

SUDRESS (AIC17C002) S ca. 260, K ca. 240

Top Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie



Vorteile:

- Flexible Nutzung bis zur Ernte durch günstige Reifespreizung
- Hohe GTM-Erträge mit hohem Stärkegehalt und guter Verdaulichkeit
- Hoher Energieertrag für gehaltige Futtermationen und hohem Biogasertrag
- Körnernutzung: standfest mit optimalem Dry-Down Verhalten aufgrund Flint-Dent Genetik

Anbau:

Nahezu keine Limitierungen bei der Standorteignung
Sehr gute Performance im Trockenjahr 2018

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SUDRESS (AIC17C002) S ca. 260, K ca. 240

Top Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha/Za

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

SUDRESS (AIC17C002) S ca. 260, K ca. 240

Top Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silomais, Biogas, CCM
KM	Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung	sehr feucht / kalt~sehr warm / trocken
--------------	--

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Empf. Aussaatstärke Silomais: 8 - 9,5 Pfl./m ² Empf. Aussaatstärke Körnermais: 8 - 9 Pfl./m ²
--	--

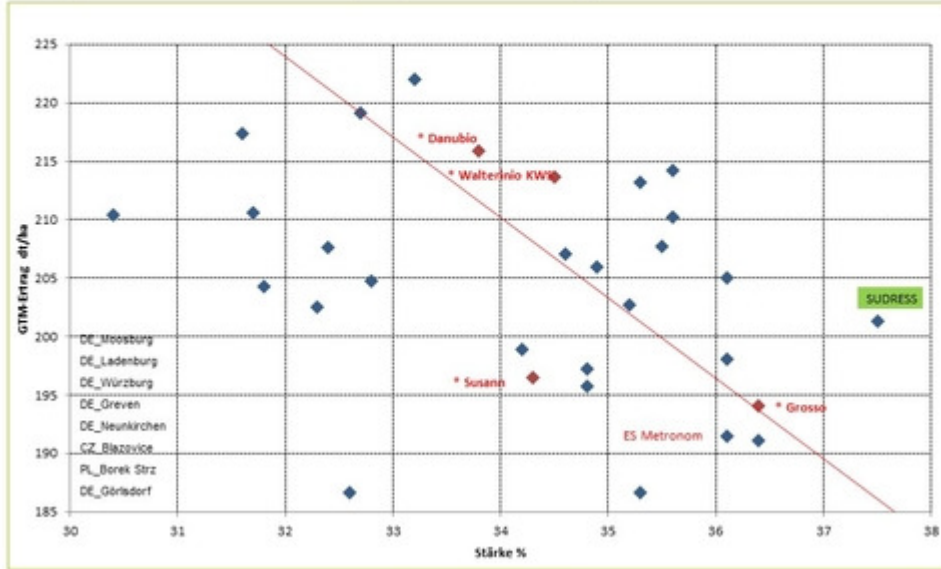
SUDRESS (AIC17C002) S ca. 260, K ca. 240

Top Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Versuchsnetzwerk 2017



Segment Silomais mittelspät (Stärke x Ertrag) 8 Orte



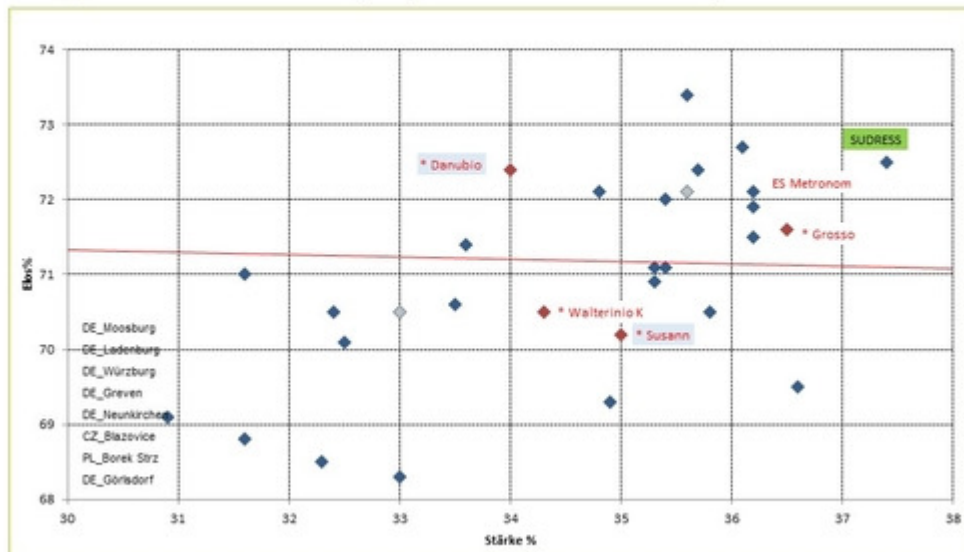
Product Management Maize

4

Versuchsnetzwerk 2017



Segment Silomais mittelspät (Stärke x Verdaulichkeit) 8 Orte



Product Management Maize

5

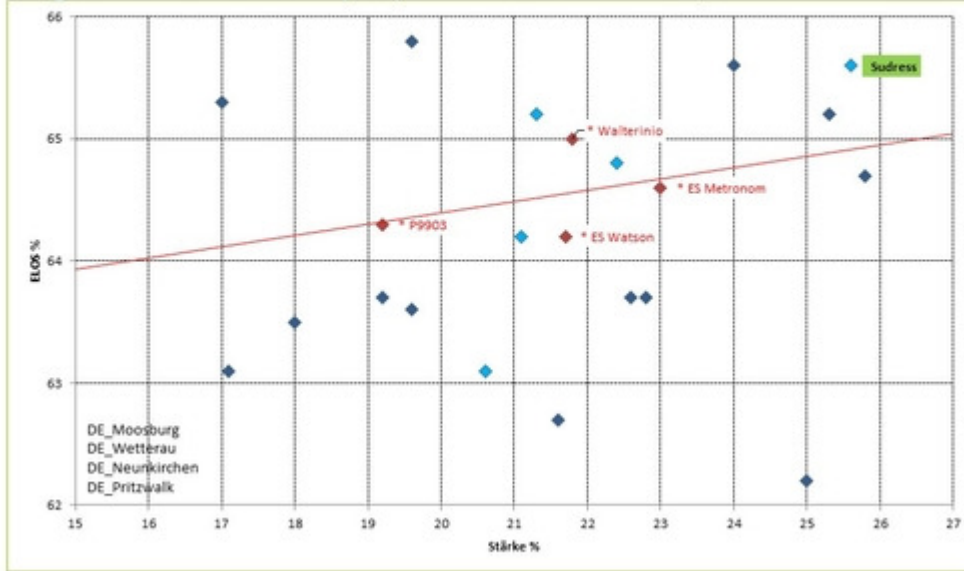
SUDRESS (AIC17C002) S ca. 260, K ca. 240

Top Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Versuchsnetzwerk 2018



Segment Silomais mittelspät (Stärke x Verdaulichkeit) 4 Orte



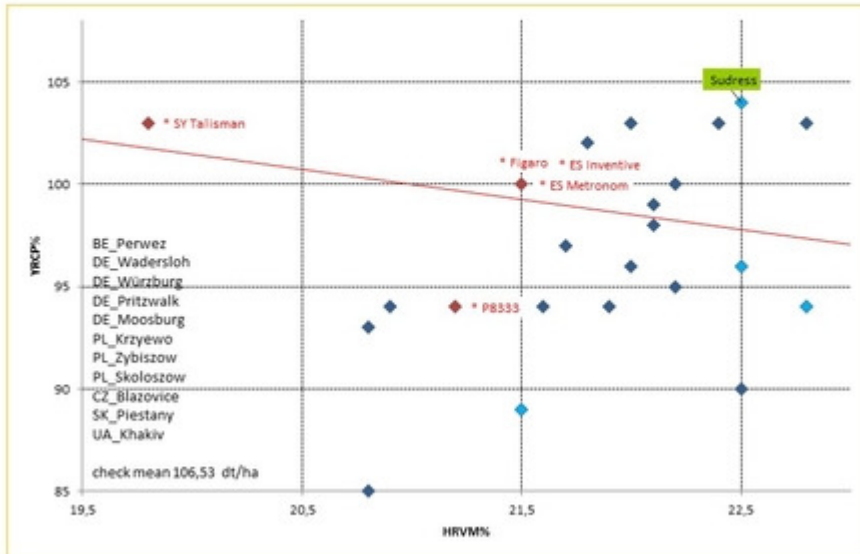
Product Management Maize

3

Versuchsnetzwerk 2018



Segment: Körnermais (Erntefeuchte x Ertrag) 11 Orte



Product Management Maize

6

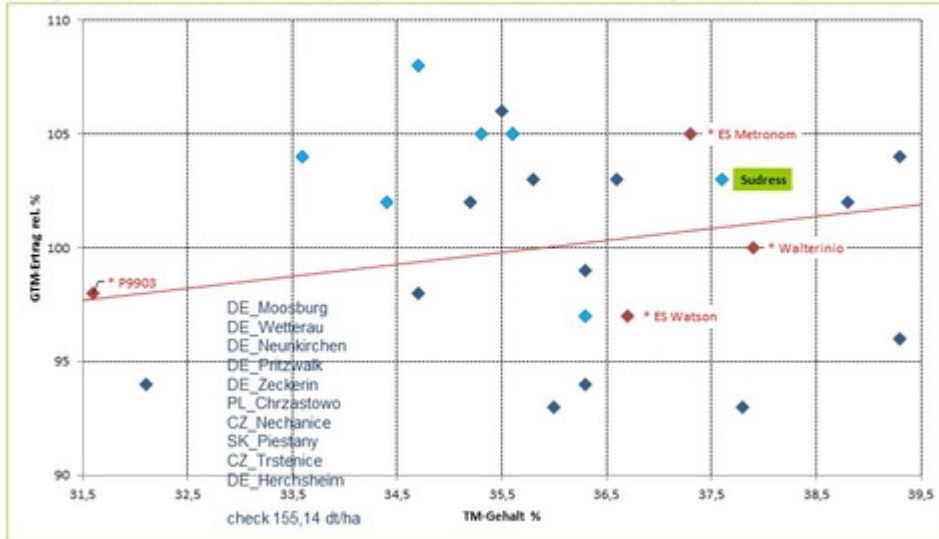
SUDRESS (AIC17C002) S ca. 260, K ca. 240

Top Talent in Ertrag, Stärke, Verdaulichkeit und Energie

Versuchsnetzwerk 2018



Segment Silomais mittelspät (TM-Gehalt x GTM-Ertrag rel.) 10 Orte



Versuchsnetzwerk 2018



Segment Silomais mittelspät (Stärke x GTM-Ertrag) 4 Orte

