

Neue Sortenleistungen von DLF Genetics zeigen erneut eine deutliche Qualitätsverbesserung bei Futtergräsern.

Sechs neue Sorten wurden gelistet, von denen zwei mit einem M ausgezeichnet wurden. Das M steht für besondere Leistung auf Moorstandorten, das durch die norddeutschen Landwirtschaftskammern vergeben wird.

Die Sorten werden hier unter Praxisbedingungen getestet und haben sich durch besondere Winterhärte und Narbendichte unter besonders harten Bedingungen ausgezeichnet.

GENESIS

-ist eine diploide, frühe Sorte, die speziell im Punkt herausragender TM-Ertrag und Rostresistenz den Bestand „rocken“ werden. Da swingen sogar die Kühe!

MOVANA

- auch eine frühe diploide Sorte mit Ausdauer und ebenfalls guter Rostresistenz.

INDICUS 1/ DEXTER 1

- wirklich eine besondere Sorte. Diese diploide Sorte der mittleren Reifegruppe liefert einen höheren Erstschnittertrag als alle bisher in dieser Gruppe gelisteten Sorten. Das ist Spitzenleistung bei gleichzeitiger Top-Ausdauer und Narbendichte, und wird durch die Verleihung eines M für Mooreignung noch unterstrichen. Das ähnelt quasi einer „eierlegenden Wollmilchsau“ der Weidelgräser.

Die neue Deutsche Weidelgrassorte

DEXTER 1

, die ebenfalls mit einem M ausgezeichnet wurde, zeigt sehr wenig Fehlstellen in ihren Versuchspartellen, selbst nach dem vierten Winter. Hinzu kommt ein frühes Frühjahrswachstum, das zu hoher Ertragsleistung im ersten Schnitt führt. Die besonders gute Narbendichte ist besonders bemerkenswert, da **Dexter 1** eine tetraploide, mittelfrühe Sorte ist.

NIAGARA

- ebenfalls eine Sorte der mittleren Reifegruppe. Auch sie besitzt eine gute Ausdauer in Kombination mit allen qualitätsbestimmenden Eigenschaften für ein Deutsches Weidelgras. In der Gruppe der späten diploiden Weidelgräser wurde die Sorte **KETERION 1** zugelassen. Diese Sorte vereint eine fantastische Kombination aller wichtigen Eigenschaften wie Ertrag, Rostresistenz und Ausdauer.