

เอกสารอ้างอิง

กรมปศุสัตว์.2552. พันธุ์สัตว์ปีก. กลุ่มวิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก กองบำรุงพันธุ์สัตว์.[ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/poultry/breed_native.html [10 ธันวาคม 2552].

จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. 2545. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตตัวเหลืองในเขตนำ้ฝนในภาคเหนือ ตอนล่างของประเทศไทย . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จิตติยา เสรีวัฒน์. 2550. “การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการดำเนินงานของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ระหว่างประเทศไทยและนิวซีแลนด์ โดยใช้แบบจำลอง Data Envelopment Analysis : กรณีศึกษาในจังหวัดขอนแก่น .”วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชา เศรษฐศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

จันทนา วงศ์แก้วจันทร์ อารี วิญญาลัยพงศ์ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Wan Tran Huang. 2549. การ เปรียบเทียบประสิทธิภาพทางเทคนิคของระบบโรงสีข้าว ในประเทศไทยและประเทศ ได้หวาน. สู่ระบบอาหารที่ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน: 144-152 โฉนด บุญจันทร์. 2535. “การเลี้ยงไก่พื้นเมืองลูกผสม.” เกษตรก้าวหน้า. 1, (มกราคม-กุมภาพันธ์ 25). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.eto.ku.ac.th/neweto/ebook/animal/animal8.pdf> [10 ธันวาคม 2552].

เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล, บัญญัติ เหล่าไพบูลย์, พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา, สุวัฒน์ จิตต์ปราณีชัย, กัลยา เจ้อจันทร์, ศีลธรรม วรารักษ์ปิติ, กิติกรณ์ เจนไพบูลย์, กิติ ภูนแก้ว และสำราญ วิจิตร พันธ์. 2541. การเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสม. รายงานผลงานวิจัย กรุงเทพมหานคร: กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.).

ณัฐวุฒิ ปริญทรากิบาล, เศกสรรค์ สวนกุล, จินดา สนิทวงศ์ฯ, เฉลียว ศรีชู. 2547. การใช้ภาคเนื้อใน เมล็ดปาล์มเป็นแหล่งอาหาร โปรดีนเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง . รายงานผลงานวิจัย.

กรุงเทพมหานคร: กรมปศุสัตว์. หน้า 325 - 332
ครุณี ณ รังษี, ทวี อบอุ่น และ ปภาวรรณ สวัสดี. 2551. สมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมือง 4 พันธุ์ ภายใต้สภาพการจัดการแบบเดียวกัน . งานวิชาการ. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/breeding/Journal/ejournal_2551_voll.html [1 ธันวาคม 2552].

เดือนแรม บ่อเงิน. 2549. “ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตข้าวในระบบการทำฟาร์มที่มีข้าว เป็นพืชหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นพวรรณ ชมชัย, เสาวคนธ์ โรมนสกิตย์, สมุน โพธิ์จันทร์ และอนันต์ ภู่สิทธิกุล . 2535. “ระดับ ก卿นະที่เหมาะสมในอาหารในอาหารสัตว์ปีก 2 ไก่พื้นเมือง (ระยะเจริญเติบโต).”

วารสารสัตว์ศรษฎกิจ.10 (210): 63-69.

นพวรรณ ชมชัย, สุมน โพธิ์จันทร์, วิโรจน์ วนาสิทธชัยวัฒน์. 2541. ผลของระดับโปรตีนและระบบ การเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและลักษณะของไก่พื้นเมืองลูกผสม . รายงานผลงานวิจัย. กรุงเทพมหานคร: กรมปศุสัตว์. หน้า 95 – 114.

นพวรรณ ชมชัย, ทิพา บุณยะวิโรจน์, อนุกิจ เครื่องมั่งกร.2545.การใช้สูตรอาหารอย่างง่ายเลี้ยงไก่ พื้นเมืองลูกผสม .รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/nutrition/Research_Knowlage/RESEARCH/research_full/2545/R4518.pdf[3 ธันวาคม 2552].

นิติพงษ์ ส่งศรีโจน์ และจาเริก สิงหปรีชา.2549. วิธีการวัดและข้อจำกัดของวิธีการวัดประสิทธิภาพ. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 13(2): 79-99.

ประพีด อักษรพันธ์ และสมพร อิควิลันนท์. 2552. ประสิทธิภาพเชิงกำไรงของฟาร์มสุกรมาตรฐาน ในประเทศไทย. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ . 16 (1): 26-38

ประชญา ปรัชญลักษณ์, วัชรินทร์ บุญภักดี, กิจจา เกสรสุคุณธ์, เสาวคนธ์ โรมนสกิตย์. 2525. การทดลองเบรเยนเทียบการเลี้ยงไก่กระทงพื้นเมืองด้วยอาหารสัมภ์และข้าวเปลือกบด . รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2525. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา:

http://www.dld.go.th/nutrition/Research_Knowlage/RESEARCH/research_full/2525/R2502.pdf [1 ธันวาคม 2552].

พรรภี สมบุญ.2549. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคของการผลิตอ้อย กรณีศึกษา อ.กุนกว่า ปี จ.อุดรธานีและ อ.จักราช จ.นครราชสีมา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขา เศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ไฟโฉก ปัญจะ . 2542. การศึกษาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมือง ช่วงอายุ 0–6, 7–12 และ 13–18 สัปดาห์. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 59 – 71.

ไฟทูรย์ ไกรพรศักดิ์. 2546. เศรษฐมิตรบ่อต้น. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

เยาวเรศ เชawanพูนผล, อารี วิบูลย์พงษ์ และ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตร์. 2548. “ประสิทธิภาพทางเทคนิค ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตชลประทาน จังหวัดเชียงใหม่.” ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตรและเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

รุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2544. “ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมสามสายเลือด ในช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวัฒนาศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วรพล เ่องวนิชและชนินทร์ ติริวัฒนานนิช. 2550. การศึกษารูปแบบและสภาพการเสื่อมไก่บ้านไทย ในระบบอุตสาหกรรม. โครงการวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.) [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://elibrary.trf.or.th/project_content.asp?PJID=PPG5020001 [10 ธันวาคม 2552]

วรริทธิ์ สิริพลวัฒน์. 2552. การเสื่อมไก่พื้นบ้าน. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.doae.go.th/library/html/detail/chicken/kai6.htm>. [15 ธันวาคม 2552]

วิทยา สมามาลย์, ทวีศักดิ์ ชื่นปรีชา, ลายแสง ไผ่แก้ว. 2549. ผลการให้อาหารระดับต่างๆ ในไก่พื้นเมืองระยะรุ่นที่เลี้ยงในโรงเรือน . รายงานผลงานวิจัยกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 162 – 179.

วิไลลักษณ์ ชาวอุทัย, สุชาติ สงวนพันธุ์, สุเจตน์ ชื่นชม, วิรัตน์ สุมน, หนูจันทร์ มาตา, อรรถวุฒิ พลายบุญ, วงศ์เดช กงศ์. 2551. การพัฒnaroope แบบการเสื่อมไก่พื้นเมืองที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคให้หวัดนกในสัตว์ปีกของผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองในภาคตะวันตกของประเทศไทย . รายงานการวิจัย . มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://suwan.kps.ku.ac.th/News/FileUpload/research5-52_12.pdf [2 ธันวาคม 2552].

ศรีสกุล วงศ์จันทร์ และอาภูช ตันโช. 2539. การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงานในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ . 6. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 สาขาสัตว์ สัตวแพทยศาสตร์ ประจำ : กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมชาย ศรีพูล. 2550. หลักการณ์เสื่อมสัตว์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.nsru.ac.th/e-learning/animals/lesson5_1.php [5 ธันวาคม 2552]

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย . 2552. ราคาวัตถุคิดบอาหารสัตว์ . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.thafeedmill.com/> [5 ธันวาคม 2552]

สวัสดิ์ ธรรมบุตร, ศรีพันธ์ โนรา眷, บุญศักดิ์ เกลี่ยวนมลทัต, อัมพร ธรรมบุตร. 2552. การเสื่อมไก่พื้นเมือง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

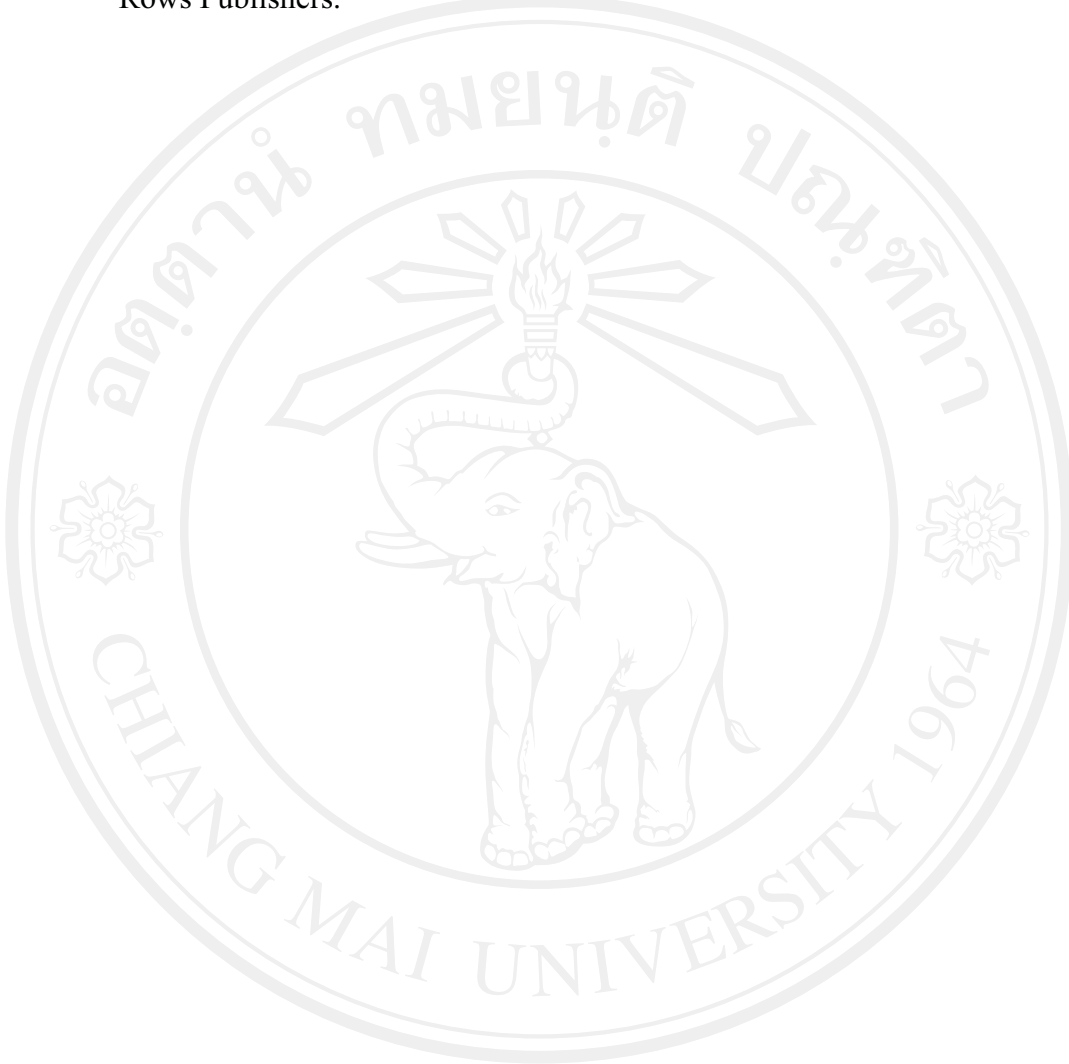
<http://www.dld.go.th/service/webeggs/natikeep.html> [10 ธันวาคม 2552]

