

Pioneer Silomais Versuch
21641 Apensen



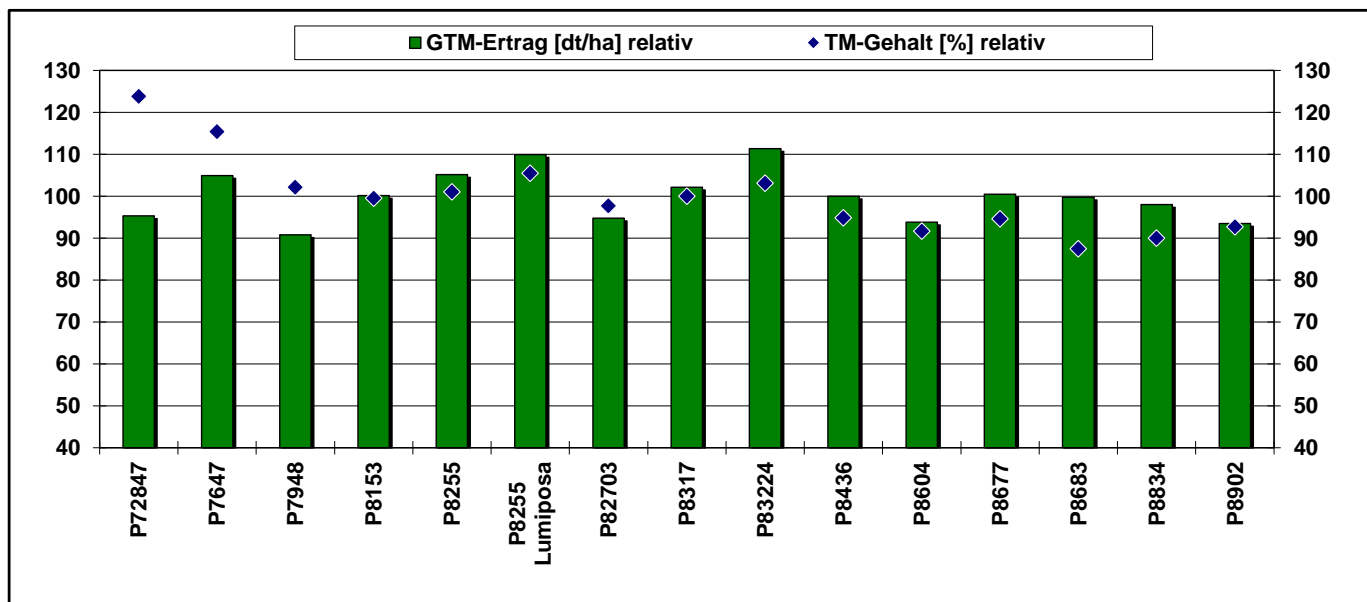
AUSSAAT:

3.5.2024

ERNTE:

27.9.2024

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
P72847	ca. S 180	44.4	123.8	42.5	95.3	44.3	116.0	6.85	98.4
P7647	S 200	41.4	115.4	50.2	104.9	40.8	117.7	6.78	107.1
P7948	ca. S 210	36.7	102.2	49.0	90.8	35.9	89.7	6.56	89.8
P8153	S 240	35.7	99.5	55.5	100.2	34.5	95.1	6.59	99.5
P8255	S 240	36.3	101.0	57.4	105.2	34.1	98.6	6.53	103.5
P8255 Lumiposa	S 240	37.9	105.5	57.5	109.9	37.4	113.1	6.74	111.6
P82703	ca. S 250	35.1	97.8	53.5	94.8	37.0	96.8	6.64	94.9
P8317	S 250	35.9	100.0	56.3	102.1	35.4	99.4	6.73	103.6
P83224	S 240	37.0	103.1	59.6	111.4	38.1	116.7	6.68	112.1
P8436	-	34.1	94.9	58.1	100.0	36.9	101.4	6.71	101.1
P8604	-	32.9	91.7	56.4	93.8	34.8	89.8	6.50	91.8
P8677	S 270	34.0	94.6	58.6	100.4	34.5	95.2	6.83	103.4
P8683	S 260	31.4	87.5	62.9	99.7	30.4	83.3	6.30	94.7
P8834	ca. S 260	32.3	90.0	60.1	98.0	36.6	98.4	6.59	97.3
P8902	ca. S 270	33.3	92.7	55.6	93.5	34.6	88.9	6.47	91.2
Versuchsmittel		35.9	35.9	55.2	198	36.3	72.0	6.63	131



