

Rehun kuiva-ainemittarin käyttäjäkokemus Karhu Paavo

Nivalalainen Karhun maitotila kokeili AgroTeknoa hankkeen ADAM PMB53 halogeenikuivainta ensimmäisenä säilörehun kuiva-aineen kartoittamiseen.

Kuiva-aineen määrittäminen on apetilalla erittäin tärkeää. Tilalla on käytössä aperehu ja tilan apevaunuun on asennettu Dinamica Generalen DG600 vaakayhdistelmä, johon voidaan manuaalisesti muuttaa apereseptin tietoja. Paavo on mitannut säilörehun kuiva-ainepitoisuuden navetalla olevalla mikroaaltouunilla.

Halogeenimittarin käyttö oli Paavon mielestä helppoa, mutta rutinoituneella rehun mikrokuivauksella mittaus tapahtuu samassa ajassa, kuin halogeenilaitteen mittaus. Mittauksen tarkkuutta Paavo mietti koska laitteeseen laitettava näytemäärä on niin pieni (3-5 g) että rehusta otettavasta näytteestä on vaikea saada kattavaa otantaa.

Jari Vierimaa
AgroTeknoa Jokilaaksoihin hanke



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin