



Schothorst Feed Research



Productschap
Zuivel



YOUR FOOD RESEARCHERS

Uitnodiging themamiddag

Schothorst Feed Research en NIZO food research hebben in opdracht van Productschap Zuivel van 2010 tot 2012 onderzoek uitgevoerd naar de invloed van voeding op:

Melkwaliteit: Beïnvloeding van de zuurtegraad van melkvet

De zuurtegraad van melkvet is een kwaliteitskenmerk van melk dat van belang is voor verwerking van melk tot bijvoorbeeld kaas. Sinds de invoering van automatische melksystemen in de melkveehouderij en de intensievere controle op kwaliteitskenmerken van melk wordt vaker een verhoogde zuurtegraad van melkvet aangetroffen. Naar aanleiding van het uitgevoerde onderzoek wordt een themamiddag georganiseerd op 28 juni.

Programma:

13.00-13.30	Ontvangst met koffie
13.30-13.45	Welkomstwoord door de dagvoorzitter. Dhr. Jacob Mulder, bestuurder binnen de Commissie Melkveehouderij van Productschap Zuivel met specialisme "kennis en kwaliteit"
13.45-14.30	De invloed van melktechniek en melksystemen op de zuurtegraad van melkvet. Door Ing. Harm Wemmenhove, onderzoeker melkwinning bij Wageningen UR Livestock research
14.30-15.15	De invloed van basisrantsoen, type vetzuren en antioxidanten bij twee en drie maal daags melken op de zuurtegraad van melkvet, voeropname en melkproductieparameter. Drs. Ant Koopmans, onderzoeker bij Schothorst Feed Research
15.15-15.40	Pauze
15.40-16.10	De invloed van basisrantsoen, type vetzuren en antioxidanten bij twee en drie maal daags melken op vetbolgrootte, vetbolstabiliteit, membraansamenstelling en lipase-activiteit. Dr. Ir. Rianne Ruischop, onderzoeker bij NIZO food research
16.10-16.50	De rol van zuurtegraad melkvet en andere eigenschappen met betrekking tot melkwaliteit op de verwerking van melk. Dhr. Werner Clauwaert, Manager R&D Room bij Friesland-Campina
16.50-17.00	Afsluiting van de dag door de dagvoorzitter.

Datum: 28 juni 2012

Tijdstip: 13.30 – 17.00 uur, ontvangst van 13.00 – 13.30 uur.

Locatie: de Reehorst, Bennekomseweg 24 te Ede

Aanmelding: voor 15 juni 2012: via de website van SFR

(<http://www.schothorst.nl/nl/cursussenthemadagen/contact/>)