

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
11 Szuperkorai csoport (FAO 180-240) / 11 Super early maturity group (FAO 180-240)
Elsőéves fajtajelöltek / First year candidates

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
st 1.	TK175	10.00	92.2	17.79	-0.61	64	-2	2.3	2.3	0.0	8.0	182
st 2.	TK202	11.16	102.9	18.97	0.57	69	3	6.2	6.0	0.3	7.8	242
st 3.	GKT211	11.40	105.1	18.43	0.03	65	-1	1.1	0.9	0.2	9.0	226
pst 4.	GKT3213	13.44	123.9	18.37	-0.03	70	4	6.2	6.1	0.1	8.3	263
5.	GKT1216	12.15	112.0	18.04	-0.36	66	0	3.8	3.6	0.3	8.0	215
6.	GKT1217	12.14	111.9	18.03	-0.37	67	1	6.5	6.3	0.3	8.3	223
7.	Mv101-16-G-H	9.93	91.5	17.49	-0.91	68	2	12.3	12.1	0.1	9.0	184
8.	Mv102-16-G-H	11.57	106.6	17.53	-0.87	70	4	16.0	15.9	0.2	8.3	202
9.	Mv103-16-G-H	11.59	106.8	17.45	-0.95	69	3	6.7	6.4	0.4	8.8	233
ást 10.	KWS2370	13.82	127.4	17.66	-0.74	73	7	16.6	16.5	0.2	8.5	280
	<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	10.85	100.0	18.40	0.00	66		3.2	3.1	0.2	8.3	
	átlag / average	11.72	108.0	17.98	-0.42	68	2	7.8	7.6	0.2	8.4	
	SzD 5%	1.05	9.7	0.69		1		14.0	14.0	0.4	0.9	
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.86	7.9	0.56		1		11.4	11.4	0.3	0.7	
	C.V.	6.2		2.6		1.2						
	Helyek száma / number of places	4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

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 harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdtsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. TK175	9.45	65.7	18.18	0.34	64	-7	2.4	1.8	0.7	8.5	205
st 2. KWS2370	14.34	99.7	17.60	-0.24	71	0	5.4	4.7	0.7	8.5	267
st 3. Databaz	14.52	101.0	17.70	-0.14	69	-2	2.1	1.5	0.6	7.8	277
st 4. DKC4014	14.28	99.3	18.22	0.38	72	1	4.5	3.6	0.9	8.0	295
5. SD2545	14.76	102.6	18.43	0.59	72	1	6.1	5.5	0.5	8.8	305
6. GKT2279	13.11	91.2	18.61	0.77	72	1	0.8	0.5	0.2	8.3	315
7. EQ4118	14.88	103.5	17.76	-0.08	72	1	3.0	2.1	0.9	8.5	286
8. EQ4228	15.53	108.0	18.22	0.38	70	-1	1.7	1.3	0.4	8.5	296
9. EQ4229	14.18	98.6	18.16	0.32	71	0	4.9	4.1	0.8	8.3	287
10. EQ4428	14.58	101.4	18.70	0.86	70	-1	3.3	2.3	1.0	8.0	299
11. ER3926	14.14	98.3	18.03	0.19	70	-1	3.9	3.0	0.9	8.8	308
12. ER3927	13.85	96.3	17.87	0.03	71	0	2.9	2.0	1.0	8.0	302
13. ER4234	15.11	105.1	18.46	0.62	72	1	1.1	1.0	0.1	8.8	330
14. ER4235	15.21	105.8	18.90	1.06	72	1	1.4	1.1	0.4	8.8	327
15. ER4236	15.34	106.7	18.14	0.30	71	0	2.1	1.3	0.8	8.3	321
16. ER4432	14.72	102.4	18.36	0.52	71	0	1.6	1.1	0.6	8.5	328
17. NQ3839	14.50	100.8	17.68	-0.16	70	-1	3.7	2.7	1.0	8.8	279
18. X90K716	14.42	100.3	18.04	0.20	71	0	4.5	3.1	1.3	8.3	299
19. Mv281-15-G-H	13.30	92.5	17.97	0.13	72	1	6.8	4.6	2.2	8.5	288
20. Mv282-15-G-H	11.91	82.8	17.86	0.02	71	0	4.9	3.8	1.2	8.0	287
21. Mv201-16-G-H	13.21	91.9	18.93	1.09	72	1	5.4	3.3	2.1	7.8	313
22. KXB6421	13.46	93.6	17.64	-0.20	69	-2	0.4	0.3	0.1	8.3	237
23. KXB6422	13.40	93.2	17.54	-0.30	73	2	6.8	5.5	1.3	8.3	279
ást 24. DKC3939	13.24	92.1	18.21	0.37	69	-2	3.6	2.8	0.8	8.8	326
st.fajták átlaga / average of standards	14.38	100.0	17.84	0.00	71	0	4.0	3.3	0.7	8.1	
átlag / average	13.98	97.2	18.13	0.29	71	0	3.5	2.6	0.8	8.4	
SzD 5%	0.84	5.8	0.80		1		4.5	3.4	1.5	1.1	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.69	4.8	0.65		1		3.7	2.8	1.2	0.9	
C.V.	4.3		3.1		1.4						
Helyek szama / number of places	4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN

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

Másod- és harmadéves fajtajelöltek és EU-s fajták / Second and third year candidates and EU varieties

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1.	TK175	10.28	72.8	18.13	0.27	63	-8	2.3	1.8	0.5	8.5	209
st 2.	KWS2370	14.59	103.3	17.88	0.02	71	0	7.0	5.6	1.5	8.3	269
st 3.	Databaz	14.29	101.2	17.80	-0.06	69	-2	2.7	1.8	1.0	7.8	271
st 4.	DKC4014	13.49	95.5	17.90	0.04	72	1	4.5	3.3	1.2	7.0	292
5.	CEX141302	12.89	91.3	18.43	0.57	72	1	2.3	1.3	1.0	8.8	313
6.	EP3919	13.75	97.4	18.05	0.19	70	-1	4.4	3.3	1.2	8.3	290
7.	EQ3923	14.53	102.9	18.36	0.50	69	-2	6.0	4.6	1.5	9.0	291
8.	NM4355	14.08	99.7	18.16	0.30	70	-1	2.3	1.8	0.5	8.3	340
9.	EP4224	14.32	101.4	17.83	-0.03	69	-2	4.4	3.4	1.0	8.3	284
10.	Mv2193	13.11	92.8	18.52	0.66	71	0	7.3	6.2	1.1	8.3	313
11.	Mv214	12.15	86.0	17.98	0.12	71	0	9.4	8.1	1.3	8.3	321
ást 12.	DKC3939	13.30	94.2	18.19	0.33	68	-3	4.0	3.0	0.9	8.8	329
	<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	14.12	100.0	17.86	0.00	71		4.7	3.6	1.2	7.7	
	átlag / average	13.40	94.9	18.10	0.24	69	-2	4.7	3.7	1.0	8.3	
	SzD 5%	1.56	11.0	0.95		1		5.2	4.9	0.9	0.9	
	SzD 5% st. átl.-hoz	1.27	9.0	0.78		1		4.2	4.0	0.7	0.7	
	C.V.	8.1		3.6		1.4						
	Helyek szama / number of places	4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