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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



www.corteva.de

™ Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2024 Corteva. ™ Reg. Marke des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

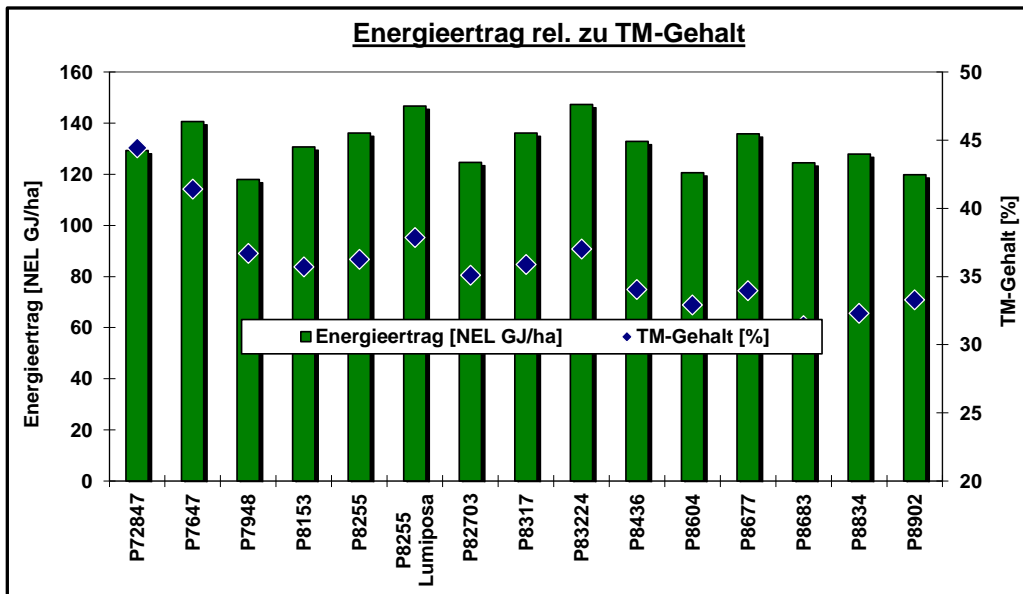
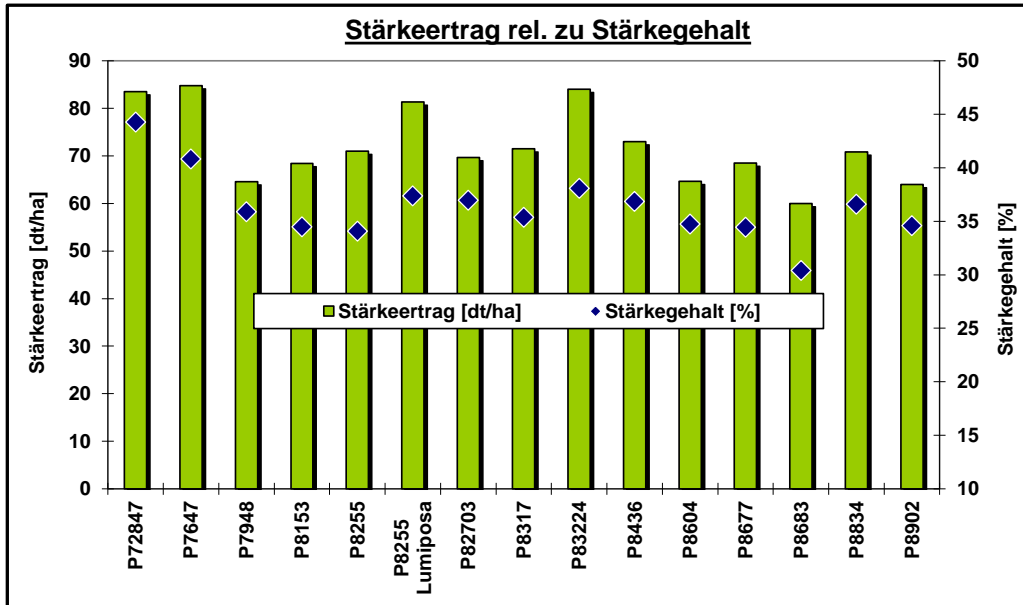
Pioneer Silomais Versuch: 21641 Apensen

Aussaatdatum:

3.5.2024

Erntedatum:

27.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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

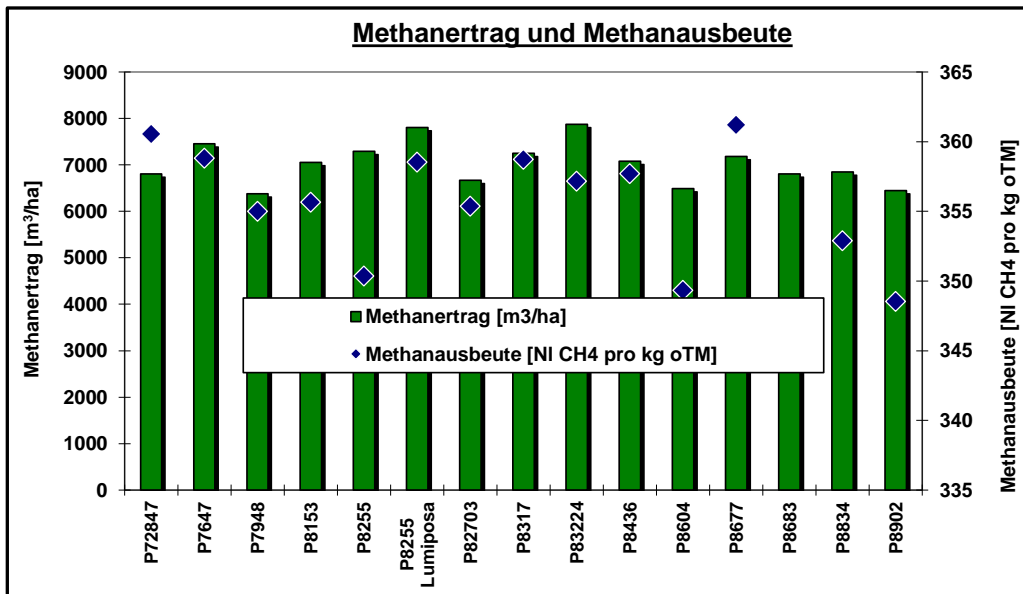
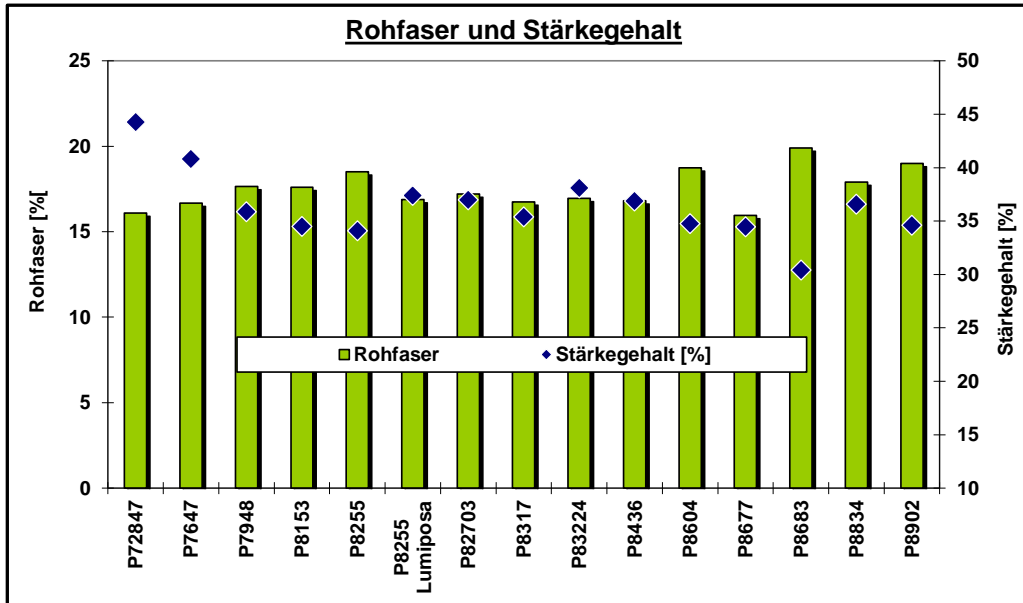
Pioneer Silomais Versuch: 21641 Apensen

Aussaatdatum:

3.5.2024

Erntedatum:

27.9.2024



Hinweis zur Interpretation der Daten:

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