



Optimale eiwitproductie met grasland voor rundvee

Vers gras en graskuil: ze vormen samen met maïskuil het basisrantsoen voor rundvee. Deze graslandproducten zijn eiwitrijk, maar de efficiëntie waarmee dit eiwit benut wordt door het dier, is vrij laag en variabel. We kunnen natuurlijk op zoek gaan naar alternatieve eiwitbronnen, maar misschien is het toch belangrijk eerst eens stil te staan bij de voornaamste factoren die de eiwitwaarde van gras(kuil) beïnvloeden. De keuze van soort en variëteit, de bemesting, de aanwezigheid van klaver, het groeistadium, het voordrogen en inkuilen, de graslanduitbating,...: ze spelen allemaal een rol.

Het is nu maar de vraag hoe men deze factoren kan optimaliseren en zo een betere eiwitvoorziening voor rundvee garanderen. Op die manier kan men de aanvulling van het rantsoen met aangekochte (geïmporteerde) eiwithoudende grondstoffen tot een minimum herleiden. Men moet er wel op letten dat de eiwitverliezen binnen de perken blijven en rekening houden met de opbrengst per ha, de energiewaarde, en natuurlijk ook met de kostprijs.

Donderdag 10 november 2011

ILVO-PLANT, Caritasstraat 21, 9090 Melle

De studiedag is gratis, mits inschrijving tegen 7/11/2011 via dier@ilvo.vlaanderen.be of T 09 272 26 00 (Scholen en groepen dienen vooraf contact op te nemen).

PROGRAMMA

13u15	Ontvangst met koffie
13u30	Welkom (Erik Van Bockstaele, Administrateur-generaal ILVO)
13u35	Actieplan 'Alternatieve eiwitbronnen' (Johan Verstrynge, ADLO, Departement Landbouw en Visserij)
13u50	Eiwitwaarde van gras/klaver, effect van groeistadium en bewaarmform (Johan De Boever, ILVO-DIER)
14u25	Keuze van de soort/variëteit van gras/klaver (Joost Baert, ILVO-PLANT)
14u55	Koffiepauze
15u20	Bemesting en uitbating van gras(klaver) (Alex De Vliegheer, ILVO-PLANT)
15u45	Bijvoeding van melkveerantsoenen op basis van gras(klaver) (Daniel De Brabander, ILVO-DIER)
16u15	Bedrijfseconomische valorisatie en optimaal aandeel van graslandproducten in het basisrantsoen (Guy Vandepoel, Studiedienst Boerenbond)
16u45 - 17u	Conclusies en slotwoord (Kristiaan Van Laecke, ILVO-PLANT)