

**Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials**

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office

Összevont adatok - Első- és másodéves fajtajelöltek / Contracted data - First and second year candidates

SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

11 Szuperkorai érésű csoport / 11 Super early maturity group (FAO 140-239)

	Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodged	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO number
			t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score	
st 1.	PR39D81	2002 US	10.42	87.3	14.35	-2.30	74	-4	0.7	0.4	0.4	7.0	263
st 2.	PR38R92	2005 US	11.40	95.5	15.15	-1.50	75	-3	1.3	0.8	0.5	8.0	305
st 3.	Maxxalia	2007 FR	11.24	94.1	14.26	-2.39	75	-3	2.5	0.5	2.0	5.5	283
st 4.	DKC 3511	2003 US	12.21	102.3	16.27	-0.38	79	1	3.7	1.1	2.8	5.8	359
st 5.	DKC 4626	2003 US	12.26	102.7	16.57	-0.08	78	0	3.2	0.5	2.7	7.3	357
st 6.	PR37N01	2007 US	12.33	103.3	17.28	0.63	80	2	1.7	0.1	1.6	7.0	381
st 7.	DKC 4983	2008 US	12.94	108.4	17.34	0.69	78	0	0.6	0.4	0.2	6.5	380
st 8.	DKC 5143	2004 US	12.74	106.7	20.41	3.76	80	2	0.4	0.1	0.3	7.0	429
st 9.	PR37F73	2006 US	11.92	99.8	18.20	1.55	82	4	1.7	0.7	1.1	5.3	422
10.	GKT 211	fj (1)	8.79	73.6	13.78	-2.87	69	-9	2.4	0.9	1.5	8.8	220
11.	MASUK 180	fj (2)	7.77	65.1	13.05	-3.60	73	-5	7.6	5.0	2.7	6.8	205
12.	Mv 173	fj (1)	8.34	69.8	13.44	-3.21	75	-3	4.2	1.4	2.9	7.0	221
13.	Mv 231	fj (1)	8.69	72.8	13.58	-3.07	73	-5	1.6	0.3	1.4	7.8	239
14.	Mv 242	fj (1)	9.05	75.8	13.63	-3.02	78	0	2.1	0.6	1.7	7.0	251
15.	TK 181	fj (1)	8.96	75.0	14.02	-2.63	77	-1	1.9	0.6	1.4	7.3	272
16.	TK 190	fj (2)	8.40	70.4	13.51	-3.14	72	-6	3.4	1.2	2.2	8.5	264
17.	TK 191	fj (1)	8.80	73.7	12.92	-3.73	75	-3	2.9	0.9	2.2	5.8	235
18.	Szegedi 220	fj (2)	8.50	71.2	12.94	-3.71	68	-10	2.5	1.6	0.9	8.3	181
19.	Szegedi 221	fj (2)	9.25	77.5	14.40	-2.25	69	-9	2.7	0.6	2.1	7.8	241
20.	TK 180	fj (2)	7.65	64.1	12.97	-3.68	71	-7	5.0	2.6	2.4	7.5	225
21.	TK 202	fj (2)	8.78	73.5	14.34	-2.31	72	-6	4.8	2.8	2.1	7.8	236
<b>st.fajták átlaga</b>			<b>11.94</b>	<b>100.0</b>	<b>16.65</b>	<b>0.00</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>6.6</b>	
átlag			10.02	83.9	14.88	-1.77	75	-3	2.7	1.1	1.7	7.1	
SzD 5%			1.43	12	2.64		3		3.2	2.5	2.1	1.2	
<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>			<b>1.07</b>	<b>9</b>	<b>1.97</b>		<b>2</b>		<b>2.4</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	
C.V.			10.1		12.5		2.4						
Helyek száma			4		4		4		4	4	4	4	

## Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office  
Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek / Contracted data - First year candidates  
SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

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

	Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdtsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodged	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO number
			t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score	
st1.	PR38R92	2005 US	10.95	105.7	14.10	0.22	72	0	1.4	0.8	0.7	8.6	292
st2.	PR39D81	2002 US	9.52	91.9	13.85	-0.03	71	-1	0.6	0.1	0.5	7.2	286
st3.	Maxxalia	2007 FR	10.62	102.5	13.68	-0.20	72	0	2.4	0.8	1.6	6.0	281
4.	DKC 3705	2010 US	10.55	101.8	14.02	0.14	72	0	2.0	0.6	1.4	7.0	289
5.	SY Ondina	2011 FR	11.32	109.3	13.64	-0.24	75	3	1.3	0.3	1.0	8.2	287
6.	DS0678	řj (1.)	10.84	104.6	13.20	-0.68	75	3	2.0	0.1	1.9	6.6	288
7.	KXB1326	řj (1.)	11.08	106.9	13.15	-0.73	71	-1	1.6	0.7	0.8	9.0	276
8.	KXB1461	řj (1.)	10.74	103.7	13.40	-0.48	77	5	0.6	0.3	0.4	6.8	287
9.	LZM 261/85	řj (1.)	9.77	94.3	13.16	-0.72	76	4	0.6	0.1	0.6	8.4	295
10.	EL 4016	řj (1.)	11.07	106.9	14.05	0.17	75	3	1.5	0.4	1.1	8.6	295
11.	EL 4215	řj (1.)	11.39	109.9	15.28	1.40	74	2	1.1	0.2	0.9	7.6	312
12.	EL 4216	řj (1.)	11.80	113.9	14.81	0.93	74	2	1.4	0.3	1.1	8.6	299
13.	NJ 4041	řj (1.)	10.77	104.0	13.80	-0.08	73	1	1.4	0.3	1.1	8.4	293
14.	NJ 4451	řj (1.)	11.13	107.4	16.37	2.49	74	2	0.9	0.1	0.8	7.0	310
15.	Mv 249	řj (1.)	10.46	101.0	14.55	0.67	76	4	2.8	0.4	2.4	7.0	299
16.	Mv 252	řj (1.)	10.37	100.1	15.71	1.83	78	6	1.7	0.3	1.5	6.8	299
17.	Mv 2590	řj (1.)	9.53	92.0	14.07	0.19	76	4	3.3	0.3	3.1	7.8	297
18.	Mv 262	řj (1.)	10.61	102.4	15.15	1.27	75	3	6.5	3.5	2.9	7.6	299
19.	X8S784	řj (1.)	10.76	103.9	13.15	-0.73	71	-1	1.4	0.6	0.8	8.0	281
20.	RH11088	řj (1.)	10.63	102.6	15.44	1.56	74	2	1.6	0.2	1.4	8.0	297
ást.21.	DKC 3511	2003 US	11.68	112.7	13.77	-0.11	75	3	3.6	1.1	2.5	6.6	294
	<b>st.fajták átlaga</b>		<b>10.36</b>	<b>100.0</b>	<b>13.88</b>	<b>0.00</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>7.3</b>	
	átlag		10.74	103.7	14.21	0.33	74	2	1.9	0.6	1.3	7.6	
	SzD 5%		0.77	7.4	1.27		1		2.4	2.0	1.6	1.2	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.63</b>	<b>6.1</b>	<b>1.04</b>		<b>1</b>		<b>2.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	
	C.V.		5.7		7.1		1.4						
	Helyek száma		5		5		5		5	5	5	5	

## Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office

Összevont adatok - Másodéves fajtajelöltek / Contracted data - Second year candidates

SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

22 Igen korai érésű csoport / 22 Very early maturity group (FAO 240-299)

	Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdosági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodged	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO number
			t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score	
st. 1	PR38R92	2005 US	11.61	106.5	14.09	0.27	73	0	2.5	1.3	1.2	8.5	295
st. 2	PR39D81	2002 US	9.95	91.3	13.90	0.08	72	-1	2.1	0.2	1.8	6.5	283
st. 3	Maxxalia	2007 FR	11.13	102.1	13.46	-0.36	74	1	2.6	0.1	2.5	5.2	283
4	KXA 0359	fj (2.)	11.36	104.2	13.60	-0.22	76	3	1.4	0.7	0.8	8.3	293
5	KXA 9332	fj (2.)	10.91	100.1	13.54	-0.28	72	-1	3.7	2.0	1.8	7.7	287
6	KXA9357	fj (3.)	11.51	105.6	14.80	0.98	76	3	1.1	0.1	0.9	7.5	298
7	KXA 9359	fj (2.)	11.73	107.6	14.84	1.02	74	1	3.4	1.3	2.1	8.3	299
8	EI 4015	fj (2.)	11.33	103.9	14.77	0.95	75	2	2.8	0.5	2.3	6.2	299
9	EI 4106	fj (2.)	12.56	115.2	15.02	1.20	78	5	2.3	0.7	1.6	6.7	316
10	Mv 2600	fj (2.)	11.33	103.9	14.12	0.30	80	7	2.8	0.4	2.4	6.3	316
11	Mv 2700	fj (2.)	11.34	104.0	13.90	0.08	80	7	4.1	1.1	3.0	6.3	308
12	X8P491	fj (2.)	12.31	112.9	14.07	0.25	75	2	1.6	0.2	1.4	8.0	296
13	X90A784	fj (2.)	12.15	111.5	14.25	0.43	76	3	1.2	0.5	0.7	7.7	299
14	RH09073	fj (2.)	11.91	109.3	14.24	0.42	77	4	4.2	1.6	2.7	8.5	298
ást. 15	DKC 3511	2003 US	12.3	112.8	14.07	0.25	76	3	3.8	0.9	3.0	6.5	300
	<b>st.fajták átlaga / average of standards</b>		<b>10.9</b>	<b>100</b>	<b>13.82</b>	<b>0.00</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>2.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>6.7</b>	
	átlag / average		11.56	106.1	14.18	0.36	75	2	2.6	0.8	1.9	7.2	
	SzD 5%		0.63	5.8	0.89		1		2.5	1.4	2.0	1.1	
	<b>SzD 5% to st.</b>		<b>0.51</b>	<b>4.7</b>	<b>0.73</b>		<b>1</b>		<b>2.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>	<b>0.9</b>	
	C.V.		4.7		5.5		1.6						
	Helyek száma / number of places		6		6		6		5	5	5	6	

## Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office

Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek / Contracted data - First year candidates

SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

30 Korai érésű csoport / 30 Early maturity group (FAO 300-399)

	Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdasági hiba / Stalk defects		Megdőlő tövek / Lodged		Letört tövek / Broken		Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing		FAO szám / FAO
			t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	%	pontszám/score				
ást. 1	PR39D81	2002 US	10.17	83.2	14.36	-0.74	72	-5	0.5	0.2	0.3	6.4	272				
st. 2	DKC 3511	2003 US	11.80	96.5	14.54	-0.56	76	-1	3.5	1.0	2.4	5.4	312				
st. 3	DKC 4626	2003 US	12.36	101.1	14.99	-0.11	76	-1	2.4	0.5	1.9	6.8	353				
st. 4	PR37N01	2007 US	12.52	102.4	15.77	0.67	78	1	1.3	0.2	1.0	7.2	385				
5	DKC 4590	2009 US	12.96	106.0	16.22	1.12	76	-1	2.2	0.3	1.9	7.0	383				
6	P9578	2010 US	12.52	102.4	13.94	-1.16	76	-1	0.6	0.2	0.4	6.6	333				
7	Alexandra	2009 FR	12.68	103.7	15.65	0.55	75	-2	1.0	0.2	0.8	6.8	379				
8	Debreceni 333	fj (1.)	10.57	86.4	15.00	-0.10	74	-3	2.1	0.6	1.5	6.4	322				
9	EE 3905 (Joliet)	fj (1.)	10.78	88.1	14.48	-0.62	75	-2	3.0	2.4	0.6	7.4	298				
10	DS 3607	fj (1.)	12.43	101.6	16.09	0.99	79	2	1.9	0.2	1.8	7.4	373				
11	DS0639	fj (1.)	11.58	94.7	14.66	-0.44	74	-3	0.6	0.1	0.5	8.4	311				
12	DS0692	fj (1.)	12.82	104.8	15.50	0.40	77	0	1.6	0.5	1.2	5.8	360				
13	DS0706	fj (1.)	12.77	104.4	15.23	0.13	77	0	1.1	0.2	1.0	7.4	368				
14	DS0791	fj (1.)	12.70	103.8	14.79	-0.31	76	-1	1.1	0.6	0.5	7.0	324				
15	SUM1359	fj (1.)	11.42	93.4	16.14	1.04	72	-5	2.6	1.8	0.9	8.0	370				
16	ESZ1402	fj (1.)	11.90	97.3	15.23	0.13	78	1	1.9	0.2	1.7	7.2	369				
17	GKT 376	fj (1.)	13.07	106.9	15.24	0.14	76	-1	0.7	0.2	0.5	7.6	357				
18	GKT 396 CR	fj (1.)	10.20	83.4	17.46	2.36	78	1	3.1	0.2	2.9	8.2	436				
19	KXA0375	fj (1.)	12.39	101.3	14.87	-0.23	78	1	1.0	0.5	0.5	6.6	336				
20	KXB1366	fj (1.)	11.12	90.9	14.32	-0.78	75	-2	1.7	0.8	1.0	6.6	331				
21	KXB1471	fj (1.)	12.48	102.0	16.29	1.19	75	-2	0.9	0.1	0.8	7.4	386				
22	KXB1472	fj (1.)	11.54	94.4	14.17	-0.93	75	-2	1.3	0.8	0.6	8.2	306				
23	KXB1473	fj (1.)	10.78	88.1	15.72	0.62	80	3	1.9	1.2	0.6	7.0	389				
24	KXB1474	fj (1.)	12.70	103.8	14.51	-0.59	79	2	1.4	0.6	0.8	6.0	346				
25	LZM 360/91	fj (1.)	11.46	93.7	14.67	-0.43	77	0	1.4	0.4	1.1	6.8	356				
26	LZM 360/92	fj (1.)	11.62	95.0	15.49	0.39	78	1	2.1	0.2	1.9	7.8	370				
27	LZM 361/63	fj (1.)	10.89	89.0	14.16	-0.94	78	1	1.7	0.6	1.2	8.2	311				
28	LZM 361/64	fj (1.)	11.67	95.4	14.50	-0.60	78	1	2.4	0.2	2.2	6.8	341				
29	LZM 361/65	fj (1.)	10.85	88.7	15.31	0.21	76	-1	2.5	0.8	1.6	7.6	347				
30	MGM 185929	fj (1.)	13.11	107.2	15.99	0.89	75	-2	1.8	0.5	1.3	8.0	399				
31	Mv 311	fj (1.)	12.02	98.3	15.39	0.29	79	2	2.6	0.4	2.3	7.8	388				
32	Mv 321	fj (1.)	11.43	93.5	18.98	3.88	78	1	2.3	0.1	2.2	6.8	486				
33	Mv 331	fj (1.)	11.93	97.5	15.94	0.84	80	3	1.3	0.7	0.6	6.6	411				
ást. 34	DKC 5143	2004 US	13.48	110.2	16.77	1.67	76	-1	1.4	0.4	1.0	7.8	424				
	<b>st.fajták átlaga / average of standards</b>		<b>12.23</b>	<b>100.0</b>	<b>15.10</b>	<b>0.00</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>2.4</b>	<b>0.6</b>	<b>1.8</b>	<b>6.5</b>					
	átlag / average		11.90	97.3	15.36	0.26	76	-1	1.7	0.5	1.2	7.1					
	SzD 5%		0.83	6.8	0.97		2.0		2.1	1.2	1.5	1.5					
	<b>SzD 5% to st.</b>		<b>0.68</b>	<b>5.6</b>	<b>0.79</b>		<b>2.0</b>		<b>1.7</b>	<b>1.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>					
	C.V.		5.6		5.0		1.9										
	Helyek száma / number of places		5		5		5		4	4	4	5					

**Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials**

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office

Összevont adatok - Elsőséves fajtajelöltek / Contracted data - First year candidates

SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

31 Korai érésű csoport / 31 Early maturity group (FAO 300-399)

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdtsági hiba / Stalk defects	Megdőlött tövek / Lodged	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO	
		t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score		
ást1	IPR39D81	2002 US	10.26	82.8	13.78	-0.63	71	-4	1.2	0.6	0.6	7.2	275
st2	DKC 3511	2003 US	12.06	97.3	13.83	-0.58	74	-1	3.3	0.9	2.4	6.7	311
st3	DKC 4626	2003 US	12.41	100.2	14.12	-0.29	75	0	2.0	0.2	1.8	7.5	341
st4	IPR37N01	2007 US	12.69	102.4	15.28	0.87	77	2	1.4	0.2	1.2	8.5	384
5	DKC 4590	2009 US	13.04	105.2	15.25	0.84	76	1	1.6	0.8	0.8	7.8	375
6	IP9578	2010 US	12.07	97.4	13.96	-0.45	76	1	1.2	0.3	0.9	7.0	344
7	Alexandra	2009 FR	12.83	103.6	14.53	0.12	75	0	1.9	0.6	1.2	8.0	385
8	EL 4214	fj (1.)	12.66	102.2	14.34	-0.07	76	1	1.7	0.2	1.5	8.0	329
9	EL 4416	fj (1.)	12.46	100.6	14.35	-0.06	76	1	1.6	0.8	0.8	7.0	352
10	EL 4516	fj (1.)	12.67	102.3	14.84	0.43	76	1	2.8	2.2	0.7	6.5	360
11	EL 4617	fj (1.)	13.01	105.0	15.13	0.72	76	1	2.4	1.0	1.5	7.2	361
12	EL 4710	fj (1.)	13.23	106.8	15.08	0.67	76	1	1.5	0.2	1.2	7.3	376
13	NG 4226	fj (1.)	12.27	99.0	14.14	-0.27	76	1	2.0	0.5	1.5	7.5	324
14	INJ 4761	fj (1.)	12.73	102.7	14.61	0.20	77	2	1.8	0.2	1.6	7.2	364
15	INJ 4853	fj (1.)	12.56	101.4	15.33	0.92	77	2	1.6	0.4	1.2	7.5	391
16	IX95B142	fj (1.)	12.58	101.5	15.02	0.61	77	2	0.9	0.6	0.4	8.3	399
17	IX95B163	fj (1.)	11.97	96.6	15.23	0.82	75	0	0.7	0.4	0.3	8.3	353
18	IX95B175	fj (1.)	13.36	107.8	15.28	0.87	78	3	2.1	0.8	1.4	6.3	425
19	IRH10066	fj (1.)	12.20	98.5	13.98	-0.43	77	2	2.0	0.6	1.4	7.8	331
20	IRH11081	fj (1.)	11.94	96.4	13.62	-0.79	77	2	2.2	0.8	1.4	8.2	318
21	IRH11082	fj (1.)	12.73	102.7	14.48	0.07	76	1	1.9	0.3	1.6	7.2	346
22	IRH11083	fj (1.)	10.61	85.6	14.06	-0.35	77	2	2.6	0.2	2.4	8.5	310
23	IRH11084	fj (1.)	13.13	106.0	14.82	0.41	76	1	2.6	0.6	2.1	6.5	376
24	IRH11085	fj (1.)	11.19	90.3	16.13	1.72	78	3	2.4	0.7	1.7	8.3	408
25	ISC 2740	fj (1.)	12.53	101.1	15.40	0.99	77	2	2.8	1.0	1.8	6.7	382
26	ISC 3710	fj (1.)	11.75	94.8	16.08	1.67	76	1	2.7	1.1	1.6	6.0	399
27	ISC 3760	fj (1.)	12.70	102.5	16.04	1.63	80	5	1.9	0.9	1.0	7.7	427
28	ISC 3850	fj (1.)	12.75	102.9	14.83	0.42	78	3	1.0	0.4	0.5	7.0	353
29	IMAS37V	EU (1.)	11.21	90.5	14.63	0.22	78	3	1.7	0.8	0.9	7.7	373
30	Fisixx	EU (1.)	12.12	97.8	15.49	1.08	74	-1	3.3	2.5	0.8	7.7	411
31	INX30536 (NK Kansas)	EU (2.)	12.74	102.8	14.39	-0.02	77	2	3.8	0.4	3.4	5.3	355
32	INX34466 (NK Lucius)	EU (1.)	12.72	102.7	14.09	-0.32	76	1	4.5	1.5	3.0	6.7	342
33	INX2904 (NK Symba)	EU (3.)	12.05	97.3	14.39	-0.02	77	2	1.8	0.9	0.8	6.7	333
ást34	DKC 5143	2004 US	13.35	107.7	15.53	1.12	77	2	1.8	0.6	1.2	7.0	425
	<b>st.fajták átlaga / average of standards</b>		<b>12.39</b>	<b>100.0</b>	<b>14.41</b>	<b>0.00</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>2.2</b>	<b>0.4</b>	<b>1.8</b>	<b>7.6</b>	
	átlag / average		12.37	99.8	14.77	0.36	76	1	2.1	0.7	1.4	7.3	
	SzD 5%		0.77	6.2	0.76		1.0		2.2	1.4	1.6	1.5	
	<b>SzD 5% to st.</b>		<b>0.63</b>	<b>5.1</b>	<b>0.62</b>		<b>1.0</b>		<b>1.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1.2</b>	
	C.V.		5.5		4.5		1.6						
	Helyek száma / number of places		6		6		6		5	5	5	6	

## Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office

Összevont adatok - Harmad- és másodéves fajtajelöltek / Contracted data - Third- and second year candidates

SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

32 Korai érésű csoport / 32 Early maturity group (FAO 300-399)

	Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szászilárdsági hiba / Stalk defects		Megdőlő tövek / Lodged		Letört tövek / Broken		Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing		FAO szám / FAO
			t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score					
ást. 1	PR39D81	2002 US	10.11	83.7	14.18	-0.82	72	-5	1.0	0.0	1.0	7.5	266				
st. 2	DKC 3511	2003 US	11.92	98.7	14.34	-0.66	76	-1	2.5	0.1	2.4	6.0	325				
st. 3	DKC 4626	2003 US	11.94	98.8	14.70	-0.30	77	0	1.9	0.7	1.2	7.2	377				
st. 4	PR37N01	2007 US	12.37	102.4	15.96	0.96	79	2	2.2	0.1	2.1	8.5	390				
5	DAS09Z022	fj (2.)	11.74	97.2	15.08	0.08	80	3	2.8	0.1	2.7	7.0	384				
6	ESZ0405	fj (2.)	12.09	100.1	16.49	1.49	77	0	2.7	1.0	1.8	8.7	439				
7	ESZ0408	fj (2.)	12.95	107.2	15.63	0.63	79	2	1.8	0.5	1.3	7.8	380				
8	KXA0470	fj (2.)	12.47	103.2	16.43	1.43	80	3	1.4	0.3	1.1	7.7	421				
9	KXA0471	fj (2.)	12.65	104.7	14.50	-0.50	80	3	1.0	0.6	0.4	7.3	396				
10	KXA9474	fj (3.)	12.11	100.2	14.18	-0.82	75	-2	1.4	0.3	1.1	8.5	333				
11	LZM 359/05	fj (2.)	11.28	93.4	15.01	0.01	77	0	0.7	0.1	0.6	8.5	335				
12	LZM 360/85	fj (2.)	12.09	100.1	15.06	0.06	80	3	2.1	0.4	1.8	7.2	339				
13	EH4709	fj (3.)	13.03	107.9	16.25	1.25	78	1	0.7	0.2	0.5	5.7	432				
14	EI 4108	fj (2.)	12.20	101.0	14.31	-0.69	75	-2	2.2	0.5	1.8	7.5	301				
15	EI 4213	fj (2.)	12.68	105.0	14.56	-0.44	76	-1	2.2	0.2	2.0	6.7	317				
16	EI 4510	fj (2.)	12.70	105.1	15.44	0.44	78	1	2.0	0.1	1.9	6.7	375				
17	EI 4614	fj (2.)	12.70	105.1	16.11	1.11	78	1	1.9	0.4	1.4	6.8	390				
18	EI 4615	fj (2.)	12.75	105.5	15.40	0.40	78	1	1.9	0.4	1.6	5.2	383				
19	NH 4035	fj (2.)	12.34	102.2	14.59	-0.41	74	-3	1.1	0.4	0.8	5.3	342				
20	X00A929	fj (2.)	12.89	106.7	17.17	2.17	78	1	1.9	0.3	1.6	7.8	423				
21	X00A974	fj (2.)	12.88	106.6	16.54	1.54	77	0	1.3	0.9	0.4	8.2	411				
22	X8N323	fj (3.)	13.21	109.4	15.93	0.93	79	2	1.2	0.3	0.9	7.8	424				
23	X8N335	fj (3.)	12.85	106.4	17.28	2.28	76	-1	1.7	0.4	1.4	8.2	428				
24	X8P496	fj (3.)	12.95	107.2	15.17	0.17	76	-1	1.3	0.7	0.7	7.2	392				
25	X90A739	fj (2.)	12.60	104.3	15.42	0.42	76	-1	1.3	0.3	1.0	7.8	369				
26	X95A819	fj (2.)	12.71	105.2	16.20	1.20	78	1	1.1	0.2	0.8	8.5	404				
27	X95A822	fj (2.)	12.54	103.8	16.16	1.16	79	2	2.0	0.7	1.4	8.7	409				
28	X95A825	fj (2.)	12.46	103.1	15.16	0.16	77	0	1.0	0.2	0.8	8.2	338				
29	X95A891	fj (2.)	13.07	108.2	16.08	1.08	79	2	2.2	0.1	2.1	6.8	410				
30	RH09110	fj (3.)	12.20	101.0	16.63	1.63	77	0	1.0	0.4	0.6	7.7	391				
31	RH09111	fj (3.)	11.47	95.0	16.99	1.99	77	0	1.2	0.4	0.8	8.3	415				
32	RH10044	fj (2.)	12.40	102.6	14.59	-0.41	73	-4	1.2	0.3	0.9	8.0	323				
33	RH10045	fj (2.)	12.32	102.0	16.54	1.54	78	1	1.4	0.5	1.0	6.3	437				
ást. 34	DKC 5143	2004 US	12.99	107.5	16.05	1.05	77	0	1.2	0.0	1.3	8.0	421				
	<b>st.fajták átlaga / average of standards</b>		<b>12.08</b>	<b>100.0</b>	<b>15.00</b>	<b>0.00</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>2.2</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>7.2</b>					
	átlag / average		12.40	102.6	15.59	0.59	77	0	1.6	0.4	1.3	7.4					
	SzD 5%		0.80	6.6	0.95		2.0		1.5	0.7	1.3	1.3					
	<b>SzD 5% to st.</b>		<b>0.65</b>	<b>5.4</b>	<b>0.78</b>		<b>2.0</b>		<b>1.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>					
	C.V.		5.6		5.4		1.7										
	Helyek száma / number of places		6		6		6		5	5	5	6					

**Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials**

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office  
 Összevont adatok - Elsőéves fajtajelöltek / Contracted data - First year candidates  
 SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

41 Középerésű csoport / 41 Medium maturity group (FAO 400-499)

Fajták / Varieties			Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdasági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodged	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
			t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score	
ást1	DKC 3511	2003 US	11.63	92.4	14.37	-1.16	75	-2	3.6	0.1	3.5	7.2	329
st2	DKC 4983	2008 US	12.90	102.5	15.25	-0.28	76	-1	1.5	0.6	1.1	7.5	383
st3	DKC 5143	2004 US	12.75	101.4	15.76	0.23	77	0	0.6	0.1	0.5	8.8	441
st4	PR37F73	2006 US	12.09	96.1	15.59	0.06	79	2	2.4	0.6	1.9	6.3	466
5	DKC 5007	2010 US	12.71	101.0	16.81	1.28	77	0	0.7	0.1	0.6	7.5	464
6	Debreceni 447	fj (1.)	9.44	75.0	19.48	3.95	79	2	1.1	-0.1	1.1	7.0	587
7	DS0715	fj (1.)	12.65	100.6	15.54	0.01	79	2	1.3	0.1	1.2	6.7	414
8	DS0792	fj (1.)	12.83	102.0	16.72	1.19	81	4	2.6	0.1	2.6	7.8	527
9	ESZ1406	fj (1.)	12.03	95.6	15.45	-0.08	78	1	1.7	1.1	0.7	8.3	436
10	LZM460/56	fj (1.)	12.06	95.9	16.49	0.96	78	1	1.4	0.4	1.1	8.0	457
11	LZM460/60	fj (1.)	11.91	94.7	15.56	0.03	78	1	2.6	0.5	2.2	8.2	434
12	LZM461/01	fj (1.)	12.91	102.6	16.79	1.26	79	2	1.8	0.3	1.5	8.2	484
13	LZM461/05	fj (1.)	13.12	104.3	16.17	0.64	80	3	1.2	0.1	1.1	7.7	462
14	LZM461/72	fj (1.)	10.89	86.6	15.85	0.32	81	4	1.0	0.1	0.9	7.2	453
15	LZM559/11	fj (1.)	12.76	101.4	17.79	2.26	82	5	1.4	0.3	1.1	8.2	579
16	MGM228288	fj (1.)	13.15	104.5	18.21	2.68	80	3	1.2	0.1	1.1	7.8	593
17	EI 5014	fj (1.)	12.74	101.3	16.55	1.02	75	-2	0.9	0.4	0.5	7.7	489
18	EI 4711	fj (1.)	12.50	99.4	16.33	0.80	77	0	1.3	0.1	1.3	8.5	438
19	EL 4712	fj (1.)	12.69	100.9	16.78	1.25	77	0	1.3	0.1	1.2	7.3	492
20	EL 5219	fj (1.)	12.68	100.8	18.02	2.49	80	3	0.5	0.2	0.3	7.2	547
21	Mv 411	fj (1.)	10.54	83.8	14.96	-0.57	78	1	0.9	0.1	0.9	7.5	386
22	X00B025	fj (1.)	11.83	94.0	16.34	0.81	77	0	1.0	0.5	0.5	8.3	447
23	X00B037	fj (1.)	12.15	96.6	16.26	0.73	76	-1	1.2	0.2	0.9	7.5	509
24	X00B049	fj (1.)	12.87	102.3	16.18	0.65	79	2	0.9	0.3	0.7	7.7	499
25	X00B052	fj (1.)	12.23	97.2	17.04	1.51	79	2	0.9	0.1	0.8	7.8	539
26	X00B109	fj (1.)	13.70	108.9	17.68	2.15	79	2	1.8	0.9	1.1	8.8	532
27	X03B378	fj (1.)	12.56	99.8	16.86	1.33	77	0	0.8	0.4	0.4	7.8	476
28	X03B420	fj (1.)	14.08	111.9	17.41	1.88	78	1	2.0	0.3	1.7	7.5	539
29	RH10054	fj (1.)	12.63	100.4	15.83	0.30	79	2	1.3	0.4	0.9	8.7	473
30	RH11086	fj (1.)	12.59	100.1	16.68	1.15	79	2	2.5	0.4	2.0	8.3	454
31	RH11087	fj (1.)	12.68	100.8	16.56	1.03	80	3	0.7	0.1	0.6	8.0	542
32	NX57448	fj (1.)	12.35	98.2	17.03	1.50	81	4	0.1	0.1	0.1	7.2	505
ást33	PR35F38	2007 US	13.24	105.2	17.58	2.05	78	1	1.4	0.0	1.4	6.8	507
	<b>st.fajták átlaga / average of standards</b>		<b>12.58</b>	<b>100.0</b>	<b>15.53</b>	<b>0.00</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>1.5</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>7.5</b>	
	átlag / average		12.42	98.7	16.54	1.01	78	1	1.4	0.3	1.1	7.7	
	SzD 5%		0.67	5.3	0.98		2.0		2.0	0.7	1.9	1.0	
	<b>SzD 5% to st.</b>		<b>0.55</b>	<b>4.4</b>	<b>0.80</b>		<b>2.0</b>		<b>1.6</b>	<b>0.6</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>	
	C.V.		4.7		5.2		1.8						
	Helyek száma / number of places		6		6		6		5	5	5	6	

**Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials**

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office

Összevont adatok - Harmad- és másodéves fajtajelöltek / Contracted data - Third- and second year candidates

SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

42 Középerésű csoport / 42 Medium maturity group (FAO 400-499)

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodged	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO number	
		t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score		
ást. 1	DKC 3511	2003 US	11.84	92.6	14.65	-0.76	75	-2	3.1	0.4	2.7	6.7	335
st. 2	DKC 4983	2008 US	13.21	103.4	15.08	-0.33	76	-1	1.8	0.1	1.6	7.2	374
st. 3	DKC 5143	2004 US	12.98	101.6	15.78	0.37	77	0	1.6	0.5	1.1	7.7	434
st. 4	PR37F73	2006 US	12.16	95.1	15.37	-0.04	79	2	3.0	0.9	2.1	6.2	455
5	CSM 9764	fj (2.)	12.65	99.0	16.15	0.74	81	4	2.9	0.3	2.6	7.7	439
6	DAS09Z035	fj (2.)	12.79	100.1	16.30	0.89	81	4	2.6	0.1	2.5	6.5	455
7	LZM559/02	fj (2.)	12.58	98.4	16.69	1.28	81	4	1.1	0.1	1.1	7.8	509
8	MGM198480	fj (2.)	11.77	92.1	15.66	0.25	82	5	1.1	0.3	0.9	5.0	451
9	EH4610	fj (3.)	12.43	97.3	15.77	0.36	79	2	1.4	0.1	1.3	7.7	442
10	NH 4754	fj (2.)	11.92	93.3	16.37	0.96	79	2	1.2	0.1	1.1	5.0	498
11	NH 5055	fj (2.)	12.93	101.2	16.45	1.04	79	2	1.1	0.3	0.9	5.7	486
12	X00A917	fj (2.)	12.97	101.5	16.49	1.08	77	0	1.2	0.4	0.9	8.5	469
13	X00A932	fj (2.)	13.37	104.6	16.08	0.67	79	2	2.0	0.5	1.6	7.5	503
14	X00A971	fj (2.)	13.50	105.6	16.75	1.34	79	2	1.3	0.2	1.1	7.3	518
15	X03A115	fj (2.)	14.49	113.4	16.60	1.19	80	3	0.6	0.1	0.5	8.2	499
16	X7N822	fj (3.)	12.42	97.2	15.93	0.52	79	2	1.5	0.5	1.0	6.7	490
17	RH09094	fj (2.)	12.80	100.2	16.33	0.92	79	2	1.9	0.2	1.8	8.7	453
18	MAS47P	EU (1.)	12.82	100.3	16.22	0.81	81	4	1.7	1.0	0.7	7.5	496
19	Koxx	EU (1.)	13.28	103.9	17.92	2.51	79	2	0.7	0.1	0.7	8.7	528
20	NK Columbia	EU (1.)	12.93	101.2	16.05	0.64	78	1	1.1	0.1	1.0	8.3	457
ást. 21	PR35F38	2007 US	13.36	104.5	17.26	1.85	78	1	1.1	0.1	1.0	7.5	502
<b>st.fajták átlaga / average of standards</b>			<b>12.78</b>	<b>100.0</b>	<b>15.41</b>	<b>0.00</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>	<b>7.0</b>	
átlag / average			12.82	100.3	16.18	0.77	79	2	1.6	0.3	1.3	7.2	
SzD 5%			0.53	4.1	0.72		2.0		1.8	0.6	1.7	1.4	
<b>SzD 5% to st.</b>			<b>0.43</b>	<b>3.4</b>	<b>0.59</b>		<b>2.0</b>		<b>1.5</b>	<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1.1</b>	
C.V.			3.6		3.9		1.7						
Helyek száma / number of places			6		6		6		5	5	5	6	



## Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények / Results of small plot comparative variety trials

2011. Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal / 2011. Central Agricultural Office

Összevont adatok - Első-, másod- harmadéves fajtajelöltek / Contracted data - First-, second-, third year candidates

SZEMES KUKORICA / GRAIN CORN

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

	Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Betakarításkori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szárszilárdtsági hiba / Stalk defects	Megdőlt tövek / Lodged	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
			t/ha	%	%	eltérés/difference	nap/day	eltérés/difference	%	%	%	pontszám/score	
ást. 1	DKC 5143	2004 US	12.93	104.3	15.83	-1.54	77	-1	1.6	0.2	1.4	7.8	452
st. 2	Eufori CS	2011 US	12.35	99.6	17.69	0.32	78	0	0.7	0.0	0.8	9.0	529
st. 3	Florencia	1994 FR	11.69	94.3	17.70	0.33	79	1	2.4	0.8	1.7	6.2	535
st. 4	PR35F38	2007 US	13.15	106.0	16.71	-0.66	78	0	1.7	0.8	0.9	7.5	495
5	DAS09Z032	fj (1.)	12.69	102.3	17.81	0.44	83	5	3.3	0.1	3.2	7.7	532
6	LZM460/96	fj (1.)	12.42	100.2	16.97	-0.40	81	3	2.4	0.5	2.0	8.0	512
7	LZM558/74	fj (1.)	12.98	104.7	17.70	0.33	82	4	1.6	0.8	0.8	7.2	513
8	EG 5411	fj (1.)	12.77	103.0	18.77	1.40	81	3	1.0	0.1	0.9	6.2	575
9	NG5044	fj (2.)	12.82	103.4	17.48	0.11	79	1	2.2	0.8	1.4	8.8	524
10	X8M193	fj (2.)	14.22	114.7	17.89	0.52	79	1	3.1	0.6	2.4	7.7	552
11	X8M209	fj (3.)	12.70	102.4	18.15	0.78	80	2	1.2	0.2	1.0	7.7	542
12	SE5000	fj (1.)	12.15	98.0	16.65	-0.72	83	5	1.9	0.0	1.9	6.2	535
	<b>st.fajták átlaga / average of standards</b>		<b>12.40</b>	<b>100.0</b>	<b>17.37</b>	<b>0.00</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>1.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>7.6</b>	
	átlag / average		12.74	102.7	17.45	0.08	80	2	1.9	0.4	1.5	7.5	
	SzD 5%		0.55	4.4	1.11		1.0		2.1	0.9	1.8	1.1	
	<b>SzD 5% to st.</b>		<b>0.45</b>	<b>3.6</b>	<b>0.91</b>		<b>1.0</b>		<b>1.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1.5</b>	<b>0.9</b>	
	C.V.		3.7		5.5		1.4						
	Helyek száma / number of places		6		6		6		5	5	5	6	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

2011

SILÓKUKORICA

S30 Korai éréscsoport (FAO 300-399)

Fajták		Száranyag termés		Cső arány a száraz- anyagban %	Teljes száranyag betakarításkor %	Nővirág- zás ideje vetéstől nap	Zöldtermés		Felszá- radás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9= legjobb	Érésidő FAO szám	Összes energiatartalom	
		t/ha	%				t/ha	%				MJ/kg	GJ/ha
Mv 241	2004	18.83	94.6	49.9	44.0	73	43.6	90.6	3.0	7.4	265	16.91	318
PR37K85	2006 US	19.89	99.9	51.8	43.0	75	47.4	98.5	2.6	8.2	371	17.04	339
SUM 0246	2005 US	19.71	99.0	50.1	41.7	77	48.6	101.0	2.6	4.2	379	17.15	338
NK Cobalt	2010 FR	20.10	101.0	52.9	42.6	72	48.4	100.6	2.8	7.4	357	17.42	350
Mv349	fj.(2)	21.63	108.7	43.7	39.9	79	55.4	115.2	2.8	7.4	471	17.01	368
Geysler	2001 FR	21.51	108.1	44.5	42.4	79	52.4	108.9	2.6	7.6	458	16.85	362
<b>st.fajták átlaga</b>		<b>19.90</b>	<b>100.0</b>	<b>51.6</b>	<b>42.4</b>	<b>75</b>	<b>48.1</b>	<b>100.0</b>	<b>2.7</b>	<b>6.6</b>		<b>17.20</b>	<b>342</b>
átlag		20.28	101.9	48.8	42.3	76	49.3	102.5	2.7	7.0		17.06	346
SzD 5%		2.04	10.3	5.3	3.8	3	1.5	3.1	1.4	2.1		0.27	
SzD 5% st. átl.-hoz		1.67	8.4	4.3	3.1	2	1.2	2.5	1.1	1.7		0.22	
C.V.		7.6		8.2	6.8	2.6	2.4						
Helyek száma		5		5	5	5	5		5	5		4	

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei

2011

SILÓKUKORICA

S50 Késői érécsoport (FAO 500- )

Fajták		Száranyag termés		Cső arány	Teljes	Nővirág-	Zöldtermés	Felszá- radás	Kezdeti	Erésidő	Összes energiatartalom		
		t/ha	%	a száraz- anyagban	száranyag betakarításkor	zárás ideje vetéstől					5=nem száradó	fejlerőssége 9= legjobb	FAO szám
Geyser	2001 FR	20.98	92.1	47.2	42.5	79	50.0	86.7	3.2	7.0	486	17.05	358
Krassus	2007 DE	21.96	96.4	48.8	39.6	80	57.4	99.5	3.4	6.2	580	16.89	371
Mv Massil	2007	22.86	100.4	43.2	40.8	84	57.7	100.0	2.6	6.6	631	16.87	386
Coralba	2000 US	23.53	103.3	47.1	42.1	81	57.9	100.3	3.0	7.6	543	17.02	400
OS 5113	fj. (1)	22.50	98.8	45.5	39.2	83	59.2	102.6	4.0	7.4	564	17.05	384
KXA7494	fj. (3)	22.23	97.6	48.1	42.1	80	54.2	93.9	3.0	6.6	554	16.77	373
Mv 511	fj. (1)	22.01	96.6	46.0	38.1	84	59.7	103.5	3.8	6.6	645	16.74	369
Maverik	EU	22.35	98.1	47.0	40.7	83	56.7	98.3	3.8	6.4	613	16.88	377
<b>st.fajták átlaga</b>		<b>22.78</b>	<b>100.0</b>	<b>46.4</b>	<b>40.8</b>	<b>82</b>	<b>57.7</b>	<b>100.0</b>	<b>3.0</b>	<b>6.8</b>		<b>16.92</b>	<b>386</b>
átlag		22.30	97.9	46.6	40.6	82	56.6	98.1	3.4	6.8		16.91	377
SzD 5%		1.65	7.2	4.8	3	1	2.8	4.9	1.2	1.5		0.30	
SzD 5% st. átl.-hoz		1.35	5.9	3.9	2.4	1	2.3	4.0	1.0	1.2		0.25	
C.V.		5.7		8	5.7	1.3	3.8						
Helyek száma		5		5	5	5	5		5	5		4	

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

**Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011**

Szuperkorai csoport (FAO 140-239)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )									
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		provokációs kísérlet		VCU kísérlet							
1101	st. PR39D81	0.0	0.0	14.5	4.4	2.0	0.5	14.0	3.5	6.8	1.7
1102	st. PR38R92	0.0	0.0	13.7	4.4	2.9	0.7	11.6	2.9	0.0	0.0
1103	st. Maxxalia	0.0	0.0	12.0	4.1	0.9	0.2	11.6	2.9	2.1	0.5
1104	st. DKC3511	0.0	0.0	13.7	4.0	0.0	0.0	5.0	1.3	0.0	0.0
1105	st. DKC4626	6.1	1.5	13.8	4.5	1.0	0.2	14.0	3.5	4.3	1.1
1106	st. PR37N01	6.9	1.7	17.9	5.1	1.1	0.3	16.3	4.1	2.1	0.5
1107	st. DK4983	3.4	0.9	17.3	4.9	3.0	1.0	7.9	2.0	3.6	0.9
1108	st. DKC5143	0.0	0.0	30.4	9.2	9.6	2.9	18.4	4.6	4.7	1.2
1109	st. PR37F73	0.0	0.0	12.9	5.0	7.0	1.7	15.8	3.9	10.0	2.5
1110	GKT 211	6.1	1.5	11.0	3.5	1.9	0.5	10.3	2.6	3.9	1.5
1111	MASUK 180	5.7	1.4	17.9	5.2	1.0	0.3	18.6	4.7	37.5	9.4
1112	Mv173	11.1	3.7	17.6	5.8	0.0	0.0	10.6	2.7	5.8	1.9
1113	Mv231	2.9	1.5	11.4	4.7	3.9	1.0	4.0	1.0	2.1	0.5
1114	Mv242	0.0	0.0	17.8	7.2	2.0	0.5	16.7	4.2	1.9	0.5
1115	TK181	19.4	6.9	20.9	8.6	1.9	0.5	10.2	2.6	6.0	1.5
1116	TK190	0.0	0.0	15.3	6.6	6.0	1.5	8.7	2.7	13.5	3.8
1117	TK191	7.7	1.9	11.3	3.1	0.0	0.0	21.3	5.9	5.9	2.5
1118	Szegedi 220	0.0	0.0	11.6	4.7	9.5	2.4	14.6	3.6	2.0	0.5
1119	Szegedi 221	10.7	4.5	15.6	5.1	2.0	0.5	8.0	2.0	7.5	2.4
1120	TK180	2.9	0.7	15.2	6.6	3.8	1.0	14.6	4.2	2.1	0.5
1121	TK202	0.0	0.0	14.7	7.5	3.0	0.8	14.9	4.3	1.9	0.5
Kísérleti átlag:		<b>3.9</b>	<b>1.3</b>	<b>15.5</b>	<b>5.4</b>	<b>3.0</b>	<b>0.8</b>	<b>12.7</b>	<b>3.3</b>	<b>5.9</b>	<b>1.6</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Kaposvár		Iregszem		Tordas		Debrecen	

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )													
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		provokációs kísérlet				VCU kísérlet									
2101	st. PR38R92	0.0	0.0	9.7	3.2	2.0	0.5	2.6	0.6	2.1	0.5	7.1	2.2	4.2	1.0
2102	st. PR39D81	0.0	0.0	12.0	4.1	2.9	0.7	0.0	0.0	18.6	4.7	4.7	1.2	0.0	0.0
2103	st. Maxxalia	0.0	0.0	10.6	3.7	0.9	0.2	9.5	2.4	2.3	1.2	8.7	2.2	4.2	1.0
2104	pst. DKC3705	2.9	0.7	12.1	3.0	0.0	0.0	13.0	3.3	4.0	1.0	6.7	1.7	0.0	0.0
2105	pst. SY Ondina	0.0	0.0	8.7	2.5	1.0	0.2	4.8	1.2	4.4	1.1	9.8	2.5	2.1	0.5
2106	DS0678	0.0	0.0	22.5	8.0	1.1	0.3	7.5	1.9	15.4	5.1	10.8	3.4	4.2	1.0
2107	KXB1326	6.3	1.6	22.1	7.2	3.0	1.0	22.2	8.3	14.6	7.3	5.6	1.4	12.5	3.6
2108	KXB1461	9.4	5.5	25.7	9.5	9.6	2.9	7.1	1.8	7.3	3.7	14.3	3.6	10.4	2.6
2109	LZM261/85	0.0	0.0	15.9	4.7	7.0	1.7	4.7	1.2	2.3	1.2	9.1	2.3	16.7	4.2
2110	EL4016	0.0	0.0	17.7	6.1	1.9	0.5	8.7	2.2	6.7	2.2	12.5	3.6	2.1	0.5
2111	EL4215	0.0	0.0	11.6	3.2	1.0	0.3	18.2	5.7	7.0	3.5	15.7	4.4	4.2	1.0
2112	EL4216	5.9	1.5	17.5	4.4	0.0	0.0	11.6	2.9	9.5	2.4	9.1	2.8	2.1	0.5
2113	NJ4041	3.0	0.8	23.6	9.0	3.9	1.0	15.9	5.1	14.0	4.0	18.9	5.2	22.9	5.7
2114	NJ4451	0.0	0.0	12.4	4.5	2.0	0.5	0.0	0.0	13.7	4.4	16.1	8.9	4.2	1.0
2115	Mv249	5.7	1.4	33.8	9.7	1.9	0.5	30.0	8.8	6.3	1.6	19.6	4.9	12.5	3.6
2116	Mv252	0.0	0.0	14.0	4.1	6.0	1.5	35.7	10.1	18.8	5.2	21.3	5.9	27.1	9.4
2117	Mv2590	0.0	0.0	9.5	3.0	0.0	0.0	7.5	1.9	2.2	0.5	3.9	1.0	2.1	0.5
2118	Mv262	5.9	1.5	17.6	5.7	9.5	2.4	15.4	3.8	11.6	3.5	11.4	2.8	6.3	1.6
2119	X8S784	2.9	0.7	13.4	4.5	2.0	0.5	9.5	3.0	32.6	10.3	3.8	1.0	4.2	1.0
2120	RH11088	0.0	0.0	37.6	11.8	3.8	1.0	11.4	2.8	17.0	5.3	26.1	7.6	12.5	4.2
2121	ást. DKC3511	0.0	0.0	11.4	3.2	3.0	0.8	12.2	3.7	9.5	3.0	8.2	2.6	6.3	2.6
Kísérleti átlag:		<b>2.0</b>	<b>0.6</b>	<b>17.1</b>	<b>5.5</b>	<b>3.0</b>	<b>0.8</b>	<b>11.8</b>	<b>3.4</b>	<b>10.5</b>	<b>3.4</b>	<b>11.6</b>	<b>3.4</b>	<b>7.6</b>	<b>2.2</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Kaposvár		Iregszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )													
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		provokációs kísérlet		VCU kísérlet											
2201	st. PR38R92	0.0	0.0	4.9	1.2	2.9	0.7	4.3	1.1	2.3	0.6	1.9	0.5	6.3	1.6
2202	st. PR39D81	0.0	0.0	13.6	5.2	3.0	0.7	8.3	2.6	9.8	2.4	6.3	2.1	8.3	2.6
2203	st. Maxxalia	0.0	0.0	12.1	3.8	0.0	0.0	6.8	1.7	2.3	0.6	0.0	0.0	6.3	1.6
2204	KXA0359	2.9	1.5	24.0	6.8	7.6	1.9	8.3	2.6	10.4	2.6	5.3	1.3	12.5	3.1
2205	KXA9332	0.0	0.0	17.1	4.3	3.9	1.0	14.0	4.7	7.1	2.4	3.1	0.8	4.2	1.0
2206	KXA9357	2.9	0.7	24.2	6.9	0.9	0.2	2.0	0.5	4.3	1.6	6.4	1.6	18.8	5.7
2207	KXA9359	0.0	0.0	11.2	2.8	1.0	0.2	16.3	4.7	5.1	1.3	10.9	2.7	6.3	2.1
2208	EI4015	2.9	0.7	15.9	4.0	5.1	1.3	4.3	1.6	7.9	2.0	2.0	0.5	14.6	4.2
2209	EI4106	0.0	0.0	16.1	4.3	5.1	1.3	13.8	3.4	8.9	2.8	0.0	0.0	8.3	2.1
2210	Mv2600	14.7	4.4	31.1	9.2	1.9	0.5	2.1	0.5	12.2	4.1	3.7	0.9	18.8	5.7
2211	Mv2700	5.6	1.4	28.1	9.0	3.8	1.0	9.1	2.3	2.3	0.6	18.2	4.5	8.3	3.1
2212	X8P491	2.7	0.7	10.4	2.9	3.9	1.0	6.3	1.6	4.0	1.0	4.5	1.1	2.1	0.5
2213	X90A784	0.0	0.0	26.5	9.7	0.9	0.2	17.4	6.5	2.3	0.6	7.5	1.9	2.1	0.5
2214	RH09073	5.4	1.4	28.7	7.2	3.8	1.0	2.0	0.5	11.6	2.9	8.7	2.7	16.7	4.7
2215	ást. DKC3511	0.0	0.0	8.8	2.2	2.9	0.7	21.7	6.5	4.4	1.7	1.8	0.4	2.1	0.5
Kísérleti átlag:		<b>2.5</b>	<b>0.7</b>	<b>18.2</b>	<b>5.3</b>	<b>3.1</b>	<b>0.8</b>	<b>9.1</b>	<b>2.7</b>	<b>6.3</b>	<b>1.8</b>	<b>5.3</b>	<b>1.4</b>	<b>9.0</b>	<b>2.6</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Kaposvár		Irgeszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	

**Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011**

Korai csoport (FAO 300-399)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )													
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		provokációs kísérlet		VCU kísérlet											
3001	ást. PR39D81	0.0	0.0	12.2	3.7	2.5	0.6	0.0	0.0	22.5	5.6	8.7	2.2	0.0	0.0
3002	st. DKC3511	0.0	0.0	5.8	1.5	3.1	0.8	2.9	0.7	6.4	1.6	4.0	1.0	2.1	0.5
3003	st. DKC4626	0.0	0.0	13.7	3.7	1.0	0.2	0.0	0.0	8.2	2.0	2.1	0.5	2.1	0.5
3004	st. PR37N01	0.0	0.0	13.5	3.4	2.9	0.7	6.5	1.6	6.3	2.1	0.0	0.0	2.1	0.5
3005	pst. DKC4590	3.4	0.9	19.2	5.1	3.0	0.8	7.5	1.9	7.1	1.8	21.7	5.4	22.9	6.8
3006	pst. P9578	2.8	0.7	10.4	3.1	0.0	0.0	8.7	2.7	0.0	0.0	2.1	0.5	8.3	2.1
3007	pst. Alexandra	0.0	0.0	10.9	2.7	1.0	0.2	4.4	1.7	2.1	0.5	5.8	1.4	0.0	0.0
3008	Debreceni 333	3.0	1.5	22.2	6.4	3.9	1.0	7.0	1.7	11.5	2.9	13.8	3.4	2.1	0.5
3009	EE3905 (Joliet)	15.2	3.8	14.0	3.8	3.9	1.0	4.4	1.1	12.8	4.8	20.8	5.2	43.8	14.6
3010	DS0637	0.0	0.0	23.9	7.6	0.0	0.0	4.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3011	DS0639	15.2	5.3	17.5	5.5	6.0	1.5	7.3	1.8	2.4	0.6	6.8	1.7	4.2	1.0
3012	DS0692	2.7	1.4	8.2	2.3	2.9	0.7	4.3	1.1	2.2	1.6	2.1	0.5	2.1	0.5
3013	DS0706	0.0	0.0	11.6	3.2	1.0	0.2	0.0	0.0	8.7	2.7	4.5	1.1	0.0	0.0
3014	DS0791	0.0	0.0	5.7	1.4	2.1	0.5	0.0	0.0	2.2	0.6	2.2	0.5	27.1	10.4
3015	SUM1359	2.6	2.0	9.5	2.6	1.0	0.2	0.0	0.0	13.3	3.3	12.2	3.6	20.8	8.9
3016	ESZ1402	2.8	0.7	9.4	2.4	1.9	0.5	9.8	4.3	6.1	1.5	8.2	2.0	2.1	0.5
3017	GKT 376	9.1	3.0	35.1	10.1	2.9	0.7	8.5	2.1	2.0	0.5	6.4	1.6	20.8	5.2
3018	GKT 396 CR	2.8	0.7	23.9	6.8	2.0	0.5	9.5	2.4	6.5	1.6	2.1	0.5	4.2	1.6
3019	KXA0375	2.6	2.0	22.1	5.8	0.0	0.0	11.6	2.9	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0
3020	KXB1366	0.0	0.0	37.7	13.1	2.4	0.6	10.8	3.4	4.7	1.2	4.3	1.1	6.3	1.6
3021	KXB1471	6.5	1.6	29.0	8.5	5.0	1.3	4.5	1.1	4.1	1.0	12.8	3.2	45.8	12.5
3022	KXB1472	0.0	0.0	15.6	3.9	1.0	0.3	14.6	4.3	4.5	1.1	17.0	4.3	6.3	2.1
3023	KXB1473	0.0	0.0	5.3	1.3	0.0	0.0	6.7	1.7	0.0	0.0	3.4	0.9	0.0	0.0
3024	KXB1474	0.0	0.0	11.7	3.2	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.0
3025	LZM360/91	5.7	1.4	23.6	7.2	4.7	1.4	4.4	1.1	2.1	0.5	2.0	0.5	2.1	1.0
3026	LZM360/92	0.0	0.0	20.6	5.5	0.9	0.2	6.5	1.6	6.7	1.7	4.7	1.2	2.1	0.5
3027	LZM361/63	0.0	0.0	28.0	7.9	5.6	1.4	8.9	2.2	2.0	0.5	3.7	0.9	4.2	1.0
3028	LZM361/64	6.1	1.5	11.8	3.8	2.0	0.7	12.8	5.1	10.9	2.7	2.1	0.5	10.4	2.6
3029	LZM361/65	0.0	0.0	21.0	5.2	0.0	0.0	13.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1.0
3030	MGM185929	0.0	0.0	8.4	2.1	0.0	0.0	10.0	4.4	0.0	0.0	8.2	2.0	6.3	1.6
3031	Mv311	0.0	0.0	25.5	6.9	3.1	0.8	7.5	1.9	2.2	0.5	6.3	1.6	4.2	1.0
3032	Mv321	3.4	0.9	33.5	10.2	1.0	0.3	31.6	9.9	0.0	0.0	2.3	0.6	8.3	3.6
3033	Mv331	6.3	1.6	24.0	7.0	0.0	0.0	11.1	2.8	0.0	0.0	4.3	1.1	4.2	1.0
3034	ást. DKC5143	0.0	0.0	36.2	10.1	0.0	0.0	9.3	2.9	0.0	0.0	4.3	1.1	4.2	1.6
Kísérleti átlag:		<b>2.6</b>	<b>0.8</b>	<b>18.3</b>	<b>5.2</b>	<b>2.0</b>	<b>0.5</b>	<b>7.3</b>	<b>2.1</b>	<b>4.6</b>	<b>1.3</b>	<b>5.9</b>	<b>1.5</b>	<b>8.1</b>	<b>2.5</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Kaposvár		Irgszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	

**Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011**

Korai csoport (FAO 300-399)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )													
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		provokációs kísérlet		VCU kísérlet											
3101	ást. PR39D81	—	—	5.6	1.4	3.8	1.0	2.2	0.6	16.7	5.4	2.3	0.6	6.3	1.6
3102	st. DKC3511	—	—	3.1	0.8	0.0	0.0	2.7	0.7	2.1	0.5	1.8	0.4	2.1	0.5
3103	st. DKC4626	—	—	6.5	1.6	1.9	0.5	6.7	1.7	2.1	0.5	4.3	1.1	10.4	4.2
3104	st. PR37N01	—	—	6.8	1.7	5.1	1.3	0.0	0.0	8.3	2.6	0.0	0.0	8.3	3.1
3105	pst. DKC4590	—	—	15.9	4.3	5.9	1.5	11.6	3.5	6.4	1.6	13.0	3.3	6.3	1.6
3106	pst. P9578	—	—	10.0	2.5	5.0	1.2	11.4	3.4	2.3	0.6	3.4	0.9	2.1	0.5
3107	pst. Alexandra	—	—	9.0	2.2	4.1	1.0	0.0	0.0	4.2	1.0	0.0	0.0	14.6	7.3
3108	EL4214	3.2	0.8	11.8	3.2	2.1	0.5	5.3	1.3	6.4	2.1	0.0	0.0	6.3	2.6
3109	EL4416	0.0	0.0	18.1	5.3	4.0	1.3	6.5	2.2	6.3	2.6	2.2	0.6	14.6	4.2
3110	EL4516	0.0	0.0	49.0	12.5	0.0	0.0	11.4	2.9	2.1	0.5	0.0	0.0	6.3	1.6
3111	EL4617	0.0	0.0	9.1	2.3	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	1.5	8.3	2.1
3112	EL4710	3.0	0.8	22.2	7.4	2.1	0.5	4.7	1.7	2.3	0.6	6.3	1.6	14.6	4.7
3113	NG4226	6.7	1.7	14.6	3.9	2.0	0.5	4.4	1.1	2.1	1.0	4.1	1.0	2.1	0.5
3114	NJ4761	2.9	0.7	11.0	3.0	2.0	0.5	7.7	1.9	4.3	1.1	8.2	2.0	2.1	0.5
3115	NJ4853	0.0	0.0	17.0	4.5	4.1	1.0	8.6	2.1	0.0	0.0	6.0	1.5	10.4	3.6
3116	X95B142	0.0	0.0	12.8	3.8	2.0	0.5	7.3	1.8	0.0	0.0	1.9	0.5	10.4	4.2
3117	X95B163	0.0	0.0	15.6	4.8	6.6	1.6	6.8	1.7	4.7	1.2	11.9	3.6	12.5	3.6
3118	X95B175	0.0	0.0	17.5	4.6	1.9	0.5	4.7	1.2	6.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3119	RH10066	5.7	1.4	17.3	4.9	5.8	1.5	0.0	0.0	11.1	5.0	1.9	0.5	10.4	3.6
3120	RH11081	2.9	1.4	22.6	7.9	2.9	0.7	0.0	0.0	4.2	1.0	3.9	1.0	10.4	4.2
3121	RH11082	0.0	0.0	21.4	6.4	3.7	0.9	8.7	2.2	4.4	1.7	19.6	4.9	6.3	1.6
3122	RH11083	0.0	0.0	12.7	3.5	0.9	0.2	2.3	0.6	0.0	0.0	4.3	1.1	10.4	4.7
3123	RH11084	0.0	0.0	14.8	4.2	2.9	0.7	2.5	0.6	1.9	0.5	8.3	2.1	6.3	2.6
3124	RH11085	2.7	0.7	5.8	1.5	2.0	0.5	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	2.1
3125	SC2740	0.0	0.0	40.7	12.3	6.0	1.5	11.1	2.8	6.3	2.6	16.9	4.2	25.0	7.8
3126	SC3710	0.0	0.0	7.3	1.8	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	1.1	0.0	0.0
3127	SC3760	0.0	0.0	13.2	3.6	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.9	0.0	0.0
3128	SC3850	2.8	0.7	9.7	2.4	2.0	0.5	5.3	2.0	11.1	3.9	3.6	0.9	20.8	7.3
3129	MAS37V	0.0	0.0	19.0	4.7	4.2	1.0	0.0	0.0	6.5	2.2	4.2	1.0	16.7	4.2
3130	Fisixx	0.0	0.0	16.7	4.5	0.9	0.2	2.3	0.6	12.8	4.8	8.5	2.1	4.2	1.0
3131	NK Kansas	11.4	2.9	44.7	13.5	6.1	1.5	0.0	0.0	2.4	0.6	13.2	3.3	43.8	14.1
3132	NK Lucius	0.0	0.0	15.1	3.8	3.8	1.0	4.5	1.7	2.1	0.5	1.9	0.5	6.3	2.6
3133	NK Symba	0.0	0.0	12.0	3.3	6.2	1.8	2.0	0.5	4.3	1.1	2.0	0.5	0.0	0.0
3134	ást. DKC5143	0.0	0.0	18.7	5.5	2.0	0.5	4.5	1.7	6.4	2.1	12.8	3.2	0.0	0.0
Kísérleti átlag:		<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>16.1</b>	<b>4.5</b>	<b>3.2</b>	<b>0.8</b>	<b>4.3</b>	<b>1.2</b>	<b>4.4</b>	<b>1.5</b>	<b>5.3</b>	<b>1.3</b>	<b>8.9</b>	<b>3.0</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Kaposvár		Irgeszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	



Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Korai csoport (FAO 300-399)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )													
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		provokációs kísérlet		VCU kísérlet											
3201	ást. PR39D81	—	—	13.4	3.4	0.0	0.0	7.0	1.7	12.5	3.1	9.5	3.0	2.1	0.5
3202	st. DKC3511	—	—	10.0	2.5	1.0	0.3	5.1	1.3	4.3	2.1	6.1	1.5	2.1	0.5
3203	st. DKC4626	—	—	22.5	6.6	3.1	0.8	6.3	1.6	2.1	0.5	7.1	1.8	0.0	0.0
3204	st. PR37N01	—	—	13.2	3.3	1.0	0.3	8.3	3.6	2.3	0.6	4.2	1.0	6.3	1.6
3205	DAS09Z022	0.0	0.0	27.2	8.2	4.3	1.1	4.7	1.2	2.6	0.6	2.3	0.6	2.1	0.5
3206	ESZ0405	0.0	0.0	11.8	3.2	3.1	0.8	4.4	1.7	4.1	1.0	8.5	2.1	4.2	1.0
3207	ESZ0408	0.0	0.0	18.0	5.0	1.9	0.5	8.7	2.2	4.8	1.2	2.4	0.6	2.1	0.5
3208	KXA0470	0.0	0.0	9.9	2.8	0.0	0.0	6.7	1.7	0.0	0.0	8.3	2.6	2.1	1.6
3209	KXA0471	0.0	0.0	13.0	3.5	2.1	0.5	4.5	1.1	2.2	0.5	0.0	0.0	6.3	1.6
3210	KXA9474	2.6	0.7	24.9	6.8	0.0	0.0	4.4	1.1	2.4	0.6	1.8	0.4	10.4	3.1
3211	LZM359/05	2.9	0.7	34.8	12.6	5.1	1.3	30.4	10.3	11.9	3.0	19.5	4.9	6.3	1.6
3212	LZM360/85	0.0	0.0	16.8	4.5	0.0	0.0	9.1	2.3	0.0	0.0	4.5	1.1	10.4	2.6
3213	EH4709	0.0	0.0	9.6	2.4	0.0	0.0	6.8	1.7	2.1	0.5	0.0	0.0	2.1	0.5
3214	EI4108	0.0	0.0	20.3	7.0	2.1	0.5	0.0	0.0	10.4	2.6	9.3	3.2	4.2	1.0
3215	EI4213	5.4	1.4	9.3	2.6	1.9	0.5	7.0	1.7	4.3	1.1	6.4	1.6	4.2	1.0
3216	EI4510	5.6	1.4	10.8	3.0	0.0	0.0	15.6	5.6	8.5	2.1	6.0	1.5	2.1	0.5
3217	EI4614	0.0	0.0	7.2	1.8	0.0	0.0	5.1	1.3	9.5	3.0	6.8	2.3	2.1	0.5
3218	EI4615	0.0	0.0	14.1	3.8	0.0	0.0	4.4	1.7	2.2	0.5	25.5	6.9	4.2	1.0
3219	NH4035	3.1	0.8	8.5	2.4	3.2	0.8	22.2	6.1	14.3	5.1	2.4	0.6	0.0	0.0
3220	X00A929	0.0	0.0	21.8	5.8	3.9	1.0	9.1	2.3	4.3	1.1	28.6	7.7	29.2	8.3
3221	X00A974	0.0	0.0	11.1	2.8	1.0	0.2	6.8	1.7	9.3	2.3	4.3	1.1	0.0	0.0
3222	X8N323	3.0	0.8	25.1	7.6	0.0	0.0	2.1	0.5	2.2	0.5	6.8	1.7	6.3	1.6
3223	X8N335	5.4	1.4	5.4	1.3	2.0	0.5	2.2	0.6	2.3	0.6	2.3	0.6	4.2	1.0
3224	X8P496	0.0	0.0	13.8	4.1	1.0	0.3	15.6	4.4	11.4	2.8	6.7	1.7	4.2	1.0
3225	X90A739	8.1	2.0	24.4	7.0	5.7	1.4	17.0	4.3	4.4	1.1	8.7	2.2	25.0	6.8
3226	X95A819	12.1	3.8	16.8	4.8	3.8	1.0	3.6	0.9	4.3	1.6	2.2	0.6	10.4	2.6
3227	X95A822	6.3	1.6	11.2	3.1	0.0	0.0	4.4	1.1	6.5	2.2	7.0	1.7	8.3	2.6
3228	X95A825	0.0	0.0	19.2	5.4	4.3	1.1	11.9	3.6	6.8	1.7	47.7	13.6	2.1	0.5
3229	X95A891	0.0	0.0	10.8	3.0	2.0	0.5	18.4	4.6	0.0	0.0	2.1	0.5	8.3	2.1
3230	RH09110	0.0	0.0	22.8	6.5	1.0	0.2	11.1	3.3	0.0	0.0	16.7	5.7	10.4	3.1
3231	RH09111	2.7	0.7	9.3	2.8	3.7	0.9	5.1	1.3	6.7	1.7	4.8	1.2	6.3	1.6
3232	RH10044	0.0	0.0	24.8	8.5	2.0	0.5	4.5	1.1	6.7	1.7	9.1	2.3	2.1	0.5
3233	RH10045	2.7	0.7	14.9	4.5	2.0	0.5	0.0	0.0	2.2	0.5	2.3	0.6	16.7	4.2
3234	ást. DKC5143	0.0	0.0	10.6	2.9	0.0	0.0	6.8	1.7	2.2	0.5	6.4	1.6	16.7	5.7
Kísérleti átlag:		<b>1.8</b>	<b>0.5</b>	<b>15.8</b>	<b>4.6</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>8.2</b>	<b>2.3</b>	<b>5.0</b>	<b>1.4</b>	<b>8.4</b>	<b>2.3</b>	<b>6.6</b>	<b>1.8</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj		Kaposvár		Irgszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Középerésű csoport (FAO 400-499)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )											
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		VCU kísérlet											
4101	ást. DKC3511	7.3	1.8	6.6	1.7	2.6	0.7	0.0	0.0	6.1	2.6	0.0	0.0
4102	st. DK4983	21.1	5.9	2.2	0.5	0.0	0.0	5.0	1.3	9.8	2.9	0.0	0.0
4103	st. DKC5143	23.4	7.5	1.1	0.3	3.3	0.8	0.0	0.0	18.6	6.4	16.7	4.2
4104	st. PR37F73	17.1	4.6	4.7	1.2	16.0	5.0	14.7	3.7	15.0	4.4	8.3	3.1
4105	pst. DKC5007	5.3	1.3	3.5	0.9	5.9	1.5	4.9	2.4	7.3	2.4	2.1	1.6
4106	Debreceni 447	14.3	3.6	4.7	1.2	3.1	0.8	8.3	2.1	6.3	2.3	0.0	0.0
4107	DS0715	9.2	2.3	2.1	0.5	10.8	3.4	2.6	0.7	14.3	5.1	14.6	3.6
4108	DS0792	7.7	1.9	3.3	0.8	10.3	3.2	2.4	1.2	0.0	0.0	4.2	1.0
4109	ESZ1406	15.7	4.7	6.0	1.8	6.7	1.7	13.9	4.2	10.0	2.5	4.2	1.0
4110	LZM460/56	16.6	4.5	6.6	1.6	4.2	1.0	0.0	0.0	4.8	1.2	0.0	0.0
4111	LZM460/60	12.3	3.4	1.1	0.3	13.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	1.6
4112	LZM461/01	12.5	3.4	6.7	1.7	8.1	2.0	6.1	1.5	9.3	2.3	2.1	0.5
4113	LZM461/05	19.4	5.9	7.7	1.9	4.9	1.2	0.0	0.0	9.3	2.3	2.1	0.5
4114	LZM461/72	7.5	1.9	7.5	1.9	5.0	1.3	10.0	2.5	2.4	1.2	2.1	0.5
4115	LZM559/11	11.3	3.1	2.2	0.6	11.9	3.6	0.0	0.0	10.9	4.9	4.2	1.0
4116	MGM228288	8.1	2.4	7.9	2.0	4.8	1.2	2.9	0.7	28.3	7.1	0.0	0.0
4117	EL5014	17.6	5.4	5.7	1.4	7.9	2.0	2.7	0.7	9.1	2.8	4.2	1.0
4118	EL4711	9.7	2.4	5.5	1.4	10.0	2.5	8.8	2.2	7.5	2.5	0.0	0.0
4119	EL4712	8.8	2.2	3.4	0.8	7.3	1.8	11.8	4.4	7.1	1.8	6.3	1.6
4120	EL5219	17.5	5.0	4.4	1.1	20.0	5.0	0.0	0.0	13.0	3.8	6.3	2.1
4121	Mv411	18.9	5.0	7.8	1.9	28.6	10.0	4.9	1.2	21.7	5.4	6.3	1.6
4122	X00B025	11.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	3.0	7.1	1.8	4.2	1.0
4123	X00B037	30.6	11.3	8.8	2.2	31.7	12.8	29.4	8.8	23.8	8.3	29.2	8.3
4124	X00B049	25.5	7.6	7.7	2.2	10.6	4.8	12.8	3.8	25.0	7.5	8.3	2.6
4125	X00B052	32.8	9.2	6.5	1.6	16.7	4.8	7.9	2.0	26.8	6.7	12.5	3.1
4126	X00B109	13.2	3.9	3.2	0.8	11.1	2.8	0.0	0.0	14.9	4.3	0.0	0.0
4127	X03B378	17.6	4.4	3.3	0.8	12.8	3.2	2.4	0.6	2.5	0.6	4.2	2.1
4128	X03B420	15.5	4.8	6.8	2.0	4.8	1.2	4.9	1.2	26.1	7.6	27.1	9.9
4129	RH10054	21.0	5.3	4.5	1.1	4.3	1.1	4.8	1.8	7.5	2.5	2.1	0.5
4130	RH11086	17.7	4.7	3.2	0.8	8.9	2.2	13.2	3.9	4.5	1.1	6.3	1.6
4131	RH11087	16.9	4.9	8.6	2.1	10.4	3.1	5.4	1.4	5.0	1.3	14.6	3.6
4132	NX57448	18.7	5.0	30.8	7.7	13.0	3.2	0.0	0.0	6.1	2.0	10.4	2.6
4133	ást. PR35F38	14.6	3.6	0.0	0.0	9.1	2.3	5.0	1.3	2.4	0.6	4.2	1.0
Kísérleti átlag:		<b>15.6</b>	<b>4.4</b>	<b>5.6</b>	<b>1.4</b>	<b>9.6</b>	<b>2.9</b>	<b>6.0</b>	<b>1.7</b>	<b>11.0</b>	<b>3.3</b>	<b>6.4</b>	<b>1.9</b>
Kísérleti hely:		Kaposvár		Irgeszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Középerésű csoport (FAO 400-499)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )											
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		VCU kísérlet											
4201	ást. DKC3511	9.7	2.4	7.2	1.8	2.6	0.6	8.1	2.0	8.0	2.0	8.3	2.1
4202	st. DK4983	19.9	5.9	6.5	1.6	0.0	0.0	2.9	0.7	11.1	2.8	6.3	1.6
4203	st. DKC5143	35.0	11.5	2.2	0.6	13.2	4.6	2.6	0.7	6.7	1.7	14.6	4.7
4204	st. PR37F73	17.7	5.4	8.8	2.2	8.1	2.0	0.0	0.0	14.0	4.7	12.5	3.1
4205	CSM9764	17.8	4.4	4.5	1.1	2.4	0.6	0.0	0.0	10.4	2.6	14.6	3.6
4206	DAS09Z035	16.8	4.6	0.0	0.0	10.3	3.2	12.5	5.0	7.1	2.4	4.2	1.0
4207	LZM559/02	16.3	4.1	10.5	2.6	19.5	4.9	2.9	0.7	11.9	4.2	6.3	2.1
4208	MGM198480	23.6	7.3	3.5	0.9	7.3	1.8	0.0	0.0	12.0	3.5	4.2	1.0
4209	EH4610	14.3	3.9	8.4	2.1	4.7	1.2	5.0	1.3	9.3	2.3	25.0	7.8
4210	NH4754	11.3	2.8	2.4	0.6	9.5	2.4	3.6	0.9	2.5	0.6	6.3	2.1
4211	NH5055	10.1	2.5	5.7	1.4	16.3	4.7	0.0	0.0	4.7	1.2	4.2	1.0
4212	X00A917	6.5	1.6	2.2	0.6	2.3	0.6	9.8	2.4	7.3	1.8	0.0	0.0
4213	X00A932	32.7	11.1	6.7	1.7	7.0	2.3	11.1	4.6	7.0	1.7	31.3	9.9
4214	X00A971	10.2	3.3	2.2	0.6	16.7	4.8	10.0	2.5	10.0	2.5	10.4	2.6
4215	X03A115	15.6	3.9	4.3	1.1	25.0	6.8	9.8	3.0	10.0	3.1	6.3	2.1
4216	X7N822	9.4	2.3	4.2	1.3	0.0	0.0	8.1	2.0	14.3	5.1	4.2	1.0
4217	RH09094	9.4	2.4	6.3	1.6	2.3	0.6	5.9	1.5	4.9	1.2	10.4	2.6
4218	MAS47P	12.9	3.2	2.3	0.6	4.8	1.8	5.3	2.0	2.4	0.6	2.1	0.5
4219	Koxx	26.4	8.4	1.2	0.3	4.9	1.2	5.1	1.3	4.9	1.8	2.1	0.5
4220	NK Columbia	20.7	6.4	6.7	1.7	0.0	0.0	4.9	2.4	18.8	4.7	6.3	1.6
4221	ást. PR35F38	16.7	4.8	2.2	0.6	5.0	1.3	9.1	2.3	10.4	4.2	20.8	7.8
Kísérleti átlag:		<b>16.8</b>	<b>4.9</b>	<b>4.7</b>	<b>1.2</b>	<b>7.7</b>	<b>2.2</b>	<b>5.5</b>	<b>1.7</b>	<b>8.9</b>	<b>2.6</b>	<b>9.5</b>	<b>2.8</b>
Kísérleti hely:		Kaposvár		Irgeszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Késői csoport (FAO 500-599)		Fuzáriumos cső fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )											
		f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%	f.db %	f.index%
		VCU kísérlet											
5201	ást. DKC5143	17.2	4.3	3.6	0.9	0.0	0.0	10.5	2.6	4.4	1.1	14.6	4.2
5202	st. Eufori CS	11.0	2.7	6.6	1.7	10.3	2.6	2.4	0.6	2.4	0.6	0.0	0.0
5203	st. Florencia	15.0	4.7	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.7	0.0	0.0
5204	st. PR35F38	7.1	2.1	1.1	0.3	0.0	0.0	7.0	1.7	0.0	0.0	10.4	3.1
5205	DAS09Z032	24.3	7.0	4.3	1.1	14.3	3.6	7.9	3.3	4.8	1.2	0.0	0.0
5206	LZM460/96	6.8	1.7	3.3	0.8	13.9	3.5	5.4	1.4	2.4	0.6	4.2	2.6
5207	LZM558/74	13.8	3.8	8.7	2.2	6.5	1.6	0.0	0.0	4.9	2.0	10.4	3.1
5208	EG5411	8.4	2.1	2.3	0.6	2.9	0.7	6.5	1.6	2.2	0.6	12.5	3.1
5209	NG5044	6.2	1.6	6.7	1.7	5.4	1.4	5.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5210	X8M193	8.8	2.2	1.3	0.3	0.0	0.0	11.1	4.2	2.2	0.6	0.0	0.0
5211	X8M209	12.2	3.4	4.5	1.1	0.0	0.0	21.6	6.1	2.4	0.6	4.2	1.0
5212	SE5000	3.1	0.8	1.1	0.3	4.3	1.1	0.0	0.0	6.5	1.6	2.1	0.5
Kísérleti átlag:		<b>11.2</b>	<b>3.0</b>	<b>3.8</b>	<b>1.0</b>	<b>4.8</b>	<b>1.2</b>	<b>6.5</b>	<b>1.9</b>	<b>2.9</b>	<b>0.8</b>	<b>4.9</b>	<b>1.5</b>
Kísérleti hely:		Kaposvár		Irgszemcse		Eszterág		Székkutas		Debrecen		Szombathely	

**Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011**

Szuperkorai csoport (FAO 140-239)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )			
		fertőzött db %			
		provokációs kísérlet		VCU kísérlet	
1101	st. PR39D81	7.9	4.2	2.2	0.0
1102	st. PR38R92	16.7	2.1	1.2	0.0
1103	st. Maxxalia	5.6	85.4	0.0	0.0
1104	st. DKC3511	27.6	6.3	2.3	0.0
1105	st. DKC4626	37.8	70.8	0.0	0.0
1106	st. PR37N01	0.0	14.6	0.0	0.0
1107	st. DK4983	5.9	14.6	8.7	0.0
1108	st. DKC5143	18.8	4.2	0.0	0.0
1109	st. PR37F73	18.2	20.8	2.9	0.0
1110	GKT 211	39.5	10.4	1.1	2.2
1111	MASUK 180	5.6	33.3	1.0	0.0
1112	Mv173	2.9	83.3	3.1	0.0
1113	Mv231	72.2	4.2	2.0	0.0
1114	Mv242	0.0	4.2	3.9	0.0
1115	TK181	0.0	0.0	0.0	0.0
1116	TK190	2.9	22.9	1.9	0.0
1117	TK191	22.9	2.1	0.0	0.0
1118	Szegedi 220	55.3	37.5	1.2	8.7
1119	Szegedi 221	0.0	6.3	4.2	2.2
1120	TK180	0.0	33.3	2.1	4.4
1121	TK202	19.4	4.2	2.0	0.0
Kísérleti átlag:		<b>17.1</b>	<b>22.1</b>	<b>1.9</b>	<b>0.8</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Szombathely	Kaposvár	Debrecen

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )					
		f.db %					
		provokációs k.	VCU kísérlet				
2101	st. PR38R92	7.9	2.4	3.9	7.0	0.0	4.2
2102	st. PR39D81	16.7	0.0	3.9	44.7	0.0	8.3
2103	st. Maxxalia	5.6	3.2	2.8	8.5	0.0	81.3
2104	pst. DKC3705	6.1	4.8	0.9	18.2	0.0	12.5
2105	pst. SY Ondina	15.6	4.3	2.9	6.5	0.0	62.5
2106	DS0678	32.0	3.4	9.4	28.9	0.0	70.8
2107	KXB1326	50.0	2.0	2.1	11.6	2.3	0.0
2108	KXB1461	8.0	2.2	0.0	14.3	0.0	6.3
2109	LZM261/85	24.2	2.3	0.9	2.3	0.0	35.4
2110	EL4016	7.9	2.4	2.9	6.4	0.0	4.2
2111	EL4215	30.3	3.7	0.0	4.5	0.0	4.2
2112	EL4216	10.0	2.2	0.9	8.9	0.0	50.0
2113	NJ4041	27.8	1.9	3.9	20.0	0.0	0.0
2114	NJ4451	0.0	3.1	1.0	40.0	0.0	6.3
2115	Mv249	50.0	2.1	0.0	18.2	0.0	14.6
2116	Mv252	0.0	1.0	4.0	2.2	0.0	8.3
2117	Mv2590	0.0	4.1	2.0	52.1	0.0	2.1
2118	Mv262	8.3	3.3	11.5	8.6	16.3	27.1
2119	X8S784	0.0	2.1	0.0	5.4	0.0	0.0
2120	RH11088	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	20.8
2121	ást. DKC3511	27.6	3.3	0.0	35.7	0.0	4.2
Kísérleti átlag:		<b>15.6</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>16.4</b>	<b>0.9</b>	<b>19.1</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Kaposvár	Iregszem	Eszterág	Debrecen	Szombathely

**Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011**

Igen korai csoport (FAO 240-299)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )				
		fertőzött db %				
		provokációs k.	VCU kísérlet			
2201	st. PR38R92	7.9	2.1	10.7	1.1	0.0
2202	st. PR39D81	16.7	2.1	5.9	3.8	2.0
2203	st. Maxxalia	5.6	54.2	8.5	2.4	2.2
2204	KXA0359	15.6	33.3	1.2	1.3	2.9
2205	KXA9332	24.0	12.5	28.4	1.1	3.8
2206	KXA9357	20.7	2.1	23.3	0.0	1.0
2207	KXA9359	0.0	0.0	23.6	3.5	2.9
2208	EI4015	28.6	58.3	23.6	1.0	0.0
2209	EI4106	0.0	0.0	6.8	4.6	3.1
2210	Mv2600	0.0	37.5	6.3	2.1	1.0
2211	Mv2700	26.5	35.4	49.6	2.2	3.8
2212	X8P491	0.0	6.3	12.7	6.6	0.0
2213	X90A784	4.2	8.3	39.9	1.0	0.9
2214	RH09073	3.3	39.6	4.7	2.0	2.9
2215	ást. DKC3511	27.6	22.9	14.6	6.0	1.9
Kísérleti átlag:		<b>12.0</b>	<b>21.0</b>	<b>17.3</b>	<b>2.6</b>	<b>1.9</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Szombathely	Eszterág	Kaposvár	Iregszem

**Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011**

Korai csoport (FAO 300-399)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )					
		f.db %					
		provokációs k.	VCU kísérlet				
3001	ást. PR39D81	—	12.8	8.3	3.3	6.8	4.9
3002	st. DKC3511	—	17.4	0.0	6.7	2.9	0.0
3003	st. DKC4626	—	18.6	0.0	2.2	4.8	0.0
3004	st. PR37N01	—	17.0	2.1	1.1	1.0	2.3
3005	pst. DKC4590	9.7	11.9	6.3	0.0	0.0	0.0
3006	pst. P9578	0.0	9.1	33.3	3.4	0.0	2.5
3007	pst. Alexandra	0.0	13.3	0.0	1.1	3.9	0.0
3008	Debreceni 333	50.0	11.1	4.2	5.8	4.9	0.0
3009	EE3905 (Joliet)	0.0	0.0	12.5	3.5	3.8	0.0
3010	DS0637	3.1	18.4	10.4	0.0	1.0	0.0
3011	DS0639	0.0	0.0	6.3	2.0	0.0	0.0
3012	DS0692	5.9	6.7	35.4	0.0	11.0	0.0
3013	DS0706	2.9	27.3	4.2	1.2	0.0	0.0
3014	DS0791	41.7	0.0	41.7	3.2	5.2	0.0
3015	SUM1359	3.3	4.8	4.2	4.8	5.6	2.3
3016	ESZ1402	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
3017	GKT 376	3.6	2.2	10.4	3.3	2.9	0.0
3018	GKT 396 CR	0.0	38.0	6.3	0.0	2.0	0.0
3019	KXA0375	15.4	4.4	0.0	3.3	0.9	0.0
3020	KXB1366	25.7	29.4	22.9	5.7	0.0	2.4
3021	KXB1471	2.9	39.6	12.5	2.2	0.0	0.0
3022	KXB1472	7.4	31.3	6.3	3.3	8.1	0.0
3023	KXB1473	5.9	8.9	14.6	6.3	1.1	0.0
3024	KXB1474	3.8	17.8	12.5	1.0	2.0	0.0
3025	LZM360/91	12.1	27.1	33.3	5.3	3.8	2.3
3026	LZM360/92	5.6	62.0	0.0	0.0	2.9	0.0
3027	LZM361/63	0.0	18.2	14.6	8.7	5.4	0.0
3028	LZM361/64	20.0	20.8	20.8	2.1	1.0	0.0
3029	LZM361/65	40.9	33.3	20.8	2.1	12.2	0.0
3030	MGM185929	0.0	38.3	4.2	2.2	1.0	0.0
3031	Mv311	20.0	42.6	6.3	0.0	1.1	0.0
3032	Mv321	2.9	23.8	16.7	2.4	0.0	0.0
3033	Mv331	0.0	4.3	0.0	7.1	6.6	2.4
3034	ást. DKC5143	—	31.1	47.9	1.1	1.0	0.0
Kísérleti átlag:		<b>9.8</b>	<b>18.9</b>	<b>12.3</b>	<b>2.8</b>	<b>3.0</b>	<b>0.6</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Eszterág	Szombathely	Kaposvár	Iregszem	Debrecen



Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Korai csoport (FAO 300-399)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )					
		f.db %					
		provokációs k.	VCU kísérlet				
3101	ást. PR39D81	—	3.3	9.6	15.2	4.7	18.8
3102	st. DKC3511	—	2.4	7.3	43.2	0.0	33.3
3103	st. DKC4626	—	0.0	3.9	19.6	0.0	58.3
3104	st. PR37N01	—	1.0	0.0	6.8	0.0	0.0
3105	pst. DKC4590	—	2.2	0.0	7.5	0.0	16.7
3106	pst. P9578	—	3.5	3.0	4.4	0.0	16.7
3107	pst. Alexandra	—	2.4	3.1	50.0	0.0	12.5
3108	EL4214	9.7	1.1	5.1	19.0	7.7	0.0
3109	EL4416	10.7	2.2	0.0	6.7	0.0	6.3
3110	EL4516	11.4	1.0	4.9	48.9	4.7	27.1
3111	EL4617	6.7	2.3	2.9	60.5	0.0	6.3
3112	EL4710	12.5	4.2	5.2	19.6	0.0	0.0
3113	NG4226	31.3	2.0	6.1	9.3	0.0	75.0
3114	NJ4761	34.3	0.0	8.2	56.5	0.0	29.2
3115	NJ4853	0.0	1.2	0.0	11.1	0.0	4.2
3116	X95B142	4.0	1.1	1.0	7.7	0.0	27.1
3117	X95B163	6.5	0.0	4.6	4.8	0.0	0.0
3118	X95B175	12.9	5.5	7.0	15.2	0.0	4.2
3119	RH10066	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0
3120	RH11081	14.7	1.0	5.8	31.7	0.0	27.1
3121	RH11082	10.3	2.0	3.7	10.9	0.0	2.1
3122	RH11083	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0
3123	RH11084	3.0	6.1	7.8	55.8	0.0	12.5
3124	RH11085	0.0	1.1	1.0	10.6	4.8	0.0
3125	SC2740	22.2	1.1	2.1	35.6	0.0	10.4
3126	SC3710	0.0	2.2	0.0	31.7	0.0	14.6
3127	SC3760	22.6	1.2	0.0	18.4	0.0	4.2
3128	SC3850	3.1	1.2	3.9	0.0	0.0	2.1
3129	MAS37V	6.9	1.2	2.1	4.5	0.0	2.1
3130	Fisixx	4.5	0.0	2.0	22.0	7.0	16.7
3131	NK Kansas	18.5	0.0	4.0	27.7	0.0	31.3
3132	NK Lucius	14.3	0.0	1.9	10.0	0.0	4.2
3133	NK Symba	0.0	2.4	0.0	29.5	0.0	29.2
3134	ást. DKC5143	—	3.1	6.0	47.8	0.0	4.2
Kísérleti átlag:		<b>10.0</b>	<b>1.7</b>	<b>3.3</b>	<b>23.5</b>	<b>0.8</b>	<b>14.6</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Kaposvár	Iregszem	Eszterág	Debrecen	Szombathely

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Korai csoport (FAO 300-399)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )				
		fertőzött db %				
		provokációs k.	VCU kísérlet			
3201	ást. PR39D81	—	5.3	4.9	6.5	66.7
<b>3202</b>	<b>st. DKC3511</b>	—	<b>4.9</b>	<b>7.0</b>	<b>34.8</b>	<b>6.3</b>
<b>3203</b>	<b>st. DKC4626</b>	—	<b>3.4</b>	<b>5.1</b>	<b>37.8</b>	<b>18.8</b>
<b>3204</b>	<b>st. PR37N01</b>	—	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>21.7</b>	<b>4.2</b>
3205	DAS09Z022	5.6	7.0	4.3	15.0	18.8
3206	ESZ0405	12.5	1.0	3.1	35.6	20.8
3207	ESZ0408	0.0	3.8	3.1	9.3	6.3
3208	KXA0470	8.1	2.3	1.0	7.1	16.7
3209	KXA0471	23.7	3.2	1.1	0.0	6.3
3210	KXA9474	22.2	2.6	4.1	24.4	0.0
3211	LZM359/05	5.4	1.1	0.0	0.0	0.0
<b>3212</b>	<b>LZM360/85</b>	<b>20.0</b>	<b>1.2</b>	<b>4.9</b>	<b>65.1</b>	<b>2.1</b>
3213	EH4709	44.4	3.1	1.9	34.1	6.3
3214	EI4108	10.8	2.5	4.3	38.1	14.6
3215	EI4213	34.2	4.6	6.7	68.2	12.5
3216	EI4510	65.7	5.2	6.1	29.5	0.0
3217	EI4614	11.8	4.9	2.0	17.5	10.4
3218	EI4615	22.2	3.5	4.1	18.2	0.0
<b>3219</b>	<b>NH4035</b>	<b>32.4</b>	<b>0.0</b>	<b>4.1</b>	<b>40.4</b>	<b>6.3</b>
3220	X00A929	5.3	3.1	1.0	23.8	4.2
3221	X00A974	3.7	0.0	5.6	6.8	4.2
3222	X8N323	8.1	2.5	3.0	19.0	8.3
3223	X8N335	27.8	2.7	1.9	2.3	6.3
<b>3224</b>	<b>X8P496</b>	<b>37.5</b>	<b>3.7</b>	<b>0.0</b>	<b>42.6</b>	<b>0.0</b>
3225	X90A739	21.6	4.6	0.0	11.4	4.2
3226	X95A819	0.0	2.6	2.9	4.2	2.1
3227	X95A822	6.1	2.5	0.9	6.8	8.3
3228	X95A825	44.4	5.3	0.0	0.0	2.1
3229	X95A891	0.0	2.1	0.0	10.9	8.3
<b>3230</b>	<b>RH09110</b>	<b>11.4</b>	<b>1.0</b>	<b>2.9</b>	<b>4.3</b>	<b>41.7</b>
3231	RH09111	37.1	5.9	2.7	8.9	4.2
3232	RH10044	19.4	2.2	2.9	92.3	0.0
3233	RH10045	0.0	2.1	4.9	46.3	0.0
3234	ást. DKC5143	—	4.4	1.0	59.5	6.3
Kísérleti átlag:		<b>18.7</b>	<b>3.1</b>	<b>2.9</b>	<b>24.8</b>	<b>9.3</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Kaposvár	Iregszem	Eszterág	Szombathely

Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011

Középérésű csoport (FAO 400-499)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )				
		f.db %				
		provokációs k.		VCU kísérlet		
4101	ást. DKC3511	—	7.9	5.8	3.4	2.1
4102	st. DK4983	—	17.9	1.4	0.0	25.0
4103	st. DKC5143	—	23.1	2.8	1.1	4.2
4104	st. PR37F73	—	26.7	2.7	3.4	4.2
4105	pst. DKC5007	93.9	29.5	0.0	0.0	0.0
4106	Debreceni 447	58.6	9.4	4.0	7.3	6.3
4107	DS0715	52.8	44.7	5.1	3.2	8.3
4108	DS0792	45.9	16.7	4.2	2.2	8.3
4109	ESZ1406	22.6	5.0	3.8	0.0	18.8
4110	LZM460/56	40.5	7.7	6.1	2.2	2.1
4111	LZM460/60	60.6	22.2	4.2	3.4	0.0
4112	LZM461/01	21.6	22.2	3.9	0.0	0.0
4113	LZM461/05	18.4	31.4	0.0	0.0	2.1
4114	LZM461/72	16.2	6.5	0.0	0.0	0.0
4115	LZM559/11	25.7	10.0	1.3	2.2	0.0
4116	MGM228288	18.9	20.5	0.0	0.0	0.0
4117	EI5014	67.6	34.1	4.2	2.3	6.3
4118	EL4711	57.9	5.1	4.3	9.9	0.0
4119	EL4712	51.4	18.2	7.4	4.4	18.8
4120	EL5219	55.9	5.4	0.0	0.0	2.1
4121	Mv411	47.2	17.9	0.0	2.3	0.0
4122	X00B025	13.2	2.7	7.2	1.1	0.0
4123	X00B037	71.4	8.8	2.7	0.0	0.0
4124	X00B049	—	41.9	2.7	1.1	0.0
4125	X00B052	5.3	2.3	1.3	2.2	0.0
4126	X00B109	22.2	9.1	4.1	0.0	0.0
4127	X03B378	8.3	11.9	1.6	2.2	2.1
4128	X03B420	40.5	20.5	4.5	4.6	4.2
4129	RH10054	92.1	2.5	5.9	1.2	0.0
4130	RH11086	36.4	50.0	1.3	2.1	12.5
4131	RH11087	56.8	20.9	2.5	0.0	0.0
4132	NX57448	16.7	9.3	0.0	1.1	2.1
4133	ást. PR35F38	30.6	2.6	2.8	2.1	2.1
Kísérleti átlag:		<b>41.0</b>	<b>17.1</b>	<b>3.0</b>	<b>2.0</b>	<b>4.0</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Eszterág	Kaposvár	Iregszem	Szombathely

**Kukorica hibridek kórtani vizsgálatának eredményei, 2011**

Középerésű csoport (FAO 400-499)		Fuzáriumos tő fertőzöttség ( <i>Fusarium spp.</i> )			
		fertőzött db %			
		provokációs k.		VCU kísérlet	
4201	ást. DKC3511	—	64.1	1.4	1.2
4202	st. DK4983	—	23.8	5.3	1.1
4203	st. DKC5143	—	5.4	1.3	0.0
4204	st. PR37F73	—	0.0	5.1	4.6
4205	CSM9764	73.0	26.8	5.1	1.1
4206	DAS09Z035	91.7	27.8	2.7	2.1
4207	LZM559/02	56.8	7.9	1.4	0.0
4208	MGM198480	11.8	10.0	2.9	3.5
4209	EH4610	89.2	27.8	0.0	1.0
4210	NH4754	42.1	23.7	3.9	0.0
4211	NH5055	100.0	21.1	2.9	3.4
4212	X00A917	68.4	5.6	1.2	3.3
4213	X00A932	5.9	16.7	1.4	0.0
4214	X00A971	13.5	0.0	8.3	1.1
4215	X03A115	52.6	7.1	2.4	2.1
4216	X7N822	33.3	12.5	4.3	4.3
4217	RH09094	70.6	7.3	5.5	2.0
4218	MAS47P	32.4	0.0	4.1	1.1
4219	Koxx	45.9	21.6	0.0	2.2
4220	NK Columbia	5.9	5.0	2.7	2.2
4221	ást. PR35F38	—	17.1	0.0	0.0
Kísérleti átlag:		<b>49.6</b>	<b>15.8</b>	<b>2.9</b>	<b>1.7</b>
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj	Eszterág	Kaposvár	Iregszem