

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

21 Igen korai érésű csoport (FAO 240-299)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdtsági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdől tővek	Letört tővek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
X7P261	US	12.83	114.6	16.44	1.40	72	4	1.7	7.3	0.3	1.4	342
NX24027	FR	12.48	111.4	15.16	0.12	69	1	1.9	7.7	0.4	1.5	293
X7P212	US	12.38	110.5	15.41	0.37	70	2	1.2	8.7	0.2	1.0	322
DK 440	2001 US	12.35	110.3	15.20	0.16	70	2	3.6	5.8	0.4	3.3	315
NF3905	US	12.33	110.1	15.83	0.79	70	2	1.2	7.0	0.1	1.1	309
NX20416	FR	12.12	108.2	14.82	-0.22	71	3	3.4	7.3	1.0	2.4	296
SUM1800	DE	11.80	105.4	14.60	-0.44	68	0	6.0	9.0	0.9	5.1	282
SUM1802	DE	11.79	105.3	15.28	0.24	69	1	1.7	6.0	0.0	1.7	297
KXA8462	DE	11.58	103.4	16.00	0.96	69	1	0.9	7.5	0.1	0.9	309
NF3715	US	11.55	103.1	14.87	-0.17	67	-1	1.3	7.0	0.3	1.1	290
X7P226	US	11.54	103.0	15.04	0.00	69	1	0.6	7.5	0.2	0.4	304
PR38R92	2005 US	11.41	101.9	15.37	0.33	68	0	1.3	8.5	0.5	0.8	292
MV 278	fj(1)	11.27	100.6	14.19	-0.85	72	4	1.6	7.3	0.2	1.4	294
Maxxalia	2007 FR	11.20	100.0	14.57	-0.47	68	0	2.2	5.8	0.0	2.2	280
MAS 30A	2006 FR	11.19	99.9	15.77	0.73	69	1	2.9	6.7	0.4	2.5	296
MV 238	fj(1)	11.11	99.2	15.44	0.40	70	2	2.2	7.0	0.1	2.1	294
X7S531	US	11.11	99.2	15.77	0.73	69	1	0.4	5.8	0.1	0.3	321
CSM 6529	AT	11.09	99.0	17.35	2.31	68	0	1.3	7.0	0.1	1.2	328
MV 268	fj(1)	11.01	98.3	14.88	-0.16	70	2	3.2	8.2	0.8	2.4	298
PR39D81	2002 US	10.98	98.0	15.18	0.14	67	-1	1.0	8.2	0.2	0.9	283
CMC02	AT	10.92	97.5	17.01	1.97	72	4	4.7	7.8	1.3	3.4	331
MGM 161290	FR	10.91	97.4	15.56	0.52	71	3	1.6	9.0	0.2	1.4	315
RH08109	FR	10.87	97.1	14.37	-0.67	69	1	1.9	5.8	0.2	1.7	285
RH08087	FR	10.85	96.9	15.15	0.11	73	5	2.2	7.8	0.3	1.9	314
KXA8461	DE	10.83	96.7	15.67	0.63	73	5	2.1	4.9	2.4	-0.3	312
MV 258	fj(1)	10.82	96.6	14.33	-0.71	70	2	1.3	8.0	0.3	1.0	285
MV 248	fj(1)	10.74	95.9	15.58	0.54	70	2	1.4	8.3	0.2	1.3	298
Szegedi 287	fj(1)	10.72	95.7	15.39	0.35	71	3	1.4	7.7	0.3	1.2	300
RH08126	FR	10.65	95.1	14.92	-0.12	68	0	1.1	7.2	0.2	0.9	282
MV 288	fj(1)	10.37	92.6	15.68	0.64	72	4	4.0	6.8	0.1	3.9	331
LZM 258/92	FR	10.27	91.7	14.43	-0.61	70	2	0.6	7.8	0.0	0.6	282
JOKARI CS	EU	9.92	88.6	17.31	2.27	69	1	0.9	7.8	0.2	0.8	323
st.fajták átlaga		11.20	100.0	15.04		68		1.5	7.5	0.2	1.3	
átlag		11.28	100.7	15.39	0.35	70	2	2.0	7.3	0.4	1.6	
SzD 5%		0.67	6.0	0.73		1		3.4	1.1	1.0	2.9	
SzD 5% st.átl-hoz		0.55	4.9	0.60		1		2.8	0.9	0.8	2.4	
C.V.		5.2		4.2		1.7						
Helyek száma		6		6		6		6	6	6	6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

21 Igen korai érésű csoport (FAO 240-299)

Szemtermés [t/ha]

	Fajták	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágypuszta	Székkutas	Jászbódogháza	Debrecen	átlag	relatív%
st1.	PR39D81	10.61	13.04	10.14	8.90	11.26	11.92	10.98	98.0
st2.	PR38R92	9.61	13.11	10.62	8.61	11.97	14.51	11.41	101.9
st3.	Maxxalia	10.24	13.60	10.28	8.47	11.60	13.02	11.20	100.0
4.	MAS 30A	10.19	12.97	10.75	8.89	11.79	12.56	11.19	99.9
5.	MGM 161290	9.68	13.22	10.07	8.54	11.48	12.48	10.91	97.4
6.	CMC02	9.45	12.37	10.41	9.24	11.64	12.38	10.92	97.5
7.	Szegedi 287	9.59	12.43	9.90	8.05	11.34	12.98	10.72	95.7
8.	KXA8462	11.07	13.17	11.62	8.30	12.23	13.11	11.58	103.4
9.	KXA8461		12.81	10.43	8.26	10.90		10,83*	96.7
10.	LZM 258/92	9.31	12.10	9.67	7.96	10.78	11.78	10.27	91.7
11.	NF3715	10.25	13.80	10.79	8.60	12.04	13.81	11.55	103.1
12.	NF3905	11.30	14.86	11.16	8.49	13.26	14.88	12.33	110.1
13.	MV 238	9.14	13.40	10.03	8.99	11.97	13.12	11.11	99.2
14.	MV 248	9.47	12.91	10.38	7.55	11.14	13.01	10.74	95.9
15.	MV 258	9.54	12.47	10.06	9.36	11.40	12.09	10.82	96.6
16.	MV 268	9.53	13.29	9.74	8.33	12.03	13.14	11.01	98.3
17.	MV 278	9.93	13.20	10.38	8.61	11.92	13.59	11.27	100.6
18.	MV 288	9.03	12.20	9.75	7.97	10.83	12.45	10.37	92.6
19.	X7P226	10.05	13.55	11.61	8.59	11.84	13.60	11.54	103.0
20.	X7P261	11.08	15.20	12.33	9.42	12.80	16.15	12.83	114.6
21.	X7P212	10.96	14.73	11.49	8.67	12.82	15.59	12.38	110.5
22.	X7S531	10.33	13.16	10.31	7.55	11.85	13.44	11.11	99.2
23.	RH08087	9.49	12.91	8.50	8.38	12.27	13.53	10.85	96.9
24.	RH08126	9.70	12.81	10.34	8.07	11.03	11.93	10.65	95.1
25.	RH08109	10.01	13.12	10.33	8.35	10.49	12.90	10.87	97.1
26.	CSM 6529	10.01	12.52	9.02	9.57	10.72	14.70	11.09	99.0
27.	SUM1800	10.39	13.94	10.58	9.16	13.02	13.73	11.80	105.4
28.	SUM1802	10.54	14.19	9.65	8.99	13.38	13.98	11.79	105.3
29.	NX20416	9.77	14.20	11.88	9.88	12.93	14.04	12.12	108.2
30.	NX24027	10.40	14.55	11.31	9.76	13.07	15.80	12.48	111.4
31.	JOKARI CS	9.64	11.04	9.95	7.71	9.55	11.61	9.92	88.6
32.	DK 440	10.88	14.85	11.33	8.23	13.58	15.20	12.35	110.3
	st.fajták átlaga	10.15	13.25	10.35	8.66	11.61	13.15	11.20	100.0
	átlag	10.02	13.30	10.46	8.61	11.84	13.44	11.28	100.7
	SzD 5%	0.34	0.59	1.15	0.49	0.45	0.84	0.67	6.0
	SzD 5% st.átl-hoz	0.28	0.48	0.94	0.40	0.37	0.69	0.55	4.9
	C.V.	2.5	3.1	7.8	4.0	2.7	4.5	5.2	

Rangsor: Bejelentéskori fajtásorszám

* Korrigált átlag

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Másodéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

22 Igen korai érésű csoport (FAO 240-299)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlő tövek	Letört tövek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
DK 440	2001 US	12.22	115.3	15.13	0.03	70	2	2.2	6.7	0.2	2.0	313
KXA7461	DE	12.14	114.5	15.66	0.56	70	2	2.9	8.8	1.6	1.3	312
NX2904	FR	12.07	113.9	16.24	1.14	73	5	0.6	6.2	0.0	0.6	329
RH0654	FR	11.96	112.8	14.11	-0.99	73	5	1.9	6.7	0.3	1.6	287
X5R715	US	11.92	112.5	15.57	0.47	69	1	0.6	7.7	0.1	0.6	303
X5R707	US	11.68	110.2	15.80	0.70	69	1	1.1	8.5	0.3	0.9	313
Mv 267	fj(2)	11.35	107.1	14.27	-0.83	69	1	2.3	9.0	0.9	1.4	279
X6R204	US	11.14	105.1	15.62	0.52	68	0	2.0	6.8	0.5	1.5	293
PR39D81	2002 US	11.08	104.5	15.29	0.19	68	0	1.0	7.3	0.0	1.0	275
PR38R92	2005 US	10.95	103.3	14.93	-0.17	68	0	1.5	7.7	0.5	1.1	294
MGM154733	FR	10.73	101.2	15.37	0.27	72	4	1.5	9.0	0.7	0.8	315
Mv 297	fj(2)	10.67	100.7	14.57	-0.53	68	0	2.3	8.3	0.6	1.7	267
Lipesa (PR39K09)	1999 US	9.77	92.2	15.08	-0.02	68	0	1.0	7.0	0.2	0.9	278
st.fajták átlaga		10.60	100.0	15.10		68		1.2	7.3	0.2	1.0	
átlag		11.36	107.2	15.20	0.10	70	2	1.6	7.7	0.4	1.2	
SzD 5%		0.66	6.2	0.55		1		1.8	0.9	1.1	1.4	
SzD 5% st.átl-hoz		0.54	5.1	0.45		1		1.5	0.7	0.9	1.1	
C.V.		5.0		3.1		1.8						
Helyek száma		6		6		6		6	6	6	6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Másodéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

22 Igen korai érésű csoport (FAO 240-299)

Szemtermés [t/ha]

	<i>Fajták</i>	<i>Kaposvár</i>	<i>Iregszemcse</i>	<i>Eszterágpusztá</i>	<i>Székkutas</i>	<i>Jászboldogháza</i>	<i>Debrecen</i>	<i>átlag</i>	<i>relatív%</i>
st1.	Lipesa (PR39K09)	8.66	11.18	8.94	7.87	11.01	10.96	9.77	92.2
st2.	PR39D81	9.84	12.94	10.30	8.77	12.26	12.35	11.08	104.5
st3.	PR38R92	8.93	13.48	9.86	8.76	12.59	12.11	10.95	103.3
4.	MGM154733	8.32	12.61	9.71	8.97	12.65	12.10	10.73	101.2
5.	KXA7461	10.28	14.21	11.88	8.85	14.50	13.13	12.14	114.5
6.	Mv 267	9.57	12.96	10.35	8.82	12.87	13.55	11.35	107.1
7.	Mv 297	9.22	12.53	9.44	7.93	13.15	11.77	10.67	100.7
8.	X6R204	9.87	12.22	10.67	8.33	12.59	13.16	11.14	105.1
9.	X5R715	10.26	13.56	11.17	8.61	13.44	14.49	11.92	112.5
10.	X5R707	10.31	13.51	10.82	8.83	13.12	13.50	11.68	110.2
11.	RH0654	11.14	14.00	10.14	9.11	13.67	13.70	11.96	112.8
12.	NX2904	9.99	13.09	10.44	10.01	13.62	15.27	12.07	113.9
13.	DK 440	11.07	14.65	10.87	8.32	13.58	14.84	12.22	115.3
	st.fajták átlaga	9.14	12.53	9.70	8.47	11.95	11.81	10.60	100.0
	átlag	9.80	13.15	10.35	8.71	13.00	13.15	11.36	107.2
	SzD 5%	0.31	0.61	0.87	0.44	0.45	0.72	0.66	6.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.25	0.50	0.71	0.36	0.37	0.59	0.54	5.1
	C.V.	2.2	3.2	5.9	3.6	2.4	3.8	5.0	

Rangsor: Bejelentéskori fajtaszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Elsőséves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

30 Korai érésű csoport (FAO 300-399)

Fajták	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárzilárdasági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdől tővek	Letört tővek	FAO szám	
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%		
NX34466	FR	13.30	108.6	15.64	0.22	71	1	1.2	7.2	0.2	1.0	372
NX34476	FR	13.03	106.4	15.93	0.51	69	-1	2.1	7.0	1.4	0.6	353
DKC 5143	2004 US	13.02	106.3	16.48	1.06	71	1	1.2	7.7	0.4	0.8	446
NK Thermo	2005 FR	12.77	104.2	16.25	0.83	69	-1	6.1	7.7	0.8	5.3	386
KXA8472	DE	12.76	104.2	16.20	0.78	70	0	3.4	8.3	1.8	1.7	366
PR37N01	US	12.71	103.8	16.35	0.93	72	2	2.2	8.0	0.5	1.7	387
KXA8475	DE	12.65	103.3	16.76	1.34	71	1	1.1	8.3	0.3	0.8	410
DKC 3511	2003 US	12.61	102.9	15.23	-0.19	70	0	3.2	7.0	0.4	2.8	315
EGZ 8501	FR	12.31	100.5	17.62	2.20	72	2	2.9	8.7	1.1	1.8	422
KXA8473	DE	12.27	100.2	15.88	0.46	70	0	2.8	7.3	1.5	1.3	371
MGM 145665	FR	12.18	99.4	15.66	0.24	71	1	5.0	7.5	3.7	1.3	311
Szegedi 362	új(1)	12.16	99.3	17.44	2.02	71	1	5.3	7.0	0.8	4.5	402
DKC 4626	2003 US	12.12	98.9	15.70	0.28	70	0	2.2	8.3	0.2	2.2	347
PCE1083	NL	12.08	98.6	15.21	-0.21	71	1	1.8	6.5	0.2	1.6	317
DK 440	2001 US	12.02	98.1	15.34	-0.08	70	0	2.2	7.0	0.7	2.0	329
LZM 358/58	FR	11.97	97.7	16.71	1.29	72	2	2.3	6.3	0.6	1.6	408
LZM 358/57	FR	11.96	97.6	16.75	1.33	73	3	1.6	8.2	0.6	1.0	426
KXA8474	DE	11.93	97.4	17.67	2.25	74	4	1.6	6.7	0.7	0.8	455
EGZ 8401	FR	11.90	97.1	16.40	0.98	73	3	4.6	7.7	1.1	3.6	401
EGZ 8301	FR	11.89	97.1	16.04	0.62	70	0	2.7	8.0	1.3	1.4	337
Szegedi 388	új(1)	11.63	94.9	17.16	1.74	71	1	1.6	8.5	0.3	1.3	423
Debreceni 381	új(1)	11.62	94.9	16.72	1.30	71	1	4.1	7.7	1.3	2.8	392
KXA8471	DE	11.61	94.8	16.65	1.23	75	5	5.1	5.7	4.4	0.7	412
CSM 7657	FR	11.52	94.0	16.58	1.16	74	4	1.8	8.2	0.2	1.7	429
KÖRÖS	új(1)	11.44	93.4	16.43	1.01	70	0	1.4	7.0	0.2	1.4	397
KXA7372	DE	11.41	93.1	16.58	1.16	70	0	3.7	8.0	3.0	0.8	390
KXA8373	DE	11.39	93.0	17.01	1.59	71	1	2.0	7.0	1.6	0.4	410
CSM 6711	FR	11.34	92.6	16.66	1.24	73	3	1.1	7.3	0.2	0.8	441
LZM 358/55	FR	11.34	92.6	14.45	-0.97	73	3	1.1	7.2	0.3	0.8	305
MGM 158441	FR	11.22	91.6	15.94	0.52	73	3	3.8	7.8	2.6	1.3	377
LZM 358/54	FR	11.20	91.4	15.36	-0.06	75	5	2.6	7.5	0.8	1.8	356
PR39D81	2002 US	11.12	90.8	15.53	0.11	67	-3	0.4	8.3	0.2	0.2	284
LZM 358/56	FR	10.92	89.1	16.17	0.75	74	4	1.1	8.2	0.5	0.6	445
Debreceni 357	új(1)	10.54	86.0	16.10	0.68	66	-4	1.3	6.5	0.1	1.2	332
Debreceni 397	új(1)	9.94	81.1	15.75	0.33	72	2	6.2	8.5	2.6	3.6	365
st.fajták átlaga		12.25	100.0	15.42		70		2.5	7.4	0.4	2.3	
átlag		11.88	97.0	16.24	0.82	71	1	2.6	7.5	1.0	1.6	
SzD 5%		0.73	6.0	0.71		1		3.7	1.1	2.6	2.8	
SzD 5% st.átl-hoz		0.60	4.9	0.58		1		3.0	0.9	2.1	2.3	
C.V.		5.4		3.9								
Helyek száma		6		6		6		6		6	6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

30 Korai érésű csoport (FAO 300-399)

Szemtermés [t/ha]

