

RUOKINNAN VAIKUTUS SINIKETUN HORMONAALISEEN TASAPAINOON JA LISÄÄNTYMISEEN

Hannu T. Korhonen¹, Pekka Eskeli¹ ja Juhani Sepponen²

¹*Luonnonvarakeskus, Luke, Silmäjärventie 2, 69100 Kannus; hannu.t.korhonen@luke.fi*

²*Luonnonvarakeskus, Luke, Halolantie 31 A, 71750 Maaninka*

TIIVISTELMÄ

Tutkimuksessa tarkasteltiin siniketun elimistön tärkeimpiä sääteleviä hormoneja ja niiden vaikutusta lisääntymistulokseen. Kokeessa oli 228 sinikettunaarasta, jotka jaettiin kolmeen ryhmään. Ryhmä 1: ”Voimakas laihdutus” Rajoittamaton ruokinta syyskuun alusta marraskuun loppuun asti, tavoitteena erittäin lihavat eläimet. Voimakas laihdutus ennen siitoskautta, tavoitteena ihanteellinen siitosajan paino. Ryhmä 2: ”Kunnon ylläpitäminen” Ruokinnan rajoitus 35- 45 % ryhmän 1. ruokinnasta loka-marraskuun loppuun asti. Kunnon ja painon ylläpito tammikuuhun asti. Luontainen laihtuminen ihanteelliseen siitosajan painoon. Ryhmä 3: ”Nouseva kunto” Ruokinnan rajoitus 50-60 % marraskuun loppuun asti, tavoitteena laihat eläimet. Eläimillä nouseva kunto tammikuulle mentäessä, tavoitteena ihanteellinen siitosajan paino. Tulosten mukaan ureapitoisuuksissa oli nähtävissä selvää vuodenaikaista vaihtelua. Pitoisuudet olivat alhaisimmat talvikaudella. Ryhmällä 1 voimakas paasto alensi eniten ureapitoisuuksia talvikauden alussa. Ryhmällä 3 voimakas ruokinnan rajoitus syyskaudella näkyi ureapitoisuuksissa. Kreatiniiniarvot olivat korkeimmillaan alku- ja keskikesästä kaikilla ryhmillä. Ryhmien välillä ei ollut mitään merkitsevää eroa. Glukoosipitoisuus vaihteli vuodenajoittain ($P < 0.001$). Voimakas ruokinnan rajoitus vuodenvaihteessa kohotti ryhmän 1 glukoosipitoisuuksia. Syyskaudella voimakas ruokinta selvästi kohotti insuliinieritystä ($P < 0.01$). Vuodenvaihteen paasto pudotti ryhmän 1 insuliinitasot normaaleiksi. Prolaktiinitasot olivat samalla tasolla kaikissa koeryhmissä keinosiemennykseen asti. Tiineyskaudella prolaktiinitasot kohosivat samalla lailla kaikissa ryhmissä, mutta penikoimisen jälkeen ryhmän 1 tasot olivat matalampia ($P < 0.05$). Leptiinipitoisuus oli kaikilla ryhmillä korkeimmillaan vuodenvaihteessa ja laski kesää kohden. Kasvuhormonissa ei ollut tilastollista eroa koeryhmien välillä. IGF-1 -tasot olivat korkeimmillaan alkusyksystä. Ne tasaantuivat vuodenvaihteessa, mutta alenivat jälleen tiineysajan edetessä ($P < 0.001$). Kasvukaudella alhaisimmat Triglyseridi (TG)-pitoisuudet olivat ryhmällä 3, jota rajoitettiin kaikkein voimakkaimmin ($P < 0.01$). Korkein pitoisuus taas oli vapaalla ruokinnalla. Alkuvuodesta alkanut paasto laski ryhmän 1 TG-tasoja. Ruokinnan tasolla ja paastolla on selvää vaikutusta kettujen hormonaaliseen tasapainoon ja lisääntymiseen.

Asiasanat: Sinikettu, lisääntyminen, ruokinnan voimakkuus, hormonit, hyvinvointi

Johdanto

Useilla eläinlajeilla on osoitettu, että eläimen kunnolla ja ravitsemuksellisella tilalla on merkittävä vaikutus lisääntymistulokseen. Energian saanti, ruumiin kunto ja lisääntymistoiminnot ovat vahvasti kytköksissä toisiinsa (Blache ym. 2003). Hyvän lisääntymiskapasiteetin ylläpitäminen vaatii tasapainoa energiansaannin ja kulutuksen välillä. Jos energiaa ei ole riittävästi saatavilla, olemassa olevat elimistön energiareseptit ohjataan elintärkeisiin toimintoihin (Wade ym. 1996). Äärimmäisissä tapauksissa negatiivinen energiatase eli laihdutus johtaa lisääntymistoimintojen lakkautumiseen.

