

Pioneer Silomais Versuch  
28876 Oyten



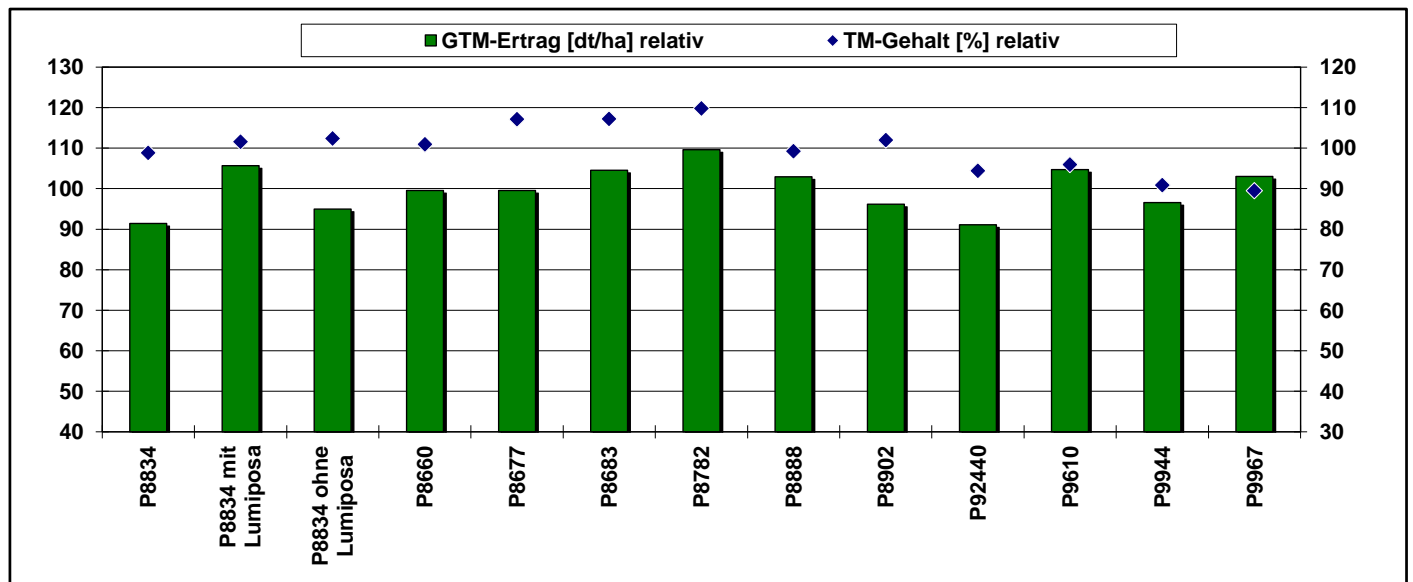
AUSSAAT:

8.5.2024

ERNTE: 21.9.2024

Mit Beizversuch

SILOMAIS									
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	FM-Ertrag [t/ha]	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energiegehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P8834	ca. S 260	37.4	98.9	49.7	91.4	35.8	94.1	6.51	91.2
P8834 mit Lumiposa	ca. S 260	38.4	101.6	55.9	105.7	40.1	121.7	6.78	109.8
P8834 ohne Lumiposa	ca. S 260	38.8	102.4	49.9	95.0	36.3	99.1	6.57	95.6
P8660	S 260	38.2	100.9	53.0	99.6	34.3	98.2	6.60	100.6
P8677	S 270	40.5	107.1	50.0	99.6	37.7	107.9	6.70	102.2
P8683	S 260	40.6	107.2	52.4	104.6	35.8	107.5	6.57	105.3
P8782	S 270	41.5	109.8	53.7	109.6	37.6	119.0	6.51	109.4
P8888	S 280	37.6	99.3	55.7	103.0	33.4	98.8	6.51	102.6
P8902	ca. S 270	38.6	102.0	50.7	96.2	36.6	101.2	6.47	95.3
P92440	ca. S 280	35.7	94.4	51.9	91.1	32.7	85.6	6.38	89.0
P9610	ca. S 280	36.3	96.0	58.7	104.7	34.2	103.1	6.54	104.9
P9944	ca. S 300	34.4	90.9	57.1	96.6	30.9	85.6	6.44	95.1
P9967	ca. S 290	33.9	89.5	61.9	103.0	26.5	78.4	6.28	99.1
Versuchsmittel		37.8	37.8	53.9	203	34.8	70.8	6.53	133



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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



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.

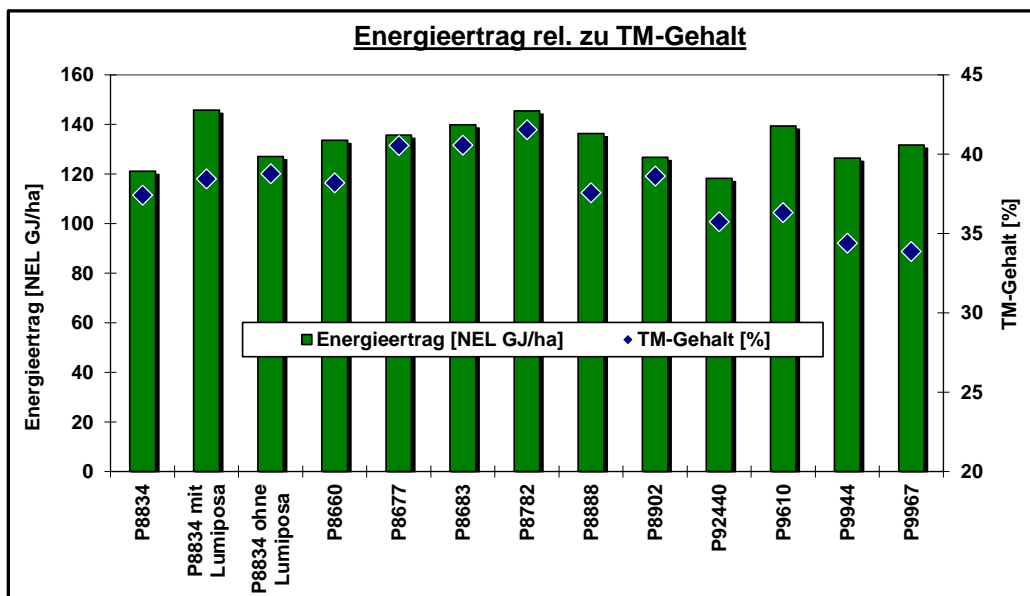
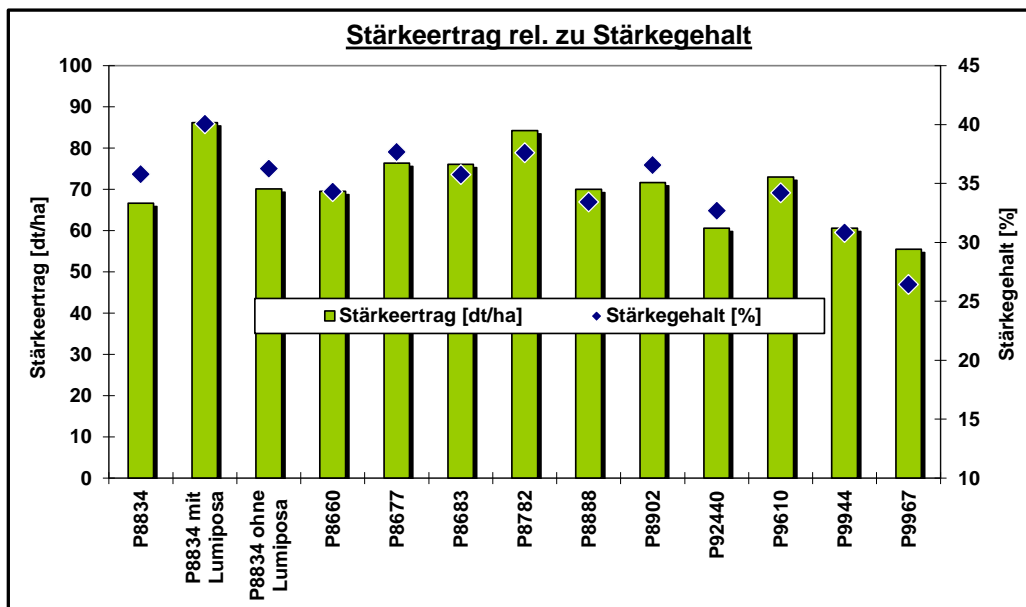
## Pioneer Silomais Versuch: 28876 Oyten

Aussaatdatum:  
Mit Beizversuch

8.5.2024

Erntedatum:

21.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

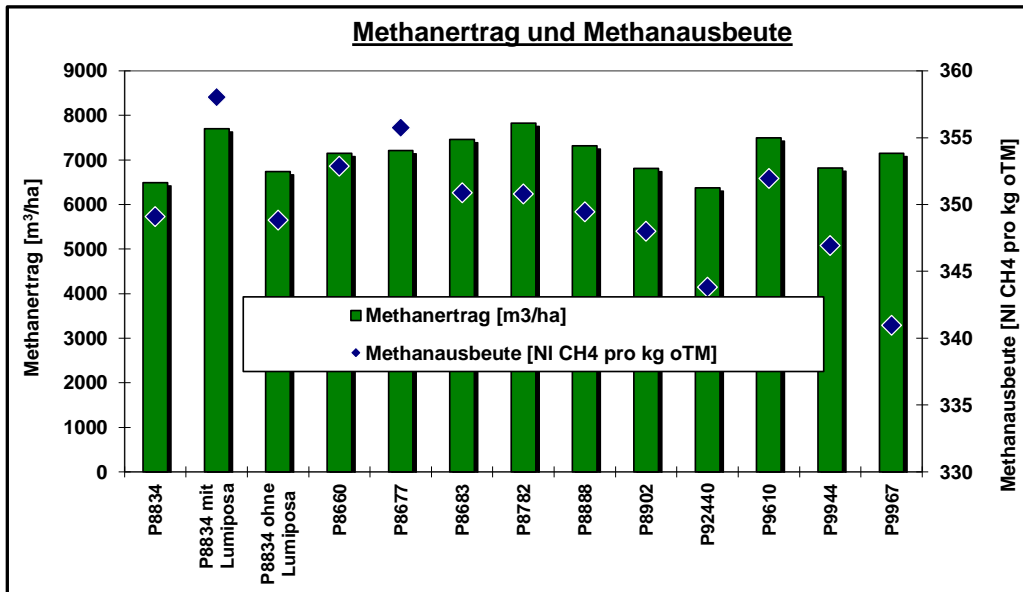
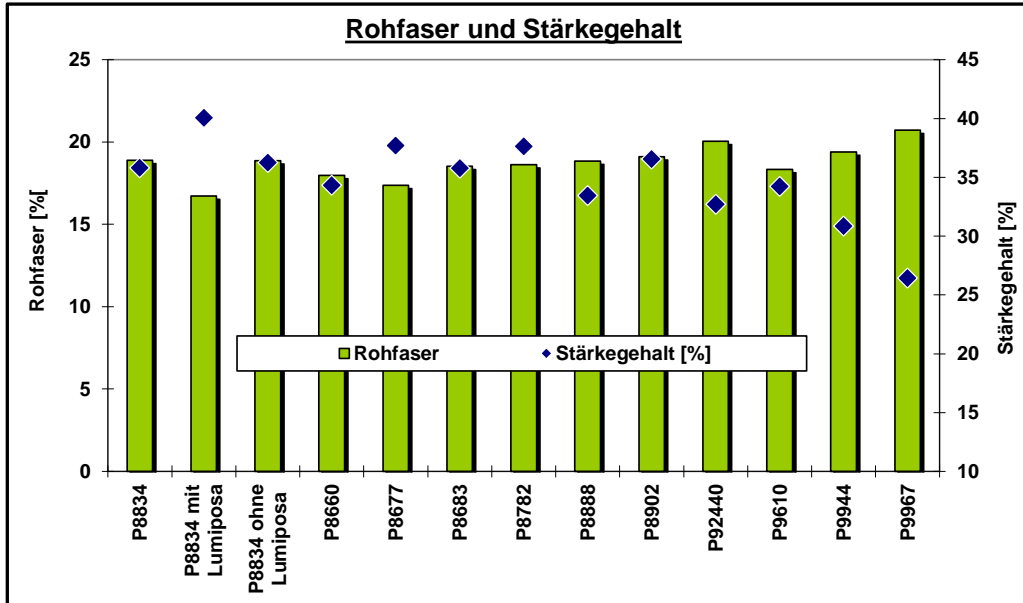
## Pioneer Silomais Versuch: 28876 Oyten

Aussaatdatum:  
Mit Beizversuch

8.5.2024

Erntedatum:

21.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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