

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2543a. ประมวลสถิติประจำปี 2543. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2543b. ตลาดนัดโค-กระบือและตลาดนัดสัตว์ปีกปี 2543. กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2544. ข้อมูลเศรษฐกิจการปศุสัตว์ประจำปี 2544. กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2545. ตลาดนัดโค-กระบือและตลาดนัดสัตว์ปีกปี 2545. กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จรัญ จันทลักษณ์ และบุญเหลือ เร่งศิริกุล. 2508. การใช้ข้าวโพดบดทั้งซังเป็นอาหารโคเนื้อ ในทุ่งหญ้า. หน้า 388-393. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 4 สาขาพืชและชีววิทยากับสัตว์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 27-29 มกราคม 2508.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2515. การผลิตโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัส ระหว่างบ้าน. 2527. ผลของการให้บริการโคฟอพันธ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของ ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จีรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2517. ลักษณะและการทำนายลักษณะโคและกระบือจากภาคต่างๆ ในฤดูกาลต่างๆ วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- จีรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2531. ธุรกิจการเลี้ยงโค-กระบือแบ่งฟาร์มและธนาคารโค-กระบือในหมู่ เกษตรกร. 11 (4): 5-7.
- ชูสิทธิ์ ชูชาติ. 2538. รายงานการวิจัยเรื่อง “คาดจัว” มิติหนึ่งของภาพสะท้อนในการ เปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของสังคมชาวนาในภาคเหนือของประเทศไทย. สำนักงาน คณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติประจำปี 2538 กระทรวงศึกษาธิการ. 117 หน้า.
- โชค มิเกล็ด, นิรันดร โพธิกานนท์ และ ถวิล การภิญโญ. 2534. การศึกษาเปรียบเทียบการ เลี้ยงขุนโคขาวลำพูนเพศผู้ไม่ตอนในคอกด้วยอาหารชั้น 2 ระดับ. วารสารเกษตร 7 (3): 267-274.
- ณัฐพล จงกลกิจ. 2541. การเลี้ยงโคแบบพึ่งธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. สวนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักงาน
วิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.
- ธวัชชัย รัตน์ชเลศ. 2533. การกระจายและความหนาแน่นของพืชในธรรมชาติที่สัตว์บริโภค
บนที่ดอนอาศัยน้ำฝน วารสารเกษตร 6 (4): 239-251.
- นพรัตน์ คงพิรุณ. 2531. เกร็ดเล็กเกร็ดน้อยว่าด้วยเรื่องมูลโค-กระบือ. จุลสาร โคกระบือ 11 (4):
18.
- บุญชอบ เฟื่องจันทร์, นิรันดร โพธิกานนท์ และ พรศรี ชัยรัตนายุทธ. 2531. ปริมาณน้ำนม
โคขาวลำพูนที่ได้รับจากวิธีการรีดนมโดยให้ลูกโคกระตุ้นและไม่ให้ลูกโคกระตุ้นก่อนรีดนม.
วารสารเกษตร. 4 (1): 1.
- ประเทศ ดวงพัตรา และสุวัฒน์ รัตนธชาติ. 2527. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับคาร์โบไฮเดรต
ของโคขาวลำพูน. จุลสาร โคกระบือ 7 (2): 37.
- ปรารธนา พุกกะศรี. 2522. ประสบการณ์ 5 ปีในชนบท. โครงการวิจัยเพื่อปรับปรุงพันธุ์
โคเนื้อระดับหมู่บ้าน. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรารธนา พุกกะศรี. 2536. หุดยังโคพม่าจะแก้ปัญหาโคอีสานเขียว. วารสาร โคกระบือ. 16
(4): 32-44.
- ปีทมา ธรรมดี. 2543. สมรรถนะโคขาวลำพูนภายใต้การเลี้ยงดูของเกษตรกรในชนบท.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิทักษ์ จันท์เจริญ. 2527. การศึกษาตลาดนัดโค-กระบือที่ทุ่งฟ้าบด. จุลสาร โคกระบือ 7 (3):
21-37.
- พิทักษ์ จันท์เจริญ. 2528. ตลาดนัดโคกระบือในภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พงษ์ชาญ ณ ลำปาง, สุเชียร นามวงศ์, ประพาส นวลสำลี, สมพงษ์ ศรีตะเถระ และ
มพิตร จักรพันธ์. 2528. ระบบการเลี้ยงโค-กระบือของบ้านบอนจังหวัดศรีสะเกษ
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรทิพย์ คุตวิณากานต์. 2531. การเลี้ยงพ่อโครับจ้างผสมพันธุ์ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วรเทพ ชมภูนิตต์. 2534. มูลสัตว์ขุมทองที่ขุดไม่หมด. วารสาร โคกระบือ 14 (1): 44-46.
- วิโรจน์ ชลวิริยะกุล และเชษฐพงษ์ นนทพันธ์. 2535. การใช้วัสดุพลอยได้จากการปลูกพืช
สำหรับเลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง. วารสาร โคกระบือ 15 (2): 6-20.

วิรัตน์ บุระแหง. 2546. บ้านเลขที่ 85/1 หมู่ 11 ตำบล บ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง
จังหวัดเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว.

วัชรินทร์ บุญภักดี. 2510. การใช้ผลพลอยได้ของข้าวสำหรับโคในฤดูแล้ง. หน้า 269-271. ใน
รายงานผลงานวิจัยทางสัตวบาล กองวิชาการ กรมปศุสัตว์.

ศรเทพ ชัมวาสร, ปฏิวัติ จันทร์ทิพย์, กัญจนะ มากวิจิตร และ บัณฑิต ชานินทร์ธราธร.

2538. ระบบการผลิตโคเนื้ออออสเตรเลียนบราห์มันของเกษตรกรที่ประสบปัญหาเรื่อง
โคผสมไม่ติดในหมู่บ้านจังหวัดอ่างทอง. หน้า 295-301. ใน รายงานการประชุมทาง
วิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 33 30 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2538.

ศรเทพ ชัมวาสร, วัลลภ นาคพุ่ม, กัญจนะ มากวิจิตร และ บัณฑิต ชานินทร์ธราธร. 2539.

ระบบการผลิตโคเนื้ออออสเตรเลียนบราห์มันของเกษตรกรรายย่อยในจังหวัดอุทัยธานี.

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

ศรเทพ ชัมวาสร. 2544. ผลพลอยได้จากโค-กระบือ. หน้า 57-58. ใน การเลี้ยงโคเนื้อ.

ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมมาตร สุวรรณมาโจ, จรรยา ลีรัตนชัย, มณีรัตน์ ผัดอินแก้ว และ เอก วิฑูรพงษ์. 2541.

ปัจจัยที่มีผลต่อน้ำหนักแรกเกิดและน้ำหนักหย่านมในโคพันธุ์บราห์มัน. หน้า 84 - 96.

ใน รายงานผลงานวิจัยงานคั้นคว่ำและการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์.

สมศักดิ์ เกาทอง, วีระศักดิ์ จิโนแสง และ อานูภาพ เล็งสาย. 2545. อิทธิพลของปุ๋ยคอกและ
ปุ๋ยในโตรเจนต่อผลผลิตและส่วนประกอบทางเคมีของหญ้ากินนีสีม่วงในชุดดินหุบกะพง.
ข่าวสารพืชอาหารสัตว์ 7 (3): 39.

สัญญาชัย จตุรสิทธา, นิรันดร โพธิกานนท์ และ โชค มิเกล็ด. 2532. การศึกษาการตัดแต่งซากแบบ
ไทยและสากล. วารสารเกษตรศาสตร์ 5 (3): 171-178

สังเวียน โพธิ์ศรี. 2527. กำแนะนำเรื่องการเลี้ยงโค-กระบือ. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุจินต์ สิมารักษ์, วิโรจน์ ภัทรจินดา และ สมจิตต์ ยอดเศรณี. 2532. ลักษณะทางการสืบพันธุ์
ของโคพื้นเมืองไทย. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 22 (6): 357-374.

สุวัฒน์ รัตนธนาชาติ. 2517. ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโคและกระบือไทย.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

- สุวรรณ รัตนธนาชาติ. 2532. การปรับปรุงและผสมพันธุ์วัวเนื้อและงานในประเทศไทย. ใน เอกสารสำหรับอบรมเจ้าหน้าที่ลาว ภายใต้โครงการปศุสัตว์ลาว-ออสเตรเลีย. 15-30 เมษายน 2532 ณ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวรรณ รัตนธนาชาติ. 2533. การอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุ์โคขาวลำพูน. ใน เอกสาร ประกอบการสัมมนาเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งพันธุกรรมในประเทศไทย. 21-23 พฤศจิกายน 2533 ณ สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติ.
- สุวรรณ รัตนธนาชาติ. 2537. ความสำคัญของแม่โคขาวลำพูนที่มีต่อสมรรถนะก่อนหย่านมของ ลูกโคขาวลำพูน. วารสารเกษตร 10 (2): 129-135.
- สุวรรณ รัตนธนาชาติ. 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 ธีระวัฒน์. 2540. อิทธิพลของอาหารและฤดูกาลต่อสมรรถภาพการผลิตโคเนื้อ ของเกษตรกรในจังหวัดอุทัยธานี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Falvey, J. L. 1977a. Cattle Nutrition and *Inperata 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, Verginia, 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 postpartumperiods 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).

- Rattanonchart S. 2002b. White Lamphun Cattle. (Online). Available: <http://www.angelfire.com/mi/fafontwin/animal.html> (2002, August 25).
- Rattanonchart 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).
- Rattanonchart 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.