

Pioneer Silomais Versuch  
94152 Pocking



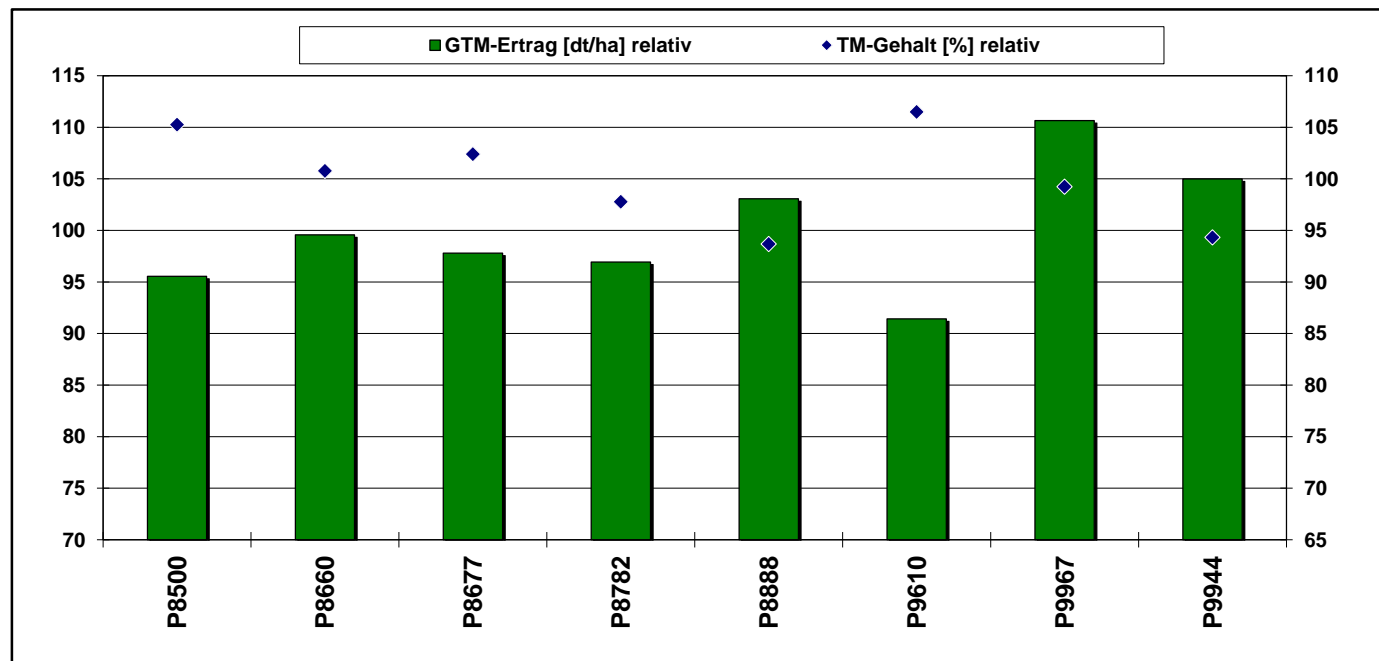
AUSSAAT:

23.04.2023

ERNTE:

06.09.2023

SILOMAIS										
Sorte	Reifezahl	Deutschland Energie-ertrag [NEL GJ/ha] BLUP 2021-23	Deutschland Stärke-ertrag [dt/ha] BLUP 2021-23	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energie-gehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P8500	ca. S 250	129	64	43.3	105.3	95.5	33.9	97.1	6.55	95.2
P8660	S 260	130	66	41.4	100.8	99.6	34.7	102.6	6.71	101.4
P8677	S 270	132	66	42.1	102.4	97.8	34.8	101.9	6.69	99.2
P8782	S 270	131	63	40.2	97.8	96.9	31.8	91.6	6.53	95.8
P8888	S 280	131	61	38.5	93.7	103.1	31.2	96.2	6.57	102.7
P9610	ca. S 280	129	64	43.8	106.5	91.4	35.0	94.9	6.55	90.8
P9967	ca. S 290	138	67	40.8	99.2	110.7	34.4	113.2	6.61	110.9
P9944	ca. S 300	136	66	38.8	94.3	105.0	32.6	102.4	6.51	104.0
Versuchsmittel		132	65	41.1	41.1	208	33.5	70.0	6.59	137



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen; die deutschlandweiten BLUP-Werte beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe der Sorte



www.corteva.de

\*\*\* Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2023 Corteva.™ Reg. Marke des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

