

Melk met een verhoogd aandeel onverzadigde vetzuren (OVZ)

11



Aanleiding

Onverzadigde vetzuren, waaronder omega3 en CLA's, kunnen een bijdrage leveren aan een evenwichtigere vetzuursamenstelling in de voeding voor de mens.

In vers gras zit van nature veel OVZ, koeien met volledige beweiding produceren dan ook melk met veelal een hoger gehalte aan OVZ.

In perioden dat ruwvoer weinig OVZ bevat is het mogelijk om middels aangepast krachtvoer alsnog de gestelde normen te behalen. Het effect van bijvoer met kuilgras is tot op heden nog niet voldoende in kaart gebracht.

Opzet

Om de relatie tussen het gevoerde ruwvoer en het OVZ in de melk te toetsen verkennende we de mogelijkheden van 2 verschillende partijen ruwvoer . Partij 1 eind april gemaaid en geoogst bij een 40% ds, partij is ook een eerste snede en pas half mei gemaaid. Het verschil in OVZ is meer dan het dubbele. De vraag is welke respons we kunnen verwachten in de melk

Contactpersonen:

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

Roselinde Goselink (Roselinde.goselink@wur.nl)