

Pioneer Silomais Versuch
21614 Apensen



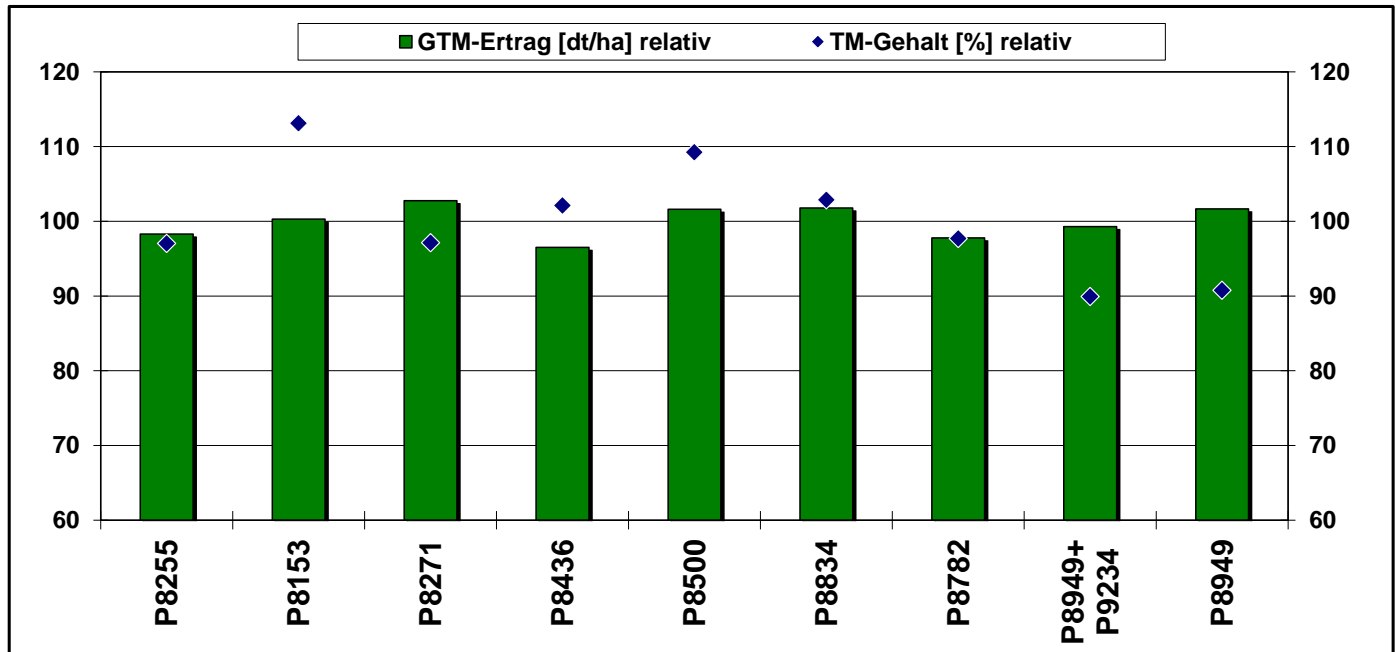
AUSSAAT: 5.05.2022

ERNTE: 23.09.2022

Bis Mitte Juni sehr kalte Nächte.

Trockenstress während der Kornfüllungsphase, Blätter am Stängel stark geschädigt, Lieschblätter am Kolben intakt

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
P8255	S 240	35.0	97.1	98.3	30.1	95.6	6.47	98.4
P8153	S 240	40.8	113.1	100.3	33.0	106.6	6.40	99.2
P8271	ca. S 250	35.1	97.1	102.7	32.7	108.3	6.53	103.9
P8436	ca. S 240	36.9	102.1	96.5	32.9	102.3	6.43	96.0
P8500	ca. S 250	39.4	109.2	101.6	30.1	98.9	6.33	99.5
P8834	ca. S 260	37.1	102.9	101.8	33.9	111.5	6.57	103.4
P8782	S 270	35.3	97.7	97.8	26.9	84.6	6.33	95.7
P8949+P9234	ca. S 280	32.5	89.9	99.3	29.5	94.5	6.60	101.3
P8949	ca. S 280	32.8	90.8	101.7	29.8	97.7	6.53	102.7
<i>Versuchsmittel</i>		36.1	36.1	166	31.0	51.4	6.47	107



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

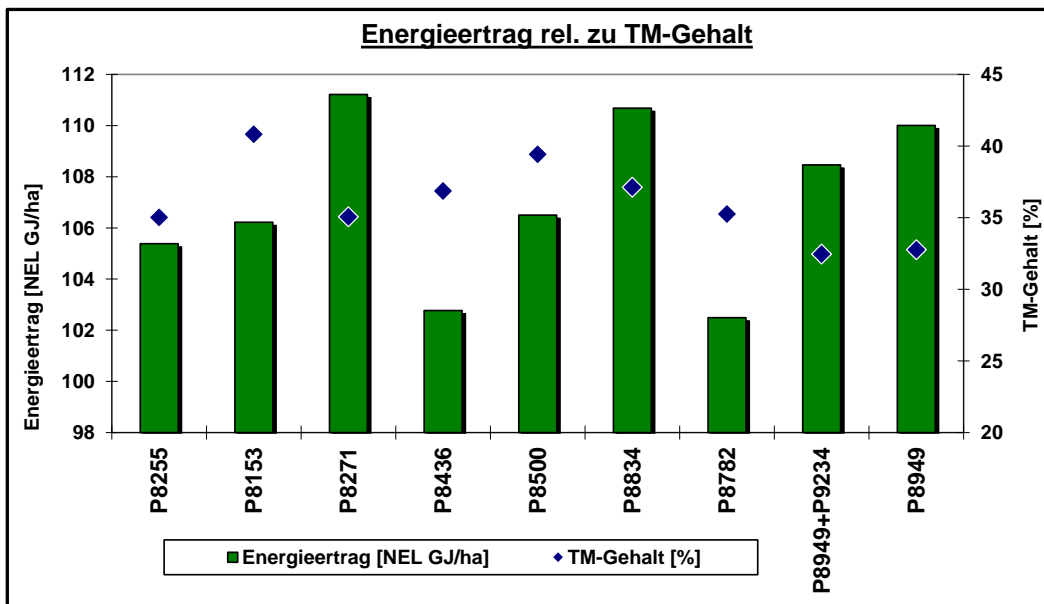
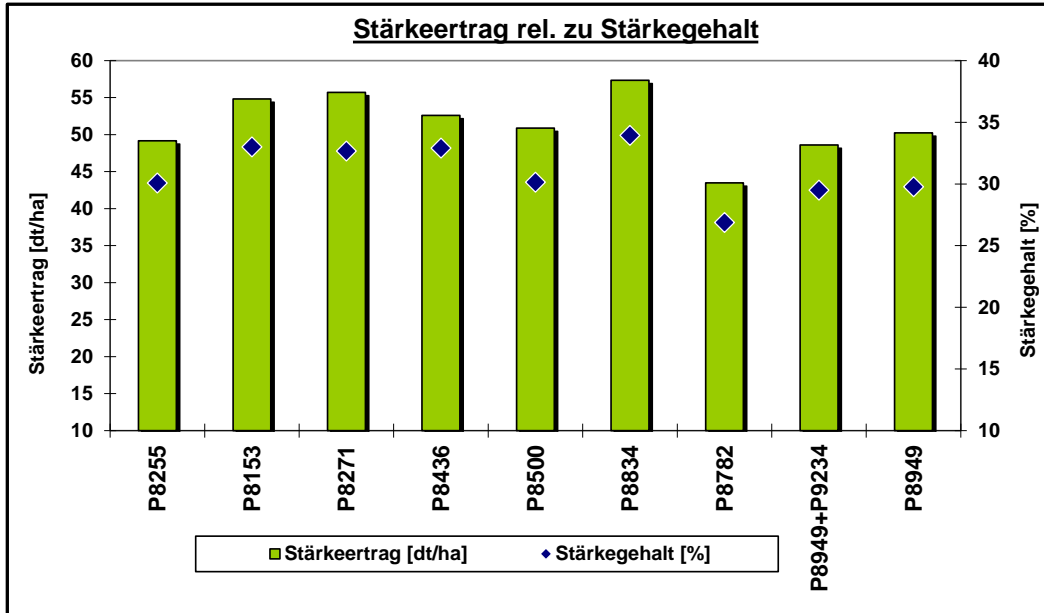
Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

Pioneer Silomais Versuch: 21614 Apensen

Aussaatdatum: 5.05.2022

Erntedatum: 23.09.2022

Trockenstress während der Kornfüllungsphase, Blätter am Stängel stark geschädigt, Lieschblätter am Kolben intakt



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen

21614 Apensen

