

# Pioneer Silomais Versuch 21646 Halvesbostel



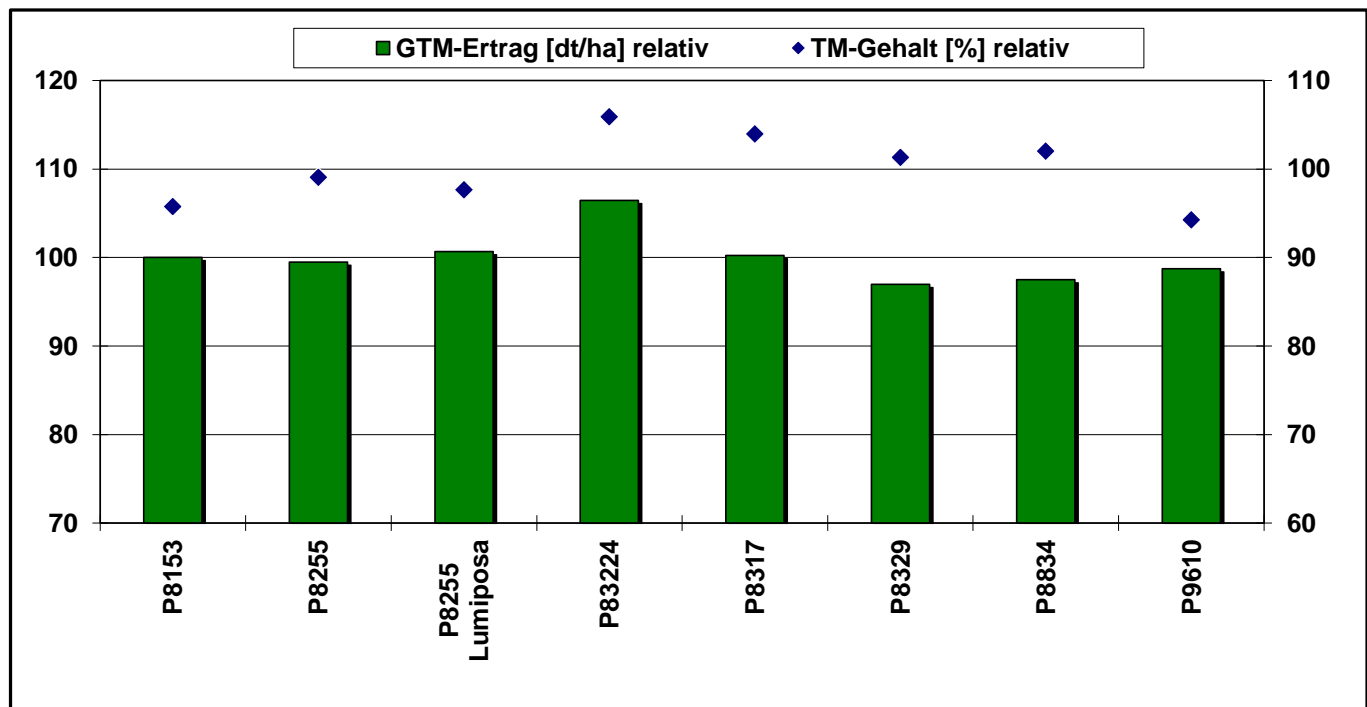
AUSSAAT:

28.04.2024

ERNTE:

14.10.2024

SILOMAIS							
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	FM-Ertrag [t/ha]	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ
P8153	S 240	37.3	95.8	52.3	100.0	35.0	98.1
P8255	S 240	38.5	99.1	50.3	99.5	33.1	92.1
P8255 Lumiposa	S 240	38.0	97.7	51.6	100.7	32.9	92.8
P83224	S 240	41.2	105.9	50.3	106.4	37.7	112.4
P8317	S 250	40.5	104.0	48.3	100.3	36.8	103.7
P8329	ca. S 250	39.4	101.3	47.9	97.0	37.6	102.1
P8834	ca. S 260	39.7	102.0	47.9	97.5	37.7	103.0
P9610	ca. S 280	36.7	94.3	52.4	98.7	34.7	95.8
<i>Versuchsmittel</i>		38.9	38.9	49.8	195	35.7	69.6



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.



