

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2543a. ประมวลสถิติประจำปี 2543. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2543b. ตลาดนัดโโค-กระเบื้องและตลาดนัดสัตว์ปีกปี 2543. กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2544. ข้อมูลเศรษฐกิจการปศุสัตว์ประจำปี 2544. กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2545. ตลาดนัดโโค-กระเบื้องและตลาดนัดสัตว์ปีกปี 2545. กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จรัญ จันทลักษณ์ และบุญเหลือ เรืองศิริกุล. 2508. การใช้ข้าวโพดบดทั้งชั้งเป็นอาหารโโคเนื้อ ในทุ่งหญ้า. หน้า 388-393. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 4 สาขาวิชาระหว่างประเทศ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 27-29 มกราคม 2508.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2515. การผลิตโโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัส ระหว่างบ้าน. 2527. ผลของการให้บริการโโคพ่อพันธุ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จีรศิทธิ์ วงศ์ประเสริฐ. 2517. ลักษณะและการทำนายลักษณะโโคและกระเบื้องจากภาคต่างๆ ในฤดูกาลต่างๆ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- จีรศิทธิ์ วงศ์ประเสริฐ. 2531. ธุรกิจการเลี้ยงโโค-กระเบื้องแบ่งผ่าและธนาคารโโค-กระเบื้องในหมู่เกษตรกร. 11 (4): 5-7.
- ชูสิทธิ์ ชูชาติ. 2538. รายงานการวิจัยเรื่อง “การจังว” มิติหนึ่งของภาพสะท้อนในการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของสังคมชาวนาในภาคเหนือของประเทศไทย. สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติประจำปี 2538 กระทรวงศึกษาธิการ. 117 หน้า.
- โชค มีเกล็ด, นิรันดร โพธิ์กานนท์ และ ถวิล การกิจู โภ. 2534. การศึกษาเปรียบเทียบการเลี้ยงบุนโโคขาวลำพูนเพศผู้ไม่ต่อนในคอกด้วยอาหารขัน 2 ระดับ. วารสารเกษตร 7 (3): 267-274.
- ณัฐพล คงศิริกิจ. 2541. การเลี้ยงโโคแบบพึ่งธรรมชาติในเขตกรุงเทพฯ สัตว์ป่า. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เต็ม สมิตินันทน์. 2544. ชื่อพรณ ไม้แห่งประเทศไทย. สวนพุกยศาสตร์ป่าไม้ สำนักงานวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.

ธรรมชัย รัตน์ชลศ. 2533. การกระจายและความหนาแน่นของพืชในธรรมชาติที่สัตว์บริโภคบนที่ดอนอาซันน้ำฝน วารสารเกษตร 6 (4): 239-251.

นพรัตน์ คงพิรุณ. 2531. เกร็ดเล็กเกร็ดน้อยว่าด้วยเรื่องมูลโโค-กระเบื้อง. จุลสาร โโคกระเบื้อง 11 (4): 18.

บุญชอบ เพื่องจันทร์, นิรันดร์ โพธิ์กานนท์ และ พระศรี ชัยรัตนายุทธ. 2531. ปริมาณน้ำฝนในขาวลำพูนที่ได้รับจากวิธีการรีดนมโดยให้ลูกโคลกระตุ้นและไม่ให้ลูกโคลกระตุ้นก่อนรีดนม. วารสารเกษตร. 4 (1): 1.

ประเทศไทย ดวงพัตรา และสุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2527. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการไอโอดีฟอยล์ของโคลขาวลำพูน. จุลสาร โโคกระเบื้อง 7 (2): 37.

ปรากรนา พฤกษะศรี. 2522. ประสบการณ์ 5 ปีในชนบท. โครงการวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์โคลเนื้อรำดับหมู่บ้าน. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ปรากรนา พฤกษะศรี. 2536. หยุดยั้งโคลมน่าจะแก่ปัญหาโคลอีสานเพียง. วารสาร โโคกระเบื้อง. 16 (4): 32-44.

ปัทมา ธรรมดี. 2543. สมรรถนะโคลขาวลำพูนภายใต้การเลี้ยงดูของเกษตรกรในชนบท. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์อบรมหานักศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พิทักษ์ จันทร์เจริญ. 2527. การศึกษาตลาดนัดโโค-กระเบื้องที่ทุ่งพื้นด. จุลสาร โโคกระเบื้อง 7 (3): 21-37.

