

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2554. การเลี้ยงแกะ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชำนาญ บุญมี พนิจ ร้อยศรี และ คฑาธุร ทะหล้า. 2556. อิทธิพลของสายพันธุ์ที่มีผลต่อลักษณะ
ชาดและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของแกะชุน. การประชุมวิชาการปศุสัตว์แห่งชาติ
ประจำปี 2556. นนทบุรี. หน้า 564-572.
- ไชยณรงค์ นานุเคราะห์ กนกรรณ จารุกាจาร นิโกรจน์ ศรีสูงเนิน ประพันธ์ศักดิ์ ฉวีราช พิสมัย
ยืนยา ภาวดี ภักดี และ วินัย ใจนาน. 2552. การวิจัยนำร่องของการใช้สัตว์เคี้ยวเอื้อง
ขนาดเล็กเป็นแบบจำลองในการศึกษาการตกไข่ การตั้งท้อง และการแสดงออกของเจ้า.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ทศพล มูลมนีสุขน ตั้งทวีพัฒน์สมสิทธิ์ พรหมมาและ จักรี จิตจำนองค์. 2561. การประยุกต์ใช้
โปรแกรมฮอร์โมนเพื่อเพิ่มอัตราการให้กำเนิดลูกแกะของแม่แกะพันธุ์ชุนภายใต้
สภาพแวดล้อมบนพื้นที่สูง. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและ
พัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561.
- บุญเสริม ชีวะอิสรากุล. 2547. การผลิตและผลิตผลจากแกะ. นับบรรณการพิมพ์ จังหวัดเชียงใหม่.
137 น.
- Ali, A., M. Hayder, and R. Derar. 2009. Reproductive performance of Farafra ewes
in the subtropics. Anim. Reprod. Sci. 114: 356–361.
- Amiridis, G. S., and S. Cseh. 2012. Assisted reproductive technologies in the
reproductive management of small ruminants. Anim. Reprod. Sci. 130:
152–161.
- Znicka, E. K., W. Rant, A. Radzik-Rant, M. Kunowska-Słosarz, and M. Balcerak.
2016. The ovulation rate, plasma progesterone and estradiol concentration,
and litter size of a local ewe breed kept in a barn vs. those kept under an
overhead shelter. Arch. Anim. Breed. 59: 145–150.
- ILRI-SLU. 2010. Merino sheep. Swedish University of Agricultural Sciences,
Sweden.
- Joyce, I.M., M. Khalid, and W. Haresign. 1998. Growth hormone priming as an
adjunct treatment in superovulatory protocols in the ewe alters follicle
development but has no effect on ovulation rate. Theriogenology 50: 873–
884.
- Oldham, C.M., G.B. Martin, and I.W. Purvis. 1990. Reproductive physiology of
merino sheep. School of Agriculture (Animal Science) The University of
Western Australia, Australia. 327 pp.
- Roy, N., A. K. Ishwar, and S. N. Mishra. 2012. Estimation of steroid hormones in
ovine during different stages of pregnancy. Vet. Pract. 13: 93–94.
- Ryan, P., J.R. Hunton, and W.C.M. Maxwell. 1992. Time of ovulation in merino
ewes superovulated with PMSG or FSH-P. Reprod. Fertil. Dev. 4: 91–97.

- Schoeman, S.J. 1990. Production parameters for Dohne Merino sheep under an accelerated, intensive lambing system. *S. Afr. J. Anim. Sci.* 20: 174-179.
- Stenbak T.K., A.T. Grazul-Bilska, H.R. Berginski, J.J. Bilski, A.S. Erickson, J.D. Kirsch, K.C. Kraft, C. Navanukraw, M.J. Toutges, L.P. Reynolds, and D.A. Redmer. 2003. Ovulation rate in ewes synchronized with Syncro-Mate-B (SMB) and follicle stimulating hormone. *Small Rumin. Res.* 48: 1-8.
- Stenbak, T.K., D.A. Redmer, H.R. Berginski, A.S. Erickson, C. Navanukraw, M.J. Toutges, J.J.Bilski, J.D. Kirsch, K.C. Kraft, L.P. Reynolds, and A.T. Grazul-Bilska. 2001. Effects offollicle stimulating hormone (FSH) on follicular development, oocyte retrieval, and in vitro fertilization (IVF) in ewes during breeding season and seasonal anestrous. *Theriogenology.* 56: 51-64.
- Wildeus, S. 2000. Current concepts in synchronization of estrus: sheep and goats. *J. Anim. Sci.* 71: 1-14.

