

Grote opkomst bij thema-avond ruwvoer van Mulder Agro

KOLLUMERZWAAG - Ruim 100 geïnteresseerde melkveehouders waren donderdag aanwezig op de voorlichtingsavond rondom ruwvoer die werd georganiseerd door Mulder Agro uit Kollumerzwaag. Centraal op deze avond stonden de teelt van maïs en het beheer van grasland.

Door Eugene Houben van Pioneer werd een uiteenzetting gegeven omtrent tal van teelttechnische factoren die van invloed zijn op de opbrengst en de kwaliteit van de maïs. Veel factoren zoals overvloedige regen en koude hebben we niet in de hand. Toch zijn er zaken die we soms wel enigszins kunnen sturen. Getoond werden de invloed van zaai- en oogsttijdstip op de kwaliteit - VEM en zetmeel - van de maïs. Ook heeft het bemestingsniveau invloed op de voederwaarde. Pioneer liet tevens zien dat de VEM niet alleen de graadmeter voor de voederwaarde is. Pioneer geeft bij haar rassen naast een VEM-cijfer ook nog een beoordeling voor de hoeveelheid snelle- en trage energie. Met name de rassen die een

hoog aandeel snelle energie hebben (zetmeel) zijn in het rantsoen voor Noord-Friesland zeer geschikt. Ook werden streekcijfers (Pacts) getoond van maïsofbrengsten uit de regio. Met name de rassen Semira en Ascona kwamen hier goed uit de bus. De tweede spreker was deze avond Roel van der Heide van Barenbrug Holland BV. Er werd gesproken over het voordeel van graslandvernieuwing. Bij minder dan 75% goede grassen is het al rendabel om grasland te vernieuwen. Bij herinzaai was het tot voor kort gebruikelijk om hoofdzakelijk Engels raai-gras te gebruiken. Nu we te maken hebben met Minas is het echter veel interessanter om te kiezen voor Bar-Minas. Dit is een graszaadmengsel dat voor 80% bestaat uit laat doorschietend Engels raai-gras (tetra en diploïd) 10% timothee gras en 10% klaver Alice. Deze combinatie zorgt voor meer en smakelijker gras bij een lage stikstofbemesting. Veel vragen waren er over het gebruik van klaver in weidemengsels. Op de meeste vragen kon een praktisch en bruikbaar antwoord worden gegeven door Roel van der

Heide. Verder werd er gesproken over de mogelijkheden van grasinzaai in de maïs als structuur verbeterend gewas en als groenbemester. Hiervoor is een speciaal mengsel ontwikkeld, dit heet toepasselijk: maïs gras. Naast deze interessante onderwerpen werd er ook gesproken over de teelt van luzerne. Wat ook nog aan de orde kwam was: wat te doen met kapot gereden maïsland? Hier is het advies: Inzaai met diploïd Italiaans raai-gras. (Green Spirit 2) zodat men snel opbrengst heeft en ook de structuur van de grond weer opknapt. (Green Spirit geeft verhoudingsgewijs enorm veel wortelmassa). Men heeft dan meteen de gelegenheid om een ander (beschadigd) grasperceel op te knappen door hier maïs te verbouwen. Vroege rassen als Bulldog of Husar geven hier de voorkeur met een beginontwikkeling 8,5 en stevigheid 8,5 zodat een succesvolle maïsteelt ook gegarandeerd is. Theo Mulder bedankte de aanwezigen voor hun komst en sloot af door aan te geven dat er een grote overeenkomst is tussen wat het land opbrengt en de opbrengst van het bedrijf.