[www.corteva.de](http://www.corteva.de)

™ Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2024 Corteva. \* Reg. Marke des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

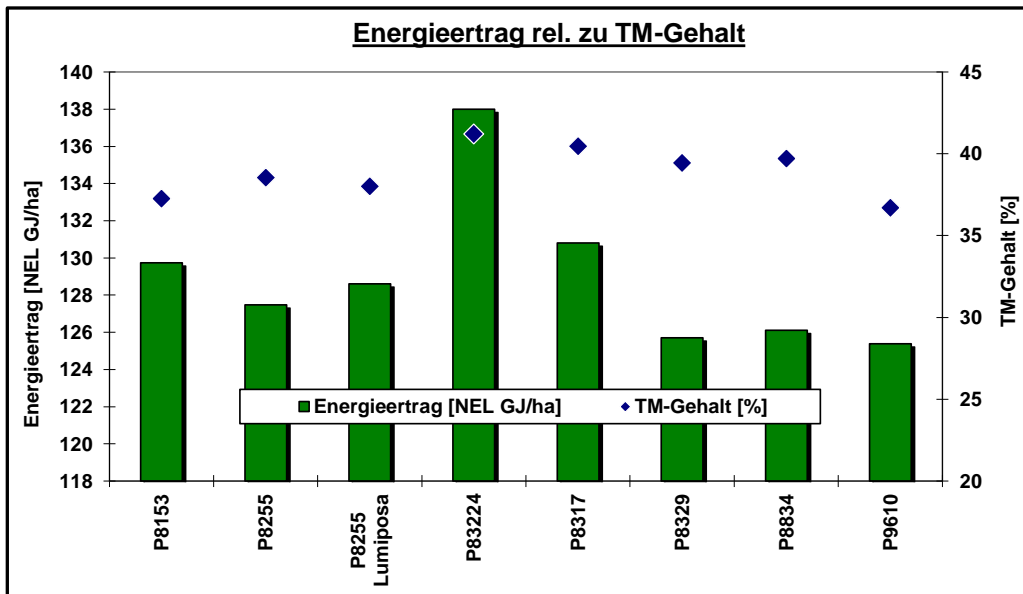
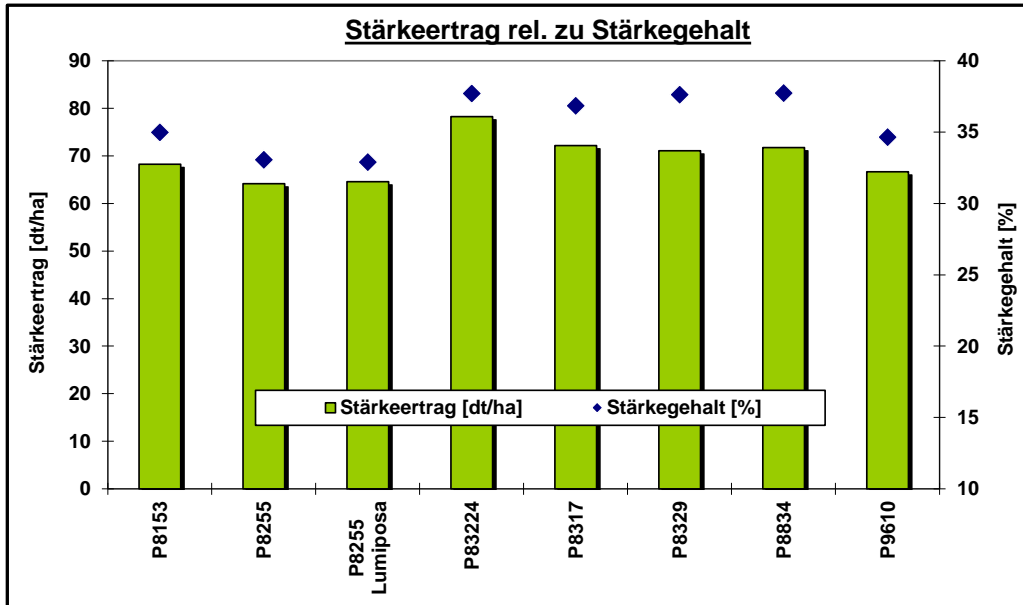
## Pioneer Silomais Versuch: 21646 Halvesbostel

Aussaatdatum:

28.04.2024

Erntedatum:

14.10.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.