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

Fajták / Varieties	Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdtsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. DKC4014	13.40	95.9	18.54	-0.11	72	0	3.3	3.1	0.2	8.3	287
st 2. DKC3939	12.98	92.9	18.41	-0.24	69	-3	1.0	0.9	0.2	8.5	304
st 3. DKC4590	14.47	103.6	18.97	0.32	73	1	1.8	1.6	0.2	8.0	368
st 4. PR37N01	14.45	103.4	18.57	-0.08	74	2	0.3	0.3	0.0	8.5	376
pst 5. P9241	14.11	101.0	18.78	0.13	71	-1	1.7	1.7	0.0	8.8	358
pst 6. P9486	15.30	109.5	18.24	-0.41	73	1	0.2	0.2	0.0	7.8	369
pst 7. P9537	14.90	106.7	18.71	0.06	73	1	1.6	1.5	0.1	8.8	400
8. SC4074	14.60	104.5	18.57	-0.08	73	1	1.8	1.5	0.4	8.8	397
9. SD3715	14.94	106.9	19.24	0.59	72	0	1.9	1.4	0.5	8.8	388
10. SD3295	14.43	103.3	18.62	-0.03	72	0	0.6	0.5	0.1	8.5	343
11. SC3705	14.67	105.0	18.57	-0.08	73	1	1.7	1.4	0.2	7.8	380
12. SC3645	14.44	103.4	18.18	-0.47	71	-1	1.3	1.2	0.1	8.8	355
13. SC2685	14.53	104.0	18.28	-0.37	71	-1	1.1	1.1	0.0	8.5	313
14. GKT3394	13.69	98.0	19.46	0.81	72	0	0.1	0.1	0.0	8.5	376
15. X00K440	14.38	102.9	18.85	0.20	74	2	3.2	3.2	0.1	9.0	400
16. X90K696	15.65	112.0	18.48	-0.17	73	1	0.9	0.7	0.2	8.3	382
17. X90K719	14.56	104.2	18.14	-0.51	72	0	1.5	1.3	0.2	8.5	289
18. X95K973	14.45	103.4	18.63	-0.02	73	1	7.0	6.6	0.4	8.8	341
19. X95K974	13.60	97.4	18.26	-0.39	72	0	10.5	9.7	0.8	8.8	308
20. X95H743	14.92	106.8	18.65	0.00	73	1	7.6	6.8	0.7	8.3	373
21. KXB6431	15.20	108.8	18.88	0.23	73	1	0.0	0.0	0.0	8.5	346
22. KXB6432	14.24	101.9	19.01	0.36	73	1	0.9	0.8	0.2	8.8	399
23. KXB6433	14.07	100.7	18.78	0.13	73	1	0.2	0.2	0.1	8.3	383
24. KXB6434	14.37	102.9	19.95	1.30	72	0	0.2	0.0	0.2	8.8	391
25. KXB6435	13.31	95.3	19.04	0.39	74	2	2.2	1.9	0.3	8.3	436
26. KXB6436	14.14	101.2	18.92	0.27	75	3	3.6	3.5	0.1	8.8	341
27. KXB6437	14.85	106.3	18.96	0.31	75	3	0.1	0.2	0.0	8.5	382
28. KXB6438	14.97	107.2	19.55	0.90	77	5	4.1	4.3	0.1	8.8	448
29. KXB6439	14.48	103.7	19.30	0.65	77	5	0.4	0.4	0.0	8.8	443
ást 30. DKC4943	15.56	111.4	18.76	0.11	74	2	0.8	0.7	0.1	8.0	440
st.fajták átlaga / average of standards	13.97	100.0	18.65	0.00	72	0	1.0	0.9	0.1	8.3	
átlag / average	14.45	103.4	18.78	0.13	73	1	2.0	1.9	0.2	8.5	
SzD 5%	0.94	6.7	0.73		1		4.5	4.2	0.6	0.9	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.77	5.5	0.60		1		3.7	3.4	0.5	0.7	
C.V.	4.7		2.8		1.4						
Helyek száma / number of places	4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

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

Fajták / Varieties	Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdtsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. DKC4014	13.61	96.3	18.38	-0.19	72	1	4.6	3.8	0.8	7.8	299
st 2. DKC3939	13.50	95.5	18.51	-0.06	68	-3	1.2	1.2	0.0	8.8	320
st 3. DKC4590	14.30	101.1	18.66	0.09	72	1	1.5	1.5	0.0	8.3	381
st 4. PR37N01	14.61	103.3	18.53	-0.04	73	2	2.1	2.0	0.1	8.3	378
pst 5. P9241	14.68	103.8	18.22	-0.35	71	0	5.2	5.2	0.0	8.8	379
pst 6. P9486	15.62	110.5	18.20	-0.37	72	1	0.2	0.2	0.0	8.3	350
pst 7. P9537	15.02	106.2	18.71	0.14	72	1	1.9	1.9	0.0	9.0	369
8. EQ3816XPYZ	14.30	101.1	18.28	-0.29	71	0	0.9	0.8	0.2	8.3	332
9. EQ4316	14.51	102.6	18.66	0.09	71	0	1.9	2.2	0.0	7.8	361
10. ER4533	14.23	100.6	18.51	-0.06	72	1	3.7	3.4	0.3	8.3	395
11. ER4534	15.02	106.2	18.01	-0.56	72	1	1.2	1.1	0.1	8.8	381
12. ER4536	14.50	102.5	18.10	-0.47	72	1	1.6	1.4	0.2	9.0	370
13. ER4537XPYZ	12.96	91.7	18.31	-0.26	72	1	0.8	0.7	0.1	7.8	370
14. ER4642	14.80	104.7	18.81	0.24	71	0	1.2	1.0	0.2	8.5	434
15. ESZ6306	13.42	94.9	19.15	0.58	72	1	2.4	2.3	0.1	8.5	393
16. ESZ6402	13.72	97.0	19.19	0.62	70	-1	2.5	2.5	0.0	7.8	387
17. ESZ6403	14.29	101.1	19.42	0.85	71	0	7.3	6.7	0.6	8.8	340
18. ESZ6405	14.96	105.8	19.27	0.70	70	-1	3.7	3.3	0.4	8.5	354
19. ESZ6406	13.32	94.2	18.83	0.26	73	2	14.4	13.9	0.6	8.8	411
20. ESZ6409	15.64	110.6	18.60	0.03	72	1	0.5	0.6	0.0	8.8	367
21. ESZ6410	14.42	102.0	19.26	0.69	70	-1	7.7	7.3	0.4	9.0	398
22. ESZ6501	15.39	108.8	19.04	0.47	73	2	11.3	10.8	0.6	8.3	420
23. RH16044	14.01	99.1	18.44	-0.13	70	-1	0.5	0.5	0.0	8.8	371
24. RH16029	13.69	96.8	18.58	0.01	71	0	3.7	3.5	0.2	8.8	367
25. RH16022	14.64	103.5	19.08	0.51	71	0	3.4	3.4	0.1	8.3	392
26. RH16023	14.49	102.5	19.01	0.44	71	0	2.2	2.1	0.2	8.5	405
27. RH16033	14.40	101.8	20.42	1.85	71	0	0.5	0.2	0.3	8.3	434
28. RGT Lipexx	13.91	98.4	18.53	-0.04	69	-2	0.9	0.9	0.0	8.5	294
29. RH16017	13.55	95.8	17.87	-0.70	69	-2	0.9	0.9	0.0	8.8	260
ást 30. DKC4943	15.56	110.0	18.86	0.29	73	2	1.0	1.0	0.0	8.5	439
st.fajták átlaga / average of standards	14.14	100.0	18.57	0.00	71	0	1.6	1.6	0.0	8.5	
átlag / average	14.37	101.6	18.71	0.14	71	0	3.0	2.9	0.2	8.5	
SzD 5%	0.97	6.9	0.61		2		6.7	6.3	0.6	1.0	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.79	5.6	0.50		2		5.5	5.1	0.5	0.8	
C.V.	4.8		2.3		1.7						
Helyek száma / number of places	4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN

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

Másod- és harmadéves fajtajelöltek és EU-s fajták / Second and third year candidates and EU varieties

Fajták / Varieties	Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdtsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
	t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1. DKC4014	13.45	94.0	18.56	0.19	72	0	5.6	5.1	0.5	8.0	297
st 2. DKC3939	13.33	93.2	18.09	-0.28	70	-2	1.3	1.3	0.1	8.8	327
st 3. DKC4590	14.75	103.1	18.44	0.07	73	1	1.8	1.7	0.1	8.0	366
st 4. PR37N01	14.86	103.8	18.57	0.20	73	1	0.9	0.8	0.1	8.3	377
5. EP4715	15.29	106.8	18.87	0.50	72	0	0.1	0.1	0.1	8.5	391
6. RH13060	13.63	95.2	18.70	0.33	73	1	2.2	2.2	0.0	8.8	379
7. CEX142301	14.35	100.3	17.88	-0.49	72	0	2.2	2.0	0.2	8.8	286
8. GKT3382	13.52	94.5	19.40	1.03	74	2	4.5	4.4	0.1	8.8	364
9. KXB5431	14.91	104.2	18.66	0.29	73	1	2.2	2.2	0.1	9.0	335
10. KXB5432	14.12	98.7	18.46	0.09	74	2	1.7	1.6	0.2	8.8	339
11. KXB5438	14.66	102.4	18.46	0.09	74	2	1.3	1.3	0.1	8.8	351
12. LZM364/24	12.76	89.2	19.07	0.70	73	1	9.9	9.5	0.4	8.5	369
13. EP4313	13.26	92.7	18.23	-0.14	71	-1	4.1	4.0	0.2	9.0	294
14. EQ5235XPYZ	15.51	108.4	19.23	0.86	73	1	0.2	0.0	0.2	8.8	419
15. EQ4824XPYZ	15.02	105.0	19.12	0.75	73	1	0.1	0.1	0.0	8.5	411
16. EQ4720	15.53	108.5	18.43	0.06	73	1	0.8	0.8	0.0	8.5	384
17. EP4223	14.63	102.2	18.19	-0.18	72	0	1.9	1.7	0.2	8.5	398
18. EQ4639	14.77	103.2	19.06	0.69	72	0	0.6	0.6	0.1	8.8	399
19. EQ4431	14.95	104.5	18.65	0.28	73	1	1.7	1.6	0.1	8.5	403
20. EP4820	14.43	100.8	19.01	0.64	74	2	0.8	0.6	0.2	8.8	442
21. EQ4638	15.27	106.7	18.39	0.02	72	0	0.8	0.7	0.1	8.0	330
22. EP4714	14.96	104.5	19.81	1.44	74	2	0.2	0.2	0.1	8.3	429
23. X95H731	16.00	111.8	18.63	0.26	73	1	3.2	3.1	0.2	8.8	435
24. X95H723	15.07	105.3	17.94	-0.43	72	0	3.6	3.6	0.1	8.8	298
52. X95F646	15.55	108.7	18.08	-0.29	72	0	0.9	0.8	0.1	8.3	384
26. RH15018	14.48	101.2	19.27	0.90	73	1	6.0	5.0	1.0	7.8	481
27. SD3834	15.60	109.0	18.51	0.14	74	2	8.0	8.0	0.1	8.3	406
28. ESZ5303	15.14	105.8	18.64	0.27	72	0	7.7	7.3	0.4	8.8	336
29. ESZ5404	15.14	105.8	18.96	0.59	73	1	3.0	2.9	0.1	8.5	369
30. RGT Dixtrict	12.93	90.4	18.74	0.37	72	0	1.3	1.3	0.0	7.8	329
ást 31. DKC4943	15.68	109.6	19.08	0.71	74	2	0.9	0.5	0.4	8.0	462
st.fajták átlaga / average of standards	14.31	100.0	18.37	0.00	72	0	1.3	1.3	0.1	8.4	
átlag / average	14.63	102.2	18.68	0.31	73	1	2.5	2.4	0.2	8.5	
SzD 5%	1.21	8.5	0.77		1		5.3	5.1	0.6	0.9	
SzD 5% st. átl.-hoz	0.99	6.9	0.63		1		4.3	4.2	0.5	0.7	
C.V.	5.9		2.9		1.3						
Helyek száma / number of places	4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN

42 Középerésű csoport (FAO 400-499) / 42 Medium maturity group (FAO 400-499)
Első-, másodéves fajtajelöltek és EU-s fajták / First and second year candidates and EU varieties

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at harvest		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdsági hiba / Stalk defect	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growth	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1.	PR37N01	13.91	91.4	19.13	-0.78	74	-1	1.7	1.5	0.2	8.5	392
st 2.	P0023	15.65	102.8	20.03	0.12	74	-1	1.1	1.0	0.1	8.3	464
st 3.	DKC4943	14.85	97.6	19.88	-0.03	75	0	0.4	0.4	0.0	7.8	457
st 4.	DKC5007	15.17	99.7	19.81	-0.10	75	0	2.7	2.6	0.2	8.0	452
5.	KXB5451	15.02	98.7	19.66	-0.25	75	0	3.7	3.6	0.2	8.5	444
6.	EP4719	14.18	93.2	19.74	-0.17	71	-4	0.8	0.7	0.0	7.5	433
7.	RH14063	14.24	93.6	19.94	0.03	75	0	2.9	2.8	0.1	8.5	457
8.	ESZ5503	14.34	94.2	20.09	0.18	73	-2	5.8	5.5	0.3	8.8	467
9.	X00F837	15.80	103.8	19.79	-0.12	73	-2	0.7	0.5	0.3	8.0	453
10.	SE4413	13.93	91.5	18.81	-1.10	75	0	3.2	2.9	0.4	8.8	426
11.	SD4995	14.83	97.4	21.15	1.24	76	1	14.0	13.3	0.7	7.5	573
12.	EQ5129	14.42	94.7	20.49	0.58	76	1	3.8	3.8	0.0	8.3	518
13.	EQ5239	15.24	100.1	20.50	0.59	76	1	4.5	4.5	0.1	7.5	535
14.	ER5131	15.45	101.5	20.48	0.57	74	-1	1.1	0.9	0.2	8.3	499
16.	ESZ5501	14.47	95.1	20.13	0.22	76	1	4.7	4.0	0.7	7.5	484
17.	RH16024	14.35	94.3	20.73	0.82	75	0	1.7	1.7	0.0	8.3	496
18.	RH16045	15.06	98.9	21.06	1.15	74	-1	2.2	2.1	0.1	8.5	498
19.	RH16046	13.62	89.5	20.58	0.67	74	-1	4.9	4.8	0.2	8.8	529
20.	X95K979	15.83	104.0	18.99	-0.92	75	0	2.0	2.0	0.0	8.8	431
21.	MGM305863	14.63	96.1	20.32	0.41	76	1	1.2	1.1	0.1	8.8	493
22.	MGM314434	13.66	89.8	20.56	0.65	77	2	8.9	8.6	0.3	8.8	515
23.	MGM312247	14.43	94.8	21.07	1.16	74	-1	1.2	1.2	0.0	7.3	531
ást 24.	P0412	15.98	105.0	21.00	1.09	76	1	3.2	3.1	0.1	8.8	565
	<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>	15.22	100.0	19.91	0.00	75		1.4	1.3	0.1	8.0	
	átlag / average	14.70	96.6	20.23	0.32	75	0	3.2	3.0	0.2	8.2	
	SzD 5%	0.74	4.9	0.90		1		4.3	4.2	0.5	0.7	
	SzD 5% st. átl.-hoz	0.60	3.9	0.73		1		3.5	3.4	0.4	0.6	
	C.V.	3.6		3.2		1.0						
	Helyek száma / number of places	4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

SZEMESKUKORICA / GRAIN CORN
52 Késői csoport (FAO 500-) / 52 Late maturity group (FAO 500-)
Első-, másodéves fajtajelöltek / First, second year candidates

Fajták / Varieties		Szemtermés / Grain yield		Töréskori szemnedvesség / Grain moisture at harvesting		Nővirágzás ideje (50%-os) / Female flowering		Szár-szilárdsági hiba / Stalk defects	Megdőlő tövek / Lodget	Letört tövek / Broken	Kezdeti fejlődés erőssége / Dynamism of early growing	FAO szám / FAO
		t/ha	%	%	eltérés / different	nap	eltérés / different	%	%	%	pontszám / score	
ást 1.	DKC4943	15.22	97.3	19.82	-1.09	75	-2	1.6	1.0	0.6	7.8	455
st 2.	P0216	15.96	102.0	20.32	-0.59	76	-1	2.3	2.1	0.3	8.5	502
st 3.	P0412	16.27	104.0	21.01	0.10	77	0	3.8	3.7	0.1	8.5	567
st 4.	DKC5401	14.73	94.1	21.39	0.48	77	0	0.7	0.7	0.0	8.0	556
5.	EQ5620XPYZ	14.09	90.0	21.35	0.44	74	-3	0.8	0.7	0.1	7.3	570
6.	SE5414	15.36	98.1	20.93	0.02	75	-2	5.9	6.0	0.5	8.3	513
7.	ESZ4502	14.79	94.5	20.81	-0.10	77	0	15.5	15.1	0.1	8.0	547
8.	Kiskun 4285 Fehér	11.75	75.1	21.98	1.07	75	-2	3.2	2.6	0.6	8.0	582
9.	EQ4823	14.14	90.4	20.08	-0.83	73	-4	1.7	1.8	0.2	8.3	497
10.	EQ5234	16.34	104.4	20.36	-0.55	75	-2	1.2	0.9	0.3	8.3	506
11.	KXB5453	16.30	104.2	21.51	0.60	76	-1	1.5	1.5	0.1	7.8	568
<i>st.fajták átlaga / average of standards</i>		15.65	100.0	20.91	0.00	77		2.3	2.2	0.1	8.3	
átlag / average		15.00	95.8	20.87	-0.04	75	-2	3.5	3.3	0.3	8.0	
SzD 5%		1.26	8.1	0.95		1		6.9	6.8	0.5	1.1	
SzD 5% st. átl.-hoz		1.03	6.6	0.78		1		5.6	5.6	0.4	0.9	
C.V.		5.8		3.1		1.0						
Helyek szama / number of places		4		4		4		4	4	4	4	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

SILÓKUKORICA/ SILAGE CORN
S30 Korai érésű csoport (FAO 300-399) / S30 Early maturity group (FAO 300-399)

Fajták		Száranyag termés		Cső arány a száranyag	Teljes száranya anyag	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Hústermelési MJ/kg	GJ/ha
		t/ha	%				t/ha	%					
ást 1.	Mv241	18.83	98.8	52.0	38.1	71	49.9	91.7	2.8	8.0	257	6.69	323
st 2.	NK Cobalt	19.05	100.0	55.9	35.7	71	54.4	100.0	3.5	7.3	339	6.74	329
st 3.	Mv Maros	19.98	104.9	47.2	34.6	75	58.8	108.1	3.3	7.5	386	6.67	342
4.	Mv333-14	19.06	100.1	52.2	35.1	72	54.8	100.7	3.5	8.5	390	6.71	329
5.	Kiskun4332	18.08	94.9	57.6	35.3	71	51.8	95.2	2.8	8.3	321	6.52	302
ást 6.	Mv Megasil	19.93	104.6	49.5	35.4	76	57.6	105.9	3.8	7.5	429	6.59	337
	<i>st.fajták átlaga</i>	<i>19.05</i>	<i>100.0</i>	<i>55.9</i>	<i>35.7</i>	<i>71</i>	<i>54.4</i>	<i>100.0</i>	<i>3.5</i>	<i>7.3</i>		<i>6.74</i>	<i>329</i>
	kísérleti átlag	19.15	100.5	52.4	35.7	72	54.5	100.2	3.3	7.8		6.65	327
	SzD 5%	1.77	9.3	6.1	3.2	2	4.4	8.1	1.1	1.5		0.52	
	C.V.	6.1		7.7	6	1.4	5.4					3.1	
	Helyek száma	4		4	4	4	4		4	4		2	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

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

Fajták		Száranyag termés		Cső arány a száranyag %	Teljes száraz- anyag %	Nővirágzás ideje vetéstől nap	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Hústermelési MJ/kg	GJ/ha
		t/ha	%				t/ha	%					
ást 1.	NK Cobalt	20.48	94.1	55.3	35.7	70	58.0	92.9	3.5	7.8	354	6.65	349
st 2.	Mv Megasil	21.40	98.3	48.0	35.1	76	61.7	98.9	3.5	7.8	473	6.45	354
st 3.	DKC4888	22.13	101.7	52.7	35.7	74	63.0	101.0	3.3	8.8	453	6.62	376
4.	Mv402-15-S-H	21.26	97.7	43.6	32.1	79	67.3	107.9	3.8	8.3	640	6.52	355
5.	GKT3476	20.82	95.6	46.0	31.4	74	66.9	107.2	4.3	8.5	545	6.54	349
6.	GKT3485	22.34	102.6	48.6	34.5	76	65.2	104.5	3.5	8.8	498	6.47	370
ást 7.	Mv Silóking	22.32	102.5	45.0	32.8	79	69.3	111.1	4.3	6.3	590	6.42	368
	<i>st.fajták átlaga</i>	<i>21.77</i>	<i>100.0</i>	<i>50.4</i>	<i>35.4</i>	<i>75</i>	<i>62.4</i>	<i>100.0</i>	<i>3.4</i>	<i>8.3</i>		<i>6.53</i>	<i>365</i>
	kísérleti átlag	21.53	98.9	48.4	33.9	75	64.5	103.4	3.7	8.0		6.52	360
	SzD 5%	2.12	9.7	4.9	2.4	1	4.1	6.6	0.8	1.1		0.26	
	SzD 5% st. átl.-hoz	1.84	8.5	4.2	2.1	1	3.6	5.8	0.7	1.0		0.22	
	C.V.	6.6		6.8	4.8	1.3	4.2					1.6	
	Helyek száma	4		4	4	4	4		4	4		2	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office
2016

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

Fajták		Száranyag termés		Cső arány a száranyag	Teljes száraz- anyag	Nővirágzás ideje vetéstől	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Hústermelési MJ/kg	GJ/ha
		t/ha	%				t/ha	%					
ást 1.	Mv Megasil	21.71	95.1	51.6	37.1	78	59.2	90.4	3.3	8.0	469	6.64	370
st 2.	Mv Silóking	23.15	101.4	48.6	35.1	80	66.4	101.4	3.8	7.0	592	6.63	394
st 3.	Krassus	22.53	98.6	48.3	35.1	78	64.6	98.6	3.8	8.3	590	6.77	391
4.	Mv502-16-S-H	23.48	102.8	45.5	34.6	81	68.5	104.6	3.5	9.0	593	6.65	401
ást 5.	Mv Massil	24.74	108.3	48.4	35.3	82	71.1	108.5	3.8	8.5	601	6.69	425
	st.fajták átlaga	22.84	100.0	48.5	35.1	79	65.5	100.0	3.8	7.7		6.70	393
	kísérleti átlag	23.12	101.2	48.5	35.4	80	65.9	100.6	3.6	8.2		6.67	396
	SzD 5%	2.08	9.1	5.2	3.4	1	5.2	7.9	1.2	1.2		0.18	
	SzD 5% st. átl.-hoz	1.8	7.9	4.5	2.9	1	4.5	6.9	1.0	1.0		0.15	
	C.V.	5.8		6.9	6.3	0.7	5.1					0.9	
	Helyek száma	4		4	4	4	4		4	4		2	

Kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei / Results of small plot comparative variety trials

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office

2016

SILÓKUKORICA/ SILAGE CORN

S60-S70 Igen késői, szuperkésői érésű csoport (FAO 600-) / S60-S70 Very late, super late maturity group (FAO 600-)

Fajták		Száranyag termés		Cső arány a száranyag %	Teljes száraz- anyag %	Nővirágzás ideje vetéstől nap	Zöldtermés		Felszáradás 5=nem száradó	Kezdeti fejl.erőssége 9=legjobb	Érésidő FAO szám	Hústermelési MJ/kg	GJ/ha
		t/ha	%				t/ha	%					
ást 1.	Mv Massil	24.92	103.1	48.3	37.1	82	67.8	97.4	3.3	8.0	608	6.65	425
2.	SY Zoan	25.38	105.0	50.2	35.5	79	71.8	103.2	4.0	9.0	649	6.75	438
3.	P1535	27.71	114.6	46.6	36.8	80	76.0	109.2	4.0	8.8	643	6.75	480
4.	DKC6752	25.93	107.2	45.3	35.3	82	73.9	106.2	4.3	7.5	680	6.62	441
5.	Kiskun4588	22.31	92.3	44.3	32.9	81	67.9	97.6	3.8	7.5	661	6.62	379
6.	Mv701-16-S-H	23.41	96.8	40.0	33.8	83	69.8	100.3	3.8	7.8	611	6.65	400
7.	Kiskun4616	21.67	89.6	47.2	35.6	79	61.3	88.1	3.5	8.0	565	6.62	368
8.	Kiskun4721	21.29	88.1	48.5	35.2	81	60.9	87.5	4.0	5.5	652	6.76	369
9.	Kiskun Valkür	25.00	103.4	35.1	32.9	86	76.9	110.5	4.3	8.5	731	6.67	426
	csoport átlag	24.18	100.0	45.0	35.0	81	69.6	100.0	3.9	7.8		6.67	414
	SzD 5%	1.98	8.2	5.3	2.0	2	4.6	6.6	1.0	1.5		0.19	
	C.V.	5.6		8.0	3.9	1.9	4.5					1.2	
	Helyek száma	4		4	4	4	4		4	4		2	

SZUPERKORAI (FAO 140-239) KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																			
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat*	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*						VCU kísérlet												
TK175	9.5	2.4	2	7.3	1.8	2	6.6	1.7	3	6.4	1.6	3	9.9	2.5	2	3.1	0.8	1	2
TK202	13.0	4.9	4	12.2	4.5	4	11.8	3.0	4	9.5	2.6	4	35.3	9.8	5	28.7	12.6	5	4
GKT211	6.4	1.6	2	8.0	2.0	2	0.0	0.0	1	8.6	2.1	3	12.2	3.1	2	4.0	1.0	1	2
GKT3213	15.4	3.9	3	2.0	0.5	1	8.6	2.2	3	5.3	1.3	2	8.2	2.1	2	11.2	3.1	2	2
GKT1216	8.9	2.2	2	9.9	3.0	3	6.5	2.2	3	14.6	3.6	5	13.7	3.4	3	24.2	6.1	3	3
GKT1217	15.8	4.0	3	5.6	1.4	2	11.6	2.9	4	6.3	1.6	3	19.1	5.2	3	26.1	8.9	4	3
Mv101-16-G-H	28.8	9.0	5	12.5	4.5	4	12.6	3.7	4	7.3	1.8	3	3.8	0.9	1	32.5	12.4	5	4
Mv102-16-G-H	17.5	4.4	3	8.0	3.5	3	8.7	2.2	3	9.8	2.4	3	16.9	4.2	3	18.2	4.8	3	3
Mv103-16-G-H	7.1	1.8	2	24.0	7.5	5	7.4	2.1	3	6.6	1.7	3	17.2	4.5	3	12.2	3.0	2	3
KWS2370	12.1	3.4	3	19.4	6.7	5	5.5	1.6	3	3.3	0.8	2	23.4	7.0	4	3.3	0.8	1	3
Kísérleti átlag	13.5	3.7		10.9	3.5		7.9	2.1		7.8	2.0		16.0	4.3		16.4	5.4		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Szarvas			Debrecen			Gyulatanya			Iregszemcse			Szombathely			