	Fajták	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágpuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	relatív%
1.	PR39D81	9.98	13.06	10.27	8.67	11.88	12.83	11.12	90.8
st2.	DK 440	10.88	13.84	10.78	8.82	12.70	15.09	12.02	98.1
st3.	DKC 4626	11.21	13.89	10.81	8.75	13.29	14.74	12.12	98.9
st4.	DKC 3511	11.99	14.12	10.49	8.37	15.17	15.53	12.61	102.9
5.	PR37N01	11.49	13.54	13.06	9.72	13.29	15.13	12.71	103.8
6.	NK Thermo	11.38	13.99	12.31	9.49	14.65	14.80	12.77	104.2
7.	Debreceni 397	9.45	11.89	8.60	6.84	11.55	11.31	9.94	81.1
8.	Debreceni 357	9.23	11.80	9.96	8.02	12.05	12.20	10.54	86.0
9.	Debreceni 381	10.70	13.24	10.10	8.75	12.91	13.99	11.62	94.9
10.	MGM 145665	10.89	13.40	9.64	9.28	14.99	14.88	12.18	99.4
11.	MGM 158441	9.90	12.86	9.72	8.35	12.36	14.15	11.22	91.6
12.	KÖRÖS	10.09	12.26	11.41	8.71	13.26	12.88	11.44	93.4
13.	CSM 6711	11.05	12.03	11.38	7.58	13.22	12.78	11.34	92.6
14.	CSM 7657	9.51	12.70	10.47	8.17	14.45	13.83	11.52	94.0
15.	EGZ 8501	10.48	13.87	11.79	9.06	14.32	14.33	12.31	100.5
16.	EGZ 8401	11.04	14.18	9.85	8.99	14.11	13.24	11.90	97.1
17.	EGZ 8301	10.40	13.50	11.43	8.12	14.22	13.68	11.89	97.1
18.	Szegedi 362	11.17	13.44	11.36	9.45	13.12	14.44	12.16	99.3
19.	Szegedi 388	10.31	12.55	9.96	8.40	13.67	14.88	11.63	94.9
20.	KXA8471	9.85	12.38	11.47	9.43	13.13	13.40	11.61	94.8
21.	KXA8474	9.79	13.56	11.91	9.00	14.72	12.62	11.93	97.4
22.	KXA7372	10.78	12.48	9.80	9.04	12.86	13.47	11.41	93.1
23.	KXA8373	10.46	12.39	9.86	9.44	12.71	13.50	11.39	93.0
24.	KXA8472	11.66	14.59	12.26	8.78	14.35	14.91	12.76	104.2
25.	KXA8473	10.93	14.15	11.18	9.40	14.14	13.80	12.27	100.2
26.	KXA8475	10.86	13.86	12.09	9.44	14.72	14.95	12.65	103.3
27.	LZM 358/54	9.79	13.24	8.28	9.35	13.47	13.05	11.20	91.4
28.	LZM 358/55	10.43	13.03	10.48	8.75	12.73	12.60	11.34	92.6
29.	LZM 358/56	9.77	11.85	10.13	8.10	12.29	13.39	10.92	89.1
30.	LZM 358/57	9.95	13.58	10.88	8.80	14.00	14.53	11.96	97.6
31.	LZM 358/58	9.86	12.56	11.27	8.81	14.32	15.02	11.97	97.7
32.	PCE1083	11.08	13.18	12.23	9.49	12.76	13.75	12.08	98.6
33.	NX34466	11.01	14.64	13.13	9.37	15.16	16.50	13.30	108.6
34.	NX34476	11.71	14.40	11.80	9.95	14.75	15.56	13.03	106.4
35.	DKC 5143	11.63	14.52	12.57	9.16	14.35	15.91	13.02	106.3
	st.fajták átlaga	11.36	13.95	10.69	8.65	13.72	15.12	12.25	100.0
	átlag	10.59	13.27	10.94	8.85	13.59	14.05	11.88	97.0
	SzD 5%	0.39	0.95	1.09	0.43	0.49	0.70	0.73	6.0
	SzD 5% st.átl-hoz	0.32	0.78	0.89	0.35	0.40	0.57	0.60	4.9
	C.V.	2.6	5.1	7.1	3.5	2.6	3.6	5.4	

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

31 Korai érésű csoport (FAO 300-399)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdtsági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlő tövek	Letört tövek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
X7P254	US	13.75	108.5	16.38	0.92	70	0	1.2	8.3	0.5	0.7	420
X7N842	US	13.13	103.6	16.26	0.80	71	1	3.4	8.3	1.5	1.9	449
X7P215	US	12.98	102.4	15.20	-0.26	70	0	1.0	8.3	0.3	0.7	314
X7N817	US	12.90	101.8	17.01	1.55	71	1	2.3	7.5	0.5	1.8	424
NF4412	US	12.89	101.7	16.49	1.03	70	0	1.5	7.5	0.3	1.2	377
NE4610	US	12.86	101.5	15.72	0.26	68	-2	1.4	8.2	0.4	1.0	379
NK Thermo	2005 FR	12.84	101.3	16.56	1.10	69	-1	4.9	7.5	1.3	3.6	398
NF4211	US	12.83	101.3	14.74	-0.72	67	-3	2.0	8.0	0.4	1.5	295
X7N819	US	12.79	100.9	17.02	1.56	72	2	3.7	8.5	1.1	2.7	455
PR37N01	US	12.76	100.7	16.54	1.08	72	2	2.6	8.3	1.1	1.5	397
DKC 5143	2004 US	12.75	100.6	16.73	1.27	71	1	2.2	8.2	0.7	1.5	435
DKC 4626	2003 US	12.74	100.6	15.51	0.05	70	0	2.9	8.2	1.2	1.6	349
DK 440	2001 US	12.65	99.8	15.24	-0.22	69	-1	3.7	6.5	2.4	1.3	337
DKC 3511	2003 US	12.61	99.5	15.62	0.16	70	0	3.9	6.5	1.6	2.3	331
RH08104	FR	12.54	99.0	16.55	1.09	71	1	1.8	8.2	0.4	1.4	430
RH08092	FR	12.41	97.9	16.17	0.71	70	0	3.7	8.7	1.3	2.4	367
NF4217	US	12.36	97.6	14.78	-0.68	67	-3	1.3	8.0	0.4	0.9	270
MV 378	fj(1)	12.33	97.3	17.09	1.63	72	2	7.2	6.8	2.5	4.6	418
X7N833	US	12.23	96.5	17.26	1.80	73	3	2.2	5.3	0.9	1.3	469
MV 368	fj(1)	12.15	95.9	16.92	1.46	72	2	8.3	7.3	3.8	4.8	424
NF4315	US	12.09	95.4	15.41	-0.05	68	-2	3.0	7.8	0.7	2.4	299
NF4309	US	12.08	95.3	15.87	0.41	67	-3	0.3	7.5	0.0	0.0	359
RH08096	FR	12.06	95.2	15.23	-0.23	70	0	2.1	7.7	0.5	1.6	318
RH08103	FR	12.05	95.1	16.34	0.88	72	2	2.8	8.2	1.1	1.7	407
MV 358	fj(1)	12.01	94.8	15.06	-0.40	70	0	4.3	6.8	1.8	2.6	346
EG4009	US	11.96	94.4	16.42	0.96	70	0	1.7	8.0	0.4	1.3	412
MV 388	fj(1)	11.91	94.0	17.42	1.96	69	-1	7.3	6.7	4.3	3.0	406
RH08094	FR	11.86	93.6	16.15	0.69	71	1	4.3	7.7	1.3	3.1	369
SUM1928	DE	11.79	93.1	16.50	1.04	69	-1	1.2	7.5	0.3	0.9	379
SUM2002	DE	11.76	92.8	16.72	1.26	67	-3	4.0	8.7	0.7	3.3	333
RH08135	FR	11.38	89.8	15.84	0.38	68	-2	1.8	7.0	0.3	1.5	364
CSM 6413	AT	11.22	88.6	15.35	-0.11	71	1	1.8	8.3	0.6	1.3	345
CSM 6415	AT	11.19	88.3	16.46	1.00	74	4	1.7	7.0	0.9	0.8	433
RH08100	FR	11.16	88.1	16.16	0.70	70	0	1.6	7.3	0.9	0.7	372
PR39D81	2002 US	11.10	87.6	15.42	-0.04	67	-3	0.4	7.8	0.0	0.4	268
Corixx	2006 FR	11.09	87.5	15.87	0.41	69	-1	1.8	6.5	0.7	1.2	358
MV 398	fj(1)	10.89	86.0	15.16	-0.30	71	1	3.2	7.8	1.5	1.8	351
st.fajták átlaga		12.67	100.0	15.46		70		3.5	7.1	1.7	1.7	
átlag		12.22	96.4	16.09	0.63	70	0	2.8	7.6	1.0	1.8	
SzD 5%		0.61	4.8	0.65		1		4.5	1.2	2.6	2.5	
SzD 5% st.átl-hoz		0.50	3.9	0.53		1		3.7	1.0	2.1	2.0	
C.V.		4.4		3.6		1.5						
Helyek száma		6		6		6		6		6	6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

31 Korai érésű csoport (FAO 300-399)

Szemtermés [t/ha]

	Fajták	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágypuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	relatív%
1.	PR39D81	10,25	12,76	11,58	8,90	11,30	11,80	11,10	87,6
st2	DK 440	11,32	14,32	12,08	8,97	13,71	15,51	12,65	99,8
st3	DKC 4626	11,50	15,22	12,05	8,96	13,50	15,23	12,74	100,6
st4	DKC 3511	11,96	14,90	11,19	9,34	12,89	15,36	12,61	99,5
5.	PR37N01	11,30	14,43	12,69	9,54	13,28	15,31	12,76	100,7
6.	NK Thermo	11,53	14,25	12,96	9,40	13,69	15,18	12,84	101,3
7.	EG4009	11,15	13,61	10,84	9,11	12,61	14,45	11,96	94,4
8.	NF4309	11,56	13,78	11,92	9,09	11,87		12,08*	95,3
9.	NE4610	10,46	15,71	13,02	10,12	13,36	14,49	12,86	101,5
10.	NF4211	11,26	14,47	12,49	10,13	14,21	14,44	12,83	101,3
11.	NF4217	11,21	14,00	12,14	9,52	12,64	14,62	12,36	97,6
12.	NF4315	11,00	13,71	11,24	9,04	13,07	14,50	12,09	95,4
13.	NF4412	11,80	14,86	12,23	9,29	13,63	15,50	12,89	101,7
14.	MV 358	10,94	13,45	11,97	9,71	12,39	13,62	12,01	94,8
15.	MV 368	10,63	13,79	11,69	9,66	13,42	13,71	12,15	95,9
16.	MV 378	10,95	14,20	11,73	9,85	13,06	14,16	12,33	97,3
17.	MV 388	10,65	13,99	11,95	8,94	12,59	13,33	11,91	94,0
18.	MV 398	9,20	13,01	10,65	8,20	11,48	12,77	10,89	86,0
19.	X7N817	11,60	15,08	12,39	10,12	13,35	14,87	12,90	101,8
20.	X7N819	11,49	14,79	13,03	9,83	13,68	13,94	12,79	100,9
21.	X7P254	11,75	15,65	12,83	9,71	14,57	17,98	13,75	108,5
22.	X7P215	11,67	14,53	12,77	9,59	13,73	15,58	12,98	102,4
23.	X7N833	11,40	14,08	11,66	9,12	11,80	15,31	12,23	96,5
24.	X7N842	11,60	15,66	13,96	9,34	13,42	14,80	13,13	103,6
25.	RH08092	10,61	14,41	11,77	9,27	13,53	14,86	12,41	97,9
26.	RH08094	10,10	14,00	10,58	9,53	12,77	14,16	11,86	93,6
27.	RH08096	10,25	14,20	11,98	9,27	12,87	13,79	12,06	95,2
28.	RH08100	10,16	13,18	10,81	9,32	10,91	12,56	11,16	88,1
29.	RH08103	11,68	13,99	11,13	8,89	12,04	14,57	12,05	95,1
30.	RH08104	11,40	14,13	11,98	9,16	13,26	15,30	12,54	99,0
31.	RH08135	10,68	12,84	10,95	8,83	11,24	13,75	11,38	89,8
32.	Corixx	9,83	13,12	10,94	8,94	10,61	13,08	11,09	87,5
33.	CSM 6413	10,28	12,55	11,56	8,14	12,06	12,71	11,22	88,6
34.	CSM 6415	10,32	12,96	10,73	8,38	11,17	13,58	11,19	88,3
35.	SUM2002	10,53	13,14	11,77	9,08	11,73	14,29	11,76	92,8
36.	SUM1928	11,33	13,55	11,66	8,52	12,12	13,54	11,79	93,1
37.	DKC 5143	11,72	15,37	11,87	9,09	12,97	15,49	12,75	100,6
	st.fajták átlaga	11,59	14,81	11,77	9,09	13,37	15,37	12,67	100,0
	átlag	11,00	14,10	11,86	9,24	12,72	14,39	12,22	96,4
	SzD 5%	0,30	0,89	0,89	0,45	0,43	1,01	0,61	4,8
	SzD 5% st.átl-hoz	0,24	0,73	0,73	0,37	0,35	0,82	0,50	3,9
	C.V.	1,9	4,5	5,4	3,5	2,4	5,0	4,4	

Rangsor: Bejelentéskori fajtásorszám

*Korrigált átlag

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Összevont adatok - Harmad- és másodéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

32 Korai érésű csoport (FAO 300-399)

Fajták	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdtsági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlő tövek	Letört tövek	FAO szám	
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%		
EF4503	US	13.39	108.7	16.05	0.84	71	1	1.1	6.7	0.1	1.0	388
X6N734	US	13.36	108.4	16.53	1.32	72	2	2.4	7.2	0.3	2.2	405
NX30536	FR	13.17	106.9	15.59	0.38	71	1	6.1	7.3	2.5	3.7	335
X6P938	US	13.06	106.0	17.06	1.85	71	1	3.6	8.0	0.8	2.9	425
EF4706	US	12.81	104.0	15.77	0.56	70	0	2.9	6.3	0.1	2.8	388
DKC 4626	2003 US	12.74	103.4	15.50	0.29	71	1	3.0	7.7	0.9	2.1	362
NE4511	US	12.73	103.3	15.13	-0.08	69	-1	1.5	7.3	0.6	1.0	369
NE4207	US	12.69	103.0	15.49	0.28	69	-1	1.0	7.8	0.1	0.9	380
LZM356/71	h(3) FR(3)	12.69	103.0	15.77	0.56	71	1	2.5	6.8	0.4	2.1	378
X5P510	US	12.66	102.8	16.71	1.50	70	0	0.4	8.7	0.1	0.4	438
EGZ7405	FR	12.53	101.7	16.17	0.96	72	2	3.7	7.5	0.3	3.4	389
RH0607	FR	12.47	101.2	15.68	0.47	70	0	2.0	8.0	0.3	1.7	371
NX34516	FR	12.47	101.2	16.37	1.16	71	1	2.6	6.8	0.3	2.3	356
X6P942	US	12.42	100.8	15.11	-0.10	72	2	0.8	8.3	0.2	0.6	348
Szegedi 386	fj(2)	12.39	100.6	17.11	1.90	70	0	3.9	7.7	1.0	3.0	432
KXA5383	h(3) DE(3)	12.25	99.4	16.44	1.23	70	0	2.5	8.3	1.2	1.4	426
Célest	2000 FR	12.24	99.4	16.49	1.28	72	2	1.6	7.5	0.1	1.5	447
X6P944	US	12.20	99.0	15.28	0.07	70	0	0.8	8.0	0.0	0.8	334
DK 440	2001 US	12.15	98.6	15.28	0.07	70	0	3.9	6.5	1.1	2.9	339
MGM145664	FR	12.08	98.1	16.85	1.64	71	1	2.0	8.7	0.2	1.8	410
DK 391	2000 US	12.08	98.1	14.85	-0.36	69	-1	1.3	7.7	0.4	0.9	299
KXA7474	DE	11.99	97.3	16.74	1.53	74	4	0.9	7.2	0.1	0.9	445
KXA5375	h(3) DE(3)	11.98	97.2	15.73	0.52	71	1	2.6	8.5	1.3	1.4	360
CSM 4708	AT	11.96	97.1	16.46	1.25	71	1	1.3	7.0	0.4	0.9	421
RH07103	FR	11.92	96.8	15.25	0.04	69	-1	1.6	8.7	0.3	1.3	305
RH07102	FR	11.92	96.8	15.23	0.02	68	-2	1.1	7.7	0.1	1.0	305
Mv 3306	fj(3)	11.92	96.8	15.75	0.54	71	1	3.5	7.3	0.2	3.4	378
KXA6471	h(3) DE(3)	11.91	96.7	16.29	1.08	73	3	0.9	7.2	0.5	0.4	409
LZM 357/82	FR	11.85	96.2	16.37	1.16	73	3	3.5	7.5	1.6	1.9	451
RH0653	FR	11.71	95.0	16.19	0.98	69	-1	1.3	7.7	0.1	1.2	372
Mv 357	fj(2)	11.69	94.9	16.75	1.54	74	4	5.4	8.2	2.0	3.4	436
KXA6372	DE	11.62	94.3	15.48	0.27	71	1	0.8	7.7	0.0	0.8	346
X5P515	h(3) US(3)	11.58	94.0	16.12	0.91	68	-2	0.5	7.3	0.2	0.4	362
NE4710	fj(2)	11.43	92.8	15.07	-0.14	70	0	0.3	7.7	0.1	0.3	358
PR39D81	2002 US	11.32	91.9	15.38	0.17	67	-3	1.1	8.0	0.1	1.0	273
FT40 (Kabey)	FR	11.22	91.1	18.55	3.34	72	2	3.8	7.8	1.0	2.8	524
NE4611	US	11.09	90.0	15.60	0.39	69	-1	0.6	7.2	0.1	0.5	311
st.fajták átlaga		12.32	100.0	15.21		70		2.7	7.3	0.8	2.0	
átlag		12.21	99.1	16.01	0.80	70	0	2.1	7.6	0.5	1.6	
SzD 5%		0.66	5.4	0.67		1		3.7	1.0	1.6	2.6	
SzD 5% st.átl-hoz		0.54	4.4	0.55		1		3.0	0.8	1.3	2.1	
C.V.		4.8		3.7		1.4						
Helyek száma		6		6		6		6	6	6	6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Harmad- és másodéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

32 Korai érésű csoport (FAO 300-399)

Szemtermés [t/ha]

	Fajták	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterárgpuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	relatív%
1.	PR39D81	10.02	12.53	11.18	8.65	12.13	13.41	11.32	91.9
st2.	DK 391	10.63	13.48	11.43	7.94	14.34	14.68	12.08	98.1
st3.	DK 440	10.95	14.06	11.71	8.54	12.75	14.86	12.15	98.6
st4.	DKC 4626	11.00	14.92	11.99	8.50	15.27	14.74	12.74	103.4
5.	KXA5375	10.87	13.65	12.03	8.45	13.30	13.60	11.98	97.2
6.	KXA5383	10.88	13.81	13.69	8.68	13.14	13.27	12.25	99.4
7.	KXA6471	10.10	13.38	11.89	8.84	13.02	14.21	11.91	96.7
8.	LZM356/71	11.12	14.56	11.60	8.66	14.44	15.77	12.69	103.0
9.	Mv 3306	10.25	13.75	12.06	8.85	13.03	13.56	11.92	96.8
10.	X5P515	9.60	13.46	11.52	8.70	12.40	13.77	11.58	94.0
11.	MGM145664	10.79	13.69	12.12	7.84	14.03	13.98	12.08	98.1
12.	EGZ7405	10.27	14.95	12.56	8.62	13.98	14.83	12.53	101.7
13.	Szegedi 386	10.84	13.91	11.97	9.17	13.76	14.69	12.39	100.6
14.	KXA7474	10.37	13.12	12.24	8.91	12.69	14.58	11.99	97.3
15.	KXA6372	10.39	13.41	12.39	8.05	12.51	12.97	11.62	94.3
16.	LZM 357/82	11.02	13.58	11.09	7.91	13.22	14.27	11.85	96.2
17.	Mv 357	10.01	13.18	11.90	8.84	13.80	12.41	11.69	94.9
18.	CSM 4708	10.48	13.27	12.27	8.26	13.36	14.13	11.96	97.1
19.	NE4611	9.78	12.56	10.61	7.42	12.57	13.59	11.09	90.0
20.	EF4706	10.83	14.86	12.31	8.33	14.48	16.02	12.81	104.0
21.	EF4503	11.59	15.76	12.69	8.75	14.84	16.73	13.39	108.7
22.	NE4511	11.12	14.70	12.33	8.46	14.34	15.43	12.73	103.3
23.	NE4710	10.37	13.21	10.98	8.26	11.97	13.80	11.43	92.8
24.	NE4207	11.13	14.71	12.08	9.54	13.47	15.23	12.69	103.0
25.	X5P510	10.52	14.26	12.67	9.58	14.36	14.57	12.66	102.8
26.	X6P938	10.96	14.16	13.44	9.12	14.82	15.88	13.06	106.0
27.	X6N734	11.81	14.68	12.67	9.17	15.04	16.80	13.36	108.4
28.	X6P944	9.94	13.68	13.01	8.38	13.26	14.95	12.20	99.0
29.	X6P942	10.24	14.19	12.71	8.58	14.04	14.77	12.42	100.8
30.	RH0607	11.78	13.41	10.75	9.80	14.17	14.92	12.47	101.2
31.	RH0653	9.98	13.10	10.02	8.31	13.58	15.26	11.71	95.0
32.	RH07102	10.04	13.52	11.04	8.69	14.42	13.78	11.92	96.8
33.	RH07103	10.78	13.96	11.63	8.05	13.58	13.51	11.92	96.8
34.	NX30536	11.15	15.31	13.58	8.58	14.61	15.77	13.17	106.9
35.	NX34516	10.07	14.67	12.15	8.35	14.21	15.35	12.47	101.2
36.	FT40 (Kabey)	9.17	12.42	11.61	8.63	12.76	12.74	11.22	91.1
37.	Célest	10.28	13.49	11.78	9.12	14.28	14.51	12.24	99.4
	st.fajták átlaga	10.86	14.15	11.71	8.33	14.12	14.76	12.32	100.0
	átlag	10.57	13.87	11.99	8.61	13.67	14.52	12.21	99.1
	SzD 5%	0.35	0.85	0.86	0.44	0.45	0.96	0.66	5.4
	SzD 5% st.átl-hoz	0.29	0.69	0.70	0.36	0.37	0.78	0.54	4.4
	C.V.	2.4	4.4	5.1	3.7	2.3	4.7	4.8	

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

40 Középerésű csoport (FAO 400-499)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdtsági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlt tövek	Letört tövek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
EG5009	US	12.82	104.6	17.27	0.00	73	1	1.2	7.4	0.3	1.0	480
MGM 159903	FR	12.77	104.2	18.70	1.43	75	3	2.4	7.9	0.5	1.7	567
PR37F73	2006 US	12.42	101.3	16.99	-0.28	73	1	2.1	6.7	1.0	1.4	422
DKC 5143	2004 US	12.35	100.7	17.10	-0.17	72	0	0.9	7.6	0.3	0.6	436
EG4911	US	12.35	100.7	17.05	-0.22	72	0	0.5	7.1	0.1	0.6	435
EG5010	US	12.32	100.5	17.86	0.59	72	0	0.5	6.3	0.2	0.6	492
CSM 7769	FR	12.17	99.3	16.76	-0.51	73	1	2.7	7.9	0.3	2.4	430
DK 440	2001 US	12.14	99.0	15.48	-1.79	70	-2	1.5	6.1	0.7	1.2	316
NF4726	US	12.11	98.8	16.00	-1.27	70	-2	0.5	7.1	0.3	0.6	350
DK 527	1996 US	12.00	97.9	17.71	0.44	72	0	1.2	7.4	0.5	0.9	458
LZM 458/72	FR	11.89	97.0	16.65	-0.62	72	0	1.0	7.3	0.3	1.4	411
Florenca SC	1993 US	11.70	95.4	18.47	1.20	74	2	2.2	6.3	0.5	2.1	528
Amandha	2005 DE	11.62	94.8	17.69	0.42	70	-2	0.2	7.9	0.1	0.1	472
MV 468	fj(1)	11.58	94.5	19.24	1.97	75	3	2.8	6.9	0.8	2.4	551
KXA8482	DE	11.55	94.2	18.07	0.80	73	1	0.9	7.4	0.3	1.4	498
LZM 458/71	FR	11.54	94.1	17.33	0.06	73	1	0.8	7.6	0.2	0.7	456
MGM 164158	FR	11.39	92.9	18.18	0.91	71	-1	2.4	8.6	0.9	1.8	472
Debreceni 468	fj(1)	11.35	92.6	19.24	1.97	71	-1	1.6	7.3	0.3	1.4	516
MV 458	fj(1)	11.35	92.6	18.45	1.18	74	2	2.5	7.9	0.6	3.0	488
KXA7483	DE	11.27	91.9	18.26	0.99	73	1	1.2	7.0	0.5	1.2	493
Szegedi 456	fj(1)	11.26	91.8	18.37	1.10	71	-1	1.5	7.4	0.3	1.3	486
KXA8481	DE	11.24	91.7	17.61	0.34	71	-1	1.0	7.4	0.3	1.8	444
KXA7382	DE	10.40	84.8	17.70	0.43	73	1	1.6	6.7	1.1	0.7	453
st.fajták átlaga		12.26	100.0	17.27		72		1.4	7.2	0.6	1.0	
átlag		11.81	96.3	17.66	0.39	72	0	1.4	7.3	0.5	1.3	
SzD 5%		0.76	6.2	0.76		1		1.9	1.2	0.8	1.6	
SzD 5% st.átl-hoz		0.62	5.1	0.62		1		1.6	1.0	0.7	1.3	
C.V.		5.6		3.8		1.6						
Helyek száma		6		6		6		6	6	6	6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

40 Középérésű csoport (FAO 400-499)

Szemtermés [t/ha]

	Fajták	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágypuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	relatív%
1.	DK 440	11.36	14.24	10.69	8.67	12.82	15.08	12.14	99.0
st2.	DK 527	10.34	14.38	10.75	9.07	12.59	14.87	12.00	97.9
st3.	DKC 5143	11.00	13.86	11.90	9.07	13.20	15.06	12.35	100.7
st4.	PR37F73	10.08	13.89	11.83	9.38	13.23	16.09	12.42	101.3
5.	Amandha	10.60	12.91	11.11	9.14	12.63	13.34	11.62	94.8
6.	Debreceni 468	10.00	13.11	10.15	9.03	12.24	13.60	11.35	92.6
7.	MGM 164158	10.44	13.96	10.95	9.05	12.43	11.50	11.39	92.9
8.	MGM 159903	11.40	14.60	11.70	8.75	13.97	16.20	12.77	104.2
9.	CSM 7769	10.28	14.23	11.43	9.57	13.37	14.16	12.17	99.3
10.	Szegedi 456	10.47	12.63	10.81	8.89	11.74	13.00	11.26	91.8
11.	KXA8481	10.17	13.47	11.10	9.23	10.94	12.50	11.24	91.7
12.	KXA8482	10.50	12.27	10.58	9.15	11.79	15.02	11.55	94.2
13.	KXA7382	9.36	11.85	9.35	9.28	10.69	11.87	10.40	84.8
14.	KXA7483	9.99	12.20	10.01	9.14	12.20	14.11	11.27	91.9
15.	LZM 458/71	10.19	13.35	11.17	9.18	11.65	13.68	11.54	94.1
16.	LZM 458/72	10.87	13.51	10.49	9.60	12.66	14.22	11.89	97.0
17.	EG5009	12.24	15.45	11.85	8.30	13.30	15.77	12.82	104.6
18.	EG5010	11.43	14.02	12.29	9.29	12.73	14.19	12.32	100.5
19.	EG4911	10.93	13.88	11.37	9.12	13.73	15.09	12.35	100.7
20.	NF4726	11.64	14.05	11.49	9.03	12.56	13.90	12.11	98.8
21.	MV 458	9.77	13.85	9.77	9.64	12.98	12.08	11.35	92.6
22.	MV 468	9.68	14.05	9.62	8.75	13.23	14.13	11.58	94.5
23.	Florenca SC	10.53	13.56	10.45	9.29	12.43	13.91	11.70	95.4
	st.fajták átlaga	10.47	14.04	11.49	9.17	13.01	15.34	12.26	100.0
	átlag	10.58	13.62	10.91	9.11	12.57	14.06	11.81	96.3
	SzD 5%	1.05	0.75	0.73	0.46	0.39	0.94	0.76	6.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.86	0.61	0.60	0.38	0.32	0.77	0.62	5.1
	C.V.	7.1	3.9	4.7	3.6	2.2	4.7	5.6	

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

41 Középérésű csoport (FAO 400-499)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdtsági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlő tövek	Letört tövek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
X7M672	US	12.84	103.3	18.55	1.47	74	2	0.4	6.6	0.1	0.3	558
X7M624	US	12.71	102.3	18.47	1.39	72	0	0.3	7.7	0.0	0.3	521
PR37F73	2006 US	12.65	101.8	16.86	-0.22	73	1	1.5	7.2	0.5	1.0	411
DKC 5143	2004 US	12.42	99.9	17.05	-0.03	71	-1	1.4	8.0	0.5	0.9	436
NX44166	FR	12.42	99.9	16.79	-0.29	73	1	0.8	7.3	0.1	0.7	444
NK Timic	EU	12.37	99.5	17.94	0.86	75	3	0.9	7.2	0.1	0.8	535
SUM1813	DE	12.36	99.4	19.33	2.25	74	2	1.1	6.2	0.5	0.5	573
X7N831	US	12.32	99.1	18.11	1.03	73	1	0.7	7.2	0.1	0.6	468
NK Pako	EU	12.26	98.6	18.40	1.32	72	0	1.6	6.8	0.6	1.1	555
DK 527	1996 US	12.22	98.3	17.33	0.25	71	-1	2.2	7.2	0.7	1.5	463
RH07109	FR	12.07	97.1	16.57	-0.51	70	-2	1.9	8.0	1.0	0.9	363
X7N813	US	12.06	97.0	17.78	0.70	73	1	2.1	7.5	0.4	1.7	507
RH08105	FR	12.06	97.0	18.21	1.13	71	-1	1.6	8.7	0.1	1.6	470
DK 440	2001 US	11.92	95.9	15.70	-1.38	70	-2	1.9	5.7	0.8	1.2	320
RH08102	FR	11.85	95.3	17.42	0.34	72	0	0.8	8.3	0.1	0.7	464
NK Fortius	EU	11.83	95.2	17.48	0.40	71	-1	0.6	8.0	0.2	0.5	433
Florenzia SC	1993 US	11.80	94.9	18.56	1.48	74	2	2.9	5.5	0.8	2.1	529
NX44837	FR	11.71	94.2	17.92	0.84	73	1	1.7	8.2	0.2	1.5	471
RH08090	FR	11.57	93.1	16.85	-0.23	72	0	1.6	7.0	0.2	1.4	444
Luxxus	2006 FR	11.55	92.9	16.64	-0.44	76	4	1.9	7.2	0.3	1.5	410
RH08111	FR	11.51	92.6	16.36	-0.72	77	5	1.9	7.3	0.5	1.4	414
Amandha	2005 DE	11.47	92.3	17.73	0.65	70	-2	0.5	7.7	0.4	0.2	461
CSM 7605	AT	11.08	89.1	16.65	-0.43	73	1	1.2	6.7	1.0	0.2	374
CSM 7604	AT	10.74	86.4	17.08	0.00	74	2	0.5	6.5	0.2	0.3	484
st.fajták átlaga		12.43	100.0	17.08		72		1.7	7.5	0.6	1.1	
átlag		11.99	96.5	17.49	0.41	73	1	1.3	7.2	0.4	0.9	
SzD 5%		0.65	5.2	0.76		1		1.8	1.0	1.0	1.4	
SzD 5% st.átl-hoz		0.53	4.3	0.62		1		1.5	0.8	0.8	1.1	
C.V.		4.7		3.8		1.5						
Helyek száma		6		6		6		6	6	6	6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

41 Középerésű csoport (FAO 400-499)

Szemtermés [t/ha]

	Fajták	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterárgpuszta	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	relatív%
1.	DK 440	10.95	13.47	10.86	8.76	12.87	14.60	11.92	95.9
st2.	DK 527	10.48	14.04	12.11	9.34	12.68	14.68	12.22	98.3
st3.	DKC 5143	10.78	14.27	11.68	9.00	13.64	15.12	12.42	99.9
st4.	PR37F73	11.53	13.46	12.25	9.60	13.63	15.45	12.65	101.8
5.	Amandha	10.23	12.99	11.21	9.25	12.20	12.93	11.47	92.3
6.	X7N813	10.11	13.24	12.36	9.39	13.00	14.27	12.06	97.0
7.	X7M672	11.35	14.44	13.13		13.68	14.44	12,84*	103.3
8.	X7M624	11.02	14.73	12.51	9.20	14.09	14.72	12.71	102.3
9.	X7N831	11.28	13.75	12.80	9.30	12.00	14.82	12.32	99.1
10.	RH08090	10.39	12.62	11.27	7.97	13.47	13.71	11.57	93.1
11.	RH07109	11.14	13.85	11.67	9.29	12.37	14.08	12.07	97.1
12.	RH08102	11.05	12.80	9.85	9.89	12.91	14.61	11.85	95.3
13.	RH08105	11.43	13.61	10.94	9.29	13.14	13.96	12.06	97.0
14.	RH08111	9.87	13.20	10.26	9.75	12.70	13.26	11.51	92.6
15.	Luxxus	9.71	13.13	10.68		13.33	13.74	11,55*	92.9
16.	CSM 7604	9.17	12.08	10.19	7.95	11.79	13.25	10.74	86.4
17.	CSM 7605	10.28	12.52	9.76	8.35	11.79	13.77	11.08	89.1
18.	SUM1813	11.22	14.03	11.82	9.06	12.60	15.42	12.36	99.4
19.	NX44166	10.43	13.89	12.30	8.77	13.59	15.51	12.42	99.9
20.	NX44837	10.77	12.38	10.46	9.57	12.52	14.53	11.71	94.2
21.	NK Fortius	10.14	13.17	10.99	9.76	12.25	14.69	11.83	95.2
22.	NK Timic	10.22	14.52	12.00	8.91	12.52	16.02	12.37	99.5
23.	NK Pako	10.36	13.74	12.24	9.13	12.84	15.22	12.26	98.6
24.	Florencia SC	10.76	12.57	11.24	9.70	13.24	13.31	11.80	94.9
	st.fajták átlaga	10.93	13.92	12.01	9.31	13.32	15.08	12.43	100.0
	átlag	10.61	13.44	11.44	9.17	12.87	14.42	11.99	96.5
	SzD 5%	0.42	0.87	0.84	0.45	0.44	1.05	0.65	5.2
	SzD 5% st.átl-hoz	0.34	0.71	0.69	0.37	0.36	0.86	0.53	4.3
	C.V.	2.8	4.6	5.2	3.5	2.4	5.2	4.7	

Rangsor: Bejelentéskori fajtaszám

* Korrigált átlag

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Összevont adatok - Harmad- és másodéves fajtajelöltek
SZEMES KUKORICA
42 Középerésű csoport (FAO 400-499)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlő tövek	Letört tövek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
RH07106	FR	12.62	103.6	16.59	-0.51	71	0	3.2	7.8	1.8	1.4	423
EF4908	US	12.59	103.4	17.12	0.02	68	-3	0.9	8.2	0.1	0.8	426
LZM 457/43	FR	12.52	102.8	17.15	0.05	73	2	1.7	7.7	0.7	1.0	459
NE4711	US	12.35	101.4	17.01	-0.09	69	-2	0.7	6.5	0.4	0.3	421
DK 527	1996 US	12.33	101.2	17.56	0.46	71	0	3.5	8.2	2.8	0.7	465
X6M530	US	12.31	101.1	16.61	-0.49	72	1	1.0	7.3	0.7	0.3	401
DKC 5143	2004 US	12.21	100.2	17.01	-0.09	71	0	1.1	8.0	0.5	0.5	445
DK 440	2001 US	12.13	99.6	15.84	-1.26	70	-1	0.6	6.7	0.0	0.6	320
CSM 6716	AT	12.13	99.6	16.40	-0.70	74	3	0.3	7.8	0.0	0.3	450
Célest	2000 FR	12.01	98.6	16.72	-0.38	72	1	1.6	6.8	0.4	1.2	442
LZM 456/30	FR	12.00	98.5	16.47	-0.63	73	2	1.2	7.3	0.8	0.4	450
KXA7482	DE	11.85	97.3	17.76	0.66	72	1	4.6	7.8	4.3	0.4	453
Florenzia SC	1993 US	11.73	96.3	18.22	1.12	73	2	1.6	6.3	1.0	0.6	528
CSM3762 (Realli)	h(2) EU(2)	11.65	95.6	17.08	-0.02	75	4	0.5	6.5	0.1	0.5	507
Mv 447	fj(2)	11.59	95.2	18.73	1.63	73	2	2.2	8.0	1.1	1.1	525
KXA7481	DE	11.40	93.6	17.62	0.52	72	1	0.7	8.0	0.5	0.2	479
Szegedi 466	fj(3)	11.27	92.5	17.77	0.67	71	0	1.0	7.3	0.8	0.2	486
st.fajták átlaga		12.18	100.0	17.10		71		2.1	7.7	1.2	0.8	
átlag		12.04	98.9	17.16	0.06	72	1	1.5	7.4	0.9	0.6	
SzD 5%		0.77	6.3	0.75		1		2.5	1.1	2.4	0.9	
SzD 5% st.átl-hoz		0.63	5.2	0.61		1		2.0	0.9	2.0	0.7	
C.V.		5.6		3.8		1.6						
Helyek száma		6		6		6			6		6	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Helyenkénti adatok - Harmad- és másodéves fajtajelöltek
SZEMES KUKORICA
42 Középerésű csoport (FAO 400-499)

Szemtermés [t/ha]

