

Pioneer Silomais Versuch
89168 Niederstotzingen



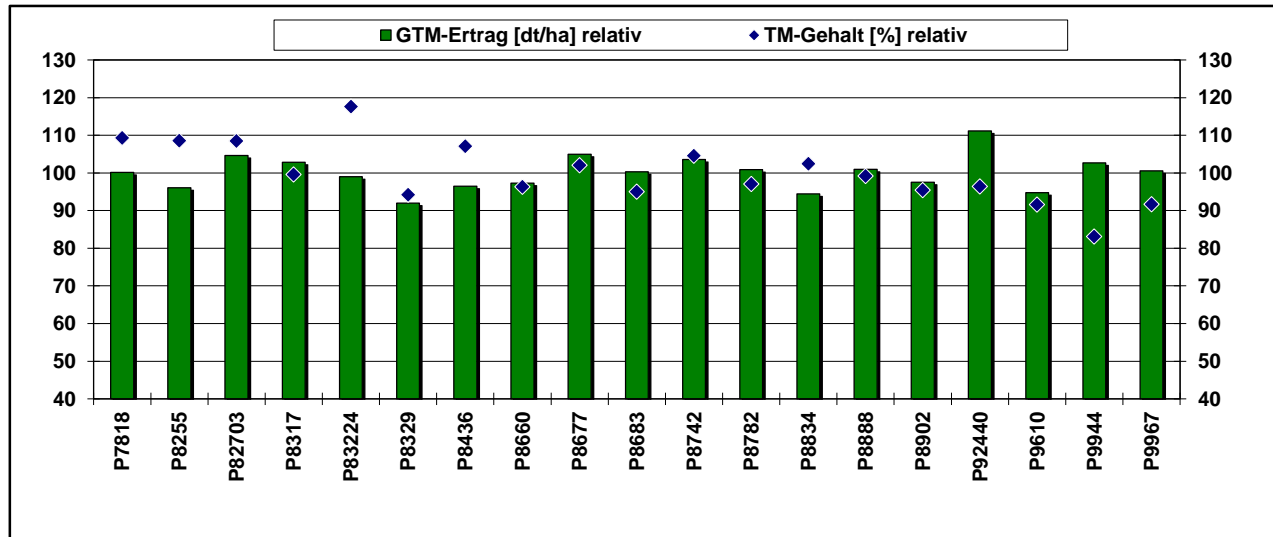
AUSSAAT:

29.4.2024

ERNTE:

13.9.2024

SILOMAIS									
Sorte	Reifezahl	TM-Gehalt [%]	Abreife [%] relativ	FM-Ertrag [t/ha]	GTM-Ertrag [dt/ha] relativ	Stärke-Gehalt [%]	Stärke-Ertrag [dt/ha] relativ	Energiegehalt [NEL MJ/kg TM]	Energie-Ertrag [NEL GJ/ha] relativ
P7818	ca. S 230	37.2	109.3	58.1	100.1	40.9	117.6	6.78	103.0
P8255	S 240	36.9	108.6	56.1	96.1	36.1	100.9	6.63	96.7
P82703	ca. S 250	36.9	108.5	61.2	104.6	40.0	119.9	6.86	108.8
P8317	S 250	33.9	99.6	65.5	102.8	34.6	101.7	6.61	102.9
P83224	S 240	40.0	117.6	53.4	99.0	40.8	116.2	6.72	101.0
P8329	ca. S 250	32.1	94.2	62.0	92.0	32.2	85.1	6.48	90.4
P8436	-	36.5	107.1	57.2	96.5	41.6	115.3	6.83	100.0
P8660	S 260	32.8	96.3	64.1	97.3	32.0	89.5	6.49	95.7
P8677	S 270	34.7	102.1	65.2	104.9	34.7	104.9	6.68	106.3
P8683	S 260	32.3	95.0	67.0	100.3	29.7	85.7	6.34	96.5
P8742	S 270	35.6	104.6	62.9	103.6	35.7	107.0	6.62	104.1
P8782	S 270	33.0	97.1	66.0	100.9	32.1	93.1	6.42	98.2
P8834	ca. S 260	34.9	102.5	58.5	94.4	36.6	100.3	6.63	95.1
P8888	S 280	33.7	99.2	64.6	101.0	34.3	99.5	6.69	102.4
P8902	ca. S 270	32.5	95.4	64.9	97.5	37.8	106.0	6.65	98.4
P92440	ca. S 280	32.8	96.4	73.1	111.1	34.5	110.1	6.56	110.6
P9610	ca. S 280	31.2	91.6	65.6	94.8	33.4	91.5	6.53	94.0
P9944	ca. S 300	28.3	83.2	78.3	102.6	26.4	78.0	6.42	100.0
P9967	ca. S 290	31.2	91.7	69.6	100.5	26.9	77.7	6.30	96.1
Versuchsmittel		34.0	34.0	61.3	216	34.7	75.2	6.59	142



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

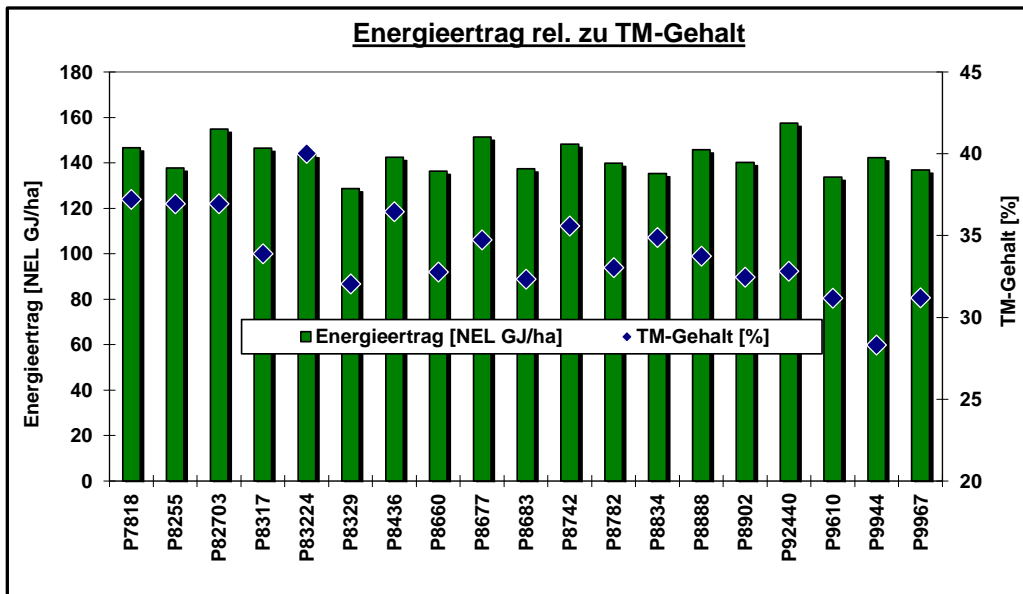
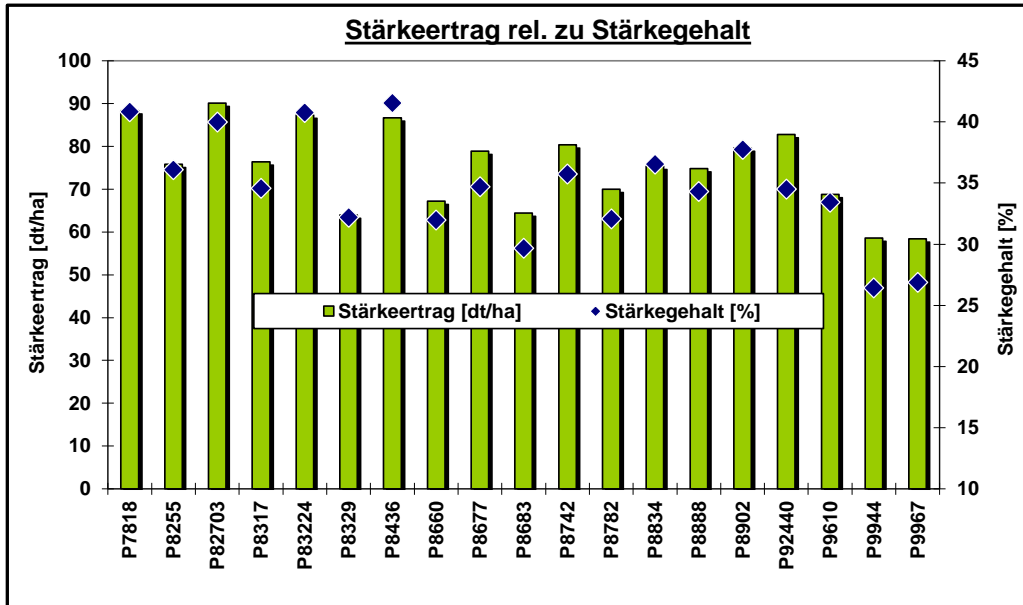
Pioneer Silomais Versuch: 89168 Niederstotzingen