Aineenvaihdunnan ylläpidon ja lisääntymistehokkuuden väliset yhteydet tarkoittavat monitasoisia umpierityksellisten ja aineenvaihdunnallisten ärsykkeiden yhteyksiä aineenvaihdunnan ja lisääntymisen hallitsemiseksi (Roche 2006). Näiden reaktioiden on väistämättä pidettävä sisällään merkinantomolekyylejä ja hormoneja, jotka ovat olennainen osa säätelyjärjestelmää. Merkinantomolekyylejä valmistetaan useissa elimissä, jotka osallistuvat ravinteiden käsittelyyn, varastointiin tai käyttöön sekä elimissä, jotka osallistuvat lisääntymistapahtumaan. Lisäksi varmistukseen energian ja valkuaisaineiden osituksen täsmällisen säätelyn jokainen tietty merkinantomolekyyli on todennäköisesti vuorovaikutuksessa toisen merkinantomolekyylin/toisten merkinantomolekyyliden kanssa (Korhonen ym. 2015).

Tutkimuksen tavoitteena oli tarkastella siniketun elimistön tärkeimpiä sääteleviä hormoneita ja niiden vaikutusta lisääntymistulokseen. Samoin seurattiin useita aineenvaihduntaa sääteleviä metaboliitteja, jotka voivat selittää eläimen aineenvaihdunnallista tilaa. Pyrittiin kytkemään eläimen ruokintahistoria ja siten kunto eläimen lisääntymistulokseen ja edelleen pentujen eloonjäämiseen.

Aineisto ja menetelmät

Kokeessa oli 228 sinikettunaarasta, jotka jaettiin kolmeen ryhmään (Korhonen ym. 2015). Ryhmä 1: ”Voimakas laihdutus” Rajoittamaton ruokinta syyskuun alusta marraskuun loppuun asti, tavoitteena erittäin lihavat eläimet. Voimakas laihdutus ennen siitoskautta, tavoitteena ihanteellinen siitosajan paino. Ryhmä 2: ”Kunnon ylläpitäminen” Ruokinnan rajoitus 35- 45 % ryhmän 1. ruokinnasta loka-marraskuun loppuun asti. Kunnon ja painon ylläpito tammikuuhun asti. Luontainen laihtuminen ihanteelliseen siitosajan painoon. Ryhmä 3: ”Nouseva kunto” Ruokinnan rajoitus 50-60 % marraskuun loppuun asti, tavoitteena laihat eläimet. Eläimillä nouseva kunto tammikuulle mentäessä, tavoitteena ihanteellinen siitosajan paino.

Verinäytteet otettiin syksyn aikana kerran kuukaudessa, viimeinen verinäytteenotto vrk ennen kuin ruokinta eriytettiin marras-joulukuun vaihteessa ja sen jälkeen 1, 2, 3 ja 7 vrk laihdutuksen alkamisesta. Verinäytteitä otettiin joka toinen viikko, kunnes eläimet siemennettiin. Verinäytteet otettiin myös siemennyshetkellä. Tuolloin suurin osa eläimistä jouduttiin vaihtamaan, koska kokeessa jatkavien eläinten siemennysajankohdan haluttiin osuvan kahden päivän sisälle (13.-14.4.). Siemennetyiltä naarailta verinäytteet otettiin tiineysviikolla 3, 5 ja 7. Maidontuotannon aikana verinäytteet otettiin, kun pennut olivat 2 ja 4 viikon vanhoja sekä vieroitushetkellä. Jos verinäyteohjelmassa oleva naaras ei penikoinut tai hävitti pentunsa, otettiin näytteet toiselta naaraalta, jolla oli pennut.

Näytteenottokertoja oli kaikkiaan 22 kappaletta. Tilastollisia analyyskejä varten koko tutkimusjakso jaettiin neljään lyhyempään jaksoon: syyskausi (ryhmällä 1 lihotus), talvikausi (ryhmällä 1 voimakas laihduttaminen), kevätkausi (tiineysaika) ja kesäkausi (penikoimisen jälkeinen aika) ja analyysit tehtiin erikseen kullekin jaksolle. Tulokset analysoitiin SAS-ohjelmiston MIXED-toistomittausmallilla. Tulokset analysoitiin SAS-ohjelmiston MIXED-toistomittausproseduurilla.

Tilastollinen malli oli

$$y_{ijk} = \mu + \tau_i + \nu_k + \zeta_{ik} + \varepsilon_{ijk}$$

Kirjallisuus

Blache, D., Zhang, S., Martin, G.B. 2003. Fertility in male sheep: modulators of the acute effects of nutrition on the reproductive axis of male sheep. *Reprod. Suppl.*, 61, pp. 387-402.

Korhonen, H.T., Sepponen, J., Eskeli, P. & Koskinen, N. 2015. Effect of pine meal on production results and welfare in blue foxes (*Vulpes lagopus*). *Scientifur* 39(3): 37-42.

Roche JF. 2006. The effect of nutritional management of the dairy cow on reproductive efficiency. *Anim. Reprod. Sci.* 96:282-296.

Wade GN, Schneider JE, Li HY. 1996. Control of fertility by metabolic cues. *Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab.* 270:1-19.