

เอกสารอ้างอิง

จีระศักดิ์ แซ่ลิม. 2544. ผลของระดับโปรดีนในอาหารขันต่อการกินได้ การย่อยได้และสมรรถนะการสืบพันธุ์ของแม่แพะพันธุ์พื้นเมือง-แองโกลนูเบียน 50 เปอร์เซ็นต์ ที่แทรเล็มในแปลงหญ้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชาภีนา สื้อแม. 2546. ผลของระดับโปรดีนในอาหารขันต่อการกินได้ การย่อยได้และอัตราการเจริญเติบโตของแพะเพศเมียหลังหย่านมที่แทรเล็มในแปลงหญ้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ทวีศักดิ์ ทองไฝ. 2544. อิทธิพลของระดับพลังงานในอาหารขันต่อสมรรถนะการสืบพันธุ์ของแม่แพะและการเจริญเติบโตก่อนหย่านมของลูกแพะพันธุ์พื้นเมืองไทยและลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบียน 50 เปอร์เซ็นต์ ที่แทรเล็มในแปลงหญ้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สำราญ ทองจำรูญ, สมควร ทองประวัติ, สุรศักดิ์ คชภักดิ์ และ สุรพล ชลธรรมคุกูล. 2543. ผลของลำดับครอกต่อขนาดครอกและอัตราการให้ลูกแพดของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย พันธุ์แองโกลนูเบียน พันธุ์ชาเนน พันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง- แองโกลนูเบียน และพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-ชาเนน ที่เลี้ยง ณ ศูนย์วิจัยและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ยะลา. การประชุมวิชาการทางสัตวศาสตร์ ภาคใต้ ครั้งที่1 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา. 17-18 สิงหาคม 2543" หน้า 157-166.

ศรันยา วิทยานุภาพยืนยง, จิตราภรณ์ นัวพันธุ์ และอิสรະ กรีชาพล. 2533. การศึกษาคุณค่าอาหารและอนุกรมวิธานของหญ้าพืชอาหารสัตว์ป่างชนิด. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2533 ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ป่างช่อง. กรุงเทพฯ. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. หน้า 105-173.

สายัณห์ ทัดศรี. 2540. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน : การผลิตและการจัดการ. กรุงเทพฯ. ภาควิชาพืชไร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. ปุ่ยและยาตุอาหารพืชสำหรับแปลงพืชอาหารสัตว์. เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาผลผลิตพืชอาหารสัตว์สำหรับภาคใต้. สงขลา. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า H7-H13.

สุรศักดิ์ คงภักดี, สมเกียรติ สายธนู, วินัย ประلمพกานุจัน แสงสุรพล ชลธรรมคุณ. 2542. น้ำหนักแรกคลอด น้ำหนักหย่านม และอัตราการเจริญเติบโตก่อนหย่านมของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และลูกผสมพันธุ์เมือง-แองโกลนูเปียน. รายงานการประชุมวิชาการสาขาวิชาสัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่. หน้า 377-383.

สมเกียรติ สายธนู, วินัย ประلمพกานุจัน และ สุรศักดิ์ คงภักดี. 2535. อัตราการคลอดลูกและอัตราการให้ลูกแพดของแพะพันธุ์พื้นเมืองไทยและลูกผสมแองโกลนูเปียน. การประชุมวิชาการสาขาวิชาสัตว์ ประจำปี 2535 สาขาวิชาสัตวแพทย์ ครั้งที่ 31 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ. หน้า 247-251.

AOAC. 1984. Official Methods of Analysis. The 14th ed. Association of official analytical chemists, Washington, D.C.

Aregheore, E. M., Chibanga, C. O. C. and Lungu, J. C. N. 1992. Effect of plane of nutrition on body weight and birth weight of pregnant Gwembe Valley goats in Zambia. Small Rumin. Res. 9 : 201-208.

Devendra, C. and M. Burns. 1983. Goat production in tropics. Farmham Royal, : Commonwealth Agricultural Brueaux.

Georing, H.K. and Van Soest, J.M. 1975. Forage fiber analysis apparatus, reagents, procedures and some applications. USDA-ARS Agricultural Handbook 379. Washington, D.C., U.S. Government Printing Office.

