

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2542. การอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์พื้นเมืองของกรมปศุสัตว์. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2530. แผนการใช้ที่ดิน จังหวัดสงขลา. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กองปศุสัตว์สัมพันธ์. 2543. โควีพื้นเมืองสัตว์มากคุณค่าของเกษตรกรไทย. ว.เทคโนโลยีชาวบ้าน. 15 : 86.87.
- กองส่งเสริมการปศุสัตว์. 2538. คำแนะนำการเลี้ยงโคเนื้อสำหรับเกษตรกรรายย่อย. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ.
- กอบแก้ว ทรงคงลิน. 2535. พืชอาหารสัตว์เชตร้อน. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ
- จุรีรัตน์ สัจจิพานนท์, ชิด ยุทธารวิทย์, วัลย์กานต์ เจียมเจตจรัญ และเฉลิม ศรีชู. 2531. การตอบสนองต่อปัญมูลโลกและปัญหามูลของหญ้าพลิดเคนทุ่ล. รายงานผลวิจัยประจำปี 2531 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- บุญญา วีไลพล, วัชรินทร์ บุญภักดี, ถาวร วินิժานันท์, ศศิธร ถินนคร และพรษัย ล้อวิสัย. 2535ก. ผลกระทบของอัตราการเล้มกินที่มีต่อผลผลิตของโควีพื้นเมืองที่เลี้ยงในทุ่งหญ้าซิกแนลผสมถั่ว. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 25(4-6) : 166-179.
- บุญญา วีไลพล, ศศิธร ถินนคร, ยงยศ ไกรงาม, วรเวทย์ แสงใส และวัชรินทร์ บุญภักดี. 2535ข. ผลกระทบของอัตราการเล้มกินที่มีต่อผลผลิตของโคลูกผสมและการเปลี่ยนแปลงของทุ่งหญ้ากินนิผสมถั่วกรองดอน. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 25(4-6) : 116-120.
- บุญญา วีไลพล, ศศิธร ถินนคร, ยงยศ ไกรงาม, วรเวทย์ แสงใส และวัชรินทร์ บุญภักดี. 2535ค. ผลกระทบของโคลูกผสมที่เล้มกินในทุ่งหญ้า 3 ชนิด ที่ปลูกผสมถั่ว. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 25(4-6) : 129-142.
- บุญญา วีไลพล. 2539. การจัดการทุ่งหญ้าเพื่อการผลิตโโค และการป้องประเทศไทย ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1. ขอนแก่น : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประวิตร โสกโนตร. 2538. พืชอาหารสัตว์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลา นครศรีธรรมราช. สงขลา.
- ปันชัย สุขทั้งปี. 2538. ผลกระทบต่อการตั้งตัวของหญ้ามอริสส์ที่ปลูกบนดินตะกอน น้ำท่วมของจังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ปรีชา อินธรรักษ์ และกัญจน์ มากวิจิตร. 2535. การศึกษาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการผสมเทียมแม่พันธุ์โคเนื้อโดยใช้พ่อพันธุ์ที่เป็นเบนอวัยวะเพศตรวจสอบการเป็นลัծ. ว. โภ-กระปือ. 15: 64-71.

พนเม อินฤทธิ์. 2537. การศึกษาการฟื้นฟูดินเมืองดีบุกรังเพื่อการเพาะปลูก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไมเคิล แดร์, เมตตา แสงคำ, กันوان ธรรมแสง, กิตติ วงศ์พิเชฐรุ๊, วราพร สริยะจันทรหงส์, ประพันธ์ บุญเจริญ และชายแสง ไฝแก้ว. 2541. อุบลพาสพาลั่ม (*Paspalum atratum Swallen*) หญ้าพันธุ์ใหม่สำหรับดินที่มีน้ำท่วมชั่วนาคตະวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ข่าวสารพืชอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 1-14.

วันวิชาฯ งามผ่องใส, ประวิตร โสกโนดร, สมพงษ์ เทศประสิทธิ์ และพรวนวดี จิตประสาณ. 2542. การเจริญเติบโต และสภาวะโภชนาณ์ของโคพันธุ์ผสมโอลล์ไตน์พรีเซียนเพซผู้ที่เล็งกินหญ้าในแปลงหญ้าปรับปรุง. ว. สงขลานครินทร์ วท. 21(2) : 179-187.

วัลลภา สันติประชา และประวิตร โสกโนดร. 2524. พืชอาหารสัตว์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.

瓦鲁ณ พันธ์ผล และวิจัยกานต์ เจียมเจตจรัญ. 2542. ผลการวิเคราะห์อาหารสัตว์. เอกสารวิชาการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศรเทพ ทั้มวาร. 2539. การเลี้ยงโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

ศรีชัย ศรีพงศ์พันธุ์, นิทัศน์ ส่องศรี, ภิชาติ หล่อเพชร และวัลย์ วงศ์สวัสดิ์. 2545. การเปลี่ยนแปลงขนาดรอบอกตามอายุของโค sapi พื้นเมืองภาคใต้. การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ครั้งที่ 2. ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ 10-11 สิงหาคม 2545. หน้า 204-212.

สมศักดิ์ นาหอง, ชิต ยุทธารวิทย์ และเกียรติศักดิ์ กล้าอ่อน. 2541. ผลผลิตหญ้าอาหารสัตว์ 9 พันธุ์ในสวนมะม่วง. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2541 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 148-155.

สายฝน ทัดศรี. 2540. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน การผลิตและการจัดการ. ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

สุกัญญา สุวรรณะ. 2539. อัตราการสังเคราะห์แสงของใบ คลอรอฟิลล์ฟลูออเรสเซนซ์ และการเจริญเติบโตของหญ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุจินต์ สิมารักษ์, วีโรจน์ วัทรวินดา และสมจิต ยอดเครน. 2532. ลักษณะทางการสืบพันธุ์บางประการของโคพื้นเมืองไทย. ว. วิทยาศาสตร์เกษตร. 22: 357-374.

สุมาลี สุทธิประดิษฐ์, ประวิตร โสกโนดร และปฐุมพงศ์ วงศ์เลี้ยง. 2535. ศึกษาความต้องการทางด้านพืชอาหารของพืชอาหารสัตว์ตระกูลถั่วบagananid ที่ปลูกในดินซุดิลลี่. ว.ตินและปุย 14: 145-156.

สุรชัย ชาครีย์รัตน์. 2527. การผลิตโค-กระเบื้อง. ไทยวัฒนาพานิชจำกัด. กรุงเทพฯ.

สุรชัย ชาครีย์รัตน์. 2541. การผลิตโค-กระเบื้อง. 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 Hanbook 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 monculture 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.