Aussaatdatum:

29.4.2024

Erntedatum:

13.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

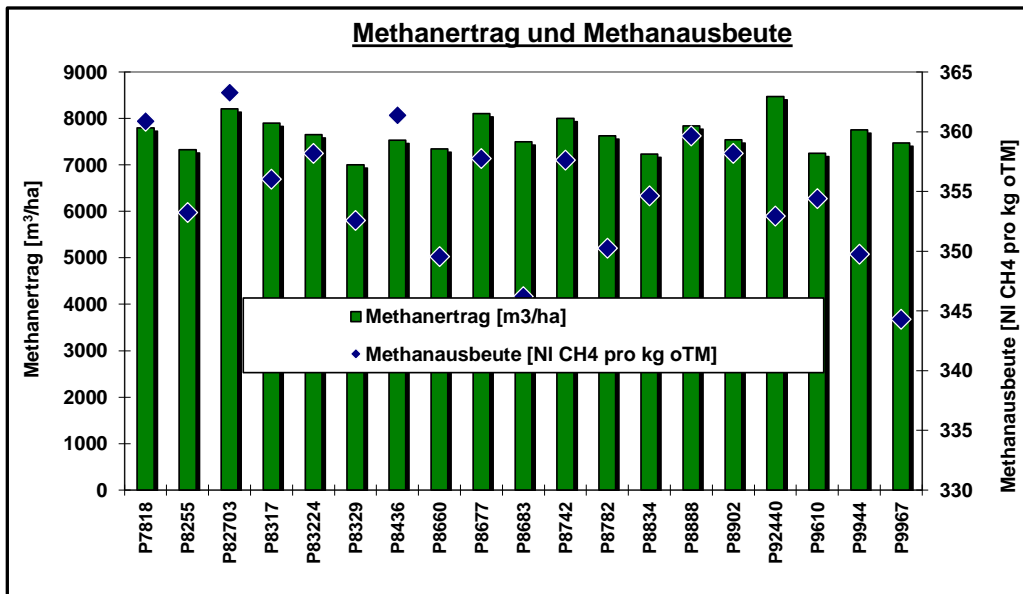
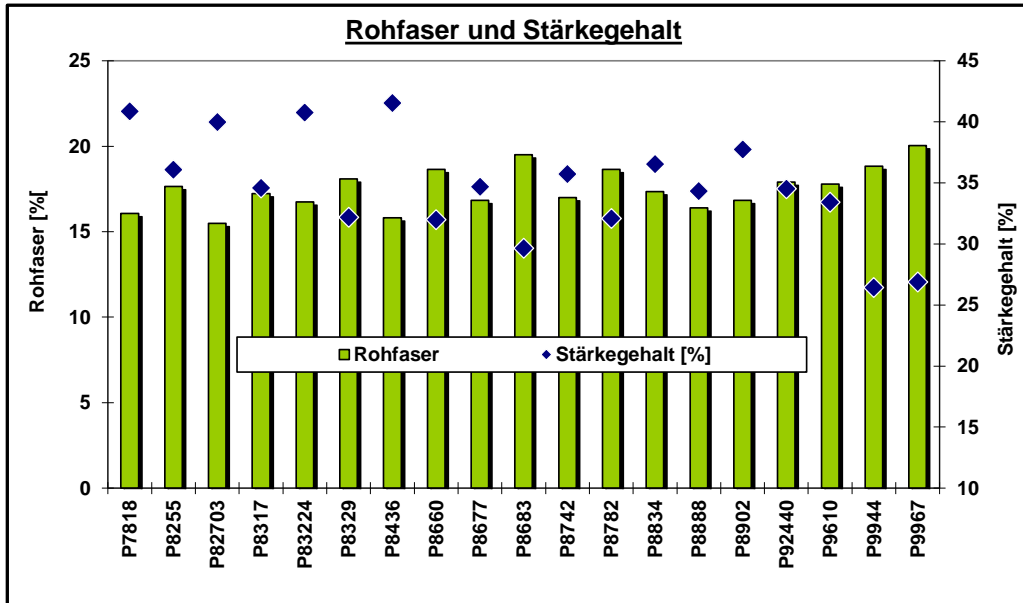
Pioneer Silomais Versuch: 89168 Niederstotzingen

Aussaatdatum:

29.4.2024

Erntedatum:

13.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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