

Pioneer Silomais Versuch
07420 Großweitzschen



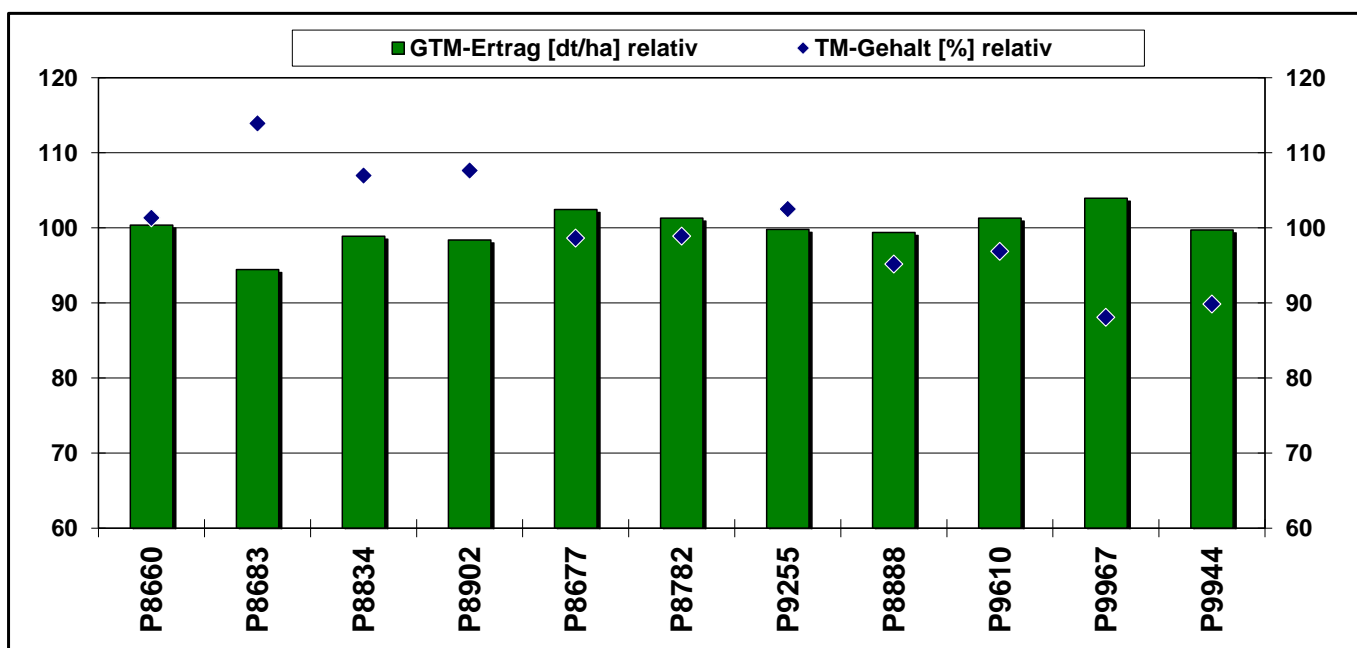
AUSSAAT:

01.05.2023

ERNTE:

18.09.2023

SILOMAIS								
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energiegehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P8660	S 260	43.0	101.3	100.4	42.5	107.3	7.03	104.3
P8683	S 260	48.3	113.9	94.5	39.7	93.9	6.67	93.0
P8834	ca. S 260	45.4	107.0	98.9	43.6	108.3	6.93	101.2
P8902	--	45.7	107.6	98.4	41.5	102.4	6.72	97.6
P8677	S 270	41.9	98.6	102.4	39.7	102.1	6.79	102.7
P8782	S 270	42.0	98.9	101.3	37.5	95.2	6.54	97.9
P9255	ca. S 270	43.5	102.5	99.8	44.2	110.6	7.00	103.2
P8888	S 280	40.4	95.2	99.4	37.5	93.3	6.64	97.5
P9610	ca. S 280	41.1	96.9	101.3	39.8	101.0	6.80	101.7
P9967	ca. S 290	37.4	88.1	104.0	37.2	97.1	6.64	101.9
P9944	ca. S 300	38.1	89.9	99.7	35.2	88.9	6.70	98.9
<i>Versuchsmittel</i>		42.4	42.4	215	39.8	85.6	6.77	145