Fuzáriumos töfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)									
2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.				VCU kísérlet				
TK175	8.1	5	18.3	5	10.9	5	6.4	2	4
TK202	2.2	2	1.6	2	1.1	2	19.1	4	2
GKT211	3.2	2	10.2	4	5.2	4	7.5	2	3
GKT3213	0.0	1	7.2	1	2.1	2	9.7	2	1
GKT1216	4.5	3	3.9	2	3.3	3	17.7	3	3
GKT1217	0.0	1	0.0	1	0.0	1	6.3	2	1
Mv101-16-G-H	13.4	5	5.4	3	1.1	2	16.2	3	3
Mv102-16-G-H	3.7	3	0.0	1	0.0	1	32.5	5	2
Mv103-16-G-H	1.5	2	12.0	5	9.5	5	21.9	4	4
KWS2370	6.9	4	2.1	2	1.1	2	18.7	3	3
Kísérleti átlag	4.3		6.1		3.4		15.6		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj		Szarvas		Debrecen		Gyulatanya		

f. db % fertőzött darab %
 f. i. % fertőzöttségi index
 rez. kat. rezisztencia kategória
 prov.kís. provokációs kísérlet

Igen korai (FAO 240-299) 1. éves KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																			
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat*	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kis.*						VCU kísérlet												
TK175	3.1	0.8	1	4.3	1.1	2	2.2	0.5	1	7.0	1.7	2	3.9	1.0	1	4.4	1.1	1	1
KWS2370	32.3	9.2	4	16.4	4.1	3	13.3	3.3	2	7.1	1.8	2	47.0	13.1	5	15.3	4.1	2	3
Databaz	35.1	10.2	4	5.6	1.9	2	15.2	3.8	2	7.0	1.7	2	35.9	10.6	4	17.1	4.3	2	3
DKC4014	15.1	4.4	2	9.1	2.3	2	18.7	6.1	3	4.8	1.2	2	20.4	5.3	2	23.9	6.3	3	2
SD2545	3.6	0.9	1	23.9	6.9	4	18.7	5.0	2	11.9	3.0	3	23.8	6.4	3	22.2	5.6	3	3
GKT2279	16.2	5.2	3	13.0	3.7	3	48.9	22.2	5	9.5	3.0	3	20.8	5.2	2	35.6	11.1	4	3
EQ4118	20.2	5.7	3	15.7	3.9	3	15.7	4.8	2	14.0	3.5	4	16.4	4.3	2	17.0	4.3	2	3
EQ4228	21.1	5.3	3	11.5	2.9	2	19.0	5.3	3	12.2	3.0	3	19.1	4.8	2	26.6	6.9	3	3
EQ4229	19.8	5.4	3	10.3	2.6	2	17.4	5.5	3	7.0	1.7	2	34.3	12.1	4	19.2	4.8	2	3
EQ4428	25.9	7.7	3	5.4	1.8	2	28.0	7.0	3	14.3	3.6	4	26.3	6.8	3	31.4	8.1	3	3
ER3926	26.3	7.9	3	17.7	5.5	4	25.3	6.3	3	9.5	2.4	3	21.9	5.7	3	38.6	10.2	4	3
ER3927	33.5	9.7	4	15.6	4.8	3	19.8	5.2	3	16.7	4.2	4	19.5	6.3	3	24.7	7.5	3	3
ER4234	25.9	9.4	4	10.8	2.7	2	25.6	7.2	3	14.3	4.8	5	40.3	11.4	4	18.0	5.1	2	3
ER4235	18.2	4.9	2	12.2	3.1	3	24.4	6.9	3	9.3	2.3	3	24.0	6.9	3	22.7	5.7	3	3
ER4236	48.6	15.9	5	18.4	4.6	3	47.3	14.9	5	7.0	1.7	2	29.7	9.2	4	27.3	8.8	3	4
ER4432	21.3	6.2	3	22.0	5.9	4	18.5	4.9	2	11.6	2.9	3	36.3	9.5	4	15.1	5.3	2	3
NQ3839	25.6	9.4	4	14.0	3.5	3	32.0	8.0	3	7.3	1.8	2	17.0	4.8	2	16.9	4.5	2	3
X90K716	18.4	4.6	2	14.0	3.9	3	21.1	6.1	3	4.8	1.2	2	20.1	5.0	2	15.0	3.8	2	2
Mv281-15-G-H	6.8	1.7	2	8.4	2.6	2	14.7	5.1	3	2.3	0.6	1	39.6	9.9	4	23.8	6.5	3	2
Mv282-15-G-H	23.4	7.8	3	13.0	4.6	3	20.7	7.2	3	4.8	1.2	2	24.7	10.0	4	51.8	18.7	5	3
Mv201-16-G-H	45.8	17.7	5	24.1	11.4	5	28.1	11.5	4	7.3	3.7	4	39.4	16.2	5	47.1	21.0	5	5
KXB6421	9.9	3.0	2	12.3	6.2	4	7.8	3.9	2	14.3	3.6	4	12.9	3.7	2	20.9	8.0	3	3
KXB6422	24.5	6.9	3	7.5	1.9	2	16.1	4.0	2	7.1	1.8	2	10.7	2.7	2	22.4	5.6	3	2
DKC3939	3.8	1.0	1	15.8	4.5	3	24.4	6.7	3	9.5	2.4	3	12.6	3.2	2	17.6	5.0	2	2
Kísérleti átlag	21.8	6.7		13.4	4.0		21.8	6.7		9.2	2.4		24.9	7.3		24.0	7.2		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Szarvas			Debrecen			Gyulatanya			Székkutas			Szombathely			

Fuzáriumos töfertőzöttség (<i>Fusarium</i> spp.)									
2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.			VCU kísérlet					
TK175	17.5	4	51.5	5	8.1	2	24.2	4	4
KWS2370	6.8	2	6.5	2	5.8	2	5.3	2	2
Databaz	21.4	5	18.3	5	18.7	4	24.7	4	4
DKC4014	12.8	3	42.9	5	2.3	1	15.6	3	3
SD2545	14.5	4	0.0	1	10.7	3	20.9	4	3
GKT2279	3.4	2	13.7	4	3.6	2	17.3	3	3
EQ4118	1.9	1	0.0	1	23.4	5	9.5	2	2
EQ4228	48.2	5	3.2	2	7.1	2	9.5	2	3
EQ4229	1.5	1	1.7	1	11.6	3	15.2	3	2
EQ4428	1.8	1	5.5	2	16.7	4	10.0	2	2
ER3926	0.0	1	2.5	2	11.9	3	14.1	3	2
ER3927	46.9	5	0.0	1	20.2	4	11.3	2	3
ER4234	1.6	1	3.3	2	9.5	3	10.2	2	2
ER4235	24.3	5	0.0	1	11.6	3	2.7	1	2
ER4236	24.9	5	6.1	2	4.8	2	10.4	2	3
ER4432	0.0	1	0.0	1	8.1	2	1.9	1	1
NQ3839	1.6	1	0.0	1	21.2	4	20.6	4	2
X90K716	0.0	1	2.3	2	2.3	1	20.0	3	2
Mv281-15-G-H	10.7	3	10.8	3	21.2	4	27.9	4	3
Mv282-15-G-H	7.4	2	13.0	4	28.1	5	27.2	4	4
Mv201-16-G-H	1.6	1	8.9	3	28.8	5	32.9	5	3
KXB6421	0.0	1	9.6	3	11.9	3	14.2	3	2
KXB6422	2.9	2	11.8	4	0.0	1	39.1	5	3
DKC3939	17.2	4	1.7	1	3.6	2	10.7	2	2
Kísérleti átlag	11.2		8.9		12.1		16.5		
Kísérleti hely	Röjtkmúzsaj		Szarvas		Gyulatanya		Székkutas		

f. db % fertőzött darab %
f. i. % fertőzöttségi index
rez. kat. rezisztencia kategória
prov.kís. provokációs kísérlet

Igen korai (FAO 240-299) 2. éves KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat*	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*						VCU kísérlet									
TK175	2.5	0.6	1	0.0	0.0	1	3.4	0.9	1	11.3	2.8	2	6.8	1.7	1	1
KWS2370	44.8	12.1	3	11.9	3.0	2	17.4	4.6	2	23.5	7.3	3	17.4	4.6	2	2
Databaz	31.7	11.3	3	21.5	7.3	4	25.6	6.4	3	23.9	6.4	2	6.2	1.6	1	3
DKC4014	27.9	11.5	3	22.5	5.6	3	32.9	13.5	4	26.2	7.7	3	22.2	5.6	3	3
CEX141302	16.5	4.6	2	4.3	1.1	1	15.7	3.9	2	34.4	9.2	3	13.8	4.3	2	2
EP3919	49.1	18.7	4	20.3	5.7	3	26.1	9.4	3	23.0	8.4	3	41.8	13.0	5	4
EQ3923	62.5	24.5	5	12.7	3.2	2	15.8	6.5	3	21.1	6.9	3	17.0	4.5	2	3
NM4355	45.8	15.1	3	27.5	6.9	4	34.4	9.7	3	18.1	4.8	2	22.0	6.1	3	3
EP4224	43.2	18.6	4	19.8	6.5	4	40.0	13.6	4	34.2	12.0	4	35.0	9.6	4	4
Mv2193	36.8	13.2	3	19.6	4.9	3	28.3	11.9	4	26.9	11.5	4	45.1	16.2	5	4
Mv214	33.3	15.5	3	28.2	11.6	5	25.7	13.4	4	43.6	24.0	5	31.4	12.3	4	4
DKC3939	14.6	3.7	2	6.3	1.6	2	22.3	5.6	2	25.3	7.4	3	30.7	8.0	3	2
Kísérleti átlag	34.1	12.4		16.2	4.8		24.0	8.3		26.0	9.1		24.1	7.3		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Szarvas			Debrecen			Székkutas			Szombathely			

Fuzáriumos tőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)									
2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.				VCU kísérlet				
TK175	23.1	4	45.6	4	12.8	3	37.7	5	4
KWS2370	10.3	3	4.0	1	12.9	3	7.4	2	2
Databaz	6.7	2	12.2	2	9.5	3	8.3	2	2
DKC4014	14.8	3	69.5	5	12.2	3	14.6	3	3
CEX141302	3.7	2	15.2	2	13.5	4	13.0	3	3
EP3919	6.9	2	25.6	3	10.6	3	13.5	3	3
EQ3923	41.7	5	36.6	4	12.9	3	15.6	3	4
NM4355	0.0	1	6.5	1	5.8	2	4.8	2	1
EP4224	25.9	5	10.9	2	7.2	2	21.5	1	2
Mv2193	15.8	3	48.1	5	10.7	3	26.6	4	4
Mv214	0.0	1	42.5	4	13.3	4	33.3	5	3
DKC3939	12.3	3	8.8	2	4.7	2	10.0	2	2
Kísérleti átlag	13.4		27.1		10.5		17.2		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj		Szarvas		Gyulatanya		Székkutas		

f. db % fertőzött darab %
 f. i. % fertőzöttségi index
 rez. kat. rezisztencia kategória
 prov.kís. provokációs kísérlet

