



Jatkuvan energiansaannin turvaaminen

Jatkuva rehunsänti on tärkeä tekijä pyrittäessä hyviin päiväkasvuihin ja sitä kautta korkeisiin teuraspainoihin ja hyvään katetuottoon. Mitkään ruokintaopit eivät päde, jos ruokintapöytä eläinten ulottuvilta on tyhjänä tuntikausia vuorokaudessa.

Paras käytäntö:

Tilalle hankittiin Lely Juno ”lakaisurobotti”, joka työntää rehua eläinten ulottuville esim. tunnin välein tilallisen niin haluttaessa.

Tavoitteet, mitä käytännöllä haetaan:

Tilan sonnien jo ennestään erinomainen päiväkasvu näyttää olevan edelleen nousussa lakaisun automatisoinnin ansiosta. Tämän lisäksi työajan säästö tulee kaupantekiäisinä.

Käytännön merkitys tilan toimintaan:

Ape jaetaan tilalla kerran päivässä. Ruokintapöytä on tasainen, joten tilan loppukasvattamossa on aiemmin työnnetty ape takaisin eläinten eteen vähintään neljä kertaa vuorokaudessa. Robotin avulla sonnit aktivoituvat syömään aina, kun robotti kulkee ohi. Appeen menekki onkin kasvanut ja pöytä on kuin nuoltu puhtaaksi juuri hetki ennen uuden appeen jakoa. Käytännössä rehuhukkaa ei jää ollenkaan.

Käytännön merkitys tilan talouteen:

Laskelmien mukaan 30g/d päiväkasvun nousu riittää maksamaan lakaisun automatisointiin tehdyn investoinninalle 4 vuodessa takaisin.