พิทักษ์ จันทร์เจริญ. 2528. ตลาดนัดโโคกระเบื้องในภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์อบรมหานักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พงษ์ชาญ ณ ลำปาง, สุเชียร นามวงศ์, ประพาส นวลสำลี, สมพงษ์ ศรีตะเกรง และ มพิตร จักรพันธุ์. 2528. ระบบการเลี้ยงโโค-กระเบื้องของบ้านบอนจังหวัดศรีสะเกษ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

พรพิพย์ คุณวนาภานต์. 2531. การเลี้ยงพ่อโครับจำจังพสมพันธุ์ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์อบรมหานักศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรเทพ ชุมภูนิคต์. 2534. มูลถั่วชุมทางที่ฤดูไม่หมด. วารสาร โโคกระเบื้อง 14 (1): 44-46.

วีโรจน์ ชลวิษะกุล และเขยฐพงศ์ นนทพันธ์. 2535. การใช้วัสดุพอลอยได้จากการปั้นพืชสำหรับเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง. วารสาร โโคกระเบื้อง 15 (2): 6-20.

วิรัตน์ บุรณะง. 2546. บ้านเลขที่ 85/1 หมู่ 11 ตำบล บ้านกวาง อําเภอสันป่าตอง
จังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว.

วชรินทร์ บุญภักดี. 2510. การใช้ผลผลอยได้ของข้าวสำหรับโภคในฤดูแล้ง. หน้า 269-271. ใน
รายงานผลงานวิจัยทางสัตวศาสตร์ กองวิชาการ กรมปศุสัตว์.

ศรเทพ ชั้นวารด, ปฏิวัติ จันทร์พิพย์, กัญจนะ มากวิจิตร และ บัณฑิต ชานินทร์ธราธร.

2538. ระบบการผลิตโโคเนื้ออสเตรเลียนบร้ามันของเกษตรกรที่ประสบปัญหารือลง
โโคสมไม่ติดในหมู่บ้านจังหวัดอ่างทอง. หน้า 295-301. ใน รายงานการประชุมทาง
วิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 30 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2538.

ศรเทพ ชั้นวารด, วัฒนา นาคพุ่ม, กัญจนะ มากวิจิตร และ บัณฑิต ชานินทร์ธราธร. 2539.
ระบบการผลิตโโคเนื้ออสเตรเลียนบร้ามันของเกษตรรายย่อยในจังหวัดอุทัยธานี.

หน้า 47- 56. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34
30 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2539.

ศรเทพ ชั้นวารด. 2544. ผลผลอยได้จากโโค-กระเบื้อง. หน้า 57-58. ใน การเลี้ยงโโคเนื้อ.
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมมาตระ สุวรรณมาโน, จรรยา ศิริคันชัย, มนีรัตน์ พัดอินแก้ว และ เอก วิชูรพงศ์. 2541.
ปัจจัยที่มีผลต่อน้ำหนักแรกเกิดและน้ำหนักห่างนมในโโคพันธุ์บร้ามัน. หน้า 84 – 96.

ใน รายงานผลงานวิจัยงานค้นคว้าและการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.

สมศักดิ์ เกาทอง, วีระศักดิ์ จิโนแสง และ อาນกาว เถึงสาย. 2545. อิทธิพลของน้ำยีคอกและ
ปุ๋ยไนโตรเจนต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้ากินนีสีเมืองในชุดคืนทุบกะพง.
ข่าวสารพืชอาหารสัตว์ 7 (3): 39.

สัญชัย จตุรสถิทชา, นิรันดร โพธิ์กานันท์ และ โชค มิเกลล์. 2532. การศึกษาการตัดแต่งซากแบบ
ไทยและสากล. วารสารเกษตรศาสตร์ 5 (3): 171-178

สังเวียน โพธิ์ครี. 2527. คำแนะนำเรื่องการเลี้ยงโโค-กระเบื้อง. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุจินต์ สินารักษ์, วิโรจน์ ภัทรจินดา และ สมจิตต์ ยอดเศรษฐี. 2532. ลักษณะทางการลีบพันธุ์
ของโโคพันธุ์เมืองไทย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 22 (6): 357-374.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2517. ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโโคและกระเบื้องไทย.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2532. การปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์วัวเนื้อและงานในประเทศไทย. ใน เอกสารสำหรับอบรมเจ้าหน้าที่ชาว ภายใต้โครงการปศุสัตว์ลาว-อสเตรเลีย. 15-30 เมษายน 2532 ณ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2533. การอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุ์โคขาวลำพูน. ใน เอกสาร ประกอบการสัมมนาเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งพันธุกรรมในประเทศไทย. 21-23 พฤศจิกายน 2533 ณ สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติ.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2537. ความสำคัญของแม่โคขาวลำพูนที่มีต่อสมรรถนะก่อนหน้านำของ ลูกโคขาวลำพูน. วารสารเกษตร 10 (2) : 129-135.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2545. ความแตกต่างในความต้านทานเห็บของโคขาวลำพูนและความ สัมพันธ์กับการเจริญเติบโต. (ระบบออนไลน์). Available: <http://www.angelfire.com/mi/fafontwin/animal.html> (2002, August 25).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2541. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปีเพาะปลูก 2541/2542. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2543. ข่าวเศรษฐกิจเกษตร. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2544a. ข่าวเศรษฐกิจเกษตร. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2544b. สถานการณ์ผลิตลำไยปีการผลิต 2543 สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. ข่าวเศรษฐกิจเกษตร. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อุมาพร ฉิระวัฒน์. 2540. อิทธิพลของอาหารและยาต่อสมรรถภาพการผลิต โคเนื้อ ของเกษตรกรในจังหวัดอุทัยธานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Falvey, J. L. 1977a. Cattle Nutrition and *Imperata Cylindrica*. Cattle and Sheep in North Thailand (pp. 14-31), MPW Rural Development Pty. Ltd.

Falvey, J. L. 1977b. Economic Aspects of the Highland Cattle and Buffalo Industries.

Ruminants in the Highlands of Northern Thailand (pp. 69-73), Thai Australian Highland Agronomy Project, Chiang Mai University, Thailand.

Gary, L., H. Minish and G. F. Danny. 1979. Selling, buying and managing feeder cattle. in Beef Production and Management (pp. 145-161), Reston publishing company, Inc, Virginia, USA.

Hafez, E. S. E. 1968. Gestation, prenatal development and parturition. in Reproduction in Farm Animal (pp. 173-206), Lea & Febiger, Washington State, USA.

Kriese, L. A., J. K. Bertrand and L. L. benyshek. 1991. Age adjustment factor, heritabilities and genetic correlation for scrotal circumference and related growth traits in Hereford and Brangus bulls. J. Anim. Sci. 69: 478-488.

Marry, C. C. O. and A. D. Irwin. 1978. Selecting a beef cattle ranch. in Commercial Beef Cattle Production (pp. 246-252), USA.

McCarter, M. N., D. S. Buchanan and R. R. Frahm. 1991. Comparison of crossbred cow containing various proportion of Brahman in spring or fall calving system: iv. Effect of genotype x environment interaction on lifetime productivity of youngcow. J. Anim. Sci. 69: 3977-3982.

Neville, W. E., Jr., K. L. Richardson and P. R. Utley. 1987. Breeding performance of bulls assigned either to 40 cows per bull or 80 cows per two bulls during the breeding period. J. Anim. Sci. 65: 872-876.

Niumsup, P. And J. Songprasert. 1979. Buffalo Raising in Chiangmai and Lamphun Provinces. Buffalo Bullentin. 1 (3): 9-24.

Payne, W. J. A. 1970. Asian breeds. in Cattle Production in The Tropics (pp. 71-119), Longman Group Ltd, USA.

Plasse, D., M. Koger and A. C. Warnick. 1968. Reproductive behavior of *Bos indicus* females in a subtropical environment: iii. Calving intervals, intervals from first exposure to conception and intervals from parturition to conception. J. Anim. Sci. 27: 105-112.

Rakha, A. M., G. Igboeli and J. L. King. 1971. Calving interval, gestation and postpartum periods of indigenous Central African cattle under a restricted system of breeding. J. Anim. Sci. 32: 507-509.

Rattanaronchart S. 2002a. White Lamphun, Hill Cattle, Fighting Bull. (Online).

Available: <http://www.angelfire.com/mi/fafontwin/animal.html> (2002, August 25).

- Rattanaronchart S. 2002b. White Lamphun Cattle. (Online). Available: <http://www.angelfire.com/mi/fafontwin/animal.html> (2002, August 25).
- Rattanaronchart S. 2002c. Note on Relationships of Dressing Percentage with Slaughter Age and Weight in White Lamphun Bulls. Abstract. (Online). Available: <http://www.angelfire.com/mi/fafontwin/animal.html> (2002, August 25).
- Rattanaronchart S. 2002d. Local Cattle and Buffalo Markets in Northern Thailand. Abstract. (Online). Available: <http://www.angelfire.com/mi/fafontwin/animal.html> (2002, August 25).
- Samprit, C. and P. Bertram. 1977. Transformations to achieve linearity. In Regression Analysis by Example (pp. 29-31), John Wiley & Sons, Inc, USA.
- SAS. 1986. SAS for Linear Models. A Guide to ANOVA and GLM Procedure. SAS Institute Inc, North Carolina, USA.
- Simon, G., P. Sidisunthorn and V. Anusarnunthorn. 2000. A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand. Bangkok.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1980. Principles and Procedures of Statistics. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Turnwasorn, S. 1977. Genetic and phenotypic parameter of some traits in Brahman and Brahman crossbred. M.S. Thesis of University of Kasetsart University.