

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์.2552. พันธุ์สัตว์ปีก. กลุ่มวิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก กองบำรุงพันธุ์สัตว์.[ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/poultry/breed_native.html [10 ธันวาคม 2552].
- จุฑารัตน์ พุ่มม่วง. 2545. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตถั่วเหลืองในเขตน้ำฝนในภาคเหนือ
ตอนล่างของประเทศไทย . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์
เกษตร. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตติยา เสรีวัฒน์. 2550. “การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการดำเนินงานของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม
ระหว่างประเทศไทยและนิวซีแลนด์ โดยใช้แบบจำลอง Data Envelopment Analysis :
กรณีศึกษาในจังหวัดขอนแก่น .”วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชา
เศรษฐศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จันทนา วงษ์แก้วจันทร์ อารี วิบูลย์พงษ์ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ และ Wan Tran Huang. 2549. การ
เปรียบเทียบประสิทธิภาพทางเทคนิคของระบบโรงเลี้ยงไก่ ในประเทศไทยและประเทศ
ไต้หวัน. สู่ระบบอาหารที่ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน: 144-152
- โหมม บุญจันทร์. 2535. “การเลี้ยงไก่พื้นเมืองลูกผสม.” เกษตรก้าวหน้า. 1, (มกราคม-กุมภาพันธ์ 25).
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.eto.ku.ac.th/neweto/ebook/animal/animal8.pdf>
[10 ธันวาคม 2552].
- เจดชัย รัตนเศรษฐากุล, บัญญัติ เหล่าไพบูลย์, พิษณุรัตน์ แสนไชยสุริยา, สุวัฒน์ จิตต์ปราชัย,
กัลยา เจือจันทร์, ศीलธรรม วราอัสวปิติ, กิติกรณ์ เจนไพบูลย์, กิติ กุบแก้ว และสำราญ วิจิตร
พันธ์. 2541. การเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสม. รายงานผลงานวิจัย
กรุงเทพมหานคร: กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.).
- ณัฐวุฒิ ปุรินทรภักดี,เสกสรรค์ สอนกุล,จินดา สนิทวงศ์,เฉลียว ศรีชู.2547.การใช้กากเนื้อใน
เมล็ดปาล์มเป็นแหล่งอาหารโปรตีนเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง .รายงานผลงานวิจัย.
กรุงเทพมหานคร: กรมปศุสัตว์. หน้า 325 - 332
- ดร.ณัฐ รัชสี, ทวี อบอุ่น และ ปภาววรรณ สวัสดิ์. 2551. สมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมือง
4 พันธุ์ ภายใต้สภาพการจัดการแบบเดียวกัน . งานวิชาการ. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: www.dld.go.th/breeding/Journal/ejournal_2551_vol1.html [1 ธันวาคม 2552].
- เดือนแรม บ่อเงิน. 2549. “ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตข้าวในระบบการทำฟาร์มที่มีข้าว
เป็นพืชหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือประเทศไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาเกษตรศาสตร์เชิงระบบ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นพวรรณ ชมชัย, เสาวคนธ์ โรจนสถิตย์, สมุน โพธิ์จันทร์ และอนันต์ ภู่อธิติกุล. 2535. “ระดับโภชนาที่เหมาะสมในอาหารในอาหารสัตว์ปีก 2 ไก่พื้นเมือง (ระยะเจริญเติบโต).” *วารสารสัตว์เศรษฐกิจ*. 10 (210): 63-69.
- นพวรรณ ชมชัย, สมุน โพธิ์จันทร์, วิโรจน์ วนาสิทธิชัยวัฒน์. 2541. ผลของระดับโปรตีนและระบบการเลี้ยงต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและลักษณะซากของไก่พื้นเมืองลูกผสม . รายงานผลงานวิจัย. กรุงเทพมหานคร: กรมปศุสัตว์. หน้า 95 – 114.
- นพวรรณ ชมชัย, ทิพา บุญยะวิโรจ, อนุกิจ เครื่องมั่ง. 2545. การใช้สูตรอาหารอย่างง่ายเลี้ยงไก่พื้นเมืองลูกผสม . รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2545. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/nutrition/Research_Knowledge/RESEARCH/research_full/2545/R4518.pdf [3 ธันวาคม 2552].
- นิติพงษ์ ส่งศรีโรจน์ และจารึก สิงห์ปรีชา. 2549. วิธีการวัดและข้อจำกัดของวิธีการวัดประสิทธิภาพ. *วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*. 13(2): 79-99.
- ประพีศ อักษรพันธ์ และสมพร อิศวิลนนท์. 2552. ประสิทธิภาพเชิงกำไรของฟาร์มสุกรมมาตรฐานในประเทศไทย. *วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*. 16 (1): 26-38
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, วัชรินทร์ บุญภักดี, กิจจา เกสรสุคนธ์, เสาวคนธ์ โรจนสถิตย์. 2525. การทดลองเปรียบเทียบการเลี้ยงไก่กระทงพื้นเมืองด้วยอาหารผสมและข้าวเปลือกบด . รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2525. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/nutrition/Research_Knowledge/RESEARCH/research_full/2525/R2502.pdf [1 ธันวาคม 2552].
- พรณี สมบุญ. 2549. “การวิเคราะห์ประสิทธิภาพเชิงเทคนิคของการผลิตอ้อย กรณีศึกษา อ.กุ่มกวาง ปี จ.อุดรธานีและ อ.จักราช จ.นครราชสีมา”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ไพโชค ปัญจะ . 2542. การศึกษาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองช่วงอายุ 0-6, 7-12 และ 13-18 สัปดาห์. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 59 – 71.
- ไพฑูรย์ ไกรพรศักดิ์. 2546. *เศรษฐกิจเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เยาวเรศ เซาวนพูนผล, อารี วิบูลย์พงศ์ และ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2548. “ประสิทธิภาพทางเทคนิคของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในเขตชลประทาน จังหวัดเชียงใหม่.” ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตรคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

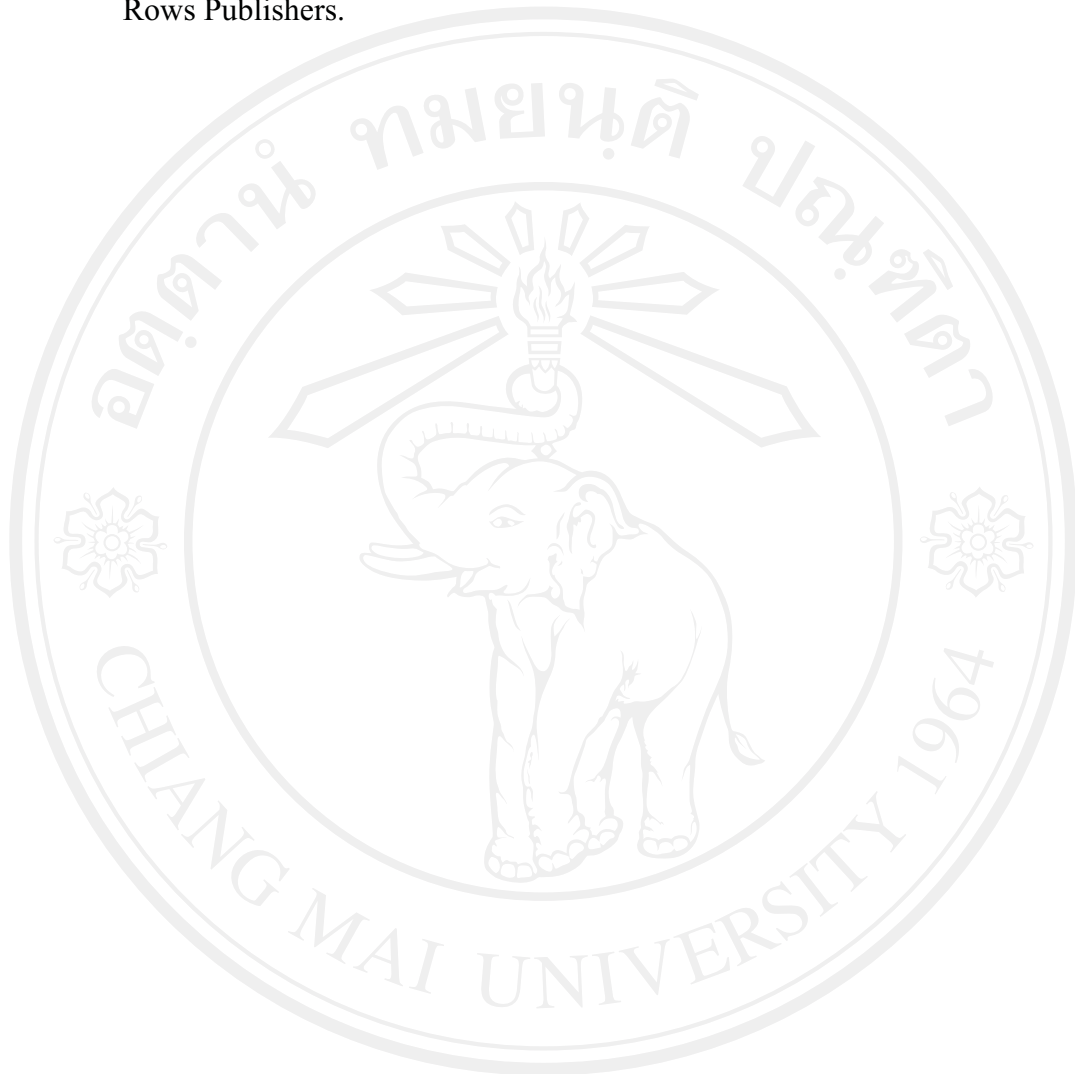
- รุ่งรัตน์ ปิงเมือง. 2544. “ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมสามสายเลือด ในช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาว” . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วรพล เองวานิชและชนินทร์ ตีรพัฒน์วานิช. 2550. การศึกษารูปแบบและสภาพการเลี้ยงไก่บ้านไทย ในระบบอุตสาหกรรม. โครงการวิจัยสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย (สกว.) [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://elibrary.trf.or.th/project_content.asp?PJID=PPG5020001 [10 ธันวาคม 2552]
- วรวิทย์ สิริพลวัฒน์. 2552. การเลี้ยงไก่พื้นบ้าน. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.doae.go.th/library/html/detail/chichen/kai6.htm>. [15 ธันวาคม 2552]
- วิทยา สุมาลย์, ทวีศักดิ์ ชื่นปรีชา, ฉายแสง ไผ่แก้ว. 2549. ผลการให้อาหารระดับต่างๆ ในไก่พื้นเมืองระยะรุ่นที่เลี้ยงในโรงเรือน . รายงานผลงานวิจัยกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 162 – 179.
