

เอกสารอ้างอิง

- กชกร เดชะภูคำ ทิพาภรณ์ หอมดี สมัย ศรีหาญ และชัยฤกษ์ อุทาประเสริฐ. 2552. ระบบการผลิตโคนเนื้อและการพัฒนาอาชีพการเลี้ยง. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ การศึกษาความเป็นไปได้ของตลาดเนื้อโคอินทรีย์ตามวิถีการเลี้ยงโคพื้นเมืองแบบดั้งเดิม. 140 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2542. การอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์สัตว์พื้นเมืองของกรมปศุสัตว์. โครงการวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ 2542-2546. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 74 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2550. การผลิตโคนเนื้อของประเทศไทย. แผนปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 13 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2552. “จำนวนโคนเนื้อและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปี 2551”. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : http://www.dld.go.th/ict/stat_web/yearly/yearly51/stock51.html (1 มิถุนายน 2552)
- กองบำรุงพันธุ์สัตว์. 2543. โคขาวลำพูนมรดกล้ำนาใกล้สูญพันธุ์. วารสารสัตวบาล. ปีที่ 16 ฉบับที่ 51. หน้า 38-40.
- การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย. 2553. แผนที่จังหวัดลำปาง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : http://onlampang.blogspot.com/2008/04/blog-post_06.html (10 ธันวาคม 2553)
- กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนเนื้อ. 2547. มาตรฐานของลักษณะประจำพันธุ์. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 52 หน้า.
- กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนเนื้อ. 2553. พันธุ์โคเนื้อ-โคขาวลำพูน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : http://www.dld.go.th/breeding/b/Ready/Na_breed.html (25 ธันวาคม 2553)
- กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์. 2552. ตลาดนัด-กระบือ และตลาดนัดสัตว์ปีก. สำนักพัฒนาการปศุสัตว์และถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 32 หน้า.
- กิตติ อรรคชาติ. 2546. การจำแนกกลุ่มสายพันธุ์และการประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะการเจริญเติบโตและสัดส่วนร่างกายในโคพื้นเมืองไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 83 หน้า.
- เกษตรแผ่นดินทอง. 2553. พันธุ์โคเนื้อ-โคพันธุ์กบินทร์บุรี. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <http://www.rakbankerd.com/agriculture/open.php?id=58&s=tblanimal> (25 ธันวาคม 2553)

- เกรียงเดช ลำแดง. 2531. ผลของการเสริมอาหารขึ้นต่อการเจริญเติบโตและซากโครุ่นพื้นเมืองไทย และพันธุ์อเมริกันบราห์มันที่เลี้ยงในทุ่งหญ้าระหว่างฤดูแล้ง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 184 หน้า.
- จรัญ จันทลักษณ์ ประเสริฐ เจิมพร และบุญเหลือ เร่งศิริกุล. 2515. การผลิตโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล, คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 376 หน้า.
- ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ. 2554. โอกาสตลาดบนวิถีความพอเพียง. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <http://www.oknation.net/blog/print.php?id=51309/> (20 มกราคม 2554)
- ณัฐพล จงกสิกิจ. 2541. การเลี้ยงโคแบบพึ่งพาธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 หน้า.
- ณัฐพล จงกสิกิจ. 2548. เอกสารประกอบการสอนวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 หน้า.
- ชัยณรงค์ กันธพนิต. 2539. การเลี้ยงโคเนื้อเชิงธุรกิจ. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 171 หน้า.
- ชาญชัย นรเทพไพศาล. ไม่ปรากฏปี. วัวเนื้อ. คู่มือการเลี้ยงวัวเนื้อเพื่อประชาชน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จตุจักร, กรุงเทพฯ. 280 หน้า.
- โชคศิริชัย ฟาร์ม. 2553. พันธุ์โค-พันธุ์กำแพงแสน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <http://203.172.163.147/stu/23287/pad6.html> (25 ธันวาคม 2553)
- เทิดศักดิ์ ชมชื่นจิตร และสมพร โชคเจริญ. 2546. สมการทำนายน้ำหนักตัวจากสัดส่วนร่างกายของโคบราห์มันเพศผู้ช่วงหลังหย่านม-2 ปี. รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยการผลิตปศุสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2547 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ต่อตระกูล วัฒนะสิริ. 2551. การประเมินแผนการผสมพันธุ์ของประชากรโคนมในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 78 หน้า.
- ธีรพงษ์ ใจชาญสุขกิจ. 2552. ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักตัวและขนาดร่างกายของโคขาวลำพูน. ปัญหาพิเศษปริญญาโท. ภาควิชาสัตวศาสตร์และสัตว์น้ำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35 หน้า.

- นันทนา ช่วยชูวงศ์ ราชศักดิ์ ช่วยชูวงศ์ สมศักดิ์ เลี่ยมนิมิต และสมหมาย คล้ายบ้านใหม่. 2552. โครงการ ระบบการผลิตเนื้อโคพื้นเมืองภาคใต้และโอกาสทางการตลาดกรณีศึกษาจังหวัด นครศรีธรรมราชและสุราษฎร์ธานี. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดยสำนักงาน กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 128 หน้า.
- นุชา สิมะสาธิตกุล, นครินทร์ พรวิไล, ณัฐพล จงกลกิจ และเพทาย พงษ์เพ็ญจันทร์. 2549. รายงาน การวิจัยเรื่อง ระบบการผลิตและโอกาสทางการตลาดของการผลิตเนื้อโคพื้นเมืองในเขต จังหวัดภาคเหนือ, โครงการวิจัย การผลิตโคพื้นเมือง : ระบบการผลิตและโอกาสทางการตลาด สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) พฤศจิกายน 2549, 90 หน้า.
- บุญมี ไส่กิ่ง. 2547. การศึกษารูปแบบการเลี้ยงโค-กระบือที่เหมาะสมกับพื้นที่ป่าทามตำบลดอนแรด อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์. เชียงใหม่: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : http://www.trf.or.th/RE/x.asp?Art_ID=63
- ปฐพีชล วายุคคี. 2541. การเลี้ยงโคเนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 5. โรงพิมพ์บริษัท เอเชีย แปซิฟิก พรินติ้ง จำกัด, กรุงเทพฯ. 79 หน้า.
- ปีพมา ธรรมดี. 2543. สมรรถนะของโคขาวลำพูนภายใต้การเลี้ยงดูของเกษตรกร. วิทยานิพนธ์ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 หน้า.
- ประสงค์ ยมนันต์ ปกป้อง ปุโรทานนท์ จันดี ลือโสภา เพลินพิตร คำมะสอน สงกรานต์ เหนือคูเมือง จำลอง สีแดงบุญศรี ไส่กิ่ง กิ่ง ฤาโสภา สุวรรณ แจ็งพิลา กิตติพงษ์ ใจดี และอนันต์ ขวัญศิริกุล. 2548. โครงการ : ศึกษาองค์ความรู้ภูมิปัญญานายอ้อยจ้ง-ควาย เขตทุ่งกุลาร้องไห้. รายงานวิจัย เพื่อท้องถิ่นฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.). 136 หน้า.
- ปราโมช ศีตะโกเศศ. 2543. การผลิตโคนมและโคเนื้อ. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการ เกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. หน้า 1-5.
- ปรารณา พุกกะศรี. 2549. สารานุกรมเกี่ยวกับโคเนื้อ ชุดที่ 4 การคัดเลือก การประกวดและตัดสินโค เนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ นีออน บู้ค มีเดียส์, นนทบุรี. 80 หน้า.
- ปิยศักดิ์ สุวรรณิ มังกร วงศ์ศรี ชิต ศรีนาคา และประมง เมืองพรม. 2538. การทดสอบสมรรถภาพการ เจริญเติบโตของโคพื้นเมือง. รายงานผลการวิจัยงานคั้นควาและวิจัยการผลิตสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2538. สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตร และสหกรณ์. หน้า 38-47.
- ปิยศักดิ์ สุวรรณิ. 2543. โคพื้นเมืองทางเลือกใหม่ของเกษตรกรไทย. วารสารสัตว์เศรษฐกิจ. 18(397): 47-48.

- ปิยศักดิ์ สุวรรณดี และสมมาตร สุวรรณมาโจ. 2550. คู่มือการเลี้ยงโคพื้นเมือง เกษตรกรรายย่อย. (ฉบับชาวบ้าน). กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ กองบำรุงพันธุ์สัตว์, กรมปศุสัตว์.
- พินิจ ลำดวลหอม. 2537. ลักษณะทั่วไปของโคขาวลำพูน. วารสารโค-กระบือ. ปีที่ 17 ฉบับที่ 4. 67 หน้า.
- พุทธรัตน์ ก้อนเครือ. 2553. การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมและคุณค่าการผสมพันธุ์ สำหรับลักษณะการเจริญเติบโตและความสมบูรณ์พันธุ์ในโคขาวลำพูนของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 หน้า.
- เพทาย พงษ์เพ็ญจันทร์, วิสูตร ศิริณพพานันท์, มานิต งามว่าง และอนันต์ สุขลิ้ม. 2546. ฤดูกาลคลอด ลูกของโคขาวลำพูน. วารสารสัตวบาล 13(64):23-27.
- ภู่ วีระสมิทธิ์ และปรัชญาสังวรกาญจน์. 2545. การเจริญเติบโตในระยะก่อนหย่านมของลูกโคขาว ลำพูน. ผลงานวิจัยการปศุสัตว์ ประจำปี พ.ศ. 2545 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. หน้า 11-18.
- มังกร วงศ์ศรี พิทักษ์ เผ่าผา และเทวินทร์ วงศ์พระลับ. 2541. การศึกษาคุณภาพน้ำเชื้อเบื้องต้นของโค พื้นเมืองไทยโดยใช้เครื่องกระตุ้นไฟฟ้า. รายงานความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงคุณภาพโค พื้นเมือง. สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี, กรมปศุสัตว์, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เมธา วรรณพัฒน์. 2547. การผลิตโคเนื้อและกระบือในเขตร้อน. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 208 หน้า.
- ยอดชาย ทองไทยนันท์. 2547. การเลี้ยงโคเนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ กองบำรุง พันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 249 หน้า.
- ยอดชาย ทองไทยนันท์. 2552. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์เชิงปฏิบัติการ. กลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์และ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 387 หน้า.
- ยอดชาย ทองไทยนันท์ และไพโรจน์ ศิริสม. 2553. พันธุ์โคเนื้อ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <http://www.dld.go.th/service/beef/type.html> (20 ธันวาคม 2553)
- บุทธิชัย นุชาญรัมย์. 2543. การศึกษาลักษณะทางเศรษฐกิจของโคพื้นเมือง. สัมมนาสัตวศาสตร์ ปี การศึกษา 2543. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, อุบลราชธานี. 13 หน้า.

- รติศักดิ์ แซ่ฉั่ว และธีระชัย ช่อไม้. 2545. สมการทำนายน้ำหนักตัวโคกบินทร์บุรีชั่วอายุที่ 1 ระยะแรกเกิดถึง 1 ปี. ผลงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม ประจำปี พ.ศ. 2545 กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 10 หน้า.
- รัตนวัฒน์ ไชยวัฒน์ และสมโภชน์ ศรีโกสามาตร. 2550. ผลกระทบทางนิเวศวิทยาของวัวบ้าน และควายบ้านต่อชุมชนสัตว์ป่าในผืนป่าตะวันตก ประเทศไทย. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 92 หน้า.
- วริษา สันทวีวรกุล นนทกรณ์ อรุโสภาญ วรวิทย์ ชนสุนทรสุทธิ และณรงค์ สามารถ. 2548. ระบบการผลิตโคพื้นเมืองของเกษตรกรตามบริเวณชายแดนแม่น้ำโขงของจังหวัดอุบลราชธานี. รายงานการประชุมวิชาการ ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, อุบลราชธานี. หน้า 45-52.
- ศรเทพ ธีรมาศ. 2548. การเลี้ยงโคเนื้อ แนวทางการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรไทย. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 452 หน้า.
- สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์อุบลราชธานี. 2541. รายงานความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงคุณภาพโคพื้นเมืองปี 2535-2541. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 15 หน้า.
- สมชัย จันทร์สว่าง. 2549. พันธุศาสตร์สถิติในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 365 หน้า.
- สมเกียรติ สายธนู. 2543. ลักษณะของวัวชน (สี เขา ขาว). น. 105-108. ใน จรรย์ จันทลักษณ์ และผกาพรรณ สกุลมัน, บรรณาธิการ. วัวชน กับ คนใต้. เอกสารเพื่อการส่งเสริมการวิจัย การอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์วัวพื้นเมืองภาคใต้. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค, สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจฯ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 372 หน้า.
- สมชาติ ศิริสืบสุวรรณ. 2529. ประมวลโคพื้นเมือง “ขาวลำพูน” ครั้งที่ 3. วารสารสัตว์เศรษฐกิจ. ปีที่ 3 ฉบับที่ 43. หน้า 62-65.
- สมพร ดวนใหญ่. 2551. รายงานผลการวิจัยการผลิตเนื้อโคพื้นเมือง ภูมิศึกษาจังหวัดอุบลราชธานีและยโสธร. อุบลราชธานี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. 134 หน้า.
- สมมาตร สุวรรณมาใจ จรรยา สิริตันชัย และสุวิษ บุญโปร่ง. 2541. การประมาณน้ำหนักจากสัดส่วนร่างกายของโคพันธุ์ไทยบราห์มัน. รายงานผลการค้นคว้าและวิจัยการผลิตปศุสัตว์ประจำปี พ.ศ. 2541 สาขาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการจัดการฟาร์ม กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 97-109.

- สีğun นุชชา. 2553. โคชน-พันธุ์และการคัดเลือก. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล : <http://www.kasettrang.ac.th/animals/a-beef-breed.htm> (25 ธันวาคม 2553)
- สุจินต์ สิมารักษ์ วิโรจน์ ภัทรจินดา และสมจิตต์ ยอดเสรี. 2532. ลักษณะทางการสืบพันธุ์ของโคพื้นเมืองไทย. ว. วิทยาศาสตร์การเกษตร 22(6) : 357-374.
- สุชาติ ชัยวรกุล. ไม่ปรากฏปี. เทคนิคการตัดสินโค. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, ชลบุรี. 250 หน้า.
- สุทธิพงศ์ อริยะพงศ์สรรค์ ประสาน ตั้งวัฒนา เวชสิทธิ์ โทบุราณ อติศักดิ์ สังข์แก้ว และถนอม ทาทอง. 2546. การศึกษาสถานภาพองค์ความรู้และศักยภาพการผลิตโคพื้นเมืองของเกษตรกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน. รายงานฉบับสมบูรณ์ สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (กสว.), ขอนแก่น. 89 หน้า.
- สุวัฒน์ รัตนธชาติ. 2535. ข้อสังเกตความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์ซากกับอายุและน้ำหนักมาในโคขาวลำพูนเพศผู้ไม่ตอน. วารสารเกษตร. 8(3): 309-313.
- สุวัฒน์ รัตนธชาติ. 2537. ความสำคัญของน้ำหนักแม่ที่มีต่อสมรรถนะก่อนหย่านมของโคขาวลำพูน. วารสารเกษตร 10(2): 129-135.
- สุวัฒน์ รัตนธชาติ. 2539. โคขาวลำพูนมรดกล้านนาที่กำลังจะสูญพันธุ์. วารสารสัตว์บาล 6(36): 83-85.
- สุวัฒน์ รัตนธชาติ. 2544. รายงาน 15 ปี โครงการอนุรักษ์และส่งเสริมการเลี้ยงโคขาวลำพูน. (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 (10 มิถุนายน 2552)
- อนันต์ สุขลิ้ม ศุภฤกษ์ สายทอง และกัลยา บุญญานวัตร. 2549. การวัดความหลากหลายทางพันธุกรรมเพื่อการอนุรักษ์พันธุ์โคขาวลำพูน. 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. Prucasari, 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.