	<i>Fajták</i>	<i>Szombathely</i>	<i>Kaposvár</i>	<i>Iregszemcse</i>	<i>Székkutas</i>	<i>Jászboldogháza</i>	<i>Debrecen</i>	<i>átlag</i>	<i>relatív%</i>
1.	DK 440	13.40	10.86	12.96	8.74	11.79	15.05	12.13	99.6
st2.	DK 527	12.55	10.48	13.34	9.08	13.51	15.00	12.33	101.2
st3.	Célest	13.91	9.36	13.09	8.88	12.11	14.70	12.01	98.6
st4.	DKC 5143	13.14	10.88	13.35	8.92	12.44	14.50	12.21	100.2
5.	Szegedi 466	12.12	9.59	12.89	9.63	11.56	11.84	11.27	92.5
6.	KXA7481	11.84	9.79	12.60	9.91	12.18	12.09	11.40	93.6
7.	KXA7482	12.81	9.84	12.51	9.07	12.44	14.40	11.85	97.3
8.	LZM 456/30	11.95	10.27	13.99	8.58	12.84	14.34	12.00	98.5
9.	LZM 457/43	12.61	10.44	14.74	9.38	13.07	14.85	12.52	102.8
10.	Mv 447	11.60	9.79	13.24	9.30	12.68	12.92	11.59	95.2
11.	EF4908	13.23	10.78	14.82	8.74	12.88	15.10	12.59	103.4
12.	NE4711	13.91	11.04	13.68	8.50	12.35	14.62	12.35	101.4
13.	X6M530	13.66	11.01	12.72	9.29	12.72	14.43	12.31	101.1
14.	RH07106	13.58	10.98	13.51	8.57	12.94	16.12	12.62	103.6
15.	CSM 6716	13.54	9.92	13.68	9.40	11.71	14.52	12.13	99.6
16.	CSM3762 (Realli)	13.29	10.30	13.50	9.02	10.96	12.81	11.65	95.6
17.	Florenca SC	12.06	9.91	12.75	9.90	12.03	13.74	11.73	96.3
	st.fajták átlaga	13.20	10.24	13.26	8.96	12.69	14.73	12.18	100.0
	átlag	12.89	10.31	13.37	9.11	12.37	14.18	12.04	98.9
	SzD 5%	0.69	0.50	0.57	0.48	0.31	0.78	0.77	6.3
	SzD 5% st.átl-hoz	0.56	0.41	0.47	0.39	0.25	0.64	0.63	5.2
	C.V.	3.7	3.4	3.0	3.7	1.8	3.9	5.6	

Rangsor: Bejelentéskori fajtásorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Másodéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

53A Késői érésű csoport (FAO 500-599)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdsági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlő tövek	Letört tövek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
PR35F38	2007 US	13.02	109.7	18.03	-0.53	72	-3	1.2	7.7	0.7	0.4	510
PR35P12	2002 US	12.59	106.1	18.07	-0.49	73	-2	1.8	8.0	0.3	1.6	499
NE5414	US	12.50	105.3	18.30	-0.26	73	-2	1.5	8.7	0.5	0.8	542
Célest	2000 FR	12.41	104.5	16.76	-1.80	72	-3	1.1	7.7	0.1	1.1	439
DKC 5143	2004 US	12.37	104.2	17.01	-1.55	71	-4	1.1	8.1	0.7	0.5	470
KXA7491	DE	12.20	102.8	17.98	-0.58	74	-1	2.2	7.4	0.9	1.3	500
Florenca SC	1993 US	11.98	100.9	18.28	-0.28	73	-2	2.2	7.0	0.9	1.3	517
DAS05408	US	11.84	99.7	18.14	-0.42	76	1	3.5	7.1	2.0	1.6	534
DK 557	2000 US	11.03	92.9	19.33	0.77	78	3	2.5	4.5	1.8	1.0	594
st.fajták átlaga		11.87	100.0	18.56		75		2.2	6.5	1.0	1.3	
átlag		12.22	102.9	17.99	-0.57	74	-1	1.9	7.4	0.9	1.1	
SzD 5%		0.81	6.8	0.80		2		2.0	1.1	1.7	1.2	
SzD 5% st.átl-hoz		0.66	5.6	0.65		2		1.6	0.9	1.4	1.0	
C.V.		6.2		4.1		2.1						
Helyek száma		7		7		7		7	7	7	7	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Másodéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

53A Késői érésű csoport (FAO 500-599)

Szemtermés [t/ha]

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	átlag	relatív%
1.	Célest	14.97	10.34	14.60	10.02	8.81	13.39	14.73	12.41	104.5
2.	DKC 5143	14.61	11.08	14.50	11.35	8.89	11.84	14.32	12.37	104.2
st3.	Florenca SC	12.97	9.64	13.70	10.98	9.79	13.06	13.72	11.98	100.9
st4.	PR35P12	14.92	9.99	14.56	12.11	9.79	12.90	13.88	12.59	106.1
st5.	DK 557	11.15	8.71	13.32	10.62	8.67		13.51	11,03*	92.9
6.	PR35F38	14.57	11.55	15.02	12.88	9.49	13.71	13.95	13.02	109.7
7.	KXA7491	14.68	9.73	14.93	11.74	9.26	12.30	12.75	12.20	102.8
8.	NE5414	15.86	10.86	14.20	11.16	8.51	12.39	14.54	12.50	105.3
9.	DAS05408	14.66	9.64	14.58	9.57	8.51	11.11	14.82	11.84	99.7
	st.fajták átlaga	13.01	9.45	13.86	11.24	9.42	12.41	13.70	11.87	100.0
	átlag	14.27	10.17	14.38	11.16	9.08	12.44	14.02	12.22	102.9
	SzD 5%	0.56	0.51	0.90	0.82	0.46	0.40	0.78	0.81	6.8
	SzD 5% st.átl-hoz	0.46	0.42	0.73	0.67	0.38	0.33	0.64	0.66	5.6
	C.V.	2.8	3.6	4.5	5.2	3.5	2.3	4.0	6.2	

Rangsor: Bejelentéskori fajtásorszám

* Korrigált átlag

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

53B Késői érésű csoport (FAO 500-599)

Fajták		Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (50%-os)		Szárszilárdsági hiba	Kezdeti fejlődés erőssége	Megdőlt tövek	Letört tövek	FAO szám
		t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	p.sz.	%	%	
PR35F38	2007 US	13.02	105.9	18.03	-0.15	72	-1	1.2	7.7	0.7	0.4	521
NF5241	US	12.70	103.3	17.17	-1.01	72	-1	2.2	8.0	0.8	1.3	508
PR35P12	2002 US	12.59	102.4	18.07	-0.11	73	0	1.8	8.0	0.3	1.6	500
NF5242	US	12.52	101.9	16.77	-1.41	71	-2	1.0	7.4	0.2	0.9	414
DKC 5143	2004 US	12.37	100.7	17.01	-1.17	71	-2	1.1	8.1	0.7	0.5	444
Florenca SC	1993 US	11.98	97.5	18.28	0.10	73	0	2.2	7.0	0.9	1.3	536
SUM2072	DE	10.45	85.0	19.37	1.19	78	5	5.0	7.1	0.4	4.6	653
SUM2068	DE	10.12	82.3	20.49	2.31	79	6	1.5	6.6	0.4	1.0	773
st.fajták átlaga		12.29	100.0	18.18		73		2.0	7.5	0.6	1.5	
átlag		11.97	97.4	18.15	-0.03	74	1	2.0	7.5	0.6	1.5	
SzD 5%		0.66	5.4	0.84		2		3.3	1.2	0.8	3.1	
SzD 5% st.átl-hoz		0.57	4.6	0.73		2		2.9	1.0	0.7	2.7	
C.V.		5.1		4.3		1.9						
Helyek száma		7		7		7		7	7	7	7	

Rangsor: Szemtermés [t/ha]

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2008. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal

Helyenkénti adatok - Elsőéves fajtajelöltek

SZEMES KUKORICA

53B Késői érésű csoport (FAO 500-599)

Szemtermés [t/ha]

	<i>Fajták</i>	<i>Szombathely</i>	<i>Kaposvár</i>	<i>Iregszemcse</i>	<i>Eszterágpusztá</i>	<i>Székkutas</i>	<i>Jászboldogháza</i>	<i>Debrecen</i>	<i>átlag</i>	<i>relatív%</i>
2.	DKC 5143	14.61	11.08	14.50	11.35	8.89	11.84	14.32	12.37	100.7
st3.	Florenzia SC	12.97	9.64	13.70	10.98	9.79	13.06	13.72	11.98	97.5
st4.	PR35P12	14.92	9.99	14.56	12.11	9.79	12.90	13.88	12.59	102.4
6.	PR35F38	14.57	11.55	15.02	12.88	9.49	13.71	13.95	13.02	105.9
10.	NF5241	15.58	10.42	15.18	11.51	9.42	12.42	14.34	12.70	103.3
11.	NF5242	15.44	10.64	14.96	11.95	8.90	11.72	14.03	12.52	101.9
12.	SUM2068	11.90	7.79	10.74	9.25	8.30	10.79	12.05	10.12	82.3
13.	SUM2072	12.76	8.75	11.57	9.74	8.09	10.04	12.21	10.45	85.0
	st.fajták átlaga	13.95	9.82	14.13	11.55	9.79	12.98	13.80	12.29	100.0
	átlag	14.09	9.98	13.78	11.22	9.08	12.06	13.56	11.97	97.4
	SzD 5%	0.56	0.51	0.90	0.82	0.46	0.40	0.78	0.66	5.4
	SzD 5% st.átl-hoz	0.48	0.44	0.78	0.71	0.40	0.35	0.68	0.57	4.6
	C.V.	2.8	3.6	4.5	5.2	3.5	2.3	4.0	5.1	

Rangsor: Bejelentéskori fajtaszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

