

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2023

SILÓKUKORICA/ SILAGE CORN
S40 Középerésű csoport (FAO 400-499) / S40 Medium maturity group (FAO 400-499)

Fajták	Száranyag termés		Cső arány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításakor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
	t/ha	%				%	%				t/ha	%	Hústermelési MJ/kg	Létfenntartási MJ/kg	Tejtermelési MJ/kg
ást 1. NK Cobalt	18.6	99.6	54.4	39.4	73	48.0	93.8	3.0	8.4	333	6.79	4.25	6.40	17.44	324
st 2. Mv Megasil	18.7	100.4	47.0	37.9	77	50.1	97.9	3.4	7.8	481	6.69	4.17	6.32	17.17	321
st 3. GK Silostar	18.6	99.6	46.3	36.2	77	52.2	102.0	4.0	8.6	520	6.76	4.23	6.37	17.35	322
4. Mv401-22-S-H	20.0	107.4	42.3	34.5	79	59.1	115.4	4.4	8.4	595	6.76	4.23	6.38	17.37	348
ást 5. Mv Silóking	21.0	112.5	41.4	37.8	78	56.7	110.7	4.2	7.4	546	6.57	4.06	6.23	16.86	353
st.fajták átlaga	18.6	100.0	46.7	37.1	77	51.2	####	3.7	8.2		6.72	4.20	6.35	17.26	322
kísérleti átlag	19.4	103.9	46.3	37.2	77	53.2	103.9	3.8	8.1		6.71	4.19	6.34	17.24	334
SzD 5%	2.3	12.6	4.2	3.5	1	3.1	6.1	0.9	0.8		0.16	0.15	0.12		
SzD 5% st. átl.-hoz	2.0	10.9	3.6	3.0	1	2.7	5.3	0.8	0.7		0.14	0.13	0.11		
C.V.	9.0		6.8	6.9	1.4	4.4					1.6	2.3	1.3		
Helyek száma	5		5	5	5	5		5	5		4	4	4		

SILÓKUKORICA/ SILAGE CORN
S50 Késői érésű csoport (FAO 500-599) / S50 Late maturity group (FAO 500-599)

Fajták	Száranyag termés		Cső arány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításakor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
	t/ha	%				%	%				t/ha	%	Hústermelési MJ/kg	Létfenntartási MJ/kg	Tejtermelési MJ/kg
ást 1. Mv Megasil	18.5	94.4	47.1	37.3	76	50.3	87.6	3.4	7.8	484	6.71	4.19	6.34	17.24	318
st 2. Mv Silóking	20.2	103.3	45.8	36.1	78	57.0	99.3	4.2	7.4	557	6.61	4.10	6.26	16.98	343
st 3. Mv Admirasil	18.9	96.6	37.0	33.3	80	57.8	100.7	3.8	8.2	604	6.65	4.13	6.29	17.07	323
4. GKT 5501S	19.5	99.6	45.8	34.0	76	58.2	101.4	3.2	9.0	545	6.74	4.21	6.36	17.31	337
5. Mv501-23-S-H	18.6	95.3	39.9	31.6	79	59.6	103.8	3.8	8.8	642	6.56	4.06	6.23	16.85	314
ást 6. Mv Massil	19.0	97.1	43.2	33.0	80	58.3	101.6	4.2	7.6	609	6.69	4.16	6.32	17.17	326
st.fajták átlaga	19.6	100.0	41.4	34.7	79	57.4	####	4.0	7.8		6.63	4.11	6.28	17.02	333
kísérleti átlag	19.1	97.7	43.1	34.2	78	56.9	99.1	3.8	8.1		6.66	4.14	6.30	17.10	327
SzD 5%	1.6	8	5.2	2.9	2	2.1	3.7	1.1	0.9		0.11	0.10	0.09		
SzD 5% st. átl.-hoz	1.4	6.9	4.5	2.5	2	1.8	3.1	1.0	0.8		0.10	0.09	0.07		
C.V.	6.2		9.1	6.5	1.7	2.8					1.1	1.6	0.9		
Helyek száma	5		5	5	5	5		5	5		4	4	4		