Havrevoll, O., Rajbhandari, S. P., Eik, I. O. and Nedkvitne, J. J. 1995. Effect of different energy during indoor rearing on performance of Norwegian dairy goats. Small Rumin. Res. 15 : 231-237.

Henniawati and Fletcher, I.C. 1986. Reproduction in Indonesian sheep and goats at two levels of nutrition. Anim. Repro. Sci. 12: 77-84.

Hussain, Q., Waldeland, H., Havrevoll, O., Eik, L. O., Antresen, O. and Engeland, I. V. 1996. Effect of type of roughage and energy level on reproductive performance of pregnant goat. Small Rumin. Res. 21 : 97-103.

Kochapakdee, S., Pralomkarn, W., Saithanoo, S., Lawpetchara, A. and Norton, B.W. 1994. Grazing management studies with Thai goats II. Reproductive performances of different genotypes of does grazing improved pasture with or without concentrate supplementation. Asian Aust. J. Anim. Sci. 7: 563-570.

Mellado, M., Vera, A. and Loera, H. 1994. Reproductive performance of crossbred goats in good or poor body condition exposed to bucks before breeding. Small Rumin. Res. 14: 45-48.

Mellado, M., Cantu, L. and Suarez, J. E. 1996. Effects of body condition, length of breeding period, buck : doe ratio and month of breeding on kidding rates in goats under extensive conditions in arid zones of Mexico. Small Rumin. Res. 23 : 29-35.

Milton, J.T.B., Kochapakdee, S., Saithanoo, S., Pralomkarn, W., Rakswong, W. and Sutthiyotin, P. 1987. Features of goats research facility at Prince of Songkhla University. Proc. of the 25th Annual Conf. on Anim. Sci. held at Kasetsart University, Bangkok, Thailand, pp.14-21.

Minson, D. J. 1990. Forage in Ruminant Nutrition. Academic Press, San Diego, CA.

Molina, A., Gallego, L., Torres, A. and Vergara, H. 1994. Effect of mating season and level of body reserves on fertility and prolificacy of Manchega ewes. Small Rumin. Res. 14 : 209-217.

Nocek, J. E., and Russell, J. B. 1988. Protein and energy as an integrated system: relationship of ruminal protein and carbohydrate availability of microbial synthesis and milk production. J. Dairy Sci. 71: 2070-2107.

NRC. 1981. Nutrient Requirement for Goats : Angora, dairy and meat goat in temperate and tropical countries. Washington, D.C. Nutrient requirement of domestic animal. No.15. National Academy Press.

NRC. 1989. Nutrient Requirement of Dairy Cattle 6th rev.ed National Academy Press, Washington. DC.

Osuagwu, A. I. A. 1992. Effects of strategic feed supplementation during pregnancy on birth weight perinatal survival of West African Dwarf kids. J. Agric. Sci. (Camb.) 119 : 123-126.

't Mannetje, L. 1978. Measurement of grassland vegetation and animal production. CSIRO Division of Tropical Crops and Pastures, Cunningham Laboratory, Brisbane, Queensland.

Sachdeva, K. U., Sengar, O. P. S., Singh, S. N. and Lindahl, I. L. 1973. Effect of plane of nutrition on the reproductive performances of does. J. Agri. Sci. (Camb.) 80 : 375-379.

Saithanoo, S., Kochapakdee, S. and Pralomkarn, W. 1992. Productivity of goats under village environments in Southern Thailand: A preliminary report. *In* Recent advance of animal production. (eds. Reodecha, C., Sangdidi, S. and Bunyavejchewin, P.). Proceeding of the Sixth AAAP Animal Science Congress held in Bangkok, Thailand, 23-28 November 1992, Vol. III

Sibanda, L. M., Ndlovu, L. R. and Bryant, M. J. 1999. Effects of low plane of nutrition during pregnancy and lactation on the performance of Matebele does and their kids. Small Rumin. Res. 32 : 243-250.

Steel, R. G. D. and Torrie, J. W. 1980. Principle and Procedures of Statistics: A Biometric Approach. the 2nd edition, New York. McGraw-Hill Book Co. Inc.

Van Soest, P. J. 1994. Nutrition Ecology of the Ruminant (2nd ed.) Cornell Univ. Press, Ithaca, NY.