

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

2012

SILÓKUKORICA

20 Igen korai éréscsoport (FAO -299)

Elsőéves fajtajelöltek

Fajták		Száranyag termés		Csőarány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításkor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás	Kezdeti fejlődés erőssége	Érésidő	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom		
							t/ha	%				t/ha	%	Hústermelési			Létfenn-tartási
				%	%	nap			5=nem száradó	9=legjobb	FAO szám	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	GJ/ha	
st 1.	Mv 241	2004 HU	15.39	100.0	41.9	40.7	70	38.3	100.0	2.4	8.8	270	6.61	4.10	6.26	16.96	261
2.	Mv 2182		15.81	102.7	39.6	38.9	72	41.4	108.1	2.8	8.8	366	6.60	4.09	6.26	16.95	268
3.	Mv 3292		15.58	101.2	43.9	37.2	75	42.6	111.2	2.4	8.2	402	6.57	4.06	6.23	16.87	263
ást 4.	PR37K85	2006 US	16.32	106.0	45.0	38.4	73	43.5	113.6	2.6	8.0	370	6.64	4.12	6.28	17.04	278
	<i>st.fajták átlaga</i>		15.39	100.0	41.9	40.7	70	38.3	100.0	2.4	8.8		6.61	4.10	6.26	16.96	261
	átlag		15.77	102.5	42.6	38.8	72	41.5	108.4	2.6	8.5		6.61	4.09	6.26	16.96	267
	SzD 5%		1.35	8.8	6.9	3.8	3	2.6	6.8	1.0	1.0		0.16	0.14	0.12		
	C.V.		6.2		11.8	7.2	3.0	4.5		29.3	8.8		1.21	1.73	0.95		
	Helyek száma		5		5	5	5	5		5	5		3	3	3		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

2012

SILÓKUKORICA

30 Korai éréscsoport (FAO 300-399)

Elsőéves fajtajelöltek

Fajták			Száranyag termés		Csőarány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításakor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás	Kezdeti fejlődés erőssége	Érésidő	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
			t/ha	%				%	%				nap	t/ha	%		
ást 1.	Mv 241	2004	14.86	97.2	34.8	40.2	70	37.4	87.8	2.4	7.8	259	6.63	4.11	6.28	17.02	253
st 2.	PR37K85	2006 US	14.74	96.4	34.9	35.1	72	42.8	100.5	2.4	7.8	386	6.70	4.18	6.33	17.21	254
st 3.	NK Cobalt	2010 FR	15.83	103.5	41.5	37.9	72	42.3	99.3	2.8	6.8	353	6.75	4.22	6.37	17.35	275
4.	Mv 3232		16.29	106.5	31.6	35.8	74	46.5	109.2	3.4	8.6	411	6.63	4.12	6.28	17.02	277
5.	Mv 351		15.59	102.0	31.2	33.7	77	47.1	110.6	3.8	7.0	490	6.56	4.05	6.22	16.83	262
6.	Szemar		12.64	82.7	19.8	32.3	76	39.9	93.7	3.6	4.8	510	6.49	3.99	6.17	16.65	210
ást 7.	Geyser	2001 FR	16.09	105.2	31.1	35.1	74	46.0	108.0	3.0	8.2	442	6.59	4.08	6.25	16.92	272
	<i>st.fajták átlaga</i>		15.29	100.0	38.2	36.5	72	42.6	100.0	2.6	7.3		6.73	4.20	6.35	17.28	264
	átlag		15.15	99.1	32.1	35.7	74	43.1	101.2	3.1	7.3		6.62	4.11	6.27	17.00	258
	SzD 5%		1.43	9.4	7.3	2.8	2	2.8	6.6	0.8	1.3		0.17	0.15	0.13		
	SzD 5% st. átl.-hoz		1.24	8.1	6.3	2.4	2	2.4	5.6	0.7	1.1		0.15	0.13	0.11		
	C.V.		7.2		17.4	6.1	1.9	5.0		19.5	13.2		1.45	2.09	1.14		
	Helyek száma		5		5	5	5	5		5	5		3	3	3		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

2012

SILÓKUKORICA

40 Középerésű csoport (FAO 400-499)

Elsőéves fajtajelöltek

Fajták			Száranyag termés		Csőarány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításakor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás	Kezdeti fejlődés erőssége	Érésidő	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
			t/ha	%				%	%				nap	t/ha	%		
ást 1.	PR37K85	2006 US	15.49	97.1	39.9	38.6	73	40.9	94.2	2.0	8.6	372	6.60	4.09	6.26	16.94	262
st 2.	DKC4888	2008 US	16.08	100.8	38.1	36.3	74	44.7	103.0	3.0	7.4	459	6.49	3.99	6.17	16.66	268
st 3.	Geyser	2001 FR	15.84	99.2	31.0	38.2	75	42.0	96.8	2.3	8.8	481	6.49	3.99	6.18	16.66	264
pst 4.	Mv Megasil	2012 HU	16.28	102.0	31.0	37.1	76	44.4	102.3	4.0	7.0	463	6.51	4.01	6.19	16.70	272
5.	Mv 3112		15.51	97.2	36.3	36.8	75	42.8	98.6	3.0	8.2	433	6.59	4.08	6.25	16.91	262
6.	Mv 412		15.32	96.0	33.8	34.1	78	45.6	105.1	2.5	7.4	560	6.37	3.88	6.08	16.33	250
7.	Mv 422		15.72	98.5	33.3	35.3	76	44.7	103.0	2.8	8.8	554	6.51	4.01	6.19	16.70	263
8.	Mv 432		14.48	90.7	41.3	36.2	76	40.5	93.3	2.3	6.8	447	6.56	4.06	6.23	16.85	244
ást 9.	Coralba	2000 US	15.67	98.2	32.8	33.5	78	47.2	108.8	3.5	8.2	578	6.50	4.00	6.18	16.68	261
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>15.96</i>	<i>100.0</i>	<i>34.6</i>	<i>37.3</i>	<i>75</i>	<i>43.4</i>	<i>100.0</i>	<i>2.7</i>	<i>8.1</i>		<i>6.49</i>	<i>3.99</i>	<i>6.18</i>	<i>16.66</i>	<i>266</i>
	átlag		15.60	97.7	35.3	36.2	76	43.6	100.5	2.8	7.9		6.51	4.01	6.19	16.71	261
	SzD 5%		1.03	6.5	5.4	2.4	2	1.9	4.4	0.9	1.1		0.22	0.20	0.16		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.89	5.6	4.7	2.1	2	1.6	3.7	0.8	1.0		0.19	0.17	0.14		
	C.V.		5.1		11.9	5.2	1.8	3.4		21.6	10.3		1.97	2.85	1.53		
	Helyek száma		5		5	5	5	5		4	5		3	3	3		

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

2012

SILÓKUKORICA

50 Késői éréscsoport (FAO 500-)

Másodéves fajtajelölt

Fajták			Száranyag termés		Csóarány a szárazanyagban	Teljes szárazanyag betakarításakor	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás	Kezdeti fejlődés erőssége	Érésidő	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	
													Hústermelési	Létfenntartási	Tejtermelési		
			t/ha	%	%	%	nap	t/ha	%	5=nem száradó	9=legjobb	FAO szám	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	MJ/kg	GJ/ha
ást 1.	Geyser	2001 FR	16.04	102.0	31.3	37.2	75	43.3	90.8	2.2	8.2	460	6.51	4.01	6.19	16.70	268
st 2.	Krassus	2007 DE	15.75	100.2	33.4	32.7	77	48.4	101.5	3.0	6.2	599	6.49	3.99	6.17	16.65	262
st 3.	Mv Massil	2007 HU	15.69	99.8	28.5	32.7	80	47.9	100.4	3.6	7.2	602	6.40	3.91	6.10	16.40	257
st 4.	Coralba	2000 US	15.71	99.9	30.0	33.7	78	46.9	98.3	3.2	8.4	579	6.38	3.89	6.09	16.35	257
5.	OS 5113	CR	15.50	98.6	26.8	31.6	80	49.1	102.9	3.2	5.8	664	6.54	4.03	6.21	16.78	260
	st.fajták átlaga		15.72	100.0	30.6	33.0	78	47.7	100.0	3.3	7.3		6.42	3.93	6.12	16.47	259
	átlag		15.74	100.1	30.0	33.6	78	47.1	98.7	3.0	7.2		6.46	3.96	6.15	16.58	261
	SzD 5%		0.56	3.6	6.6	2.2	2	2.8	5.9	0.8	1.5		0.17	0.15	0.13		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.46	2.9	5.4	1.8	2	2.3	4.8	0.7	1.2		0.15	0.13	0.11		
	C.V.		2.7		16.3	5.0	1.9	4.4		19.2	15.6		1.39	2.02	1.08		
	Helyek száma		5		5	5	5	5		5	5						

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN

11 Szuperkorai csoport (FAO 180-240) / 11 Superearly maturity group (FAO 180-240)

Első- és másodéves fajtajelöltek / First and second year candidates

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdasági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
st 1.	PR38R92	7.38	100.5	12.63	0.17	69	0	2.9	0.4	2.6	8.8	275
st 2.	PR39D81	7.10	96.7	12.70	0.24	68	-1	1.8	0.1	1.6	7.6	278
st 3.	Maxxalia	7.54	102.7	12.04	-0.42	69	0	6.6	0.0	6.6	5.4	296
pst 4.	TK 175	5.89	80.2	11.74	-0.72	64	-5	5.5	1.7	3.8	8.0	202
pst 5.	TK 195	7.24	98.6	12.45	-0.01	65	-4	3.4	0.8	2.8	8.0	215
pst 6.	TK 202	6.16	83.9	12.87	0.41	68	-1	2.4	0.4	2.0	7.4	234
7.	GKT 211	6.64	90.5	12.49	0.03	64	-5	3.0	0.4	2.7	8.6	220
8.	Mv 173	5.56	75.7	12.16	-0.30	70	1	3.8	0.3	3.5	8.6	245
9.	Mv 231	5.42	73.8	13.52	1.06	67	-2	0.9	0.1	0.9	7.6	275
10.	TK 191	6.12	83.4	12.03	-0.43	70	1	5.5	0.7	4.8	7.2	254
11.	GKT 212	6.63	90.3	13.07	0.61	67	-2	2.4	0.4	2.2	8.4	264
12.	Mv 212	6.36	86.6	12.22	-0.24	68	-1	2.5	0.2	2.4	8.0	237
13.	Mv 3242	5.84	79.6	11.25	-1.21	68	-1	1.4	0.4	1.3	7.6	218
	<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	7.34	100.0	12.46	0.00	69	0	3.8	0.2	3.6	7.3	
	<i>átlag / average</i>	6.45	87.9	12.40	-0.06	68	-1	3.2	0.4	2.9	7.8	
	SzD 5%	0.65	8.9	1.38		2		4.2	1.0	4.0	1.2	
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.53	7.2	1.13		2		3.4	0.8	3.3	1.0	
	C.V.	7.9		8.8		2		101.1	177.5	110.3	12.1	
	Helyek száma / number of places	5		5		5		5	5	5	5	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN

21 Igen korai csoport (FAO 240-299) / 21 Very early maturity group (FAO 240-299)

Elsőéves fajtajelöltek / First year candidates

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdsági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
st 1.	PR38R92	6.98	101.7	12.42	0.19	67	-1	6.8	8.4	5.3	1.5	287
st 2.	SY Ondina	6.83	99.6	12.40	0.17	70	2	1.8	7.4	0.6	1.2	289
st 3.	Maxxalia	6.77	98.7	11.88	-0.35	68	0	5.3	6.9	2.2	3.1	284
pst 4.	Clemenso	6.29	91.7	12.90	0.67	69	1	4.3	8.0	3.1	1.2	290
pst 5.	DKC4014	7.33	106.9	13.68	1.45	69	1	3.9	8.3	1.8	2.1	297
6.	DS1036B	5.69	82.9	12.12	-0.11	70	2	1.6	8.5	0.8	0.8	290
7.	GKT 271	6.75	98.4	12.41	0.18	67	-1	3.2	8.3	2.1	1.1	290
8.	KXB2461	6.91	100.7	12.38	0.15	73	5	2.5	7.3	1.4	1.1	290
9.	KXB2462	6.33	92.3	11.90	-0.33	72	4	5.0	8.1	2.4	2.6	285
10.	KXB 2463	6.87	100.1	12.40	0.17	71	3	5.6	8.0	2.8	2.8	291
11.	EM 3916	7.56	110.2	12.01	-0.22	69	1	6.3	8.6	3.1	3.2	286
12.	EM 4017	7.13	103.9	12.39	0.16	69	1	3.9	7.8	1.1	2.9	292
13.	EM 4418	6.78	98.8	13.32	1.09	70	2	0.4	7.8	0.1	0.3	298
14.	NM 4151	7.42	108.2	12.71	0.48	70	2	3.3	7.3	2.1	1.2	293
15.	Mv 3282	6.77	98.7	12.16	-0.07	70	2	12.2	7.6	3.9	8.3	286
16.	X90B207	6.89	100.4	13.37	1.14	70	2	2.0	8.3	1.2	0.8	297
17.	X90B231	7.77	113.3	12.54	0.31	71	3	5.1	6.3	2.9	2.2	294
18.	X90C539	6.95	101.3	13.93	1.70	70	2	1.7	8.4	1.1	0.7	301
19.	SC 2701	6.84	99.7	12.04	-0.19	75	7	1.6	7.3	0.8	0.8	293
EU 20.	SC 2040	6.57	95.8	12.72	0.49	74	6	2.2	7.5	1.4	0.9	296
EU 21.	SC 2400	5.91	86.2	13.06	0.83	71	3	1.2	7.5	0.3	1.0	297
EU 22.	DKC 3623	6.88	100.3	12.54	0.31	71	3	3.4	7.5	0.6	2.8	292
ást 23.	DKC 3511	7.49	109.2	12.82	0.59	71	3	5.4	7.1	2.7	2.7	293
24.	GKT 272	6.33	92.3	12.58	0.35	71	3	3.2	8.6	1.3	2.0	293
	<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	6.86	100.0	12.23	0.00	68	0	4.6	7.6	2.7	1.9	
	átlag / average	6.84	99.7	12.61	0.38	70	2	3.8	7.8	1.9	2.0	
	SzD 5%	0.62	9.0	0.75		2		3.7	0.9	2.7	2.5	
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.51	7.4	0.61		2		3.0	0.7	2.2	2.0	
	C.V.	9.2		6.0		2.7						
	Helyek száma / number of places	8		8		8		8	8	8	8	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
22 Igen korai csoport (FAO 240-299) / 22 Very early maturity group (FAO 240-299)
Másodéves fajtajelöltek / Second year candidates

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdasági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
st 1.	PR38R92	7.39	100.0	12.39	0.01	66	-1	3.5	2.4	1.2	8.6	287
st 2.	SY Ondina	7.24	98.0	12.82	0.44	69	2	1.8	0.3	1.5	7.3	292
st 3.	Maxxalia	7.55	102.2	11.94	-0.44	67	0	2.9	0.2	2.8	6.6	281
4.	Mv 2600	6.42	86.9	12.89	0.51	71	4	2.1	0.8	1.3	6.4	303
5.	DS0678	7.07	95.7	11.68	-0.70	68	1	1.1	0.4	0.7	7.6	282
6.	KXB1326	6.60	89.3	12.30	-0.08	67	0	0.9	0.3	0.6	8.9	284
7.	EL 4016	7.57	102.4	12.62	0.24	68	1	1.5	0.2	1.3	8.4	295
8.	EL 4216	8.07	109.2	12.92	0.54	70	3	0.6	0.2	0.5	7.3	298
9.	NJ 4451	7.73	104.6	13.18	0.80	70	3	0.5	0.0	0.5	6.1	307
10.	Mv 249	6.91	93.5	11.67	-0.71	70	3	3.9	1.4	2.5	7.7	291
11.	Mv 252	6.73	91.1	13.25	0.87	70	3	2.4	1.2	1.3	7.0	299
12.	Mv 262	6.45	87.3	12.60	0.22	70	3	11.5	6.1	5.4	7.7	296
13.	X8S784	7.47	101.1	11.86	-0.52	66	-1	2.1	0.9	1.2	8.7	283
14.	RH11088	7.11	96.2	12.98	0.60	69	2	2.5	0.1	2.4	8.3	295
ást 15.	DKC 3511	8.05	108.9	12.94	0.56	70	3	2.9	0.6	2.3	6.7	300
	<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	7.39	100.0	12.38	0.00	67	0	2.7	1.0	1.8	7.5	
	átlag / average	7.22	97.7	12.53	0.15	69	2	2.7	1.0	1.7	7.6	
	SzD 5%	0.53	7.2	0.86		1		4.0	3.2	3.0	0.9	
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.43	5.8	0.70		1		3.3	2.6	2.4	0.7	
	C.V.	6.9		6.5		1.4						
	Helyek száma / number of places	7		7		7		7	7	7	7	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
30 Korai csoport (FAO 300-399) / 30 Early maturity group (FAO 300-399)
Elsőéves fajtajelöltek 1. / First year candidates 1.

Fajták / Varieties	Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdtsági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. SY Ondina	7.41	93.1	12.68	-0.79	69	-2	1.5	0.7	0.8	7.1	309
st 2. DKC 3511	8.42	105.8	12.95	-0.52	70	-1	2.4	0.4	1.5	7.4	333
st 3. DKC 4590	7.85	98.6	13.19	-0.28	72	1	0.9	0.3	0.6	7.0	392
st 4. PR37N01	7.62	95.7	14.28	0.81	72	1	1.1	0.3	0.8	7.6	392
pst 5. NK Lucius	8.33	104.6	13.20	-0.27	70	-1	0.8	0.3	0.4	7.4	339
pst 6. P9578	7.79	97.9	12.10	-1.37	70	-1	0.7	0.2	0.5	8.4	294
7. CSM 1652	5.37	67.5	13.60	0.13	73	2	1.1	0.6	0.5	8.7	396
8. DS1071C	7.30	91.7	13.14	-0.33	71	0	0.4	0.2	0.2	8.3	367
9. DS1083C	7.30	91.7	13.79	0.32	73	2	0.5	0.2	0.4	7.9	405
10. DS1089C	7.48	94.0	12.97	-0.50	70	-1	1.2	0.3	0.9	8.1	335
11. DS1090C	7.43	93.3	12.56	-0.91	71	0	2.2	1.0	1.2	8.0	334
12. ESZ1401	7.75	97.4	12.75	-0.72	70	-1	5.1	1.1	4.1	7.9	309
13. ESZ2301	6.86	86.2	13.41	-0.06	73	2	1.5	0.7	0.7	8.4	391
14. ESZ2401	7.01	88.1	13.18	-0.29	73	2	2.3	0.7	1.6	7.6	372
15. GKT 379	7.01	88.1	16.14	2.67	72	1	0.8	0.6	0.3	7.1	473
16. GKT 381	7.47	93.8	13.95	0.48	70	-1	1.5	1.3	0.2	7.7	410
17. KXA 0475	7.46	93.7	12.77	-0.70	71	0	9.5	5.8	3.8	8.0	356
18. KXB2370	7.88	99.0	11.83	-1.64	68	-3	6.8	3.1	3.7	8.9	291
19. KXB2471	7.43	93.3	12.60	-0.87	70	-1	1.7	1.0	0.8	7.7	315
20. KXB2473	7.26	91.2	12.47	-1.00	70	-1	2.0	1.3	0.7	8.7	323
21. KXB2476	7.49	94.1	13.08	-0.39	71	0	1.0	0.4	0.6	8.3	365
22. KXB2477	7.82	98.2	12.67	-0.80	73	2	0.8	0.2	0.6	7.4	372
23. KXB2478	7.15	89.8	12.58	-0.89	70	-1	13.3	8.0	5.2	7.6	311
24. LZM 361/66	7.54	94.7	12.39	-1.08	72	1	2.7	1.2	1.6	7.6	358
25. LZM 362/71	6.30	79.1	13.28	-0.19	70	-1	2.6	1.0	1.6	8.4	354
26. LZM 362/72	6.23	78.3	13.03	-0.44	72	1	1.2	0.5	0.7	7.7	359
27. LZM 362/74	7.44	93.5	12.96	-0.51	72	1	0.6	0.3	0.3	8.0	363
28. LZM 362/76	7.21	90.6	13.38	-0.09	72	1	0.9	0.7	0.2	7.4	389
29. LZM 362/77	7.21	90.6	13.16	-0.31	72	1	0.9	0.6	0.3	8.4	376
30. LZM 362/78	7.70	96.7	13.27	-0.20	73	2	0.9	0.5	0.5	8.0	391
ást 31. DKC 5143	8.35	104.9	13.70	0.23	70	-1	0.7	0.2	0.6	8.1	381
st.fajták átlaga / average of standards	7.96	100.0	13.47	0.00	71	0	1.5	0.3	1.0	7.3	
átlag / average	7.38	92.7	13.13	-0.34	71	0	2.3	1.1	1.2	7.9	
SzD 5%	0.62	7.8	1.19		2		3.7	2.8	2.3	0.9	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.51	6.4	0.97		2		3.0	2.3	1.9	0.7	
C.V.	7.90		8.60		2.3						
Helyek száma / number of places	7.0		7.0		7		7.0	7.0	7.0	7.0	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
31 Korai csoport (FAO 300-399) / 31 Early maturity group (FAO 300-399)
Elsőéves fajtajelöltek 2. / First year candidates 2.

Fajták / Varieties	Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdasági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. SY Ondina	7.57	92.8	12.52	-0.53	69	-2	1.0	0.3	0.7	6.7	318
st 2. DKC 3511	8.32	102.0	12.59	-0.46	70	-1	2.7	0.7	2.1	7.3	334
st 3. DKC 4590	8.10	99.3	12.98	-0.07	71	0	0.8	0.2	0.5	7.6	381
st 4. PR37N01	8.07	98.9	13.57	0.52	72	1	0.9	0.3	0.6	8.7	394
pst 5. NK Lucius	8.50	104.2	12.32	-0.73	70	-1	0.4	0.1	0.3	8.4	328
pst 6. P9578	8.21	100.6	11.39	-1.66	68	-3	0.5	0.0	0.4	8.4	290
7. EM 4419	8.49	104.0	13.45	0.40	70	-1	0.9	0.3	0.6	7.9	390
8. EM 4517	8.17	100.1	12.69	-0.36	71	0	1.2	0.2	1.1	8.4	347
9. EM 4518	8.59	105.3	12.64	-0.41	69	-2	0.5	0.1	0.4	8.4	369
10. EM 4622	8.31	101.8	13.29	0.24	70	-1	0.4	0.0	0.4	6.6	382
11. EM 4623	7.86	96.3	12.84	-0.21	70	-1	0.6	0.0	0.6	8.1	338
12. NJ 4767	8.20	100.5	13.08	0.03	70	-1	0.4	0.1	0.3	8.1	387
13. NM 4664	8.31	101.8	13.59	0.54	69	-2	1.3	0.2	1.1	8.4	359
14. X90C526	8.56	104.9	12.57	-0.48	70	-1	2.4	0.2	2.2	8.4	327
15. X95C410	8.56	104.9	12.73	-0.32	70	-1	2.6	0.5	2.2	7.7	335
16. X95C414	8.18	100.2	13.71	0.66	71	0	0.9	0.5	0.3	7.2	387
17. X95C418	8.73	107.0	12.92	-0.13	72	1	1.8	0.6	1.2	7.6	346
18. X95C419	7.94	97.3	13.13	0.08	71	0	1.4	0.1	1.3	7.9	365
19. X95C428	8.50	104.2	13.69	0.64	71	0	2.3	1.0	1.4	8.0	393
20. X95C438	8.50	104.2	12.87	-0.18	71	0	0.6	0.0	0.5	7.9	351
21. RH11076	6.99	85.7	12.81	-0.24	69	-2	2.8	0.5	2.4	8.0	361
22. RH12014	7.91	96.9	13.47	0.42	70	-1	2.1	0.4	1.7	7.7	373
23. RH12016	7.53	92.3	15.33	2.28	72	1	1.7	1.1	0.6	8.3	485
24. RH12017	7.81	95.7	11.87	-1.18	71	0	3.0	1.5	1.5	8.6	315
25. RH12046	7.28	89.2	14.09	1.04	72	1	2.3	1.7	0.6	8.0	416
26. RH12050	7.45	91.3	12.92	-0.13	69	-2	0.8	0.2	0.6	7.9	344
27. NX37219	7.80	95.6	12.87	-0.18	70	-1	6.2	4.3	1.9	8.6	354
28. SC 3421	7.40	90.7	12.94	-0.11	70	-1	1.8	1.4	0.4	8.9	373
29. SC 3510	7.45	91.3	14.02	0.97	72	1	2.5	1.2	1.3	7.9	397
30. SD 3751	7.97	97.7	13.20	0.15	72	1	1.4	0.6	0.8	7.9	386
31. SC 3810	8.40	102.9	13.37	0.32	72	1	3.0	1.2	1.9	8.0	390
32. SC 3820	8.36	102.5	13.14	0.09	73	2	1.2	0.8	0.4	7.9	398
33. SE 4031	8.12	99.5	12.06	-0.99	70	-1	1.6	1.1	0.6	7.3	330
34. SE 4410	5.97	73.2	14.07	1.02	75	4	1.6	0.9	0.8	8.3	434
EU 35. NK Octet	7.97	97.7	13.32	0.27	72	1	2.0	0.8	1.2	7.6	382
EU 36. DKC 4717	8.49	104.0	13.44	0.39	71	0	1.1	0.6	0.5	7.7	380
ást 37. DKC 5143	8.40	102.9	13.38	0.33	71	0	0.6	0.2	0.4	8.3	396
<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	8.16	100.0	13.05	0.00	71	0	1.5	0.4	1.1	7.9	
átlag / average	8.03	98.4	13.10	0.05	71	0	1.6	0.6	1.0	8.0	
SzD 5%	0.62	7.6	0.97		1		2.4	1.7	1.3	0.9	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.51	6.3	0.79		1		2.0	1.4	1.1	0.7	
C.V.	7.40		7.00		1.8						
Helyek száma / number of places	7.0		7.0		7		7.0	7.0	7.0	7.0	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
32 Korai csoport (FAO 300-399) / 32 Early maturity group (FAO 300-399)
Másod- és harmadéves fajtajelöltek / Second and third year candidates

Fajták / Varieties	Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdsági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. SY Ondina	7.56	90.2	12.89	-0.68	70	-2	1.0	0.3	0.7	7.1	276
st 2. DKC 3511	8.62	102.9	13.11	-0.46	71	-1	1.9	0.1	1.7	6.7	309
st 3. DKC 4590	8.39	100.1	13.49	-0.08	72	0	0.6	0.2	0.5	7.1	389
st 4. PR37N01	8.13	97.0	14.10	0.53	72	0	1.0	0.2	0.8	8.4	393
5. ESZ0405	8.16	97.4	15.30	1.73	71	-1	3.1	1.5	1.6	8.9	464
6. ESZ0408	8.14	97.1	13.39	-0.18	73	1	1.8	0.8	1.0	7.6	360
7. EI 4213	8.21	98.0	12.63	-0.94	71	-1	2.9	0.6	2.2	6.6	268
8. X00A974	8.30	99.0	14.93	1.36	71	-1	1.1	0.6	0.5	8.0	389
9. X90A739	7.97	95.1	13.67	0.10	72	0	3.4	2.6	0.9	8.1	367
10. X95A822	8.57	102.3	13.83	0.26	73	1	1.3	0.5	0.7	7.6	405
11. RH10044	7.86	93.8	12.50	-1.07	69	-3	1.6	0.4	1.2	7.4	248
12. DS0637	7.48	89.3	14.24	0.67	73	1	0.7	0.2	0.5	8.1	420
13. DS0692	7.31	87.2	14.59	1.02	74	2	1.2	0.8	0.3	6.9	425
14. DS0706	7.91	94.4	13.41	-0.16	72	0	0.6	0.2	0.4	8.0	360
15. DS0791	8.03	95.8	13.54	-0.03	71	-1	0.7	0.5	0.3	8.9	332
16. GKT 376	8.00	95.5	14.49	0.92	71	-1	0.9	0.3	0.6	8.3	406
17. KXA0375	7.98	95.2	14.00	0.43	72	0	2.2	1.9	0.3	8.3	392
18. KXB1471	7.53	89.9	15.01	1.44	72	0	1.1	0.5	0.5	7.6	437
19. KXB1474	7.54	90.0	13.47	-0.10	75	3	0.8	0.8	0.1	7.1	363
20. EL 4416	7.90	94.3	12.75	-0.82	72	0	0.3	0.1	0.2	6.7	318
21. EL 4516	8.64	103.1	14.13	0.56	73	1	1.0	0.4	0.6	7.7	397
22. EL 4617	8.63	103.0	14.84	1.27	72	0	1.2	0.5	0.6	8.3	425
23. EL 4710	8.07	96.3	13.58	0.01	72	0	0.3	0.0	0.3	8.4	360
24. NG 4226	7.95	94.9	13.26	-0.31	72	0	1.2	0.6	0.6	8.1	315
25. NJ 4853	8.11	96.8	14.88	1.31	74	2	0.3	0.0	0.3	8.0	465
26. X95B175	8.46	101.0	14.00	0.43	72	0	0.9	0.5	0.4	7.4	395
27. RH11082	7.49	89.4	13.81	0.24	71	-1	1.3	0.4	0.9	7.0	365
28. RH11084	8.13	97.0	12.68	-0.89	71	-1	1.3	0.1	1.0	7.6	277
EU 29. NK Kansas	8.71	103.9	13.00	-0.57	72	0	0.8	0.2	0.6	7.3	302
ást 30. DKC 5143	8.52	101.7	14.14	0.57	73	1	0.7	0.1	0.7	8.3	402
st.fajták átlaga / average of standards	8.38	100.0	13.57	0.00	72	0	1.2	0.2	1.0	7.4	
átlag / average	8.08	96.4	13.79	0.22	72	0	1.2	0.5	0.7	7.7	
SzD 5%	0.61	7.3	1.15		1		1.9	1.5	1.1	1.1	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.50	6.0	0.94		1		1.6	1.2	0.9	0.9	
C.V.	7.2		7.9		1.5						
Helyek száma / number of places	7		7		7		7	7	7	7	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
41 Középérésű csoport (FAO 400-499) / 41 Medium maturity group (FAO 400-499)
Elsőéves fajtajelöltek / First year candidates

Fajták / Varieties	Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdtsági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. DKC 3511	7.84	96.8	12.88	-0.73	71	-2	1.7	0.3	1.4	7.0	313
st 2. DKC 5007	8.33	102.8	14.06	0.45	73	0	0.4	0.0	0.4	7.3	497
st 3. DKC 5143	8.05	99.4	13.33	-0.28	72	-1	0.6	0.2	0.5	7.9	448
st 4. PR37F73	7.91	97.7	13.43	-0.18	73	0	1.2	0.4	0.8	7.0	400
pst 5. P9915	7.61	94.0	13.51	-0.10	73	0	1.0	0.5	0.5	7.3	428
6. CSM 1754	7.15	88.3	13.25	-0.36	73	0	0.6	0.1	0.5	8.1	422
7. DS1047D	7.62	94.1	13.49	-0.12	72	-1	0.8	0.3	0.5	7.9	410
8. Debreceni 426	7.30	90.1	13.09	-0.52	71	-2	7.0	3.4	3.6	8.0	280
9. Debreceni 456	6.77	83.6	14.34	0.73	72	-1	1.1	0.1	1.0	7.9	480
10. ESZ2502	7.00	86.4	13.96	0.35	73	0	1.7	0.2	1.5	8.0	382
12. GKT 411	7.58	93.6	15.75	2.14	73	0	1.4	0.8	0.6	8.6	570
13. GKT 412	7.45	92.0	14.39	0.78	73	0	1.8	1.5	0.4	8.1	468
14. KXB2383	7.81	96.4	14.08	0.47	72	-1	1.8	0.5	1.3	8.1	417
15. KXB2481	7.00	86.4	14.16	0.55	75	2	0.5	0.2	0.4	7.9	493
16. KXB2488	7.48	92.3	13.84	0.23	74	1	0.7	0.1	0.6	7.7	428
17. LZM461/02	6.91	85.3	14.10	0.49	75	2	1.1	0.6	0.5	8.6	489
18. LZM461/03	7.03	86.8	13.84	0.23	75	2	0.9	0.7	0.3	7.9	533
19. LZM461/04	7.27	89.8	13.99	0.38	75	2	1.1	0.3	0.8	8.3	498
20. LZM560/13	7.15	88.3	13.99	0.38	75	2	1.8	1.1	0.7	7.6	501
21. MGM229971	6.61	81.6	14.72	1.11	75	2	1.0	0.2	0.8	8.4	589
22. EM 4913	8.47	104.6	14.05	0.44	73	0	0.9	0.1	0.8	7.6	502
23. EM 5018	8.23	101.6	13.56	-0.05	72	-1	0.3	0.0	0.3	8.1	432
24. EM 5020	7.79	96.2	14.59	0.98	74	1	0.1	0.0	0.1	7.9	574
25. NL 5079	8.13	100.4	15.17	1.56	73	0	0.8	0.2	0.6	7.6	597
26. X00B109	8.10	100.0	14.96	1.35	73	0	1.6	1.0	0.6	7.9	592
27. X00C192	7.97	98.4	14.42	0.81	72	-1	1.4	0.2	1.3	7.9	443
28. X00C211	8.30	102.5	13.72	0.11	72	-1	0.8	0.2	0.6	8.3	444
29. X00C212	8.40	103.7	14.35	0.74	73	0	1.6	0.2	1.4	8.1	490
30. X00C216	8.30	102.5	14.18	0.57	73	0	1.3	0.5	0.8	7.9	480
31. RH12012	7.58	93.6	13.72	0.11	73	0	1.0	0.6	0.4	8.0	435
32. RH12048	7.74	95.6	13.26	-0.35	73	0	0.5	0.1	0.4	8.4	416
33. SE 5401	6.69	82.6	15.56	1.95	75	2	1.7	0.4	1.3	8.4	680
34. Cadixio	8.01	98.9	14.42	0.81	73	0	1.4	0.5	0.9	8.1	500
35. DKC 5222	8.08	99.8	15.17	1.56	75	2	1.0	0.1	0.9	7.6	593
36. NX47279	7.67	94.7	15.10	1.49	75	2	0.8	0.2	0.7	8.0	553
ást 37. PR35F38	8.34	103.0	14.72	1.11	73	0	1.1	0.5	0.7	7.4	513
st.fajták átlaga / average of standards	8.10	100.0	13.61	0.00	73	0	0.7	0.2	0.6	7.4	
átlag / average	7.66	94.6	14.14	0.53	73	0	1.2	0.4	0.8	7.9	
SzD 5%	0.55	6.8	0.90		1		1.8	1.3	1.0	1.1	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.45	5.6	0.73		1		1.5	1.1	0.8	0.9	
C.V.	7.2		6.5		1.6						
Helyek száma / number of places	8		8		8		8	8	8	7	

Megjegyzés: a 11-es parcella kitért parcella volt / plot 11 was expletive plot

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
42 Középerésű csoport (FAO 400-499) / 42 Medium maturity group (FAO 400-499)
Másodéves fajtajelöltek / Second year candidates

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdtsági hiba / Stalk	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1.	DKC 3511	7.48	97.8	13.00	-0.30	70	-2	3.9	1.2	2.7	7.5	320
st 2.	DKC 5007	7.83	102.4	13.74	0.44	73	1	0.7	0.1	0.6	8.2	477
st 3.	DKC 5143	7.65	100.0	13.05	-0.25	70	-2	0.7	0.2	0.6	8.5	412
st 4.	PR37F73	7.48	97.8	13.12	-0.18	72	0	1.2	0.5	0.7	7.0	428
pst 5.	DS0715	7.12	93.1	13.04	-0.26	74	2	4.4	2.4	2.0	7.5	412
6.	ESZ1406	7.18	93.9	13.53	0.23	73	1	2.1	0.8	1.3	8.5	405
7.	LZM461/01	6.74	88.1	14.09	0.79	74	2	0.7	0.1	0.5	8.7	508
8.	LZM461/05	7.16	93.6	13.32	0.02	75	3	0.5	0.1	0.5	7.7	532
9.	EI 5014	7.43	97.1	13.23	-0.07	70	-2	1.0	0.1	0.9	7.7	425
10.	EL 4712	7.27	95.0	13.23	-0.07	72	0	0.5	0.3	0.2	7.7	422
11.	RH11086	7.48	97.8	13.36	0.06	74	2	1.5	0.8	0.7	8.0	423
ást 12.	PR35F38	7.97	104.2	14.34	1.04	73	1	1.0	0.3	0.7	7.2	532
	<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	7.65	100.0	13.30	0.00	72	0	0.9	0.3	0.6	7.9	
	átlag / average	7.40	96.7	13.42	0.12	72	0	1.5	0.6	1.0	7.8	
	SzD 5%	0.61	8.0	0.73		1		2.7	1.7	1.4	1.0	
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.50	6.5	0.60		1		2.2	1.4	1.1	0.8	
	C.V.	7.1		4.7		1.7						
	Helyek száma / number of places	6		6		6		6	6	6	6	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2012

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN

52 Késői csoport (FAO 500-599) / 52 Late maturity group (FAO 500-599)

Első- és másodéves fajtajelöltek / First and second year candidates

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdági hiba / Stalk	Megdőlt tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1.	DKC 5143	7.90	105.9	13.68	-0.88	71	-2	0.6	0.2	0.4	8.2	459
st 2.	Eufori CS	7.60	101.9	14.89	0.33	72	-1	0.3	0.1	0.1	8.2	543
st 3.	Florenzia	6.98	93.6	14.32	-0.24	73	0	1.0	0.6	0.4	8.0	505
st 4.	PR35F38	7.80	104.6	14.48	-0.08	73	0	1.7	0.8	0.9	7.4	512
pst 5.	P0216	7.42	99.5	14.11	-0.45	74	1	0.8	0.2	0.6	8.4	501
6.	DAS09Z032	6.88	92.2	14.52	-0.04	75	2	1.0	0.2	0.8	8.6	562
7.	EG 5411	7.57	101.5	15.49	0.93	74	1	0.6	0.0	0.7	7.0	542
8.	SE5000	6.38	85.5	15.21	0.65	77	4	1.1	0.1	1.1	7.0	508
9.	LZM561/18	6.48	86.9	15.47	0.91	76	3	3.5	2.1	1.4	8.0	560
10.	EM 5220	7.48	100.3	15.39	0.83	74	1	0.9	0.3	0.6	7.6	544
11.	X03B420	6.84	91.7	13.60	-0.96	74	1	4.2	3.1	1.1	7.4	478
12.	X05C072	6.85	91.8	16.46	1.90	76	3	7.0	5.1	1.9	7.0	574
13.	X05C077	7.36	98.7	14.87	0.31	76	3	0.6	0.1	0.5	8.4	571
14.	SE5100	6.02	80.7	15.31	0.75	79	6	1.1	0.5	0.7	8.8	584
15.	SE5441	6.75	90.5	14.45	-0.11	78	5	1.0	0.3	0.7	8.0	578
	st.fajták átlaga / average of standards	7.46	100.0	14.56	0.00	73	0	1.0	0.5	0.5	7.9	
	átlag / average	7.09	95.0	14.82	0.26	75	2	1.7	0.9	0.8	7.9	
	SzD 5%	0.81	10.9	1.45		2		4.6	4.1	1.0	1.1	
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.66	8.8	1.18		2		3.8	3.3	0.8	0.9	
	C.V.	9.0		7.7		2.4						
	Helyek száma / number of places	5		5		5		5	5	5	5	

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Szuperkorai csoport (FAO 180-239)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)									
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet							
1101	ást. PR38R92	3.7	0.9	12.8	3.5	9.5	3.0	7.8	2.5	5.7	1.4
1102	ást. PR39D81	74.2	24.2	15.6	4.4	47.9	23.4	9.2	2.6	6.7	2.2
1103	ást. Maxxalia	32.4	10.8	55.9	15.5	24.3	6.1	35.8	9.8	4.0	1.0
1104	pst. TK175	11.8	5.9	4.7	1.2	18.0	5.0	13.3	4.2	0.0	0.0
1105	pst. TK195	17.1	5.7	14.6	3.9	13.0	3.3	20.4	6.4	1.8	0.4
1106	pst. TK202	35.3	14.7	66.5	19.5	16.3	4.1	26.3	9.2	8.7	2.7
1107	GKT 211	24.3	10.8	14.4	3.6	17.8	6.1	3.1	1.0	4.0	1.0
1108	Mv173	29.0	18.5	26.3	7.2	26.1	6.5	12.7	7.9	11.1	3.5
1109	Mv231	17.2	6.0	32.4	9.6	36.0	10.0	10.5	2.9	4.3	1.1
1110	TK191	31.6	12.5	26.9	7.6	38.8	9.7	8.5	4.0	5.8	1.4
1111	GKT 212	23.7	9.2	21.1	5.3	17.0	4.3	7.5	2.1	5.1	1.3
1112	Mv 212	25.6	10.3	27.7	7.2	26.2	8.9	21.6	5.7	13.0	3.8
1113	Mv 3242	47.1	24.3	48.1	12.4	16.7	4.8	21.5	7.3	15.6	4.4
Kísérleti átlag:		28.7	11.8	28.2	7.7	23.7	7.3	15.2	5.0	6.6	1.9
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Iregszemcse		Tordas		Szombathely		Debrecen	

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)											
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet									
2101	st. PR38R92	20.5	12.8	27.5	6.9	9.3	2.3	14.0	4.1	5.9	1.5	10.5	2.6
2102	st.SY Ondina	10.3	2.6	26.5	8.8	26.7	8.7	20.9	5.5	15.6	3.9	0.0	0.0
2103	st. Maxxalia	8.8	3.7	34.8	10.9	34.9	12.2	8.1	2.3	6.3	1.8	10.6	3.2
2104	pst. Clemenso	21.2	8.3	39.1	14.7	20.9	6.7	26.7	7.0	8.4	2.3	7.3	1.8
2105	pst. DKC4014	41.2	11.8	36.6	9.1	26.7	7.3	29.1	7.8	13.7	4.2	20.9	6.4
2106	DS1036B	40.5	12.2	56.4	17.9	26.7	8.7	7.0	2.3	9.2	3.8	10.3	2.6
2107	GKT 271	31.6	16.4	43.8	12.0	27.9	8.4	22.1	6.4	7.0	2.2	7.9	2.0
2108	KXB2461	24.3	8.1	42.9	10.7	20.9	5.8	33.7	9.3	20.6	7.7	7.0	1.7
2109	KXB2462	38.2	11.0	54.3	14.7	18.6	6.7	20.9	7.8	12.6	5.8	10.4	3.1
2110	KXB2463	32.4	10.8	59.5	16.1	29.1	9.6	38.4	10.2	20.4	7.4	17.5	4.4
2111	EM3916	14.3	5.4	57.4	18.6	46.5	14.8	25.6	9.0	19.0	6.8	6.0	1.5
2112	EM4017	4.8	1.2	44.7	13.2	23.3	6.1	12.8	3.2	15.6	7.1	11.6	3.5
2113	EM4418	42.9	15.0	37.5	10.9	37.2	10.5	22.1	6.1	22.9	7.6	21.6	6.9
2114	NM4151	18.9	6.8	65.1	23.3	32.6	9.6	20.9	5.8	12.1	5.3	10.4	2.6
2115	Mv 3282	16.7	5.6	34.8	9.8	40.7	14.0	17.4	4.9	16.0	5.4	4.8	1.2
2116	X90B207	24.0	6.0	28.0	7.0	37.2	10.5	27.9	7.0	4.1	1.3	4.8	1.2
2117	X90B231	17.1	6.4	25.6	10.5	20.9	6.1	10.5	2.6	8.6	2.2	8.9	2.2
2118	X90C539	28.9	11.2	69.0	20.8	15.1	4.7	19.8	5.2	18.8	6.9	19.0	4.8
2119	SC2701	26.7	7.5	62.8	20.3	14.0	4.1	24.4	6.4	13.7	5.5	6.7	2.2
2120	SC2040	41.2	10.3	52.5	22.5	29.1	10.5	20.9	7.3	22.0	10.5	10.4	2.6
2121	SC2400	25.0	9.0	47.6	13.1	24.4	7.3	8.1	2.6	16.5	7.3	17.1	5.7
2122	DKC3623	23.7	5.9	48.8	15.1	39.5	13.1	36.0	9.3	7.5	3.1	11.9	3.0
2123	ást. DKC3511	12.9	3.2	40.0	10.6	27.9	8.4	12.8	3.5	15.2	4.3	10.0	2.5
2124	GKT 272	0.0	0.0	26.7	6.7	15.1	4.4	32.6	8.7	7.4	2.4	6.1	1.5
Kísérleti átlag:		23.6	8.0	44.2	13.5	26.9	8.3	21.4	6.0	13.3	4.8	10.5	2.9
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Székkutas		Eszterágpusztá		Szombathely		Iregszemcse		Debrecen	

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)													
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet											
2201	st. PR38R92	21.1	5.9	28.6	7.1	4.7	1.5	19.8	6.2	11.6	4.1	8.7	2.2	8.0	2.5
2202	st. SY Ondina	10.5	3.9	23.7	7.9	18.6	5.2	2.4	0.6	4.7	2.3	11.9	3.0	14.5	4.8
2203	st. Maxxalia	27.0	10.1	31.1	11.1	20.9	6.7	44.4	22.2	8.1	2.3	8.7	2.7	18.1	7.0
2204	Mv2600	30.3	14.4	66.7	17.2	51.2	20.6	25.3	16.1	43.0	12.2	31.9	9.6	20.2	9.3
2205	DS0678	18.2	4.5	24.4	11.6	23.3	9.0	20.5	8.0	27.9	10.5	6.1	2.0	14.4	4.4
2206	KXB1326	50.0	16.7	65.0	27.5	33.7	11.6	7.1	1.8	20.9	6.7	15.2	4.9	20.5	7.4
2207	EL4016	37.1	12.1	96.0	35.0	29.1	8.7	32.6	10.5	22.1	5.8	9.8	2.4	15.0	6.2
2208	EL4216	45.7	15.7	19.1	13.3	46.5	17.7	11.5	5.7	18.6	5.5	15.4	4.5	6.9	2.5
2209	NJ4451	21.2	5.3	41.9	16.3	44.2	16.0	25.0	8.0	17.4	5.2	25.6	9.3	19.2	6.3
2210	Mv249	28.9	7.9	58.0	15.5	43.0	15.7	25.0	9.1	34.9	8.7	36.6	9.1	13.4	6.3
2211	Mv252	44.1	13.2	54.5	21.6	39.5	12.2	41.9	16.9	11.6	3.8	26.5	7.7	23.8	11.3
2212	Mv262	44.7	13.8	47.4	23.7	38.4	14.5	29.5	9.1	7.0	2.6	27.9	7.0	23.4	11.7
2213	X8S784	35.3	9.6	44.4	11.7	16.3	4.7	18.8	5.9	12.8	3.5	2.3	0.6	10.3	3.6
2214	RH11088	68.4	21.1	28.2	9.6	44.2	14.8	34.9	16.3	17.4	4.7	32.5	9.4	28.0	9.3
2215	ást. DKC3511	—	—	57.5	23.8	16.3	4.7	14.6	6.1	15.1	4.4	8.2	2.0	14.6	7.3
Kísérleti átlag:		34.5	11.0	45.8	16.9	31.3	10.9	23.6	9.5	18.2	5.5	17.8	5.1	16.7	6.7
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Székkutas		Eszterágóuszta		Jászboldogháza		Szombathely		Debrecen		Iregszemcse	

Megjegyzés: f.db % = fertőzött db %
f.i. % = fertőzött index %
prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Korai csoport (FAO 300 - 399)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)									
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		VCU kísérlet									
3001	ást. SY Ondina	39.4	10.6	37.2	10.5	12.5	5.9	1.0	0.6	8.9	2.2
3002	st. DKC3511	45.7	14.7	37.2	11.0	13.8	3.7	11.6	3.5	17.3	5.8
3003	st. DKC4590	75.7	27.0	60.5	16.3	38.5	12.1	44.2	14.0	24.0	7.0
3004	st. PR37N01	53.1	14.1	14.0	4.7	7.7	2.2	16.3	4.7	6.7	1.7
3005	pst. NK Lucius	47.1	16.2	48.8	16.9	26.2	7.1	7.0	2.3	8.9	2.8
3006	pst. P9578	59.1	19.3	32.6	9.3	9.9	3.9	20.9	5.2	25.5	6.9
3007	CSM1652	86.7	31.7	39.5	15.7	46.7	25.1	55.8	20.9	22.7	6.3
3008	DS1071C	33.3	11.3	37.2	10.5	7.3	2.8	18.6	5.2	7.0	1.7
3009	DS1083C	69.7	25.8	51.2	19.2	28.7	8.6	14.0	4.7	23.4	6.4
3010	DS1089C	47.1	18.4	23.3	7.6	13.2	5.1	18.6	6.4	20.0	5.0
3011	DS1090C	60.6	22.7	41.9	18.0	14.5	4.8	39.5	10.5	21.6	6.4
3012	ESZ1401	30.0	9.4	20.9	5.2	4.6	2.3	9.3	2.3	6.8	2.1
3013	ESZ2301	78.8	29.5	34.9	14.5	32.3	10.4	23.3	5.8	23.8	6.0
3014	ESZ2401	66.7	20.8	44.2	17.4	20.0	6.9	14.0	3.5	15.6	3.9
3015	GKT 379	41.7	10.4	41.9	10.5	24.7	9.6	14.0	4.1	4.3	1.1
3016	GKT 381	32.4	8.8	11.6	4.1	8.3	2.8	7.0	2.3	4.1	1.0
3017	KXA0475	63.2	21.7	16.3	4.7	13.0	4.3	7.0	1.7	4.3	1.1
3018	KXB2370	47.9	13.0	41.9	18.6	23.0	7.2	16.3	4.7	21.7	5.4
3019	KXB2471	62.5	21.1	32.6	11.6	29.4	10.3	39.5	14.5	31.8	10.2
3020	KXB2473	64.3	17.9	60.5	31.4	17.0	5.9	18.6	5.2	21.3	5.3
3021	KXB2476	35.0	10.0	34.9	21.5	15.0	6.1	23.3	6.4	8.9	2.2
3022	KXB2477	50.0	18.4	20.9	6.4	18.0	6.2	16.3	7.0	8.9	2.2
3023	KXB2478	34.3	11.4	20.9	9.9	23.5	6.4	30.2	9.9	11.6	3.5
3024	LZM361/66	48.6	15.5	7.0	4.7	18.6	6.1	20.9	6.4	17.8	4.4
3025	LZM362/71	15.4	3.8	0.0	0.0	17.7	4.4	2.3	0.6	8.9	2.2
3026	LZM362/72	40.0	13.3	14.0	3.5	31.8	9.2	0.0	0.0	7.0	1.7
3027	LZM362/74	47.2	15.3	51.2	20.9	18.2	6.2	16.3	4.1	13.6	3.4
3028	LZM362/76	59.4	25.0	25.6	8.7	15.8	7.0	23.3	7.6	24.4	6.1
3029	LZM362/77	63.6	23.3	44.2	18.6	14.5	5.3	27.9	8.7	21.7	6.5
3030	LZM362/78	44.2	13.4	30.2	10.5	5.0	1.2	0.0	0.0	15.2	3.8
3031	ást. DKC5143	38.9	13.9	30.2	11.6	39.3	12.5	23.3	7.0	14.0	4.1
Kísérleti átlag:		51.0	17.0	32.5	12.1	19.6	6.8	18.7	5.8	15.2	4.1
Kísérleti hely:		Székkutas		Eszterágpusztá		Iregszemcse		Szombathely		Debrecen	

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Korai csoport (FAO 300 - 399)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)															
		f.db %		f.i. %		f.db %		f.i. %		f.db %		f.i. %		f.db %		f.i. %	
		prov. kísérlet		VCU kísérlet													
3201	ást. SY Ondina	5.4	1.4	31.4	9.6	23.0	8.6	20.0	5.0	12.0	3.0	15.1	5.3	9.3	2.3		
3202	st. DKC3511	26.3	6.6	32.6	10.2	18.4	8.0	15.4	6.4	13.3	3.3	11.4	2.8	20.9	5.8		
3203	st. DKC4590	11.8	2.9	43.0	14.8	49.4	21.0	51.2	19.2	29.2	8.3	19.7	7.5	14.0	3.5		
3204	st. PR37N01	17.1	4.3	26.7	8.4	6.8	4.0	25.6	7.1	11.6	2.9	11.4	3.6	4.7	1.2		
3205	ESZ0405	27.8	6.9	29.1	9.6	32.2	10.9	15.8	3.9	9.5	2.4	16.6	5.8	4.7	1.2		
3206	ESZ0408	14.7	4.4	27.9	7.8	14.5	7.2	44.0	21.0	10.4	3.1	16.1	5.9	4.7	1.2		
3207	EI4213	15.8	4.6	53.5	16.9	40.0	13.5	26.2	6.5	10.4	3.1	14.8	5.2	30.2	8.1		
3208	X00A974	30.3	9.1	46.5	14.8	20.3	8.2	10.8	3.4	16.7	4.2	16.5	5.6	4.7	1.2		
3209	X90A739	42.1	15.1	26.7	10.2	31.0	12.5	28.3	9.8	14.3	3.6	21.5	7.1	34.9	9.9		
3210	X95A822	18.4	5.9	44.2	15.7	9.5	6.0	22.5	6.3	6.5	1.6	18.4	7.6	7.0	1.7		
3211	RH10044	41.7	12.5	26.7	12.8	29.9	10.9	6.3	3.6	31.3	9.4	14.5	4.6	20.9	7.0		
3212	DS0637	31.3	7.8	27.9	10.2	23.5	8.8	27.5	10.0	4.5	1.1	19.3	6.8	2.3	0.6		
3213	DS0692	5.6	1.4	23.3	6.1	16.3	5.8	46.2	12.5	8.5	2.7	20.6	8.6	14.0	3.5		
3214	DS0706	33.3	12.0	17.4	6.4	10.0	3.1	26.7	9.4	6.4	1.6	18.3	7.1	4.7	1.7		
3215	DS0791	40.0	11.3	8.1	2.3	26.0	9.7	42.9	16.1	21.1	5.3	19.8	7.8	16.3	5.8		
3216	GKT 376	37.5	9.4	52.3	17.4	49.4	16.7	56.4	14.7	19.6	4.9	8.5	2.4	25.6	7.6		
3217	KXA0375	28.9	7.2	45.3	18.6	47.4	19.7	22.7	9.1	17.8	5.0	16.2	5.7	16.3	4.7		
3218	KXB1471	47.4	15.1	48.8	21.2	40.5	21.4	44.7	21.8	31.1	8.3	21.3	8.4	11.6	3.5		
3219	KXB1474	13.2	3.9	36.0	10.8	16.1	6.3	20.9	5.2	21.7	5.4	14.8	4.4	2.3	1.2		
3220	EL4416	63.2	18.4	41.9	18.3	17.1	9.8	22.2	8.9	20.4	5.6	23.4	8.4	58.1	21.5		
3221	EL4516	16.7	4.2	20.9	7.0	22.7	10.2	19.1	6.4	10.2	2.6	19.2	7.0	11.6	2.9		
3222	EL4617	10.3	2.6	38.4	14.2	38.2	23.0	33.3	10.0	19.1	4.8	6.5	2.6	7.0	1.7		
3223	EL4710	48.6	15.7	68.6	32.6	45.8	21.1	19.1	10.6	30.4	8.2	14.2	4.5	23.3	8.1		
3224	NG4226	50.0	14.6	30.2	9.9	44.7	16.5	43.2	21.0	18.2	4.5	20.0	6.8	27.9	9.3		
3225	NJ4853	48.6	15.5	52.3	23.5	54.1	25.3	35.1	10.1	22.9	6.3	18.3	6.1	9.3	2.3		
3226	X95B175	24.3	7.4	32.6	9.3	46.5	20.9	2.4	0.6	9.3	2.3	11.8	4.5	7.0	2.9		
3227	RH11082	57.9	19.7	59.3	31.4	32.2	14.9	34.7	17.3	36.5	9.6	24.3	9.2	23.3	7.6		
3228	RH11084	30.0	8.3	27.9	9.6	25.3	18.4	31.9	8.0	27.7	8.5	14.2	3.8	23.3	8.1		
3229	NK Kansas	35.1	10.1	68.6	27.0	31.7	11.6	50.0	16.2	17.8	4.4	13.6	4.4	25.6	8.7		
3230	ást. DKC5143	—	—	45.3	16.9	33.7	18.7	43.8	17.7	17.0	4.8	17.6	5.7	20.9	5.8		
Kísérleti átlag:		30.1	8.9	37.8	14.1	29.9	13.1	29.6	10.6	17.5	4.7	16.6	5.8	16.2	5.0		
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Eszterágpuszta		Jászboldogháza		Székkutas		Debrecen		Iregszemcse		Szombathely			

Megjegyzés: f.db % = fertőzött db %
f.i. % = fertőzött index %
prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Korai csoport (FAO 300 - 399)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)							
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		VCU kísérlet							
3101	ást. SY Ondina	24.3	7.8	6.9	2.6	18.6	5.2	11.3	2.8
3102	st. DKC3511	11.2	2.8	24.2	6.8	4.7	1.2	16.0	4.0
3103	st. DKC4590	31.0	9.6	60.0	21.7	44.2	12.2	16.7	4.2
3104	st. PR37N01	12.5	3.1	10.9	3.8	11.6	4.1	4.7	1.2
3105	pst. NK Lucius	22.1	7.8	20.6	5.9	9.3	2.3	9.6	2.4
3106	pst. P9578	14.4	3.8	40.0	11.7	20.9	5.2	23.9	6.0
3107	EM4419	15.2	4.1	15.0	5.6	39.5	10.5	8.9	2.2
3108	EM4517	20.4	5.4	54.5	16.5	0.0	0.0	25.5	6.4
3109	EM4518	19.5	6.8	24.4	9.8	16.3	4.7	14.6	3.6
3110	EM4622	23.9	7.6	11.6	5.2	23.3	5.8	9.5	3.0
3111	EM4623	16.0	4.9	50.0	15.8	41.9	12.2	15.9	4.0
3112	NJ4767	14.9	4.5	27.3	11.4	18.6	5.8	7.0	1.7
3113	NM4664	21.3	6.9	21.6	8.8	27.9	7.0	10.9	2.7
3114	X90C526	12.8	3.7	20.8	5.7	37.2	9.3	5.8	1.4
3115	X95C410	13.1	3.5	2.4	1.2	30.2	7.6	13.0	3.8
3116	X95C414	24.6	9.0	40.7	16.7	11.6	2.9	17.4	4.3
3117	X95C418	23.7	6.4	43.6	10.9	4.7	1.7	20.0	5.0
3118	X95C419	25.1	8.1	31.3	10.9	18.6	4.7	13.3	3.3
3119	X95C428	14.3	4.1	26.8	10.4	20.9	5.2	8.9	2.2
3120	X95C438	19.4	6.0	35.9	10.9	18.6	4.7	24.4	7.2
3121	RH11076	17.1	6.3	28.9	9.2	30.2	7.6	24.4	6.7
3122	RH12014	24.9	7.1	32.4	11.5	30.2	9.3	15.6	4.4
3123	RH12016	21.5	6.0	53.3	15.0	14.0	4.7	17.4	4.3
3124	RH12017	9.0	2.5	12.9	4.8	34.9	11.0	22.6	5.7
3125	RH12046	13.1	3.3	20.0	8.1	0.0	0.0	9.3	2.3
3126	RH12050	11.8	3.0	68.6	21.4	32.6	9.9	8.3	2.1
3127	NX37219	25.6	7.9	50.0	16.7	23.3	7.0	10.6	2.7
3128	SC3421	16.7	4.7	45.2	16.1	7.0	1.7	4.3	1.1
3129	SC3510	14.7	4.1	50.0	12.5	2.3	0.6	14.3	4.1
3130	SD3751	10.7	2.7	38.5	13.5	14.0	4.1	12.2	3.1
3131	SC3810	14.3	4.5	51.2	17.7	20.9	5.8	22.2	6.0
3132	SC3820	28.5	9.7	46.3	13.4	27.9	8.1	13.2	3.3
3133	SE4031	7.8	2.0	21.6	7.4	7.0	1.7	15.9	4.0
3134	SE4410	35.3	16.8	80.0	38.3	58.1	20.9	52.3	13.1
3135	NK Octet	19.9	5.8	37.8	12.2	20.9	7.6	17.8	5.0
3136	DKC4717	10.0	2.8	29.3	9.8	18.6	4.7	14.9	3.7
3137	ást. DKC5143	13.7	4.7	43.6	16.0	30.2	8.1	25.0	6.3
Kísérleti átlag:		18.2	5.7	34.5	11.8	21.4	6.1	15.6	4.0
Kísérleti hely:		Iregszemcse		Székkutas		Szombathely		Debrecen	

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Középerésű csoport (FAO 400 - 499)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)							
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		VCU kísérlet							
4101	ást. DKC3511	11.3	4.2	43.5	13.6	5.3	1.3	11.8	3.4
4102	st. DKC5007	17.8	5.4	50.0	14.5	7.9	2.0	11.4	2.8
4103	st. DKC5143	23.2	7.0	63.6	16.7	28.9	8.6	21.3	5.3
4104	st. PR37F73	13.4	5.3	46.2	14.7	23.7	7.2	17.5	5.6
4105	pst. P9915 (X8N323)	23.4	8.9	70.3	23.0	34.2	11.8	20.5	5.1
4106	CSM1754	20.0	6.5	43.8	12.5	15.8	5.9	4.8	1.2
4107	DS1047D	17.5	5.9	50.0	17.2	23.7	8.6	25.0	7.4
4108	Debreceni 426	11.4	2.8	32.5	10.0	31.6	9.9	8.7	2.2
4109	Debreceni 456	10.6	2.6	25.6	8.1	26.3	7.2	16.0	4.0
4110	ESZ2502	24.0	7.6	53.5	17.4	26.3	14.5	17.1	4.3
4111	kitöltő parcella	—	—	—	—	—	—	—	—
4112	GKT 411	20.5	7.2	25.6	7.0	7.9	2.0	2.2	0.5
4113	GKT 412	12.0	4.3	24.4	7.3	7.9	2.6	2.3	0.6
4114	KXB2383	23.6	10.2	58.5	18.9	21.1	6.6	20.9	5.2
4115	KXB2481	18.6	6.0	47.5	16.3	28.9	7.2	4.5	1.1
4116	KXB2488	12.6	4.4	34.1	11.0	15.8	4.6	6.5	1.6
4117	LZM461/02	14.9	7.2	31.4	12.1	23.7	7.9	4.7	1.2
4118	LZM461/03	15.0	4.3	38.2	11.0	31.6	8.6	14.0	3.5
4119	LZM461/04	13.2	3.9	37.5	11.3	39.5	13.8	9.5	2.4
4120	LZM560/13	21.4	7.3	81.3	33.6	23.7	7.9	30.0	7.5
4121	MGM229971	23.9	8.4	77.4	21.8	42.1	11.8	9.3	2.3
4122	EM4913	13.6	4.4	35.0	10.6	31.6	11.2	11.6	2.9
4123	EM5018	14.4	4.6	41.9	13.7	44.7	15.1	9.1	2.8
4124	EM5020	16.5	4.6	42.1	12.5	31.6	7.9	14.3	4.2
4125	NL5079	21.6	5.4	32.6	10.3	50.0	16.4	12.2	4.3
4126	X00B109	22.5	8.9	46.3	14.0	42.1	11.8	17.1	4.3
4127	X00C192	20.8	7.3	40.9	14.2	50.0	14.5	9.8	2.4
4128	X00C211	14.6	3.7	30.0	8.1	26.3	8.6	22.5	5.6
4129	X00C212	26.2	9.2	30.0	8.8	5.3	1.3	9.5	3.0
4130	X00C216	15.7	5.4	47.6	11.9	15.8	6.6	15.2	3.8
4131	RH12012	16.1	4.8	41.5	11.6	36.8	9.9	10.0	2.5
4132	RH12048	22.6	8.5	31.0	7.7	23.7	7.2	15.0	3.8
4133	SE5401	38.9	17.2	64.9	22.3	36.8	10.5	19.5	6.7
4134	Cadixio	17.0	5.2	61.1	16.0	15.8	4.6	14.3	4.8
4135	DKC5222	16.2	6.1	48.7	16.7	42.1	11.8	9.1	2.3
4136	NX47279	18.6	5.2	38.6	15.9	26.3	9.2	4.7	1.2
4137	ást. PR35F38	23.5	7.7	31.7	9.1	31.6	7.9	11.4	2.8
Kísérleti átlag:		18.0	6.2	43.2	13.6	26.4	8.2	12.5	3.4
Kísérleti hely:		Iregszemcse		Székkutas		Szombathely		Debrecen	

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Középerésű csoport (FAO 400-499)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)													
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet											
4201	ást. DKC3511	20.6	5.9	35.5	10.5	34.1	8.5	15.6	4.5	27.6	8.9	18.8	6.4	11.3	3.8
4202	st. DKC5007	23.7	6.6	56.6	20.7	25.6	9.0	47.2	23.6	5.3	1.3	16.1	6.2	22.0	5.5
4203	st. DKC5143	13.2	3.9	61.8	22.7	33.3	16.1	28.2	14.7	26.3	8.2	24.9	8.4	11.1	2.8
4204	st. PR37F73	2.8	0.7	42.1	13.2	46.3	11.6	22.2	10.4	6.6	1.6	24.5	7.4	19.0	4.8
4205	DS0715	24.3	6.1	42.1	16.1	33.3	17.4	33.8	13.0	17.1	4.6	12.4	4.3	13.0	3.8
4206	ESZ1406	21.2	5.3	32.9	11.5	53.8	25.0	28.9	9.9	22.4	6.3	19.0	5.5	14.6	3.7
4207	LZM461/01	16.7	4.2	46.1	14.1	62.9	15.7	36.1	15.7	35.5	10.5	10.4	4.4	14.3	3.6
4208	LZM461/05	44.0	12.0	60.5	18.4	20.5	9.6	35.4	13.3	19.7	5.3	18.0	5.4	17.2	4.3
4209	EI5014	35.1	11.5	42.1	15.5	55.0	29.4	58.7	24.7	15.8	4.6	18.9	7.2	14.3	4.2
4210	EL4712	19.4	4.9	60.5	21.4	62.2	16.2	45.6	20.3	22.4	6.3	38.7	14.1	19.0	4.8
4211	RH11086	50.0	12.5	53.9	20.7	32.5	13.1	23.4	13.6	34.2	10.9	5.9	1.5	20.5	5.7
4212	ást. PR35F38	—	—	42.1	17.8	50.0	27.8	40.0	12.5	21.1	5.9	27.1	9.3	19.1	4.8
Kísérleti átlag:		24.6	6.7	48.0	16.9	42.5	16.6	34.6	14.7	21.2	6.2	19.6	6.7	16.3	4.3
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Eszterápuszta		Székkutas		Jászboldogháza		Szombathely		Iregszemcse		Debrecen	

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Késői csoport (FAO 500 -)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)											
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet									
5201	ást. DKC5143	18.4	4.6	74.3	34.3	50.0	20.4	24.7	11.6	17.6	4.9	20.4	2.0
5202	st. Eufori CS	20.6	5.1	53.8	15.4	42.1	14.8	21.1	6.6	9.4	2.6	14.8	4.6
5203	st. Florencia	18.4	4.6	45.0	25.0	32.9	10.2	15.8	7.2	17.3	6.8	10.2	11.8
5204	st. PR35F38	0.0	0.0	64.7	17.6	35.5	11.2	18.2	6.5	19.0	7.7	11.2	3.9
5205	pst.P0216 (X03A115)	18.2	4.5	43.6	25.6	47.4	15.1	29.3	12.7	13.1	3.9	15.1	3.3
5206	DAS09Z032	30.6	8.3	37.8	18.3	35.5	9.9	37.8	14.9	28.1	13.1	9.9	3.3
5207	EG5411	10.8	2.7	64.7	16.2	42.1	14.1	30.1	11.6	21.7	6.3	14.1	3.9
5208	SE5000	16.7	4.9	47.2	21.5	34.2	12.8	14.3	4.8	22.9	8.3	12.8	0.7
5209	LZM561/18	15.2	4.5	72.2	40.3	21.1	6.6	18.2	7.1	13.9	3.5	6.6	1.3
5210	EM5220	13.5	3.4	75.9	20.7	51.3	16.4	12.3	5.6	13.4	3.6	16.4	3.9
5211	X03B420	19.4	4.9	47.2	29.2	32.9	10.2	23.4	9.1	19.6	6.9	10.2	10.5
5212	X05C072	8.3	2.1	39.1	19.6	21.1	6.3	15.8	7.2	16.1	5.0	6.3	2.0
5213	X05C077	45.9	13.5	80.6	25.0	59.2	32.6	31.2	11.7	41.3	11.8	32.6	1.3
5214	SE5100	42.1	10.5	40.0	21.7	50.0	23.4	36.6	15.5	19.5	5.6	23.4	2.6
5215	SE5441	18.4	5.3	84.0	45.0	63.4	23.2	32.9	15.1	16.4	6.5	23.2	5.3
Kísérleti átlag:		19.8	5.3	58.0	25.0	41.2	15.1	24.1	9.8	19.3	6.5	15.1	4.0
Kísérleti hely:		Röjtőkmujsaj		Székkutas		Eszterágpusztá		Jászboldogháza		Iregszemcse		Szombathely	

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Igenkorai csoport (FAO 299 -)		Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)							
		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet					
S201	st. Mv 241	35.3	13.2	51.4	17.9	11.8	4.0	18.0	5.0
S202	Mv 2182	34.5	9.5	55.8	21.9	7.0	2.9	18.8	5.2
S203	Mv 3292	2.9	1.5	75.0	32.0	17.0	7.3	21.3	8.0
S204	ást. PR37K85	2.7	0.7	25.6	8.3	7.1	2.0	12.0	3.0
Kísérleti átlag:		18.9	6.2	52.0	20.0	10.7	4.1	17.5	5.3

Korai csoport (FAO 300 - 399)		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet					
		S301	ást. Mv 241	35.1	10.8	71.9	22.7	30.5	11.0
S302	st. PR37K85	2.6	0.6	14.4	6.3	18.3	5.8	9.3	2.3
S303	st. NK Cobalt	7.9	3.9	27.2	8.1	33.9	9.2	4.2	1.6
S304	Mv 3232	35.3	17.6	50.1	15.5	20.4	6.7	23.4	5.9
S305	Mv 351	29.0	7.3	62.3	18.9	9.3	2.8	8.3	2.1
S306	Szemar	3.4	0.9	23.6	10.9	8.5	2.1	20.6	5.1
S307	ást. Geyser	9.4	2.3	25.0	9.4	10.8	3.9	6.4	2.1
Kísérleti átlag:		17.5	6.2	39.2	13.1	18.8	5.9	12.7	3.3

Középerésű csoport (FAO 400 - 499)		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet					
		S401	ást. PR37K85	13.9	4.2	12.3	3.1	12.5	3.4
S402	st. DKC 4888	13.5	4.1	25.0	7.8	14.4	4.9	6.7	1.7
S403	st. Geyser	17.2	5.2	22.3	8.1	14.4	3.6	6.7	1.7
S404	pst. Mv Megasil	36.7	10.0	48.8	21.6	28.4	9.3	20.8	7.3
S405	Mv 3112	29.2	7.3	30.3	11.4	22.6	11.3	33.3	8.9
S406	Mv 412	21.7	6.5	37.9	19.1	20.6	6.2	6.8	1.7
S407	Mv 422	36.4	9.8	40.7	15.7	49.7	16.0	13.3	3.3
S408	Mv 432	17.1	4.3	24.3	9.6	24.9	10.3	14.9	4.3
S409	ást. Coralba	2.8	0.7	29.8	9.4	20.2	5.6	13.3	3.3
Kísérleti átlag:		20.9	5.8	30.2	11.8	23.1	7.9	14.4	3.9

Késői csoport (FAO 500 -)		f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%	f.db %	f.i.%
		prov. kísérlet		VCU kísérlet					
		S501	ást. Geyser	8.1	2.0	23.5	7.5	15.6	4.7
S502	st. Krassus	13.2	3.3	39.6	16.6	27.1	10.4	17.8	4.4
S503	st. Mv Massil	2.9	0.7	41.9	13.5	8.9	2.2	8.7	2.2
S504	st. Coralba	0.0	0.0	31.9	13.9	11.0	2.7	19.1	5.3
S505	Os 5113	5.7	1.4	26.7	13.7	14.4	4.1	15.6	3.9
Kísérleti átlag:		6.0	1.5	32.7	13.1	15.4	4.8	13.5	3.5
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Iregszemcse		Eszterágpuszta		Debrecen	

Megjegyzés:
 f.db % = fertőzött db %
 f.i. % = fertőzött index %
 prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Szuperkorai csoport (FAO 180-239)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)					
		fertőzött db %					
		prov. kís.	VCU kísérlet				
1101	ást. PR38R92	3.7	1.0	19.2	29.4	1.2	0.0
1102	ást. PR39D81	9.7	15.6	16.0	13.8	0.0	2.4
1103	ást. Maxxalia	5.4	11.2	27.7	32.7	9.5	2.2
1104	pst. TK175	29.4	61.7	31.9	21.8	28.5	6.7
1105	pst. TK195	5.7	40.6	27.9	18.8	5.2	0.0
1106	pst. TK202	0.0	7.6	33.0	29.5	8.4	4.9
1107	GKT 211	27.0	60.4	22.6	2.9	1.0	0.0
1108	Mv173	6.5	12.0	22.9	11.6	9.4	6.4
1109	Mv231	37.9	0.0	10.5	52.3	1.0	4.5
1110	TK191	10.5	30.8	26.9	25.2	5.3	0.0
1111	GKT 212	10.5	26.4	16.2	3.9	4.3	4.4
1112	Mv 212	15.4	17.0	39.2	13.7	9.4	0.0
1113	Mv 3242	20.6	21.3	9.3	4.3	8.3	0.0
Kísérleti átlag:		14.0	23.5	23.3	20.0	7.0	2.4
Kísérleti hely:		Rójtókmuzsaj	Kaposvár	Iregszemcse	Tordas	Szombathegy	Debrecen

Megjegyzés: f.db % = fertőzött db %
f.i. % = fertőzött index %
prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)						
		fertőzött db %						
		prov. kís.	VCU kísérlet					
2101	st. PR38R92	0.0	61.6	25.0	37.2	47.5	5.0	7.0
2102	st.SY Ondina	5.1	17.7	22.8	4.7	10.6	9.8	2.3
2103	st. Maxxalia	61.8	61.7	36.2	27.9	14.3	4.7	7.0
2104	pst. Clemenso	3.0	36.5	27.0	2.3	8.2	0.0	0.0
2105	pst. DKC4014	5.9	38.8	26.4	44.2	11.4	7.5	2.4
2106	DS1036B	5.4	10.4	15.6	2.3	4.1	2.3	0.0
2107	GKT 271	5.3	43.2	11.6	2.3	10.4	0.0	0.0
2108	KXB2461	0.0	57.1	18.4	23.3	28.6	2.5	4.7
2109	KXB2462	0.0	65.3	31.4	41.9	20.0	4.8	0.0
2110	KXB2463	0.0	74.5	37.3	11.6	30.6	0.0	0.0
2111	EM3916	10.7	44.9	38.3	51.2	21.6	0.0	0.0
2112	EM4017	4.8	42.9	33.7	16.3	19.1	9.3	4.7
2113	EM4418	5.7	3.1	27.9	2.3	21.6	0.0	0.0
2114	NM4151	8.1	42.9	47.1	51.2	9.6	2.4	0.0
2115	Mv 3282	13.9	58.6	49.3	74.4	6.0	0.0	0.0
2116	X90B207	0.0	59.4	16.3	2.3	7.8	0.0	0.0
2117	X90B231	11.4	75.5	43.8	25.6	24.0	2.6	2.3
2118	X90C539	13.2	39.2	15.8	0.0	17.6	4.7	7.0
2119	SC2701	46.7	25.3	25.2	4.7	7.5	2.3	0.0
2120	SC2040	44.1	7.6	11.9	20.9	12.0	5.3	2.3
2121	SC2400	16.7	16.8	21.2	0.0	7.5	0.0	0.0
2122	DKC3623	2.6	46.0	48.6	23.3	12.2	2.3	0.0
2123	ást. DKC3511	16.1	64.0	44.4	76.7	4.1	0.0	5.0
2124	GKT 272	0.0	76.0	15.1	7.0	12.2	2.6	0.0
Kísérleti átlag:		11.7	44.5	28.8	23.1	15.4	2.8	1.9
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Kaposvár	Irgszemce	Eszterágpusztá	Székkutas	Debrecen	Szombathely

Megjegyzés: f.db % = fertőzött db %
f.i. % = fertőzött index %
prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)					
		fertőzött db %					
		VCU kísérlet					
2201	st. PR38R92	11.2	23.0	37.3	0.0	0.0	4.7
2202	st. SY Ondina	36.7	16.7	25.0	25.6	0.0	2.3
2203	st. Maxxalia	26.2	53.4	40.8	39.5	4.7	0.0
2204	Mv2600	7.1	23.4	33.3	9.3	0.0	9.3
2205	DS0678	26.2	29.0	14.3	16.3	7.0	14.0
2206	KXB1326	21.0	32.2	5.8	2.3	0.0	0.0
2207	EL4016	22.0	36.9	9.6	2.3	2.3	0.0
2208	EL4216	47.4	15.2	11.8	7.0	2.3	0.0
2209	NJ4451	48.0	30.6	39.1	14.0	2.3	0.0
2210	Mv249	35.1	23.2	18.5	37.2	4.8	0.0
2211	Mv252	33.3	25.0	24.0	25.6	4.7	4.7
2212	Mv262	54.0	64.4	25.0	65.1	12.2	11.6
2213	X8S784	45.4	16.8	29.8	4.7	7.0	0.0
2214	RH11088	41.0	28.9	26.1	41.9	6.8	2.4
2215	ást. DKC3511	22.4	21.5	15.7	18.6	4.5	0.0
Kísérleti átlag:		31.8	29.4	23.7	20.6	3.9	3.3
Kísérleti hely:		Kaposvár	Iregszemcse	Székkutas	Eszterágpuszta	Debrecen	Szombathely

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Korai csoport (FAO 300 - 399)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)					
		fertőzött db %					
		VCU kísérlet					
3001	ást. SY Ondina	37.2	10.7	16.3	5.1	10.0	0.0
3002	st. DKC3511	7.0	81.0	67.4	66.7	15.7	4.8
3003	st. DKC4590	39.5	17.5	17.5	11.0	4.1	2.3
3004	st. PR37N01	46.5	43.0	32.6	10.4	7.3	0.0
3005	pst. NK Lucius	69.8	3.1	4.7	22.0	11.1	0.0
3006	pst. P9578	37.2	15.4	0.0	17.4	9.8	0.0
3007	CSM1652	0.0	0.9	4.9	1.0	0.0	0.0
3008	DS1071C	4.7	53.4	7.0	19.0	7.8	0.0
3009	DS1083C	4.7	27.8	72.1	3.0	9.4	0.0
3010	DS1089C	0.0	40.0	14.0	30.9	34.1	0.0
3011	DS1090C	18.6	40.8	26.2	10.7	14.6	0.0
3012	ESZ1401	4.7	51.8	9.3	31.0	22.9	4.7
3013	ESZ2301	0.0	34.7	16.3	1.0	6.7	0.0
3014	ESZ2401	48.8	24.1	5.3	60.1	17.8	4.7
3015	GKT 379	14.0	14.8	18.6	0.0	4.3	4.7
3016	GKT 381	32.6	1.9	0.0	7.1	2.1	0.0
3017	KXA0475	67.4	53.7	51.2	58.1	16.7	0.0
3018	KXB2370	4.7	66.5	53.5	47.4	8.2	0.0
3019	KXB2471	4.7	37.5	25.6	16.0	14.0	0.0
3020	KXB2473	23.3	16.4	0.0	69.4	17.4	0.0
3021	KXB2476	30.2	19.6	16.3	16.0	12.0	0.0
3022	KXB2477	79.1	60.0	20.9	32.3	18.8	0.0
3023	KXB2478	69.8	43.8	30.2	24.4	20.9	10.0
3024	LZM361/66	9.3	64.1	97.7	29.3	6.3	0.0
3025	LZM362/71	76.7	18.5	38.1	1.0	22.6	0.0
3026	LZM362/72	97.7	2.8	7.0	12.0	2.0	0.0
3027	LZM362/74	25.6	25.0	2.3	6.0	6.1	0.0
3028	LZM362/76	25.6	7.8	7.0	14.0	3.9	2.3
3029	LZM362/77	0.0	40.0	0.0	3.0	2.0	0.0
3030	LZM362/78	83.7	4.1	30.2	5.0	4.0	0.0
3031	ást. DKC5143	48.8	61.9	25.6	9.7	23.3	0.0
Kísérleti átlag:		32.6	31.7	23.1	20.6	11.5	1.1
Kísérleti hely:		Eszterágyuasztfa	Iregszemce	Szombathely	Kaposvár	Székúttas	Debrecen

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Korai csoport (FAO 300 - 399)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)				
		fertőzött db %				
		VCU kísérlet				
3101	ást. SY Ondina	16.0	20.9	23.0	17.6	0.0
3102	st. DKC3511	70.3	42.5	63.5	16.3	0.0
3103	st. DKC4590	48.4	60.5	77.5	17.4	0.0
3104	st. PR37N01	44.3	34.9	28.6	26.0	0.0
3105	pst. NK Lucius	60.6	11.6	27.7	7.1	2.3
3106	pst. P9578	35.8	20.9	65.7	8.2	0.0
3107	EM4419	67.6	45.2	15.3	47.2	0.0
3108	EM4517	32.4	25.6	19.0	37.3	7.7
3109	EM4518	74.4	27.9	34.4	9.3	4.7
3110	EM4622	43.6	25.6	31.2	56.5	0.0
3111	EM4623	23.7	18.4	44.8	8.9	10.0
3112	NJ4767	61.4	30.2	37.4	0.0	2.3
3113	NM4664	18.6	46.5	16.0	37.2	0.0
3114	X90C526	51.1	23.3	56.0	17.3	0.0
3115	X95C410	27.1	17.5	35.0	16.3	5.1
3116	X95C414	61.5	7.0	12.3	13.3	0.0
3117	X95C418	36.5	14.0	13.6	32.6	0.0
3118	X95C419	48.2	23.3	40.0	34.9	0.0
3119	X95C428	50.0	9.3	2.0	39.1	5.1
3120	X95C438	77.6	18.6	23.0	14.3	7.5
3121	RH11076	19.4	11.6	15.8	46.3	0.0
3122	RH12014	27.4	66.7	34.0	22.5	2.3
3123	RH12016	24.0	32.6	8.1	12.1	0.0
3124	RH12017	72.9	4.7	88.5	17.1	2.4
3125	RH12046	45.5	27.9	1.0	20.9	4.8
3126	RH12050	40.0	9.3	12.6	4.8	6.8
3127	NX37219	20.0	39.0	33.5	14.9	5.0
3128	SC3421	8.0	4.7	14.0	0.0	0.0
3129	SC3510	1.9	9.3	5.0	5.3	7.3
3130	SD3751	29.6	62.8	14.5	16.3	6.8
3131	SC3810	11.8	50.0	11.2	7.3	7.7
3132	SC3820	51.1	46.5	28.8	8.5	0.0
3133	SE4031	27.8	39.5	15.1	34.8	4.8
3134	SE4410	0.0	9.3	12.0	0.0	0.0
3135	NK Octet	5.8	23.3	16.5	10.4	0.0
3136	DKC4717	43.1	46.5	24.2	6.7	0.0
3137	ást. DKC5143	33.6	34.9	21.4	26.2	10.3
Kísérleti átlag:		38.1	28.2	27.6	19.2	2.8
Kísérleti hely:		Iregszemcse	Szombathely	Kaposvár	Székkutas	Debrecen

Megjegyzés: f.db % = fertőzött db %
f.i. % = fertőzött index %
prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Korai csoport (FAO 300 - 399)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fuasarium spp.</i>)					
		fertőzött db %					
		VCU kísérlet					
3201	ást. SY Ondina	23.3	20.8	12.1	27.9	10.8	4.8
3202	st. DKC3511	22.1	59.5	55.2	14.3	30.5	4.7
3203	st. DKC4590	16.3	23.4	49.0	7.0	8.4	2.3
3204	st. PR37N01	41.9	42.6	42.0	0.0	6.5	0.0
3205	ESZ0405	30.2	4.4	20.0	0.0	3.9	0.0
3206	ESZ0408	19.8	3.8	52.0	4.7	8.2	0.0
3207	EI4213	26.7	66.0	25.3	18.6	10.6	0.0
3208	X00A974	11.6	8.5	25.0	4.7	5.8	0.0
3209	X90A739	45.3	28.6	5.0	2.3	16.4	4.7
3210	X95A822	32.6	17.0	34.7	7.0	2.9	2.4
3211	RH10044	39.5	18.0	32.0	0.0	26.2	0.0
3212	DS0637	33.7	0.0	22.4	51.2	10.6	0.0
3213	DS0692	17.4	14.0	2.2	30.2	10.9	0.0
3214	DS0706	34.9	6.1	12.1	32.6	19.0	0.0
3215	DS0791	19.8	2.1	12.6	16.3	4.8	0.0
3216	GKT 376	26.7	20.9	20.2	57.1	5.0	0.0
3217	KXA0375	17.4	45.7	1.0	7.0	10.8	0.0
3218	KXB1471	26.7	2.0	16.0	0.0	15.7	2.3
3219	KXB1474	51.2	12.0	1.0	14.0	19.5	0.0
3220	EL4416	16.3	8.2	19.0	30.2	17.2	0.0
3221	EL4516	51.2	23.1	16.0	4.7	4.9	0.0
3222	EL4617	33.7	8.5	14.1	27.9	22.8	0.0
3223	EL4710	26.7	10.4	1.0	0.0	7.8	0.0
3224	NG4226	22.1	25.5	5.1	7.0	11.7	0.0
3225	NJ4853	30.2	7.3	1.0	14.0	8.9	0.0
3226	X95B175	18.6	30.2	17.2	32.5	5.7	0.0
3227	RH11082	19.8	7.8	9.1	7.0	5.2	4.5
3228	RH11084	4.7	12.2	10.5	44.2	9.4	0.0
3229	NK Kansas	0.0	28.2	9.1	51.2	5.1	0.0
3230	ást. DKC5143	47.7	32.0	21.1	20.9	7.6	0.0
Kísérleti átlag:		26.9	19.6	18.8	17.8	11.1	0.9
Kísérleti hely:		Eszterágpuszta	Székkutas	Kaposvár	Szombathely	Iregszemce	Debrecen

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Középerésű csoport (FAO 400 - 499)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fuasarium spp.</i>)				
		fertőzött db %				
		VCU kísérlet				
4101	ást. DKC3511	8.7	15.5	15.6	21.1	2.6
4102	st. DKC5007	11.4	4.6	12.4	0.0	7.9
4103	st. DKC5143	18.9	10.9	3.9	2.6	0.0
4104	st. PR37F73	25.0	8.5	17.8	2.6	2.6
4105	pst. P9915 (X8N323)	2.6	6.8	1.0	0.0	0.0
4106	CSM1754	9.8	29.1	8.2	0.0	0.0
4107	DS1047D	7.0	14.8	2.9	0.0	0.0
4108	Debreceni 426	12.2	6.7	31.6	34.2	5.4
4109	Debreceni 456	22.7	3.4	8.8	5.3	0.0
4110	ESZ2502	0.0	9.0	10.6	2.6	7.9
4111	<i>kitöltő parcella</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4112	GKT 411	8.7	3.4	1.0	7.9	0.0
4113	GKT 412	22.7	8.0	10.0	0.0	0.0
4114	KXB2383	6.8	14.0	14.0	0.0	0.0
4115	KXB2481	27.9	2.5	4.9	13.2	2.6
4116	KXB2488	17.8	11.4	8.1	0.0	0.0
4117	LZM461/02	5.0	1.1	6.4	0.0	0.0
4118	LZM461/03	0.0	6.1	3.0	5.3	0.0
4119	LZM461/04	11.9	16.7	8.0	13.2	0.0
4120	LZM560/13	2.3	4.7	4.0	0.0	0.0
4121	MGM229971	12.5	11.8	4.8	0.0	0.0
4122	EM4913	6.8	12.2	3.9	2.6	0.0
4123	EM5018	24.4	6.7	12.7	7.9	0.0
4124	EM5020	13.0	11.2	14.4	0.0	0.0
4125	NL5079	4.1	6.8	8.8	0.0	0.0
4126	X00B109	19.0	12.7	8.9	2.6	0.0
4127	X00C192	23.4	31.8	14.0	0.0	2.8
4128	X00C211	20.5	16.6	7.7	0.0	0.0
4129	X00C212	17.8	7.9	9.7	2.6	0.0
4130	X00C216	30.2	23.3	8.8	0.0	0.0
4131	RH12012	11.6	16.5	5.4	26.3	0.0
4132	RH12048	9.1	11.1	12.5	5.3	0.0
4133	SE5401	4.5	4.9	2.2	0.0	0.0
4134	Cadixxio	37.2	32.8	13.2	0.0	0.0
4135	DKC5222	11.9	14.6	11.5	2.6	0.0
4136	NX47279	8.3	5.7	12.6	0.0	0.0
4137	ást. PR35F38	15.6	12.1	11.7	0.0	0.0
Kísérleti átlag:		13.3	11.2	9.0	4.3	0.9
Kísérleti hely:		Székkutas	Kaposvár	Iregszemcse	Szombathely	Debrecen

Megjegyzés:

f.db %= fertőzött db %

f.i. %= fertőzött index %

prov.kísérlet= provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Középérésű csoport (FAO 400-499)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)					
		fertőzöttr db %					
		VCU kísérlet					
4201	ást. DKC3511	44.7	21.1	56.4	11.4	7.1	2.6
4202	st. DKC5007	42.1	7.9	44.8	32.5	5.8	0.0
4203	st. DKC5143	18.4	28.9	33.2	0.0	5.7	2.6
4204	st. PR37F73	55.3	28.9	56.7	13.3	7.4	5.3
4205	DS0715	47.4	60.5	53.4	21.6	4.6	0.0
4206	ESZ1406	13.2	18.4	30.5	2.3	11.7	0.0
4207	LZM461/01	26.3	13.2	28.0	5.4	3.5	0.0
4208	LZM461/05	15.8	21.1	27.7	7.3	3.9	0.0
4209	EI5014	26.3	18.4	29.2	4.4	3.5	0.0
4210	EL4712	39.5	7.9	71.7	9.8	4.7	0.0
4211	RH11086	31.6	23.7	36.9	30.4	3.8	0.0
4212	ást. PR35F38	63.2	5.3	8.9	4.5	15.3	0.0
Kísérleti átlag:		35.3	21.3	39.8	11.9	6.4	0.9
Kísérleti hely:		Eszterágpusztá	Szombathely	Iregszemcse	Székkutas	Kaposvár	Debrecen

Megjegyzés: f.db % = fertőzött db %
f.i. % = fertőzött index %
prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Késői csoport (FAO 500 -)		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)				
		fertőzöttrt db %				
		VCU kísérlet				
5201	ást. DKC5143	47.4	30.3	5.2	9.3	11.9
5202	st. Eufori CS	5.3	9.2	14.3	18.6	6.3
5203	st. Florencia	63.2	34.2	3.1	4.4	6.0
5204	st. PR35F38	34.2	0.0	11.0	6.4	18.3
5205	pst.P0216 (X03A115)	15.8	42.1	6.7	0.0	9.0
5206	DAS09Z032	42.1	22.4	7.6	10.0	2.3
5207	EG5411	15.8	18.4	9.4	4.8	2.2
5208	SE5000	13.2	15.8	11.5	8.9	3.4
5209	LZM561/18	52.6	34.2	0.0	0.0	5.6
5210	EM5220	15.8	44.7	4.4	9.5	5.6
5211	X03B420	60.5	5.3	25.4	13.7	6.8
5212	X05C072	47.4	38.2	22.0	31.9	22.5
5213	X05C077	10.5	14.5	2.4	0.0	5.6
5214	SE5100	0.0	0.0	7.6	0.0	2.2
5215	SE5441	15.8	30.3	8.2	0.0	5.6
Kísérleti átlag:		29.3	22.6	9.2	7.8	7.6
Kísérleti hely:		Szombathely	Eszterágpuszta	Iregszemcse	Székkutas	Kaposvár

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2012

Igenkorai csoport		Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)			
(FAO 299 -)		Fertőzött db %			
		VCU kísérlet			
S201	st. Mv 241	15.6	4.6	16.4	0.0
S202	Mv 2182	12.4	0.9	7.7	2.2
S203	Mv 3292	19.6	0.9	27.1	6.3
S204	ást. PR37K85	26.1	9.1	14.8	0.0
Kísérleti átlag:		18.4	3.9	16.5	2.1

Korai csoport					
(FAO 300 - 399)					
S301	ást. Mv 241	4.3	8.2	8.4	4.3
S302	st. PR37K85	12.3	6.4	11.2	0.0
S303	st. NK Cobalt	8.2	0.9	2.8	2.1
S304	Mv 3232	5.9	3.4	8.6	0.0
S305	Mv 351	7.0	2.8	5.7	0.0
S306	Szemar	17.3	0.0	20.5	7.0
S307	ást. Geyser	2.1	0.0	1.9	4.3
Kísérleti átlag:		8.2	3.1	8.4	2.5

Középérésű csoport					
(FAO 400 - 499)					
S401	ást. PR37K85	41.7	15.9	23.3	2.2
S402	st. DKC 4888	33.0	3.1	27.8	2.3
S403	st. Geyser	8.2	0.0	2.1	6.7
S404	pst. Mv Megasil	17.3	2.0	10.9	4.4
S405	Mv 3112	25.5	23.0	22.9	0.0
S406	Mv 412	16.0	4.0	34.2	0.0
S407	Mv 422	42.0	3.1	8.4	4.5
S408	Mv 432	64.5	17.4	31.8	8.9
S409	ást. Coralba	4.8	3.1	26.5	0.0
Kísérleti átlag:		28.1	8.0	20.9	3.2

Késői csoport					
(FAO 500 -)					
S501	ást. Geyser	15.7	0.0	3.1	6.7
S502	st. Krassus	4.1	0.0	0.0	0.0
S503	st. Mv Massil	11.3	0.0	10.2	6.7
S504	st. Coralba	25.3	1.1	5.1	2.2
S505	Os 5113	34.7	0.0	7.4	4.4
Kísérleti átlag:		18.2	0.2	5.2	4.0
Kísérleti hely:		Eszterágpusztá	Kaposvár	Iregszemce	Debrecen

Megjegyzés:

f.db % = fertőzött db %

f.i. % = fertőzött index %

prov. kísérlet = provokációs kísérlet