



Aanleiding

Een juiste voeding in de droogstand is essentieel om een goede start van de volgende lactatie te waarborgen.

De Kationen-anionen verhouding (KAV) in het totale rantsoen is een belangrijk kengetal in de voeding van droogstaande koeien. Het is bekend dat in de meeste situaties weidegras een (te) hoge KAV heeft, door het gebruik van een aangepaste bemesting is het mogelijk de KAV te verlagen en hierdoor beter geschikt te maken in de voeding. Het netwerk benutting herfstgras droogstand werkt aan de ontwikkeling van methoden om het kwalitatief mindere herfstgras geschikt te maken als droogstandvoeding.

Opzet

Recent is een veldproef aangelegd met de behandelingen onbemest, bemest met KAS en bemest met KAS-droogstand. Als extra variant werdter wel/geen drijfmest toegediend. In de voorafgaande snede is er geen drijfmest toegediend en is er geen beweiding plaatsgevonden. Bij een geschatte opbrengst van 2500 kgds/ha (half sept) en de daaropvolgende snede bij ca 1500 kgds/ha (half okt) vindt er een opbrengstbepaling per object plaats en wordt het geogste gras gedroogd en onderzocht op mineralensamenstelling. Het beoogde effect is een verandering van de KAV als gevolg van het toedienen van kunstmest met een hoog aandeel Cl.

Contactpersonen:

Frans den Hartogh (HF.denhartogh@hetnet.nl)

Karel van Houwelingen, (karel.vanhouwelingen@wur.nl)