

เอกสารอ้างอิง

จีระคักดี แซ่ลิม. 2544. ผลของระดับโปรตีนในอาหารขันต่อการกินได้ การย่อยได้ และสมรรถนะการสืบพันธุ์ของเม็ดแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบียน 50 เปอร์เซ็นต์ ที่แบ่งเป็นในแปลงหญ้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ทวีศักดิ์ ทองไฝ. 2544. อิทธิพลของระดับพลังงานในอาหารขันต่อสมรรถนะการสืบพันธุ์ของเม็ดแพะ และการเจริญเติบโตก่อนหย่านมของลูกแพะพันธุ์พื้นเมืองไทย และลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนูเบียน 50 เปอร์เซ็นต์ วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

บุญล้อม ชีวะอิสรากุล. 2541. โภชนาศาสตร์สัตว์. เชียงใหม่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

บุญเหลือ เรืองศรีกุล และ ลักษณ์ เพียร์ชัย (มปป). การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของแพะลูกผสมในระบบการเลี้ยงที่แตกต่างกัน. นครปฐม. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.

วินัย ประลมพ์กาญจน์. 2538. อาหารและการให้อาหารแพะ. สงขลา. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ครรணยา วิทยานุภาพยืนยัง, จิตรภรณ์ ระหวัดพันธุ์ และ อิสสระ กิ่วชาพล. 2533. การศึกษาคุณค่าอาหารและอนุกรมวิธานของหมูพืชอาหารสัตว์บางชนิด. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2533 ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปากช่อง. กรุงเทพฯ. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. หน้า 105 – 173.

ถายันทร์ หัดศรี. 2540. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน : การผลิตและการจัดการ. กรุงเทพฯ. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สมแล้ว สุทธิประดิษฐ์. 2536. น้ำยี้และชาตุอาหารพืชสำหรับแปลงพืชอาหารสัตว์. เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการพัฒนาผลผลิตพืชอาหารสัตว์สำหรับภาคใต้. สงขลา. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า H7-H13.

เสาวนิต คุปraseewa, สุรศักดิ์ คงภักดี, อภิชาติ หล่อเพชร, สุรพล ชลคำรงค์กุล, สมเกียรติ สายธนู และ จากรุตัน ชินาริยวงศ์. 2543. การเจริญเติบโตหลังหย่านมของแพะพันธุ์ลูกผสมพื้นเมือง-แองโกลนดูเบียน ที่ได้รับอาหารขั้นเริ่มที่มีระดับพลังงานและโปรตีนต่างกัน. การประชุมทางวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ครั้งที่ 1. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. หน้า 97-104.

อนันต์ ภู่ลิทธิกุล, สายชุม แสงโชค, สมจิตา อินทร์มนี และ จันทกานต์ อรอนันท์. 2530. โภชนาที่บ่อยได้ของหญ้าพลิแคททูลั่มสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง. รายงานประจำปี 2530. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

AOAC, 1984. Official Methods of Analysis. The 14th ed. Washington, D.C. Association of Official Analytical Chemist.

Devendra, C. and Burns, M. 1983. Goat Production in Tropic. Farmham Royal, U.K. Commonwealth Agricultural Bureaux.

Ferret, A., Plaixas, J., Caja, G. and Gasa, P. 1999. Using marker to estimate apparent dry matter digestibility, faecal output and dry matter intake in dairy ewes fed Italian ryegrass hay or alfalfa hay. Small Rumin. Res. 33 : 145-152.

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

- Ivey, D. S., Owens, F. N., Sahlu, T., Teh, T. H., Claypool, P. L., and Goetsch, A. L. 2000. Growth and cashmere production by spanish goats consuming *ad libitum* diets differing in protein and energy levels. *Small Rumin. Res.* 35 : 133-139.
- Jia, Z. H., Sahlu, T., Fernandez, J. M., Hart, S. E. and Teh, T. H. 1995. Effects of dietary protein level on performance of Angora and Cashmere-producing Spanish goat. *Small Rumin. Res.* 16 : 113-119.
- Kawas, J. R., Schacht, Shelton, J. M., Olivares, E. and Lu, C. D. 1999. Effect of grain supplementation on the intake and digestibility of range diets consumed by goat. *Small Rumin. Res.* 22 : 49-56.
- Kochapakdee, S., Pralomkarn, W., Saithanoo, S., Lawpetchara, A. and Norton, B. W. 1994. Grazing management studies with Thai Goats: I productivity of female goats grazing newly established pasture with varying levels of supplementary feeding. *Asian-Australasian J. Anim. Sci.* 7 : 289-294.
- Lallo, C. H. O. 1996. Feed intake and nitrogen utilisation by growing goats fed by - product based diets of different protein and energy levels. *Small Rumin. Res.* 22 : 193-204.
- Lu, C. D. and Potchoiba, M. J. 1990. Feed intake and weight gain of growing goats fed diets of various energy and protein levels. *J. Anim. Sci.* 68 : 1751-1759.
- Merchen, N. R. 1988. Digestion, absorption and excretion in ruminant. In The Ruminant Animal Digestive Physiology and Nutrition. (ed. D.C. Church). Illinois, USA : Waveland Press. pp 172-201.

- Milton, J. T. B., Kochapakdee, S., Saithanoo, S., Pralomkarn, W., Rakswong, W. and Sutthiyotin, P. 1987. Features of goats research facility at Prince of Songkla University. Proc. Of the 25th Annual Conf. on Anim. Sci. held at Kasetsart University. Thailand, 3-5 February 1987, pp. 14-21.
- Mtenga, L. A. and Kitaly, A. J. 1990. Growth performance and carcass characteristics of Tanzanian goats fed *Chloris gayana* hay with different levels of protein supplement. Small Rumin. Res. 3 : 1-8.
- Mtenga, L. A. and Shoo, R. A.. 1990. Growth rate, feed intake and feed utilization of Small East African goats supplemented with *Leucaena leucocephala*. Small Rumin. Res. 3 : 9-18.
- Naqpal, A. K., Singh, D., Prasad, V. S. S. and Jain, P. C. 1995. Effects of weaning age and feeding system on growth performance and carcass traits of male kids in three breeds in India. Small. Rumin. Res. 17 : 45-50.
- Nocek, J. E., and Russell, J. B. 1988. Protein and energy as an integrated system: relationship of ruminal protein and carbohydrate availability to 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. National Research Council, National Academy of Sciences.
- Oskov, E. R. 1992. Protein Nutrition in Ruminants The 2nd ed., San Diego : Academic Press Inc.

- Pralomkarn, W., Kochapakdee, S., Saithanoo, S. and Norton, B. W. 1995. Energy and protein utilisation for maintenance and growth of Thai Native and Anglo - Nubian x Thai native male weaner goats. Small Rumin. Res. 16 : 13-20.
- Santini, F. J., Lu, C. D. Potchoiba., M. J. Fernandez J. M. and Coleman. S. W. 1992. Dietary fiber and milk yield, mastication, digestion and rate of passage in goats fed alfalfa hay. J. Dairy Sci. 75 : 209-219.
- Steel, R. G. D. and Torrie, J. W. 1980. Principle and Procedures of Statistics : A Biometric Approach. The 2.nd N.Y. McGraw - Hill Book Co. Inc.
- 't Mannetje, L. 1978. Measurement of grassland vegetation and animal production. CSIRO Brisbane, Queensland, Australia. Division of Tropical Crops and Pastures Cunningham Laboratory.
- Titi, H. H., Tabbaa, M. J., Amasheh, M. G., Barakeh, F. and Daqamseh, B. 2000. Comparative performance of Awassi lambs and Black goat kids on different crude protein levels in Jordan. Small Rumin. Res. 37 : 131-135.
- Van Soest, P. J. 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant (2nd ed.) Ithaca, N.Y. Cornell Univ. Press.