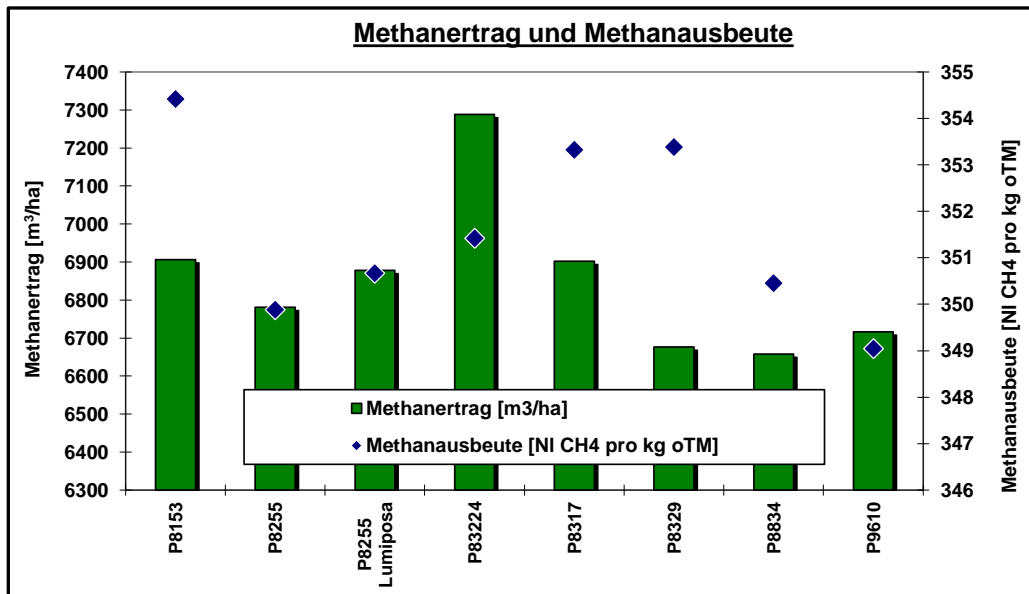
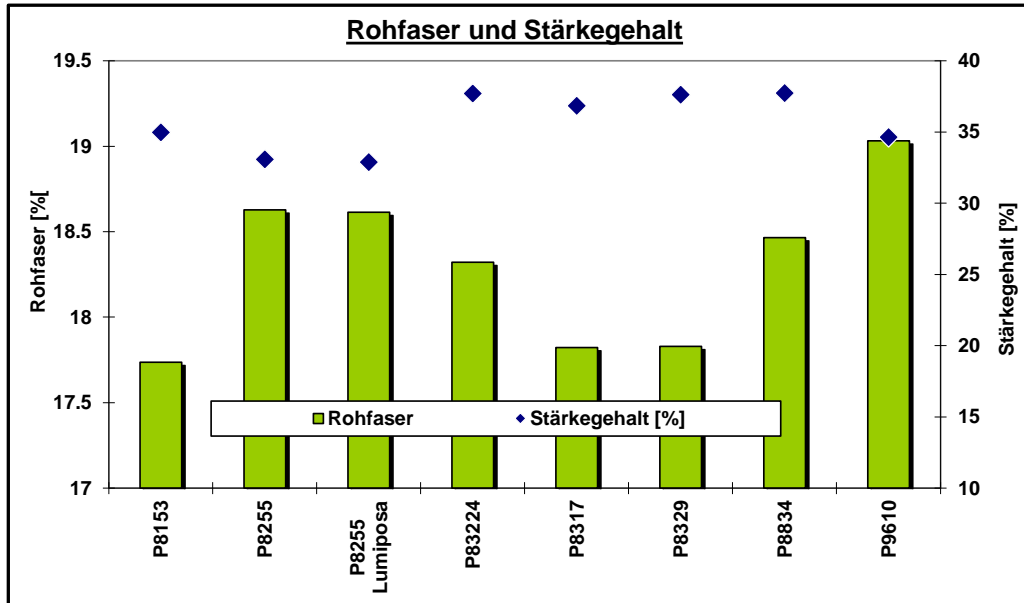
## Pioneer Silomais Versuch: 21646 Halvesbostel

Aussaatdatum:

28.04.2024

Erntedatum:

14.10.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse nur eines Standortes haben keine statistisch belegte Aussagekraft für die Sortenleistung.