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

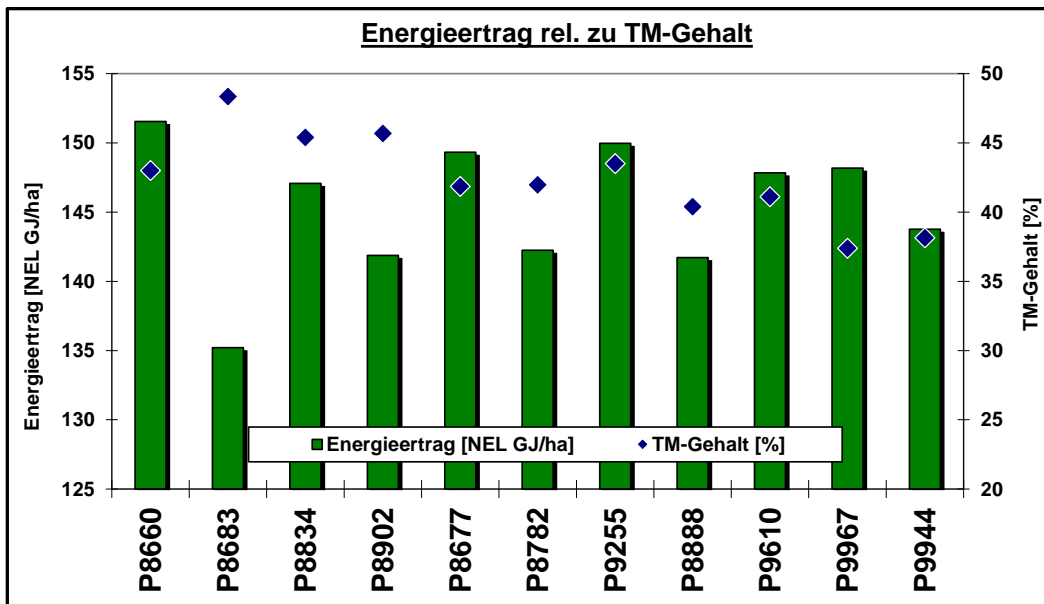
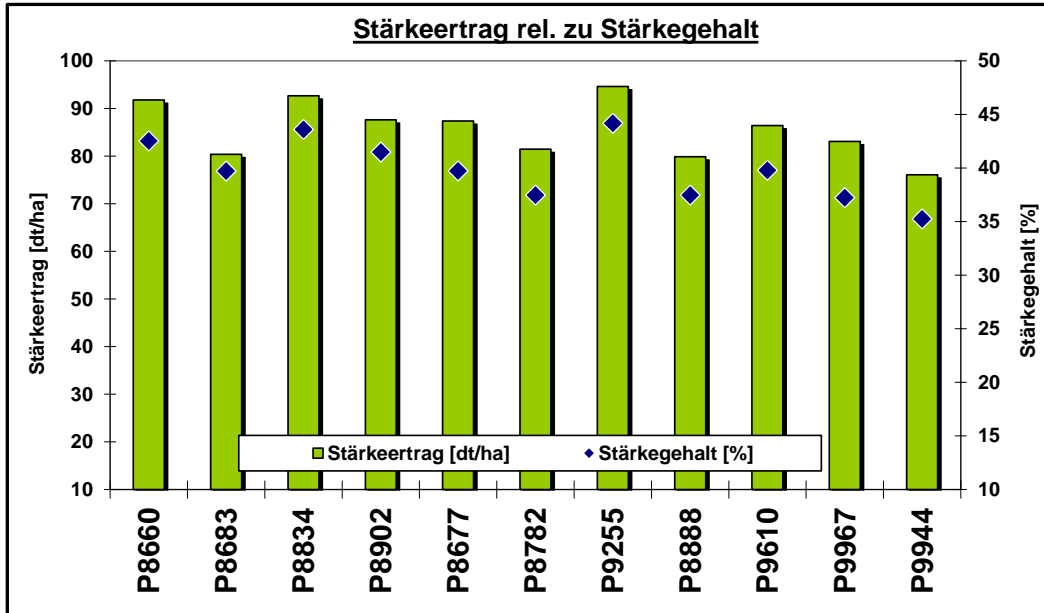
Pioneer Silomais Versuch: 07420 Großweitzschen

Aussaatdatum:

01.05.2023

Erntedatum:

18.09.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

07420 Großweitzschen