- สุมน พิชัยันทร์, ประเสริฐ พิชัยันทร์, วิโ戎น วนาสิทธชัยวัฒน์. 2544. ผลของอาหารและระยะเวลาขุนต่อลักษณะชาติและต้นทุนการขุนไก่พื้นเมืองลูกผสม. รายงานผลงานวิจัยกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 215 – 232.
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์และคณะ . 2544. ระดับโปรดีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสม พื้นเมืองระยะเจริญเดิบโต. รายงานผลวิจัย (เมษายน 2542 - มีนาคม 2544). เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์, แสงธิมา แสงดาวเรือง , บุญล้อม ชีวะอิสรากุล , เบญจวรรณ ศิริศรีสวัสดิ์ และ กัญญา ปัญญาติรักษ์ 2547. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไก่พื้นเมืองเปรียบเทียบการเลี้ยงและให้อาหาร 2 แบบ ใน 2 พื้นที่. รายงานผลวิจัย. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรศักดิ์ ธรรมโน. 2549 การวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงงานนำatal ในประเทศไทย : กรณีศึกษา กลุ่มวังนาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สันติ ศรีสมบูรณ์. 2551. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตข้าวแบบอินทรีย์และแบบใช้สารเคมี ทางการเกษตร . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- อภิชัย รัตนวราหะ , สมิตติ บุญสุข ใจ และสุทธศน์ ศรี. 2526. “การศึกษาต้นทุนการผลิตไก่พื้นเมือง ด้วยอาหารที่มีโปรดีนระดับต่ำ.” วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 1(1): 3-9.
- อรัญญา กัมภิรานนท์. 2551. สถานการณ์การผลิต และการตลาด ไก่เนื้อปีการผลิต 2551. ธนาคาร อรัญญา กัมภิรานนท์. 2551. สถานการณ์การผลิต และการตลาด ไก่เนื้อปีการผลิต 2551. ธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร.[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
- <http://www.pandintong.com/ViewContent.php?ContentID=398> [5 ธันวาคม 2552]
- อำนวย เลี้ยวาราภุล, อรอนงค์ พิมพ์คำไหล และศิริพันธ์ โนราณ . 2541. “ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสำหรับการเลี้ยงลูกไก่พื้นเมือง-โรค ไอแลนด์แดงด้วยอาหารและระยะเวลาในการเลี้ยงต่างๆ กัน.” วารสารเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 14 (12): 165-175.
- อารี วิมูลย์พงศ์ และ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2545. ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพทางเทคนิค (technicalefficiency) กับคุณภาพของปัจจัยการผลิต . วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 6(2): 74-79
- อารี วิมูลย์พงศ์. 2549. เศรษฐมิติประยุกต์สำหรับการตลาดเกษตร . เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อุดมศรี อินทร์ ใจดี รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และกัลยา บุญญาณวัตร. 2539. การเจริญเติบโตและคุณภาพชากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. การประชุมวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 15 กรมปศุสัตว์. หน้า 303 –314.

- Adewumi, M.O. and F.A. Adebayo. 2008. "Profitability and Technical Efficiency of Sweet Potato Production in Nigeria." *Journal of Rural Development*. 31(5): 105-120.
- Aigner, D.J., C.A.K. Lovell, and P. Schmidt. 1977. Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models. *Journal of Econometrics*. 6 (21): 37.
- Bravo . Ureta, B. and L. Rieger. 1991. Dairy Farm Efficiency Measurement Using Stochastic Frontiers and Neoclassical Duality. *Amer. Journal of Agricultural Economics*.73 : 421-427.
- Battese G.E. and T.J. Coelli. 1995. "A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data," Empirical Economics 20 (1995), : 325-332
- Coelli, T., D.S.P. Rao and G.E. Battese 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Boston: Kluwer Academic Publishers. Cited M.J. Farrell. 1957. "The Measurement of Production Efficiency" *Journal of Royal Statistical Society, A* 120, 253-290.
- Greene, W. 1977. Econometric Analysis. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall.
- Jondrow, J., C. Lovell, I. Materov, and P. Schmidt. (1982). .On the Estimation of Technical Inefficiency in the Stochastic Frontier Production Function Model. *Journal of Econometrics*. 19 : 233.38.
- Kumbhakar, S.C. and C.A.K. Lovell. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. United Kingdom: Cambridge University Press.
- Maddala, G.S. 1983. *Limited Dependent and Qualitative Variables in Econometrics*. Mongraphs.Cambridge : Cambridge University Press.
- Meeusen, W. and Van den Broeck, J. 1977. Efficiency estimation from Cobb-Douglas production functions with composed error. *Int. Econ. Rev.* 18: 435-444.
- Ogundari, K. 2006. Determinants of Profit Efficiency Amoung Small Scale Rice Farmers in Nigeria: A Profit Function Approach. Department of Agricultural Economics and Extension Federal. Technology Akure University. Nigeria.
- Rahman, S. 2003. Profit Efficiency Amoung Bangladeshi Rice Framers. Department of Land Use and Rural Management, Plymouth University
- Rahman, S. A Wiboonpongse., S. Sriboonchitta and Y. Chaovanapoonphol. 2009. "Production Efficiency of Jasmine Rice Producers in Northern and North-eastern Thailand." *Journal of Agricultural Economics*. 60(2): 419-435.
- Studenmund, A.H., 2006. *Using Econometrics: A Practical Guide*. 5th ed. New York: Harper Collins Publishers.

- Weinstein, M.A. 1964. The Sum of Values From a Normal and Truncated Normal Distribution. *Technometrics* 6:104-5.
- Yamane, T. 1973. *Statistics ; An Introduction Analysis*. 3rd ed. New York: Harper & Rows Publishers.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved