

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2542. การอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์พื้นเมืองของกรมปศุสัตว์. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2530. แผนการใช้ที่ดิน จังหวัดสงขลา. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กองปศุสัตว์สัมพันธ์. 2543. โคพื้นเมืองสัตว์มากคุณค่าของเกษตรกรไทย. ว.เทคโนโลยีชาวบ้าน. 15 : 86.87.
- กองส่งเสริมการปศุสัตว์. 2538. คำแนะนำการเลี้ยงโคเนื้อสำหรับเกษตรกรรายย่อย. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กอบแก้ว ตรงคงสิน. 2535. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ
- จूरรัตน์ สัจจิตานนท์, ชิต ยุทธวรวิทย์, วลัยกานต์ เจียมเจตจำรูญ และเจเลียว ศรีชู. 2531. การตอบสนองต่อปุ๋ยมูลโคและปุ๋ยเคมีของหญ้าพลิกแคทูลัม. รายงานผลวิจัยประจำปี 2531 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- บุญญา วิไลพล, วัชรินทร์ บุญภักดี, ถาวร วินิจสานันท์, ศศิธร ถิ่นนคร และพรชัย ล้อวิสัย. 2535ก. ผลกระทบของอัตราการเล็มกินที่มีต่อผลผลิตของโคพื้นเมืองที่เลี้ยงในทุ่งหญ้าซิกแนลผสมถั่ว. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 25(4-6) : 166-179.
- บุญญา วิไลพล, ศศิธร ถิ่นนคร, ยงยศ ไทรงาม, วรเวทย์ แสงไสว และวัชรินทร์ บุญภักดี. 2535ข. ผลกระทบของอัตราการเล็มกินที่มีต่อผลผลิตของโคลูกผสมและการเปลี่ยนแปลงของทุ่งหญ้ากินนีผสมถั่วกอร์ดอน. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 25(4-6) : 116-120.
- บุญญา วิไลพล, ศศิธร ถิ่นนคร, ยงยศ ไทรงาม, วรเวทย์ แสงไสว และวัชรินทร์ บุญภักดี. 2535ค. ผลผลิตของโคลูกผสมที่เล็มกินในทุ่งหญ้า 3 ชนิด ที่ปลูกผสมถั่ว. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 25(4-6) : 129-142.
- บุญญา วิไลพล. 2539. การจัดการทุ่งหญ้าเพื่อการผลิตโค และกระบือในประเทศไทย ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1. ขอนแก่น : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประวิตร โสภโณดร. 2538. พืชอาหารสัตว์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- ปิ่นชัย สุขทั้งปี. 2538. ผลของธาตุอาหารพืชต่อการตั้งตัวของหญ้ามอริธัสที่ปลูกบนดินตะกอน น้ำท่วมของจังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ปรีชา อินทร์รักษ์ และกัญจนะ มากวิจิตร. 2535. การศึกษาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการผสมเทียมแม่พันธุ์โคเนื้อโดยใช้พ่อพันธุ์ที่เบี่ยงเบนอายุวะเพศตรวจการเป็นสัตว์. ว. โค-กระบือ. 15: 64-71.

- พนม อินทฤทธิ์. 2537. การศึกษาการฟื้นฟูดินเหมืองดีบุกร้างเพื่อการเพาะปลูก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ไมเคิล แฮร์, เมตตา แสงคำ, กังวาน ธรรมแสง, กิตติ วงศ์พิเชษฐ์, วรพงษ์ สุริยะจันทราทอง, ประพนธ์ บุญเจริญ และนายแสง ไผ่แก้ว. 2541. อุบลพาสพาลัม (*Paspalum atratum* Swallen) หญ้าพันธุ์ใหม่สำหรับดินที่มีน้ำท่วมขังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ข่าวสารพืชอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1-14.
- วันวิศาข์ งามผ่องใส, ประวิตร โสภโณดร, สมพงษ์ เทศประสิทธิ์ และพรพรรณวดี จิตประสาน. 2542. การเจริญเติบโต และสภาวะโภชนะของโคพันธุ์ผสมไฮลส์ไตน์ฟรีเซียนเพศผู้ที่ได้รับกินหญ้าในแปลงหญ้าปรับปรุง. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 21(2) : 179-187.
- วัลลภ สันติประชา และประวิตร โสภโณดร. 2524. พืชอาหารสัตว์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
- วารุณี พานิชผล และวลัยกานต์ เจียมเจตจำรุณ. 2542. ผลการวิเคราะห์อาหารสัตว์. เอกสารวิชาการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ครเทพ ทัมวาสร. 2539. การเลี้ยงโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ศิริชัย ศรีวงศ์พันธุ์, นิทัศน์ สองศรี, อภิชาติ หล่อเพชร และวัลย์ วงศ์สวัสดิ์. 2545. การเปลี่ยนแปลงขนาดรอบอกตามอายุของโคสาวพื้นเมืองภาคใต้. การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ครั้งที่ 2. ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ 10-11 สิงหาคม 2545. หน้า 204-212.
- สมศักดิ์ เกาทอง, ชิต ยุทธาวริทย์ และเกียรติศักดิ์ กล้าเอม. 2541. ผลผลิตหญ้าอาหารสัตว์ 9 พันธุ์ในสวนมะม่วง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 148-155.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2540. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน การผลิตและการจัดการ. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สุกัญญา สุวรรณระ. 2539. อัตราการสังเคราะห์แสงของใบ คลอโรฟิลล์ฟลูออเรสเซนซ์ และการเจริญเติบโตของหญ้าขน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุจินต์ สิมารักษ์, วิโรจน์ ภัทรจินดา และสมจิตร ยอดเจริญ. 2532. ลักษณะทางการสืบพันธุ์บางประการของโคพื้นเมืองไทย. ว. วิทยาศาสตร์เกษตร. 22: 357-374.
- สุมาลี สุทธิประดิษฐ์, ประวิตร โสภโณดร และปฐมพงศ์ วงษ์เลี้ยง. 2535. ศึกษาความต้องการทางด้านพืชอาหารของพืชอาหารสัตว์ตระกูลถั่วบางชนิดที่ปลูกในดินชุดวิสัย. ว.ดินและปุ๋ย 14: 145-156.
- สุรัช ชาติริยรัตน์. 2527. การผลิตโค-กระบือ. ไทยวัฒนาพานิชจำกัด. กรุงเทพฯ.
- สุรัช ชาติริยรัตน์. 2541. การผลิตโค-กระบือ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

- AOAC. 1984. Official Method of Analysis. The 14th ed. Association of Official Analytical Chemists. Washington, D.C.
- Crowder, C. and H.R. Chheda. 1982. Tropical Grassland Husbandry. 1st ed. Longman Inc. New York.
- Ebersohn, J.P. and K.W. Moir. 1984. Effect of pasture growth rate on live weight gain of grazing beef cattle. *J. Agric. Sci.* 102 : 265-268.
- Goering, H.K. and P.J. Van Soest. 1975. Forage Fiber Analyses (Apparatus, Reagents, Procedure and Some Application). Agricultural Handbook No. 379 Agricultural Research Service USDA. Washington, D.C.
- Hernandez, M., P.J. Argel, M.A. Ibrahim and L. T Mannetje. 1995. Pasture production, diet selection and liveweight gains of cattle grazing *Brachiaria brizantha* with or without *Arachis pintoi* at two stocking rates in the Atlantic Zone of Costa Rica. *Trop. Grassl.* 29 :134-141.
- Humphreys, L.R. 1991. Tropical Pasture Utilisation. Cambridge : Cambridge University Press.
- Kambegawa, A. 1997. ELISA Technique for Steroid Hormone Analysis (in Japanese). Kambegawa Institute. Japan.
- Popp, J.D., W.P. McCaughey and R.D.H. Cohen. 1996. Effect of grazing system, stocking rate and season of use on diet quality and herbage availability of alfalfa-grass pastures. *Can. J. Anim. Sci.* 77 : 111-118.
- Potikanond, N. and C. Mikled. 1986. Productivity of native cattle grazing hamil grass centro pasture at three stocking rates. *Thai J. Agric. Sci.* 19 : 263-269.
- Rankins jr., D.L. and D.I. Bransby. 1995. Performance, dry matter intake, digesta kinetics, and ruminal fermentation of steer grazing *Sorghum halepense* at three stocking rates. *Trop. Grassl.* 29 : 102-110.
- Rekwot, P.I., D. Ogwu, V.O. Sekoni, and E.O. Oyedipe. 2000. Serum progesterone profiles of Zebu cattle (*Bos indicus*) in relationship to conception and repeat breeding after artificial insemination. *Anim. Reprod. Sci.* 65: 41-51.
- Simaraks, S. 1993. Ley farming and livestock production in northeast Thailand. In Strategies for Southeast Asia (eds. C.P. Chen and C. Satjipanon). Proc. of The Third Meeting Regional Working Group on Grazing and Feed Resources of Southeast Asia, Khon Kaen, Thailand. pp. 203-206.

- Steel, R. and J.H. Torrie. 1980. Principle and Procedures of Statistics : A Biometric Approach (2nd ed.) New York : McGraw-Hill Book Co.
- Van Auken, O.W., J.K. Bush and D.P. Diamond. 1994. Changes in growth of two C4 grasses (*Schizachyrium scoparium* and *Paspalum plicatulum*) in monoculture and mixture influence of soil dept. Am. J. Botany. 81 : 15-20.
- Zoby, J.L. F. and W. Holmes. 1983. The influence of size of animal and stocking rate on the herbage intake and grazing behaviour of cattle. J. Agric. Sci. 100 : 139-148.