

In samenwerking met Plantum, de branchevereniging voor bedrijven uit de sector plantaardig uitgangsmateriaal, beschrijft Veeteelt de veranderingen die zijn doorgevoerd in de rassenlijst 2015 van grasrassen. Deze pagina is tot stand gekomen in samenwerking met Barenbrug, DSV, Innoseeds en Limagrain.



## Rassenlijst wijzigt kroonroestcijfer en maakt opbrengstcijfers concreet in plaats van relatief

# Praktijk laat 2 ton droge stof liggen

Op de rassenlijst voor 2015 zijn de cijfers voor kroonroestresistentie aangepast. Verder is er voor het eerst een concrete indicatie voor de potentiële opbrengst, in tonnen droge stof per hectare. Het maakt de potentie van de nieuwe grasrassen duidelijk.

Zes nieuwe rassen staan er op de aanbevelende rassenlijst voor Engels raaigras van 2015. Dat is op zich al interessant. Maar dit jaar zijn er twee andere wijzigingen in de lijst, die te maken hebben met de genetische vooruitgang die veredelaars realiseren.

Een van de veranderingen in de aanbevelende rassenlijst is de verandering in de cijfers voor kroonroest. Het lijkt alsof de prestaties op dat gebied achteruitgaan, want de cijfers zijn lager geworden.

### Resistentie kroonroest stijgt

De kroonroestresistentie is juist gestegen, verzekert Jos Deckers namens de branchevereniging voor veredelingsbedrijven Plantum. 'Door veredeling wordt de kroonroestresistentie steeds beter. Het probleem is dat een grasras alleen niet hoger kan halen dan een tien. In de praktijk is een negen al het hoogst haalbare. Omdat de cijfers afgelopen jaren steeds hoger werden, moesten we een correctie toepassen.' Op de lijst voor 2015 zijn alle cijfers voor kroonroest met 0,4 punt verlaagd. De verschillen tussen de rassen zijn niet veranderd. Maar de cijfers van 2015 zijn niet één op één vergelijkbaar met voorgaande jaren.

De andere verandering in de rassenlijst betreft de duiding van de opbrengstcijfers. De opbrengst van een ras staat in de lijst als een relatieve waardering, waarbij 100 staat voor gemiddeld. Daarbij werd tot nu toe niet aangegeven hoeveel ton per hectare 'gemiddeld' is, nu wel. De gedachte was dat de werkelijke opbrengst voor elke veehouder verschillend is, aldus Deckers. In de nieuwe rassenlijst staat die er wel bij. 'We willen

het ontwikkelpotentieel in beeld brengen. Veel veehouders zijn met BEX en de KringloopWijzer bezig met de optimale benutting van grasland. De rassenveldproeven laten zien dat er meer in zit. Veehouders laten 2 ton droge stof liggen.'

### Veel te halen in teeltmanagement

De rassenlijst meldt voor middentijds doorschietende rassen 12,3 ton (bij weiden) en 14,0 ton (maaien) droge stof per hectare. Late rassen zitten op respectievelijk 12,1 en 13,4 ton. Het verschil met opbrengsten op het boerenbedrijf is groot. De gemiddelde opbrengst ligt in de praktijk gemiddeld rond 10 ton per hectare, schat Deckers.

'Enerzijds is de opbrengst op de proefvelden hoger omdat er geen kopakkers en slootkanten zijn. Maar aan de andere kant laten het goede beheer en de nieuwste genetica ook zien dat er met teeltmanagement nog heel veel te halen valt.'

Het verschil in opbrengst door teeltmanagement is ook veel groter dan het onderscheid tussen rassen. Is mengselkeuze dan nog wel belangrijk? Deckers: 'Als je van plan bent alles goed te doen in je management, dan kies je ook een goed mengsel. Als je een ras met 98 voor opbrengst kiest in plaats van een ras met 105, dat laat je 7 procent liggen. En dat ras met 105 is echt niet veel duurder.'

De rassenlijst wordt samengesteld door de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR). Meer informatie: [www.rassenlijst.info](http://www.rassenlijst.info)

Boven: de oogst op proefvelden voor het rassenonderzoek in volle gang

Onder: een duidelijke kroonroestinfectie

