

Ketoosin ja piilevän ketoosin ennaltaehkäisy

MaMa-hankkeen kyselyssä selvitettiin, millaisia käytäntöjä tiloilla on ketoosien ennaltaehkäisyyn liittyen, ja mitä näistä keinoista vastaajat pitivät tärkeimpinä. Alla olevissa taulukoissa esitetään tiloilla käytössä olevat ruokinnalliset sekä muut keinot yleisimmästä vähiten käytettyyn ja kuinka suuri osa vastaajista mainitsi käyttävänsä kyseistä ennaltaehkäisykeinoa.

Tiloilla eniten käytössä olevat keinot ovat väkirehutason nosto poikimisen jälkeen, lypsykauden vapaa rehun saatavuus ja lisääaineiden antaminen poikimisen yhteydessä, sekä energialisä poikimisen jälkeen. Vastaajilta kysyttiin myös, mitä keinoja he pitivät tärkeimpinä ketoosien ennaltaehkäisyssä.

Ruokinnallisia keinoja pidettiin selvästi muita keinoja tärkeämpinä. Hieman yllättäen eniten käytössä olleiden ruokintavaihtoehtojen lisäksi tärkeänä pidettiin myös tunnutusruokintaa, joka on kuitenkin käytössä vain hieman yli puolella vastanneista tiloista. Muista keinoista tärkeimpänä pidettiin umpilehmien osastointia navetassa.

Ruokinnalliset keinot ennaltaehkäistä ketoosia ja piilevää ketoosia	Kuinka suurella osalla vastanneista tiloista vaihtoehto on käytössä
Väkirehutason nosto poikimisen jälkeen	77 %
Lypsykaudella vapaa rehun saatavuus	75 %
Tarpeenmukaisten lisääaineiden antaminen poikimisen yhteydessä	72 %
Energialisä poikimisen jälkeen	66 %
Hyvä säilörehun säilönnällinen laatu	62 %
Tunnutusruokinta	56 %
Ruokintasuunnitelmien säännöllinen teettäminen ja niiden noudattaminen	54 %
Säilörehuanalyysien teettäminen kuukausittain	28 %
Säilörehun D-arvo tuotoskauden ja umpikauden vaiheeseen sopiva	27 %

Muut keinot ehkäistä ketoosia ja piilevää ketoosia	Kuinka suurella osalla vastanneista tiloista vaihtoehto on käytössä
Säännöllinen sorkkahoito	69 %
Umpilehmille oma osasto tai vierekkäiset paikat parsinavetassa	54 %
Poikimisen valvonta	52 %
Ontumisen seuranta ja hoito	49 %
Makuuparsi jokaiselle lehmälle	45 %
Kuntoluokka umpikaudella keskimäärin 3,5	43 %
Väljä parsien mitoitus, riittävä kuivitus	40 %
Pitävä ja kuiva lattia	40 %
Kuntoluokka alkulypsykaudella keskimäärin 3	34 %
Ruokintapöytätilaa paljon suhteessa eläinmäärään	27 %
Muut keinot	25 %