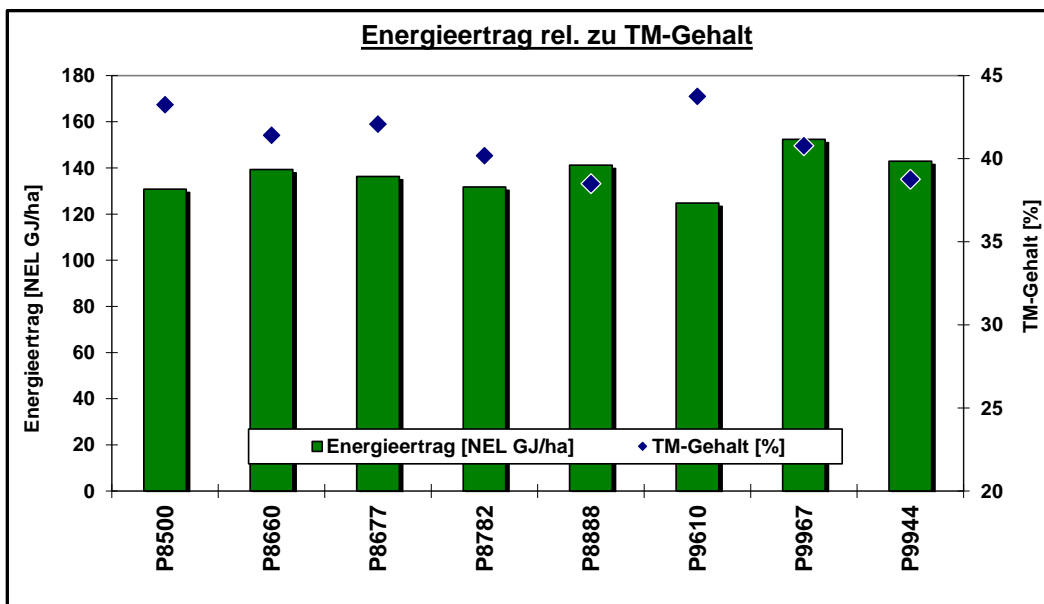
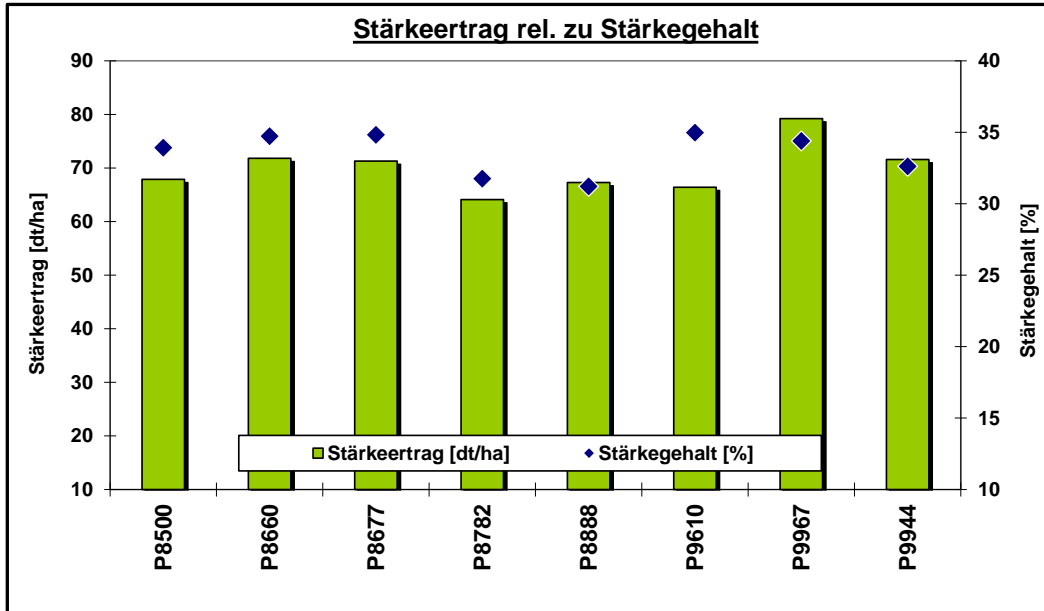
## Pioneer Silomais Versuch: 94152 Pocking

Aussaatdatum:

23.04.2023

Erntedatum:

06.09.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen