

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2554. การเลี้ยงแกะ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2555. ยุทธศาสตร์แพะแกะ พ.ศ. 2555-2559. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชำนาญ บุญมี พินิจ ร้อยศรี และ คทาวุธ ทะหล้า. 2556. อิทธิพลของสายพันธุ์ที่มีผลต่อลักษณะซาก และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของแกะชุน. การประชุมวิชาการปศุสัตว์แห่งชาติ ประจำปี 2556. นนทบุรี. หน้า 564-572.
- ไชยณรงค์ นานาบุเคราะห์ กนกรรณ จากรุ่งเจริญ นิโรจน์ ศรีสูงเนิน ประพันธ์ศักดิ์ ฉวีราช พิสมัย ยืนยา ภาวดี ภักดี และ วินัย ใจขาน. 2552. การวิจัยนำร่องของการใช้สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก เป็นแบบจำลองในการศึกษาการตกไข่ การตั้งท้อง และการแสดงออกของเจ้า. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บุญเสริม ชีวะอิสรากุล. 2547. การผลิตและผลิตผลจากแกะ. ธนาบรรณการพิมพ์ จังหวัดเชียงใหม่. 137 น.
- ทศพล มูลมนี, สุชน ตั้งทวีพัฒน์, จักรี จิตจำรงค์, ปุณณะวุฑ� ยะมา และพิชิต วันชัย. 2559. อัตรา การตั้งท้องของกระรือนมพันธุ์เมโซนในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ท่า恒 หลังรักษาด้วย โปรแกรมไฮรอนิโมเพื่อหนีนี่ยวนำการเป็นสัดและตกไข่. ประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวงและ สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน).
- ทศพล มูลมนี เสาวลักษณ์ แย้มหมื่นอาจ และ มินตรา ศีลอดุณ. 2556. ผลของการให้อาหารด้วยเศษ เหลือจากลำไยก่อนการเหนี่ยวนำการเป็นสัดต่อประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ในแกะ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 54 หน้า.
- ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์. 2554. สถิติจำนวนแกะและเกษตรกรผู้เลี้ยงแกะ. กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์.
- Ali, A., M. Hayder, and R. Derar. 2009. Reproductive performance of Farafra ewes in the subtropics. Anim. Reprod. Sci. 114: 356–361.
- Amer, H. A. and A. M. Hazzaa. 2009. The effect of different progesterone protocols on the reproductive efficiency of ewes during the non-breeding season. Vet. Arhiv 79: 19-30.
- Amiridis, G. S., and S.Cseh. 2012. Assisted reproductive technologies in the reproductive management of small ruminants. Anim. Reprod. Sci. 130: 152–161.
- Bouasavanh, B., T. Moonmanee, and S. Yammuen-art. 2016. Performance, follicle diameter, response to estrous synchronization, and productivity of Lao-native goats that received addition of paper mulberry (*Broussonetia papyrifera*) leaf-based diets with concentrate. Thammasat Int. J. Sci. Tech. 21:1-14.
- Caalcanti, A. S., F. Z. Brandão, L. A. G. Nogueira, and J. F. da Fonseca. 2012. Effects of GnRH administration on ovulation and fertility in ewes subjected to estrous synchronization. R. Bras. Zootec. 41:1412-1418.

- Dutt, R. H. 1953. Induction of estrous and ovulation in anestrous ewes by use of progesterone and pregnant mare serum. *J. Anim. Sci.* 12: 515-523.
- GÜNGÖR, O., N. Özyurtlu, S. M. Pancarci, M. Kaya, A. K. Zontyrlu, H. Oral, Y. Çetin, and B. Polat. 2009. Estrous synchronization with used CIDR-G devices in ewes during non-breeding season. *Kafkas. Univ. Vet. Fak. Derg.* 15: 779-783.
- 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.
- Luther, J. S., A. T. Grazul-Bilska, J. D. Kirsch, R. M. Weigl, K. C. Kraft, C. Navanukraw, D. Pant, L. P. Reynolds, and D. A. Redmer. 2007. The effect of GnRH, eCG and progestin type on estrous synchronization following laparoscopic AI in ewes. *Small Rumin. Res.* 72: 227-231.
- Naseer, Z., E. Ahmad, N. Ullah, M. Yaqoob, and Z. Akbar. 2013. Treatment of anestrous Nili-Ravi buffaloes using eCG and CIDR protocols. *Asian Pacific Journal of Reproduction.* 2: 215-217.
- 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.
- 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.
- Steel, R.G.D., J.H. Torrie, and D. Dickey. 1997. Principles and procedures of statistics: a biometrical approach. 3rd ed. McGraw-Hill Press, New York, NY.
- 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 of follicle 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.

Yotov, S., A. Atanasov, and Y. Ilieva. 2012. Therapy of ovarian inactivity in postpartum Bulgarian Murrah buffaloes by PRID and Ovsynch estrus synchronization protocols. Asian Pac. J. Reprod. 1: 293-299.

