

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
 Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
 2022

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

Fajták	Száranyag termés		Cső arány a száranyagban	Teljes száranyag betakarításkor	Nóvirágzás 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	16.1	95.5	41.8	47.1	67	34.1	82.4	1.3	8.0	339	6.90	4.35	6.48	17.72	285
st 2. Mv Megasil	16.3	96.9	31.3	41.7	71	39.2	94.7	3.3	8.7	460	6.68	4.16	6.32	17.16	280
st 3. GK Silostar	17.3	103.1	29.7	40.2	70	43.5	105.1	3.3	8.7	525	6.76	4.23	6.37	17.36	301
4. GKT4464DUO	17.0	101.3	37.5	43.2	69	39.7	95.9	3.3	8.0	455	6.74	4.21	6.36	17.32	295
5. GKT4484	18.2	108.5	31.1	40.2	68	45.6	110.1	2.3	9.0	529	6.80	4.27	6.41	17.48	319
6. Mv401-22-S-H	17.0	101.1	23.7	37.8	75	45.3	109.4	3.0	8.3	578	6.77	4.24	6.38	17.38	295
ást 7. Mv Silóking	16.4	97.6	19.0	38.2	73	42.9	103.6	3.7	8.0	555	6.80	4.26	6.40	17.47	287
st.fajták átlaga	16.8	100.0	30.5	41.0	71	41.4	100.0	3.3	8.7		6.72	4.20	6.34	17.26	290
kísérleti átlag	16.9	100.6	30.6	41.2	70	41.5	100.2	2.9	8.4		6.78	4.25	6.39	17.41	294
SzD 5%	1.8	10.8	7.2	3.4	3	3.6	8.7	1.3	1.0		0.53	0.47	0.40		
SzD 5% st. átl.-hoz	1.6	9.4	6.2	2.9	3	3.1	7.5	1.1	0.9		0.46	0.41	0.34		
C.V.	6.1		13.2	4.6	2.3	4.9					3.2	4.5	2.5		
Helyek száma	3		3	3	3	3		3	3		2	2	2		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
 Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
 2022

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

Fajták		Száranyag termés		Cső arány a száranyagban	Teljes száranyag betakarításkor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
												Hústermelési MJ/kg	Létfenntartási MJ/kg	Tejtermelési MJ/kg		
		t/ha	%	%	%	nap	t/ha	%					MJ/kg	GJ/ha		
ást 1.	Mv Megasil	17.0	97.5	29.7	41.3	69	41.0	90.1	2.7	8.7	474	6.74	4.21	6.36	17.31	294
st 2.	Mv Silóking	18.0	103.4	25.9	41.4	74	43.7	96.0	4.0	8.3	566	6.79	4.26	6.40	17.45	314
st 3.	Mv Admirasil	16.8	96.6	22.1	36.1	75	47.3	104.0	3.7	8.7	606	6.70	4.17	6.33	17.20	290
	4. GKT 5501S	17.6	101.1	33.3	40.3	68	44.2	97.1	3.3	9.0	508	6.75	4.22	6.36	17.33	306
ást 5.	Mv Massil	17.8	102.4	21.6	37.9	75	47.4	104.2	3.3	8.3	605	6.68	4.16	6.32	17.15	306
	<i>st.fajták átlaga</i>	<i>17.4</i>	<i>100.0</i>	<i>24.0</i>	<i>38.8</i>	<i>75</i>	<i>45.5</i>	<i>100.0</i>	<i>3.9</i>	<i>8.5</i>		<i>6.74</i>	<i>4.22</i>	<i>6.36</i>	<i>17.32</i>	<i>302</i>
	kísérleti átlag	17.5	100.2	26.5	39.4	72	44.7	98.2	3.4	8.6		6.73	4.20	6.35	17.29	302
	SzD 5%	1.7	9.5	5.2	3.3	2	4.2	9.2	1.2	0.7		0.26	0.23	0.20		
	SzD 5% st. átl.-hoz	1.4	8.2	4.5	2.9	2	3.6	7.9	1.0	0.6		0.23	0.20	0.17		
	C.V.	5		10.4	4.4	1.7	5.0					1.4	2.0	1.1		
	Helyek száma	3		3	3	3	3		3	3		2	2	2		