2008

FAO 200-299

SILÓKUKORICA

S23 Igen korai csoport

Fajták		Száranyag termés		Cső arány a szárazanyagban %	Teljes szárazanyag betakarításkor %	Nővirágzás ideje nap	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejlerőssége 9=legjobb	Erősítő FAO szám	Hüster-melési MJ/kg	Létfenn-tartási MJ/kg	Összenergia mennyisége		
		t/ha	%				t/ha	%						MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg
KWS2345	EU	21.12	95.8	56.3	38.8	66	54.4	99.0	4.0	7.4	299	6.91	4.37	6.50	17.78	375
Mv241	tist.	22.12	100.4	49.9	41.1	68	53.9	98.1	3.4	7.2	270	6.82	4.28	6.42	17.52	387
Mv287	ff(2)	22.01	99.9	50.2	40.1	68	55.4	100.8	3.8	8.4	315	6.92	4.37	6.51	17.79	392
Mv298	ff(1)	22.90	103.9	55.2	40.7	69	56.2	102.2	3.4	8.0	310	7.05	4.51	6.63	18.19	416
PR37K85	ást.	24.26	110.1	54.4	38.8	70	62.0	112.7	2.6	8.6	361	6.83	4.29	6.44	17.56	426
átlag		22.04	100.0	52.9	40.2	68	55.0	100.0	3.7	7.8		6.92	4.38	6.51	17.82	393
SzD 5%		2.39	10.8	4.5	3.4	2	3.4	6.2	1.4	1.6						
C.V.		7.9		6.1	6.1	1.7	4.5									
Helyek száma		5		5	5	5	5		5	5						

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

2008

FAO 300-399

SILÓKUKORICA

S23 Korai csoport

Fajták	Száranyag termés		Cső arány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításkor	Nővirágzás ideje vetéstől nap	Zöldtermés		Felszáradás 5-nem száradó	Kezdeti fejlerőssége 9= legjobb	Érésidő FAO szám	Összenergia mennyisége						
	t/ha	%				t/ha	%				Hüster-melési MJ/kg	Létfenn-tartási MJ/kg	Tejtermelési MJ/kg	Összes energiatartalom MJ/kg GJ/ha			
PR37K85	st	2006 US	24.26	104.7	54.4	38.8	71	62.0	103.3	2.6	8.6	416	6.83	4.29	6.44	17.56	426
Benicia (PR38F70)	st	2001 US	21.79	94.0	52.6	37.7	69	57.2	95.3	3.2	7.8	313	7.14	4.57	6.69	18.40	401
SUM0246	st	2005 DE	23.45	101.2	53.8	38.0	71	60.7	101.2	3.2	7.6	346	6.85	4.32	6.46	17.63	413
NX34476		ij(1)	24.94	107.6	54.4	40.5	68	62.2	103.7	3.4	7.8	326	7.11	4.54	6.66	18.31	457
Geysler	ást.	2000 FR	23.63	102.0	46.0	36.9	72	64.1	106.8	3.4	8.8	436	7.00	4.44	6.57	18.02	426
st.fajták átlaga			23.17	100.0	53.6	38.2	70	60.0	100.0	3.0	8.0		6.94	4.39	6.53	17.86	413
<i>átlag</i>			23.61	101.9	52.2	38.4	70	61.2	102.0	3.2	8.1						
SzD 5%			2.25	9.7	6.3	3.1	2	3.2	5.3	0.8	1.3						
SzD 5% st. átl.-hoz			1.84	7.9	5.1	2.5	2	2.6	4.3	0.7	1.1						
C.V.			7.1		9.1	6.1	2.3	3.9									
Helyek száma			5		5		5	5		5	5						

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

2008

FAO 400-499

SILÓKUKORICA

S45 Középérésű csoport

Fajták	Száranyag termés		Cső arány		Teljes		Nővirág-		Felszá-		Kezdeti		Összenergia mennyisége				
	t/ha	%	a száraz- anyagban %	száranyag betakarításkor %	zár ideje vetéstől nap	Zöldtermés t/ha	%	radás 5-nem száradó	9= legjobb	Eredő FAO szám	Hüster- melési MJ/kg	Létfen- tartási MJ/kg	Tejter- melési MJ/kg	Összes energiatartalom MJ/kg GJ/ha			
PR37K85	ást.	2006 US	21.33	98.8	50.8	39.8	72	54.5	98.4	2.6	7.4	391	7.00	4.45	6.58	18.02	384
Geyser	st.	2001 FR	21.60	100.0	51.8	39.9	73	55.4	100.0	2.8	7.6	434	7.01	4.45	6.58	18.04	390
DKC4888	pst.	2008 US	21.51	99.6	51.8	37.9	73	57.2	103.2	3.0	7.4	431	6.85	4.32	6.45	17.62	379
NX4054		(j) FR3	22.09	102.3	51.3	39.3	73	58.2	105.1	3.0	8.6	419	6.93	4.38	6.54	17.84	394
NX44837		(f1) FR1	21.58	99.9	51.5	38.8	73	56.6	102.2	3.2	8.6	458	6.69	4.17	6.31	17.17	370
MV 348		(1)	20.39	94.4	53.2	39.0	72	52.6	94.9	3.4	7.8	453	7.03	4.47	6.61	18.11	369
<i>átlag</i>			<i>21.42</i>	<i>99.2</i>	<i>51.7</i>	<i>39.1</i>	<i>73</i>	<i>55.8</i>	<i>100.7</i>	<i>3.0</i>	<i>7.9</i>						
SzD 5%			1.43	6.6	6.9	2.6	2	3.9	7.0	1.1	1.7						
C.V.			5.1		10.1		5	1.7	5.3								
Helyek száma			5		5		5	5			5						

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008
FAO 500-
SILÓKUKORICA
S45 Késői csoport - 2.évesek

Fajták	Száranyag termés		Cső arány a szárazanyagban		Teljes szárazanyag betakarításkor		Nővirágzás ideje vetéstől		Zöldtermés		Felszáradás 5-nem		Kezdeti fejlődése 9=		Erésidő FAO szám		Osszenergia mennyisége			
	t/ha	%	%	%	%	nap	t/ha	%	szárado	legjobb	FAO szám	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	GJ/ha	
Coralba	st.	2000 US	22.83	104.0	52.5	38.2	76	60.9	105.4	3.8	8.2	581	7.24	4.65	6.76	18.65	426			
Florenzia	st.(2.,3.ev)	1993 US	20.57	93.7	52.4	38.1	74	54.2	93.8	3.0	6.8	503	7.23	4.65	6.76	18.64	383			
Mv Massil	st.(2.,1.ev)	2007 HU	22.48	102.4	51.6	39.0	77	58.3	100.9	2.4	8.8	613	6.67	4.16	6.30	17.13	385			
Krassus	st.(1.ev)	2007 DE	22.69	103.4	49.1	37.9	74	60.4	104.5	3.0	8.2	555	7.02	4.47	6.58	18.07	410			
KXA7491	st.(2)	DE2	22.07	100.5	55.1	40.8	74	54.7	94.6	2.8	7.8	500	6.96	4.41	6.55	17.91	395			
st.fajták átlaga			21.96	100.0	52.2	38.4	76	57.8	100.0	3.1	7.9		7.05	4.49	6.61	18.14	398			
<i>átlag</i>			22.13	100.8	52.2	38.8	75	57.7	99.8	3.0	8.0									
SzD 5%			1.03	4.7	7.1	1.6	2	2.9	5.0	0.9	1.0									
SzD 5% st. átl.-hoz			0.84	3.8	5.8	1.3	2	2.4	4.2	0.7	0.8									
C.V.			3.40		10.0	3.0	1.5	3.7		23.6	9.2									
Helyek száma			5		5	5	5	5		5	5									

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2008
FAO 500-
SILÓKUKORICA
S45 Késői csoport - 3.évesek

Fajták	Száranyag termés		Csó arány a szárazanyagban		Teljes szárazanyag betakarításkor		Növérágzás ideje vetéstől		Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó		Kezdeti fejlerőssége 9= legjobb		Erésidő FAO szám		Osszenergia mennyisége			
	t/ha	%	%	%	%	nsp	t/ha	%	száradó	fejlerőssége	Erésidő FAO szám	Hüster-melési MJ/kg	Létfenn-tartási MJ/kg	Téjtermelési MJ/kg	Osszes energiatartalom MJ/kg	GJ/ha				
Coralba	st.	2000 US	22.83	105.2	52.5	38.2	76	60.9	105.7	3.8	8.2	581	7.24	4.65	6.76	18.65	426			
Florenzia	st.(2. 3.év)	1993 US	20.57	94.8	52.4	38.1	74	54.2	94.1	3.0	6.8	503	7.23	4.65	6.76	18.64	383			
Mv Massil	st.(2. 1.év)	2007 HU	22.67	104.5	51.4	39.3	77	58.3	101.2	2.4	8.8	613	6.67	4.16	6.30	17.13	388			
KrasSus	st.(1.év)	2007 DE	22.69	104.6	49.1	37.9	74	60.4	104.9	3.0	8.2	555	7.02	4.47	6.58	18.07	410			
NX5415	st.	(3) FR3	23.25	107.1	54.9	40.6	73	57.7	100.2	2.4	9.0	541	6.94	4.39	6.52	17.85	415			
st.fajták átlaga			21.70	100.0	52.5	38.2	75	57.6	100.0	3.4	7.5		7.23	4.65	6.76	18.64	405			
átlag			22.40	103.2	52.1	38.8	75	58.3	101.2	2.9	8.2									
SzD 5%			1.79	8.2	6.9	2.1	2	3.9	6.8	0.9	0.8									
SzD 5% st. átl.-hoz			1.55	7.1	6.0	1.8	2	3.4	5.9	0.8	0.7									
C.V.			5.9		9.8	4.0	1.6	4.9												
Helyek száma			5		5	5	5	5		5	5									

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám