

Pioneer Silomais Versuch
21641 Apensen



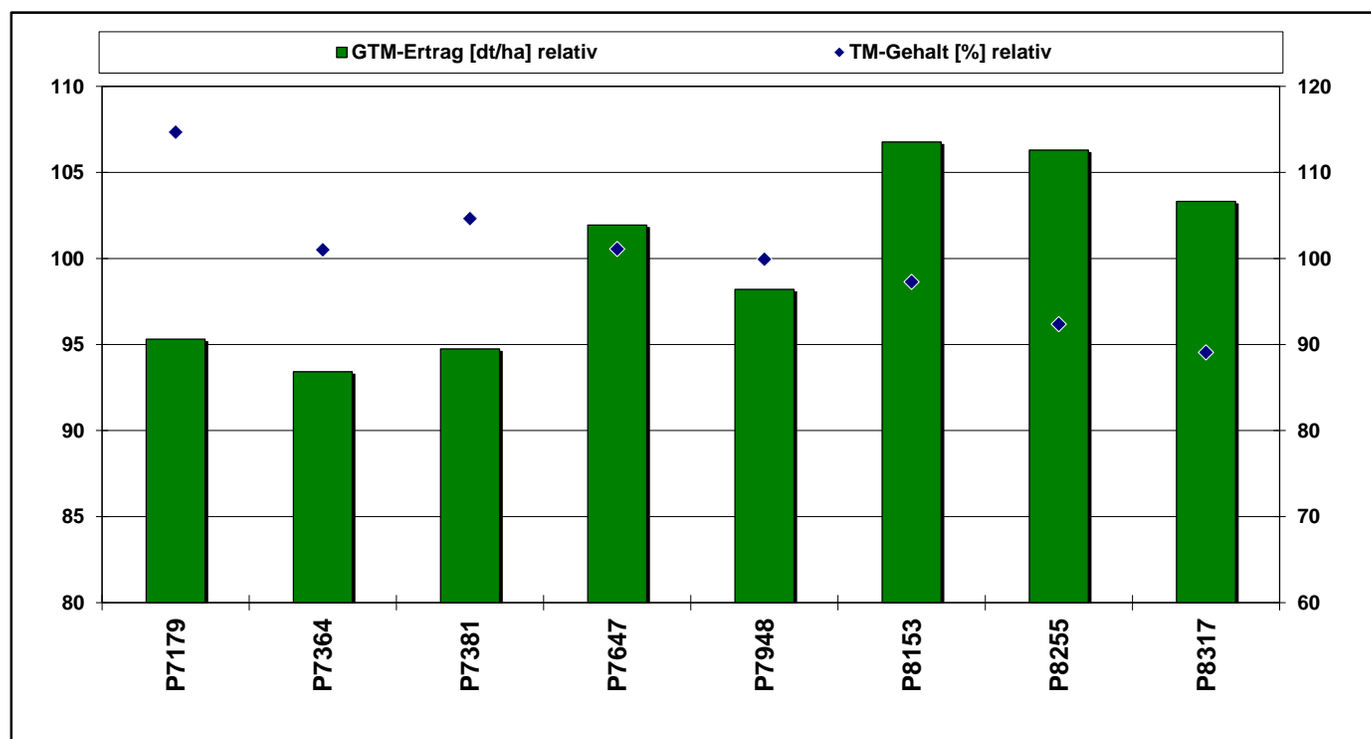
AUSSAAT:

28.04.2023

ERNTE:

26.09.2023

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
P7179	ca. S 170	125	69	38.5	114.7	95.3	36.0	105.2	6.74	96.4
P7364	S 190	127	66	33.9	101.0	93.4	32.8	92.8	6.66	93.3
P7381	S 190	129	68	35.1	104.6	94.7	35.4	102.8	6.79	96.5
P7647	S 200	132	69	33.9	101.1	101.9	33.1	103.2	6.71	102.6
P7948	ca. S 210	129	68	33.5	99.9	98.2	32.8	98.9	6.64	97.8
P8153	S 240	137	69	32.7	97.3	106.8	32.0	103.8	6.62	106.0
P8255	S 240	132	65	31.0	92.4	106.3	30.6	98.3	6.61	105.4
P8317	S 250	135	67	29.9	89.1	103.3	30.2	95.1	6.58	102.0
Versuchsmittel		131	68	33.6	33.6	211	32.8	69.5	6.67	141



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

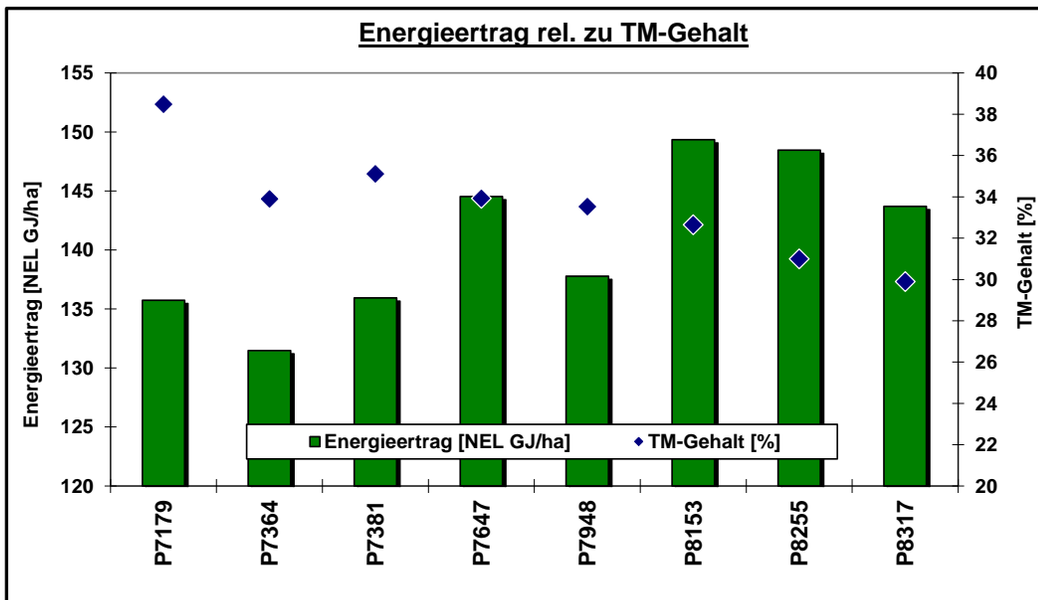
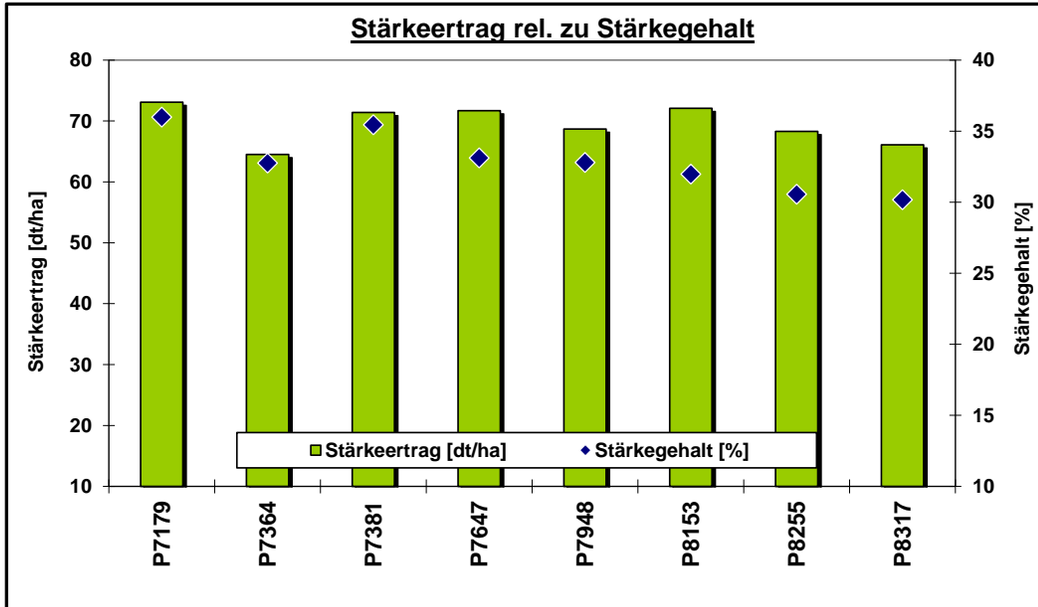
Pioneer Silomais Versuch: 21641 Apensen

Aussaatdatum:

28.04.2023

Erntedatum:

26.09.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

Alle Ergebnisse = Mittel aus 3 Wiederholungen