

## เอกสารอ้างอิง

- กชกร เดชะภูมิ ทิพารณ์ หอมดี สมัย ศรีหาญ และชัยฤกษ์ อุทาประเสริฐ. 2552. ระบบการผลิตโโคเนื้อและการพัฒนาอาชีพการเลี้ยง. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ การศึกษาความเป็นไปได้ของตลาดเนื้อโโคอินทรีย์ตามวิถีการเลี้ยงโโคพื้นเมืองแบบดั้งเดิม. 140 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2542. การอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์สัตว์พื้นเมืองของกรมปศุสัตว์. โครงการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ 2542-2546. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 74 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2550. การผลิตโโคเนื้อของประเทศไทย. แผนปรับปรุงพันธุ์โโคเนื้อ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 13 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2552. “จำนวนโโคเนื้อและเกณฑ์การผู้เลี้ยงสัตว์ปี 2551”. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : [http://www.dld.go.th/ict/stat\\_web/yearly/yearly51/stock51.html](http://www.dld.go.th/ict/stat_web/yearly/yearly51/stock51.html) (1 มิถุนายน 2552)
- กองบำรุงพันธุ์สัตว์. 2543. โโคขาวลำพูนมรดกล้านนาไก่ลีสัญพันธุ์. วารสารสัตวบาล. ปีที่ 16 ฉบับที่ 51. หน้า 38-40.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2553. แผนที่จังหวัดลำปาง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : [http://onlampang.blogspot.com/2008/04/blog-post\\_06.html](http://onlampang.blogspot.com/2008/04/blog-post_06.html) (10 ธันวาคม 2553)
- กลุ่มวิจัยและพัฒนาโโคเนื้อ. 2547. มาตรฐานของลักษณะประจำพันธุ์. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมชน สำหรับการเกณฑ์แห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 52 หน้า.
- กลุ่มวิจัยและพัฒนาโโคเนื้อ. 2553. พันธุ์โโคเนื้อ-โโคขาวลำพูน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : [http://www.dld.go.th/breeding/b/Ready/Na\\_breed.html](http://www.dld.go.th/breeding/b/Ready/Na_breed.html) (25 ธันวาคม 2553)
- กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์. 2552. ตลาดนัด-ဈะบีอ และตลาดนัดสัตว์ปีก. สำนักพัฒนาการปศุสัตว์และถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 32 หน้า.
- กิตติ อรรถกษา. 2546. การจำแนกกลุ่มสายพันธุ์และการประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะการเจริญเติบโตและสัดส่วนร่างกายในโโคพื้นเมืองไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 83 หน้า.
- เกษตรแห่งคืนทอง. 2553. พันธุ์โโคเนื้อ-โโคพันธุ์กบินทร์บุรี. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <http://www.rakbankerd.com/agriculture/open.php?id=58&s=tblanimal> (25 ธันวาคม 2553)

เกรียงเดช สำแดง. 2531. ผลของการเสริมอาหารข้นต่อการเจริญเติบโตและชากรโครุนพีนเมืองไทย และพันธุ์อเมริกันบร้า้มันที่เลี้ยงในทุ่งหญ้าระหว่างฤดูแล้ง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 184 หน้า.

จรัญ จันทลักษณา ประเสริฐ เจิมพร และบุญเหลือ เร่งศิริกุล. 2515. การผลิตโภคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 376 หน้า.

ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ. 2554. โอกาสตลาดนิธิความพอเพียง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล :

[\(20 มกราคม 2554\)](http://www.oknation.net/blog/print.php?id=51309)

ณัฐพล จงกลิจกิจ. 2541. การเลี้ยงโโคแบบพึ่งพาธรรมชาติในเขตภูเขาพันธุ์สัตว์ป่า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 หน้า.

ณัฐพล จงกลิจกิจ. 2548. เอกสารประกอบการสอนวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 หน้า.

ชัยณรงค์ กันธพนิต. 2539. การเลี้ยงโโคเนื้อเชิงธุรกิจ. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 171 หน้า.

ชาญชัย นรเทพ ไพบูลย์. ไม่ปรากฏปี. วัวเนื้อ. คู่มือการเลี้ยงวัวเนื้อเพื่อประชาชน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จตุจักร, กรุงเทพฯ. 280 หน้า.

โชคศิริชัย ฟาร์ม. 2553. พันธุ์โโค-พันธุ์กำแพงแสน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล :

[\(25 ธันวาคม 2553\)](http://203.172.163.147/stu/23287/pad6.html)

เกิดศักดิ์ ชุมชื่นจิตร และสมพร โชคเจริญ. 2546. สมการทำนายน้ำหนักตัวจากสัดส่วนร่างกายของโโคบร้าหม่นเพศผู้ช่วงหลังหย่านม-2 ปี. รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยการผลิตปศุสัตว์ประจำปี พ.ศ. 2547 สาขาวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ต่อตระกูล วัฒนาศิริ. 2551. การประเมินแผนการผสมพันธุ์ของประชากรโคนมในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 หน้า.

ธีรพงษ์ ใจชาญสุขกิจ. 2552. ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักตัวและขนาดร่างกายของโคขาวลำพูน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35 หน้า.

นันทนา ช่วยชูวงศ์ ราชศักดิ์ ช่วยชูวงศ์ สมศักดิ์ เลี่ยมนนิมิต และสมหมาย คล้ายบ้านใหม่. 2552.

โครงการ ระบบการผลิตเนื้อโคพื้นเมืองภาคใต้และโอกาสทางการตลาดกรณีศึกษาจังหวัดนครศรีธรรมราชและสุราษฎร์ธานี. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.). 128 หน้า.

นุชา สิมะสาธิกุล, นครินทร์ พริบไหว, ณัฐพล จงถิกิจ และเพทาย พงษ์เพียจันทร์. 2549. รายงาน การวิจัยเรื่อง ระบบการผลิตและโอกาสทางการตลาดของการผลิตเนื้อโคพื้นเมืองในเขตจังหวัดภาคเหนือ, โครงการวิจัย การผลิตโคพื้นเมือง : ระบบการผลิตและโอกาสทางการตลาด สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.) พฤศจิกายน 2549, 90 หน้า.

บุญมี ไสภัง. 2547. การศึกษารูปแบบการเลี้ยงโค-กระบือที่เหมาะสมกับพื้นที่ป่าทามดำเนินลดตอนแรก อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์. เชียงใหม่: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สวก.). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : [http://www.trf.or.th/RE/x.asp?Art\\_ID=63](http://www.trf.or.th/RE/x.asp?Art_ID=63)

ปฐพีชล ว่ายุอุคคี. 2541. การเลี้ยงโคเนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 5. โรงพิมพ์บริษัท เอเชีย แปซิฟิก พรินติ้ง จำกัด, กรุงเทพฯ. 79 หน้า.

ปัทมา ธรรมดี. 2543. สมรรถนะของโควาวลำพูนภายใต้การเลี้ยงดูของเกษตรกร. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 หน้า.

ประสงค์ ยมนัตต์ ปกป่อง บุญโรกานนท์ จันดี ลือโสกา เพลินพิตร คำมะสอน สงกรานต์ หนึ่งอุ่นเมือง จำลองสีแดงบุญศรี ไสภังค์ กัง ถ้าโสกา สุวรรณ แบงค์พิลา กิตติพงษ์ ใจดี และอนันต์ บัวญศรีกุล.

2548. โครงการ : ศึกษาองค์ความรู้ภูมิปัญญาช้อยจัง-คำย เบททุ่งกุลาร้องไห. รายงานวิจัย เพื่อท่องถิ่นฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกอ.). 136 หน้า.

ปราโมช ศีตะ โภเศศ. 2543. การผลิตโคนมและโคเนื้อ. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. หน้า 1-5.

ประรณา พฤกษาศรี. 2549. สาระน่ารู้เกี่ยวกับโคเนื้อ ชุดที่ 4 การคัดเลือก การประมวลและตัดสินโคเนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ นิอ่อน บุ๊ค มีเดียส์, นนทบุรี. 80 หน้า.

ปิยศักดิ์ สุวรรณี มั่งกร วงศ์ศรี ชิต ศรีนาค และประมอง เมืองพรม. 2538. การทดสอบสมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคพื้นเมือง. รายงานผลการวิจัยงานค้นคว้าและวิจัยการผลิตสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2538. สาขาวิชาปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 38-47.

ปิยศักดิ์ สุวรรณี. 2543. โคพื้นเมืองทางเลือกใหม่ของเกษตรไทย. วารสารสัตว์เศรษฐกิจ. 18(397):

ปีสักดี สุวรรณี และสมมาตร สุวรรณมาโจ. 2550. คู่มือการเลี้ยงโคพื้นเมือง เกษตรกรรมยั่งยืน.  
(ฉบับชาวบ้าน). กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์.

พินิจ ลำดวนห้อม. 2537. ลักษณะทั่วไปของโคขาวลำพูน. วารสารโโค-กระนี. ปีที่ 17 ฉบับที่ 4.  
67 หน้า.

พุทธรัตน์ ก้อนเครื่อ. 2553. การประเมินค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมและคุณค่าการผสมพันธุ์  
สำหรับลักษณะการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์พันธุ์ในโคขาวลำพูนของ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 หน้า.

เพทาย พงษ์เพียจันทร์, วิสูตร ศิริณูพงษานันท์, นานิต จาสว่าง และอนันต์ สุคลีม. 2546. ฤดูกาลคลอด  
ลูกของโคขาวลำพูน. วารสารสัตวบาล 13(64):23-27.

ภูรี วีระสมิทธ และประชญาสังวรากัญจน์. 2545. การเจริญเติบโตในระยะก่อนหย่านมของลูกโคขาว  
ลำพูน. ผลงานวิจัยการปศุสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2545 สาขาวิชาปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการ  
จัดการฟาร์ม. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. หน้า 11-18.

มังกร วงศ์ศรี พิทักษ์ ผ่าพา และเทวนันท์ วงศ์พระลับ. 2541. การศึกษาคุณภาพนำเข้าเบื้องต้นของโค  
พื้นเมืองไทยโดยใช้เครื่องกระตุนไฟฟ้า. รายงานความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงคุณภาพโค  
พื้นเมือง. สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

เมฆา วรรณพัฒน์. 2547. การผลิตโโคเนื้อและกระปือในเขตวัฒนธรรมภาคตะวันออก คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 208 หน้า.

ยอดชาย ทอง ไถชนันท์. 2547. การเลี้ยงโคเนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ กองบำรุง  
พันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 249 หน้า.

ยอดชาย ทอง ไถชนันท์. 2552. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์เชิงปฏิบัติการ. กลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์และ  
กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 387 หน้า.

ยอดชาย ทอง ไถชนันท์ และ ไฟโรจน์ ศิริสม. 2553. พันธุ์โคเนื้อ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล :

<http://www.dld.go.th/service/beef/type.html> (20 ธันวาคม 2553)

ยุทธชัย นุชาภูรัมย์. 2543. การศึกษาลักษณะทางเศรษฐกิจของโคพื้นเมือง. สัมมนาสัตวศาสตร์ ปี  
การศึกษา 2543. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี,  
อุบลราชธานี. 13 หน้า.

รติศักดิ์ แซ่ฟ้า และธีระชัย ช่อไม้. 2545. สมการทำนายน้ำหนักตัวโดยบินทร์บุรีชั่วอายุที่ 1 ระยะแรกเกิดถึง 1 ปี. ผลงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สาขาวิชาปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม ประจำปี พ.ศ. 2545 กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 10 หน้า.

รัตนวัฒน์ ไชยวัฒน์ และสมโภชน์ ศรีโภษามาตร. 2550. ผลกระทบทางนิเวศวิทยาของวัวบ้าน และความบ้านต่อชุมชนสัตว์ป่าในผืนป่าต้นตอ ประเทศไทย. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 92 หน้า.

วริษยา สินทวีรากุล นนทกรณ์ อุร โภษณ วรવิทย์ ธนสุนทรสุทธิ และณรงค์ สามารถ. 2548. ระบบการผลิตโคพื้นเมืองของเกษตรตามบริเวณชายแดนแม่น้ำโขงของจังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการประชุมวิชาการ ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, อุบลราชธานี. หน้า 45-52.  
ครเทพ รัมวรรค. 2548. การเลี้ยงโคเนื้อ แนวทางการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรไทย. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 452 หน้า.

สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี. 2541. รายงานความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงคุณภาพโคพื้นเมือง ปี 2535-2541. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 15 หน้า.

สมชัย จันทร์สว่าง. 2549. พันธุศาสตร์สอดคล้องในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 365 หน้า.

สมเกียรติ สายธนุ. 2543. ลักษณะของวัวชน (สี เขา ขาว). น. 105-108. ใน จรัญ จันทลักษณา และพกา พรรพล ศกุลมนัส, บรรณาธิการ. วัวชน กับ คน ใต้. เอกสารเพื่อการส่งเสริมการวิจัย การอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์วัวพื้นเมืองภาคใต้. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระเบื้องและโภค, สถาบันสุวรรณวากลลิกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 372 หน้า.

สมชาติ ศิริสืบสุวรรณ. 2529. ประกวดโคพื้นเมือง “ขาวลำพูน” ครั้งที่ 3. วารสารสัตว์เศรษฐกิจ. ปีที่ 3 ฉบับที่ 43. หน้า 62-65.

สมพร ดวงใหญ่. 2551. รายงานผลการวิจัยการผลิตเนื้อโคพื้นเมือง กรณีศึกษาจังหวัดอุบลราชธานีและยโสธร. อุบลราชธานี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. 134 หน้า.

สมมาต์ สุวรรณมาใจ จารยา ลีรัตนชัย และสุวิช บุญปะรัง. 2541. การประมาณน้ำหนักจากสัดส่วนร่างกายของโคพันธุ์ไทยบรहมัน. รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยการผลิตปศุสัตว์ประจำปี พ.ศ. 2541 สาขาวิชาปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 97-109.

สีกุน นุชชา. 2553. โโคชน-พันธุ์และการคัดเลือก. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล :

<http://www.kasettrang.ac.th/animals/a-beef-breed.htm> (25 ธันวาคม 2553)

สุจินต์ สิมารักษ์ วิโรจน์ ภัทร Jinca และสมจิตต์ ยอดเศรษฐี. 2532. ลักษณะทางการสืบพันธุ์ของโโคพืนเมืองไทย. ว. วิทยาศาสตร์การเกษตร 22(6) : 357-374.

สุชาติ ชัยวรกุล. ไม่ปรากฏปี. เทคนิคการตัดสินโโค. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, ชลบุรี. 250 หน้า.

สุทธิพงศ์ อุริยะ พงศ์สารรัคค์ ประสาน ตั้งวงศ์ วนิชสิทธิ์ โทบูราณ อุดิศก็ดี สังข์แก้ว และถนน ทาทอง. 2546. การศึกษาสถานภาพองค์ความรู้และศักยภาพการผลิตโโคพืนเมืองของเกษตรกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน. รายงานฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสัมนาการวิจัย (กสว.), ขอนแก่น. 89 หน้า.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2535. ข้อสังเกตความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซนต์ซากกับอายุและน้ำหนักเม่าในโโคขาวลำพูนเพศผู้ไม่ต่อน. วารสารเกษตร. 8(3): 309-313.

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

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2539. โโคขาวลำพูนมรดกล้านนาที่กำลังจะสูญพันธุ์. วารสารสัตวบาล 6(36): 83-85.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. 2544. รายงาน 15 ปี โครงการอนุรักษ์และส่งเสริมการเลี้ยงโโคขาวลำพูน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.angelfire.com/mi/fafontwin/animal.html> (17 มกราคม 2553)

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย. 2553. ข้อมูลจังหวัดลำปาง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล :

[http://www.lampang.go.th/t\\_lampang/L6.htm](http://www.lampang.go.th/t_lampang/L6.htm) (10 มิถุนายน 2552)

อนันต์ สุขลิ่ม ศุภฤกษ์ สายทอง และกัลยา บุญญาณุวัตร. 2549. การวัดความหลอกหลอนพันธุกรรมเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์โโคขาวลำพูน. หน้า 363-372. ใน: สัมมนาวิชาการบัณฑิตศึกษาเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 4. 25-26 ธันวาคม 2549. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

Abassa, P.K., D.A. Mbah, P. Zamba, L.C. Tawah, O. Messine and H. Oumate. 1993. Factors which affect Gudali and Wakwa calf weights at birth and weaning on the Adamawa Plateau, Cameroon. Trop. Anim. Health. Prod. 25(3): 179-184.

- Becker, W.A. 1985. Manual of Procedures in Quantitative Genetic. The program in genetics. Washing State University. 189 p.
- Branton, C. and G.W. Salisbury. No date. The Estimate of the Weight of Bulls from Heart Girth Measurements (Online). Available: <http://jds.fass.org/cgi/reprint/29/3/141.pdf> (December 12, 2008)
- Brown, J.E., C.J. Brown and W.T. Butts. 1973. Evaluating Relationships among Immature Measures of Size, Shape and Performance of Beef Bulls. I. Principal Components as Measures of Size and Shape in Young Hereford and Angus Bulls. *J.Anim.Sci.* 36 : 1010-1020.
- Ebangi, A.L., G.J. Erasmus, D.A. Mbah, C.L. Tawah and O. Messine. 2002. Factors Affecting Growth Performance in Purebred Gudali and Two-Breed Synthetic Wakwa Beef Cattle in a Tropical Environment. *Revue Elev. Med. Vet. Pays trop.* 55(2): 149-157.
- Essien, A. and O.M. Adesope. 2003. Linear body measurements of N'dama calves at 12 months in a South Western zone of Nigeria [Online]. Available: <http://www.lrrd.org/lrrd15/4/essi154.htm> [2009, June 5]
- Falconer D. D. 1989. Introduction to quantitative genetics. Third Edition. English language book society. Hong Kong. 438 p.
- Koots, K.R., J.P. Gibson, C. Smith and J.W. Winton. 1994. Analysis of published genetic parameter estimates for beef production traits 1 Heritability. *Anim. Breed. Abstr.* 62: 309-338.
- Tumwasorn, S., P. Pruesasri, K. Markvichitr, B. Rengsirikul, P. Innurak and C. Chantalakhana. 1982. Comparative performances of Thai indigenous native, Brahman halfbred and Charolais halfbred cattle at Kamphaengsaen animal research station. Department of animal science, Kasetsart university, Bangkok. 528 p.