, W.R. (1975). **Least Square Analysis of Data with Unequal Subclass Numbers**. USDA, ARS, H-4. Agriculture Research Service. USA. 157 p.
- Lee, S., J.M. Norman, S. Gunasekaran, R.L.J.M. Van Laack, B.C. Kim, and R.G. Kauffman. (2000). **Use of electrical conductivity to predict water-holding capacity in post-rigor pork**. Meat Sci. 55: 385-389.

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**. 4th ed. Butterworth Scientific. London.

SAS. (1990). **SAS User 's Guide**. Statistics. SAS Inst. Inc ., Cary, NC.

Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. (1984). **Principles and Procedures of Statistics**. 2nd ed., McGraw-Hill Book Co. Inc., New York.

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.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved