

Pioneer Silomais Versuch
19073 Dümmer OT Parum



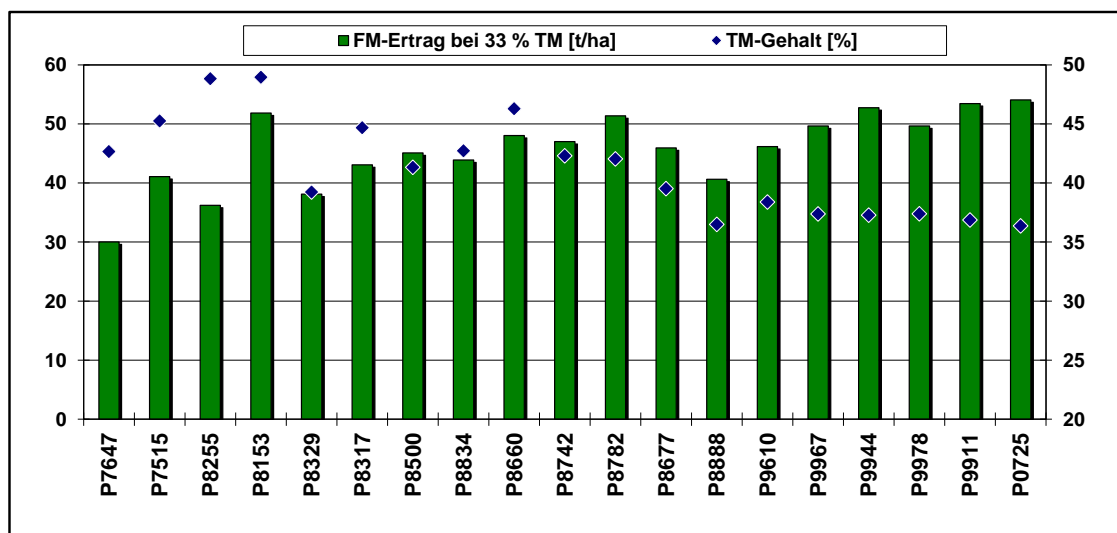
AUSSAAT:

03.05.2023

ERNTE:

09.10.2023

SILOMAIS								
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	FM-Ertrag* [t/ha] bei 33 % TS-Gehalt	Methan-ertrag [m3 / ha]	Stärke-gehalt [%] abs.	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Wert für Körnermais-zukauf für Stärke [EUR/ha] 1000EUR/t
P7647	S 200	42.7	67	30.0	3954	34.8	61	2334
P7515	ca. S 220	45.2	93	41.1	5512	39.0	94	3626
P8255	S 240	48.8	82	36.2	4945	38.8	83	3208
P8153	S 240	49.0	118	51.9	7123	45.9	141	5435
P8329	ca. S 250	39.2	83	38.1	4945	36.9	80	3061
P8317	S 250	44.7	97	43.1	5863	38.4	97	3729
P8500	ca. S 250	41.3	100	45.1	5900	37.4	97	3738
P8834	ca. S 260	42.7	98	43.9	5878	40.1	102	3931
P8660	S 260	46.3	109	48.0	6588	44.8	127	4892
P8742	S 270	42.3	104	47.0	6218	39.2	107	4106
P8782	S 270	42.0	114	51.4	6787	38.9	116	4448
P8677	S 270	39.5	100	45.9	6048	37.2	97	3736
P8888	S 280	36.5	86	40.6	5070	32.4	73	2789
P9610	ca. S 280	38.4	99	46.2	5854	34.9	91	3481
P9967	ca. S 290	37.4	106	49.7	6317	38.1	105	4040
P9944	ca. S 300	37.3	112	52.7	6701	37.4	109	4209
P9978	ca. S 300	37.4	106	49.7	6408	38.8	107	4122
P9911	S 320	36.9	113	53.5	6703	35.5	105	4034
P0725	S 330	36.4	114	54.1	6845	36.4	108	4159
<i>Versuchsmittel</i>		41.3	164	46	5982	38.2	63	3846



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

FM-Ertrag* bei 33 % TM-Gehalt: nur eine lineare Hochrechnung, die tatsächlichen Erträge können abweichen. Besonders bei hohem TM-Gehalt geht der Ertrag überproportional zurück.

Pioneer Silomais Versuch
19073 Dümmer OT Parum



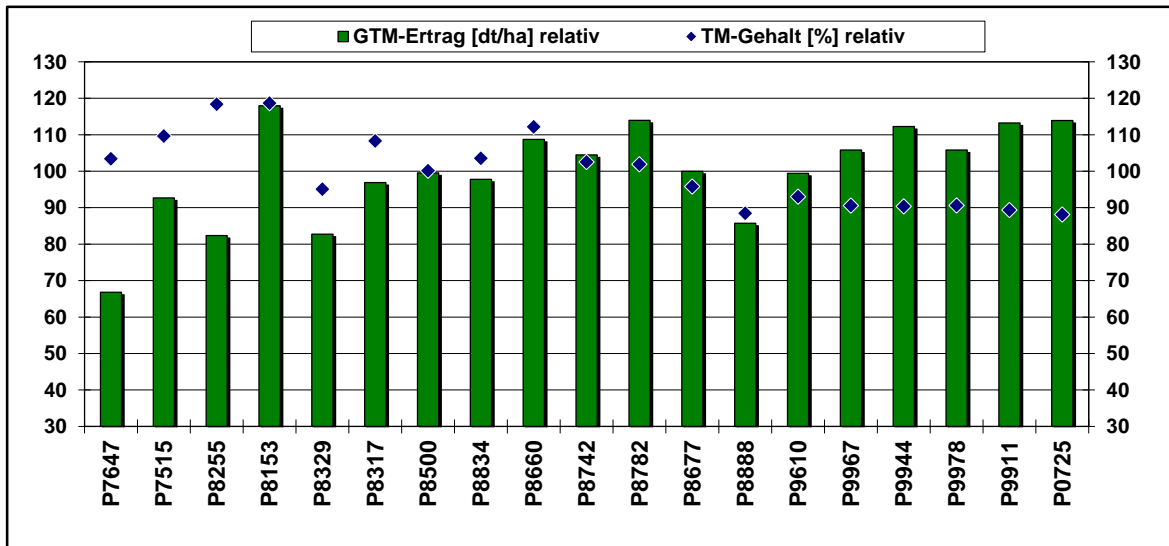
AUSSAAT:

03.05.2023

ERNTE:

09.10.2023

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
P7647	S 200	42.7	103.4	66.8	34.8	60.7	6.57	65.6
P7515	ca. S 220	45.2	109.7	92.7	39.0	94.3	6.63	91.8
P8255	S 240	48.8	118.4	82.4	38.8	83.4	6.77	83.3
P8153	S 240	49.0	118.7	118.0	45.9	141.3	6.92	121.9
P8329	ca. S 250	39.2	95.1	82.7	36.9	79.6	6.65	82.2
P8317	S 250	44.7	108.3	96.9	38.4	97.0	6.73	97.4
P8500	ca. S 250	41.3	100.1	99.6	37.4	97.2	6.57	97.6
P8834	ca. S 260	42.7	103.5	97.8	40.1	102.2	6.77	98.9
P8660	S 260	46.3	112.2	108.7	44.8	127.2	6.96	113.1
P8742	S 270	42.3	102.5	104.5	39.2	106.8	6.61	103.2
P8782	S 270	42.0	101.9	114.0	38.9	115.6	6.63	112.8
P8677	S 270	39.5	95.8	100.0	37.2	97.1	6.88	102.7
P8888	S 280	36.5	88.4	85.7	32.4	72.5	6.50	83.2
P9610	ca. S 280	38.4	93.0	99.4	34.9	90.5	6.42	95.3
P9967	ca. S 290	37.4	90.6	105.8	38.1	105.0	6.67	105.4
P9944	ca. S 300	37.3	90.3	112.3	37.4	109.4	6.69	112.1
P9978	ca. S 300	37.4	90.6	105.8	38.8	107.2	6.90	109.1
P9911	S 320	36.9	89.3	113.2	35.5	104.9	6.51	110.1
P0725	S 330	36.4	88.1	113.9	36.4	108.1	6.71	114.2
Versuchsmittel		41.3	41.3	164	38.2	62.9	6.69	110



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

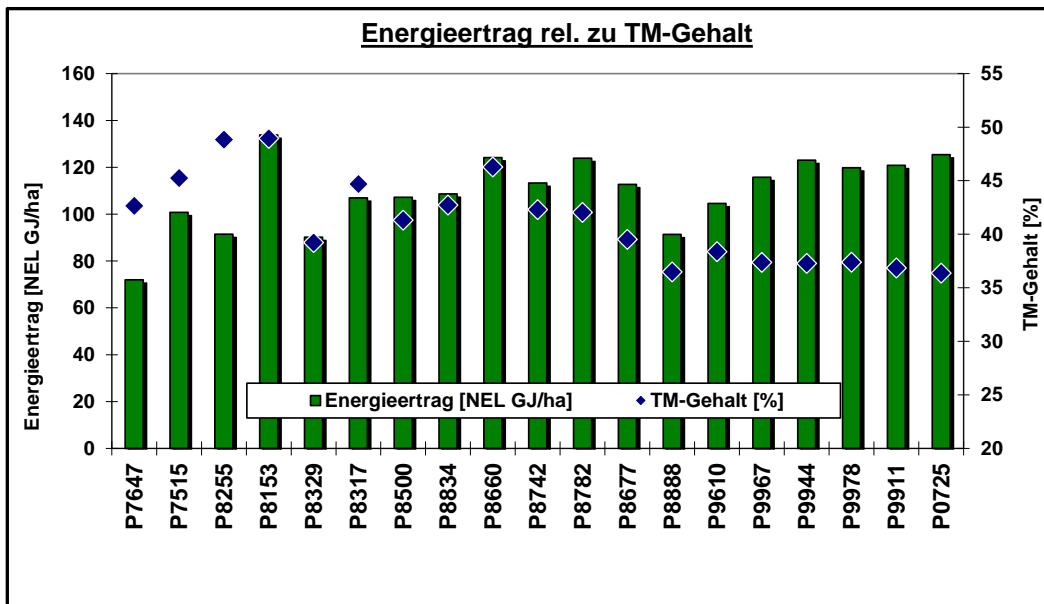
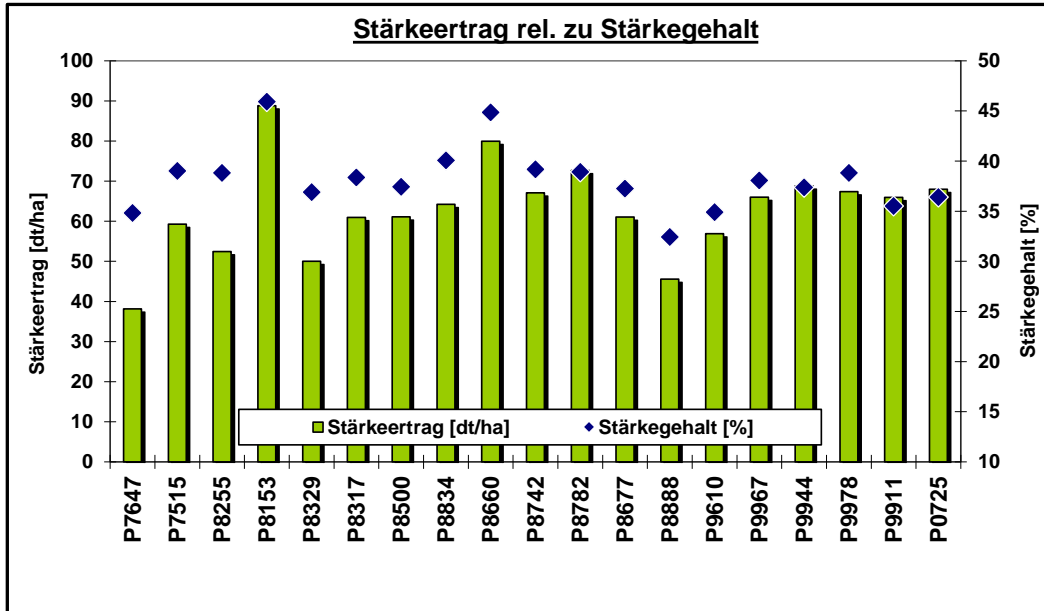
Pioneer Silomais Versuch: 19073 Dümmer OT Parum

Aussaatdatum:

03.05.2023

Erntedatum:

09.10.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

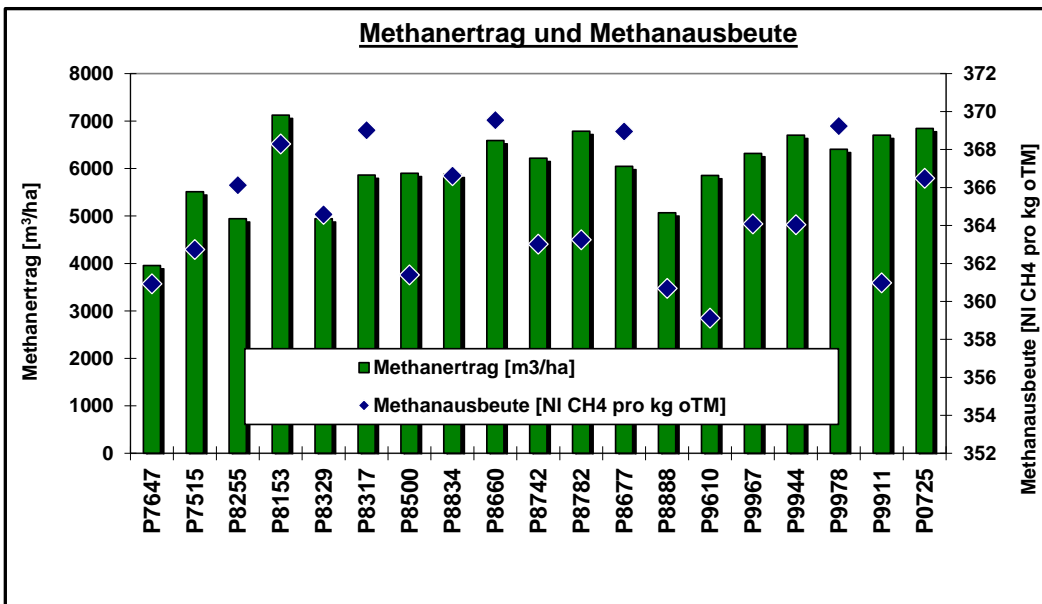
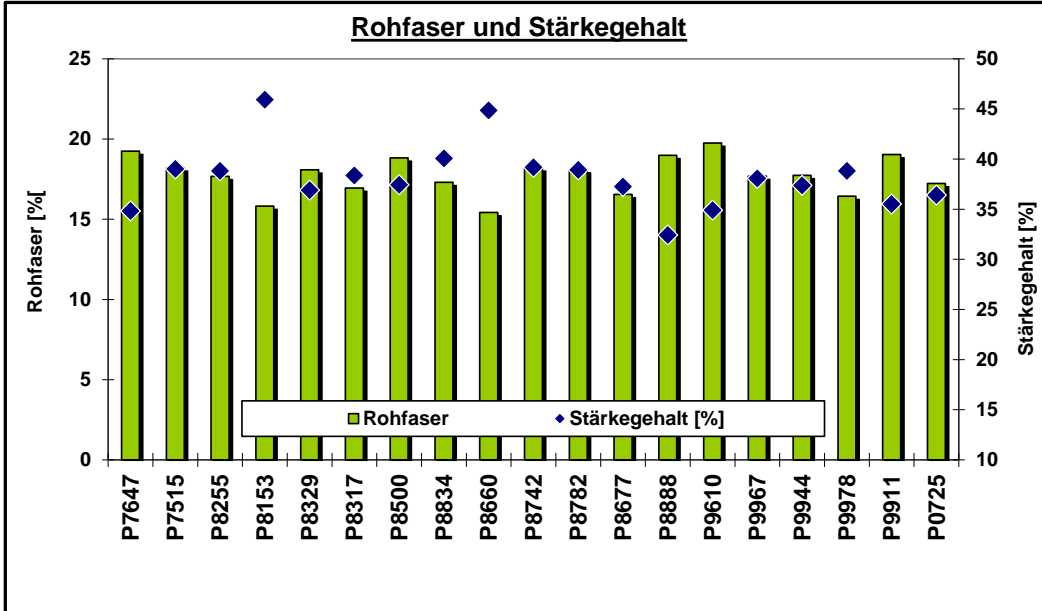
Pioneer Silomais Versuch: 19073 Dümmer OT Parum

Aussaatdatum:

03.05.2023

Erntedatum:

09.10.2023



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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