- วิไลลักษณ์ ชาวอุทัย, สุชาติ สงวนพันธุ์, สุเจตน์ ชื่นชม, วรรีตน์ สุมณ, หนูจันทร์ มาตา, อรรถวุฒิ พลายนบุญ, วงษ์เดช กงศรี. 2551. การพัฒนารูปแบบการเลี้ยงไก่พื้นเมืองที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคไขหวัดนกในสัตว์ปีกของผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองในภาคตะวันตกของประเทศไทย . รายงานการวิจัย . มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://suwan.kps.ku.ac.th/News/FileUpload/research5-52_12.pdf [2 ธันวาคม 2552].
- ศรีสกุล วงจันทร์ และอาวุธ ต้นโซ. 2539. การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงาน ในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ 6. การประชุมทางวิชาการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34 สาขาสัตว สัตวแพทยศาสตร์ ประมง : กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมชาย ศรีฟู. 2550. หลักการเลี้ยงสัตว์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.nsruc.ac.th/e-learning/animals/lesson5_1.php [5 ธันวาคม 2552]
- สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย . 2552. ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ . [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.thaifeedmill.com/> [5 ธันวาคม 2552]
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร, สิริพันธ์ โมราตบ, บุญศักดิ์ เกลียวกมลทัต, อัมพร ธรรมบุตร. 2552. การเลี้ยงไก่พื้นเมือง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.dld.go.th/service/webeggs/natikeep.html> [10 ธันวาคม 2552]

- สุมน โพรธีจันทร์, ประเสริฐ โพรธีจันทร์, วิโรจน์ วนาสิทธิชัยวัฒน์. 2544. ผลของอาหารและระยะเวลาขุนต่อลักษณะซากและต้นทุนการขุนไก่อพื้นเมืองลูกผสม. รายงานผลงานวิจัยกองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 215 – 232.
- สุชน ตั้งทวีวัฒน์และคณะ . 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่อผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต. รายงานผลวิจัย (เมษายน 2542 - มีนาคม 2544). เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุชน ตั้งทวีวัฒน์, แสงธิดา แสงดาวเรือง , บุญล้อม ชีวะอิสระกุล , เบญจวรรณ ศิริศรีสวัสดิ์ และกัญญา ปัญญาชาติรักษ์ 2547. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไก่อพื้นเมืองเปรียบเทียบการเลี้ยงและให้อาหาร 2 แบบใน 2 พื้นที่. รายงานผลวิจัย. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุรศักดิ์ ธรรมโม. 2549 การวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงงานน้ำตาลในประเทศไทย : กรณีศึกษา กลุ่มวังขนาย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สันติ ศรีสมบูรณ์. 2551. ประสิทธิภาพทางเทคนิคของการผลิตข้าวแบบอินทรีย์และแบบใช้สารเคมีทางการเกษตร . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- อภิชัย รัตนวราหะ, สมจิตต์ บุญสุขใจ และสุทัศน์ศิริ. 2526. “การศึกษาต้นทุนการผลิตไก่อพื้นเมืองด้วยอาหารที่มีโปรตีนระดับต่ำ.” *วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร*. 1(1): 3-9.
- อรัญญา คัมภีรานนท์. 2551. สถานการณ์การผลิตและการตลาดไก่อเนื้อปีการผลิต 255 1. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร.[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา:
<http://www.pandintong.com/ViewContent.php?ContentID=398> [5 ธันวาคม 2552]
- อำนาจ เลี้ยวธารากุล, อรอนงค์ พิมพ์คำไหล และศิริพันธ์ โมราถบ . 2541. “ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสำหรับการเลี้ยงลูกไก่อผสมพื้นเมือง-โรดไอแลนด์แดงด้วยอาหารและระยะเวลาในการเลี้ยงต่างๆ กัน.” *วารสารเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*. 14 (12): 165-175.
- อารี วิบูลย์พงศ์ และ ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์. 2545. ความสัมพันธ์ระหว่างประสิทธิภาพทางเทคนิค (technical efficiency) กับคุณภาพของปัจจัยการผลิต . *วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*. 6(2): 74-79
- อารี วิบูลย์พงศ์. 2549. *เศรษฐมิติประยุกต์สำหรับการตลาดเกษตร*. เชียงใหม่ : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- อุดมศรี อินทรโชติ รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์ และกัลยา บุญญานวัตร. 2539. การเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่ลูกผสมพื้นเมือง. 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*. Monographs. 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 Among 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 Among 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