Korai (FAO 300-399) 1. éves KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat *	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kis.*						VCU kísérlet									
DKC4014	28.6	7.7	5	11.2	2.8	3	21.2	5.9	3	29.0	7.5	4	16.1	4.0	4	4
DKC3939	8.9	2.8	2	5.6	1.4	2	20.1	5.0	3	12.2	3.0	2	19.1	4.8	4	3
DKC4590	11.0	3.2	3	25.6	6.4	5	32.9	8.2	4	18.0	4.5	3	24.7	6.7	5	4
PR37N01	18.4	5.4	4	9.9	2.5	3	10.0	2.8	2	22.7	5.7	4	15.6	3.9	4	3
P9241	8.5	2.1	2	6.0	1.5	2	20.6	6.4	4	11.4	2.9	2	18.4	4.6	4	3
P9486	11.0	2.8	2	7.9	2.0	2	22.3	5.6	3	10.5	2.6	2	16.3	4.1	4	3
P9537	33.0	9.4	5	10.8	2.7	3	14.1	3.5	2	11.7	2.9	2	3.4	1.1	2	3
SC4074	8.3	2.1	2	11.6	2.9	3	12.9	3.2	2	12.0	3.0	2	11.3	2.8	3	2
SD3715	35.3	11.0	5	14.6	3.7	4	10.6	2.6	2	25.4	7.2	4	10.0	2.5	3	4
SD3295	16.0	4.0	3	13.1	3.3	3	27.0	7.3	4	23.2	6.1	4	27.8	7.2	5	4
SC3705	4.3	1.1	2	6.3	1.6	2	14.5	3.6	2	12.6	3.2	2	12.2	3.1	3	2
SC3645	20.9	5.7	4	8.0	2.0	2	36.4	9.4	5	20.7	5.4	4	18.6	4.7	4	4
SC2685	13.9	4.2	3	10.3	2.6	3	46.1	12.4	5	17.6	4.4	3	15.6	4.2	4	4
GKT3394	1.9	0.5	1	9.8	2.4	3	13.9	3.8	3	15.6	4.1	3	3.3	0.8	2	2
X00K440	15.7	3.9	3	8.8	2.2	3	24.4	6.4	4	21.3	6.6	4	13.5	3.4	3	3
X90K696	11.8	3.5	3	14.3	3.6	3	28.2	8.5	4	8.7	2.9	2	10.1	2.5	3	3
X90K719	22.5	5.6	4	10.0	3.8	4	18.9	5.0	3	16.3	4.1	3	5.7	1.7	2	3
X95K973	14.8	3.7	3	7.7	1.9	2	21.1	5.9	3	18.4	5.1	3	5.8	1.5	2	3
X95K974	8.6	2.2	2	13.4	3.4	3	14.3	3.6	2	10.8	3.0	2	5.5	1.4	2	2
X95H743	8.4	2.7	2	8.3	2.1	2	20.3	5.1	3	21.2	5.3	3	14.1	3.8	4	3
KXB6431	16.1	4.7	3	20.6	5.2	5	16.3	4.1	3	11.6	3.2	2	6.7	1.7	2	3
KXB6432	7.5	1.9	2	7.0	1.8	2	16.5	4.1	3	18.2	4.8	3	3.4	0.8	2	2
KXB6433	18.0	4.5	3	4.8	1.2	2	22.1	6.2	4	31.3	7.8	5	8.4	2.1	2	3
KXB6434	14.1	4.6	3	7.7	3.5	3	7.1	1.8	2	15.3	3.8	3	5.5	1.4	2	3
KXB6435	19.0	5.3	4	13.6	3.4	3	16.7	4.2	3	12.6	3.1	2	16.8	4.2	4	3
KXB6436	13.2	3.3	3	15.5	5.0	4	10.6	2.9	2	9.1	2.3	2	3.3	0.8	2	3
KXB6437	6.3	2.1	2	6.8	3.4	3	12.8	3.2	2	14.4	3.6	3	4.4	1.1	2	2
KXB6438	29.6	7.9	5	14.7	3.7	4	3.5	0.9	1	11.7	3.9	3	10.1	2.8	3	3
KXB6439	8.9	2.2	2	12.5	4.4	4	8.4	2.1	2	8.9	2.9	2	11.6	2.9	3	3
DKC4943	13.8	3.5	3	1.7	0.4	1	18.3	4.6	3	20.5	5.1	3	16.4	4.1	4	3
Kísérleti átlag	15.0	4.1		10.6	2.9		18.7	4.9		16.4	4.3		11.8	3.0		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Szarvas			Debrecen			Székkutas			Szombathely			

Fuzáriumos töfertőzöttség (<i>Fusarium</i> spp.)									
2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.				VCU kísérlet				
DKC4014	7.1	3	58.3	5	22.9	3	11.9	2	3
DKC3939	20.2	5	3.7	1	6.0	1	8.5	2	2
DKC4590	13.5	4	35.2	4	30.6	3	15.0	3	3
PR37N01	0.0	0	10.2	2	14.6	2	21.5	3	2
P9241	8.7	3	27.1	3	8.3	2	13.4	1	2
P9486	19.0	5	21.6	3	32.9	3	22.0	3	3
P9537	2.2	2	24.1	3	34.7	3	30.8	4	3
SC4074	2.8	2	22.0	3	41.9	4	10.2	2	3
SD3715	38.1	5	18.1	2	20.7	2	15.4	3	3
SD3295	0.0	1	20.1	3	20.5	2	18.2	3	2
SC3705	0.0	1	24.1	3	19.8	2	5.0	2	2
SC3645	3.7	2	15.5	2	12.8	2	17.5	3	2
SC2685	2.5	2	46.4	5	29.1	3	13.1	2	3
GKT3394	16.7	5	33.6	4	30.8	3	17.4	3	4
X00K440	2.9	2	20.4	3	23.9	3	22.3	3	3
X90K696	7.7	3	16.8	2	36.9	3	12.4	2	2
X90K719	0.0	1	20.0	3	20.3	2	5.4	2	2
X95K973	1.9	1	12.5	2	23.4	3	21.4	3	2
X95K974	21.4	5	34.5	4	43.3	4	16.2	3	4
X95H743	12.3	4	21.5	3	42.3	4	19.7	3	3
KXB6431	33.1	5	34.3	4	53.6	5	40.1	5	5
KXB6432	3.3	2	38.2	4	29.6	3	25.6	4	3
KXB6433	4.8	2	32.7	4	30.5	3	23.4	4	3
KXB6434	11.5	4	36.2	4	46.4	4	28.6	4	4
KXB6435	13.7	4	20.6	3	43.5	4	17.2	3	3
KXB6436	3.8	2	26.7	3	31.9	3	13.6	3	3
KXB6437	0.0	1	6.8	2	11.9	2	14.3	3	2
KXB6438	0.0	1	13.6	2	27.2	3	5.8	2	2
KXB6439	0.0	1	45.2	5	53.0	5	34.0	5	4
DKC4943	6.7	3	13.7	2	47.6	4	16.1	3	3
	8.6		25.1		29.7		17.9		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj		Szarvas		Gyulatanya		Székkutas		

f. db % fertőzött darab %
f. i. % fertőzöttségi index
rez. kat. rezisztencia kategória
prov.kís. provokációs kísérlet

Korai (FAO 300-399) 1. éves KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat*	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*						VCU kísérlet									
DKC4014	24.3	8.0	4	3.8	1.0	2	14.0	3.8	3	15.8	4.0	3	15.8	4.0	3	3
DKC3939	34.7	8.7	5	0.0	0.0	0	11.5	2.9	2	23.0	6.0	3	23.3	6.4	4	3
DKC4590	17.4	4.4	3	16.7	4.2	4	20.9	5.2	3	18.9	4.7	3	28.0	7.6	4	3
PR37N01	10.0	2.5	2	6.7	1.7	2	11.4	2.9	2	15.5	3.9	3	11.1	2.8	2	2
P9241	18.3	4.6	3	3.2	0.8	2	13.0	3.2	2	12.3	3.3	2	2.2	0.6	1	2
P9486	7.0	1.8	2	6.7	1.7	2	29.1	7.8	4	21.4	5.6	3	11.3	2.8	2	3
P9537	13.6	4.9	3	3.3	0.8	2	11.6	2.9	2	14.3	3.6	2	9.0	2.5	2	2
EQ3816XPYZ	38.1	11.2	5	25.9	7.4	5	36.6	12.3	5	36.2	16.7	5	39.3	15.8	5	5
EQ4316	25.4	7.7	4	5.3	1.3	2	24.8	6.8	4	27.0	8.9	5	18.9	5.6	3	4
ER4533	4.0	1.0	1	9.7	2.4	3	12.5	3.1	2	20.3	5.3	3	6.7	1.7	2	2
ER4534	16.7	5.2	3	12.9	3.2	3	14.4	3.9	3	8.1	2.3	2	20.0	5.0	3	3
ER4536	10.6	2.7	2	24.1	6.0	5	22.7	6.3	4	30.9	7.9	4	11.5	3.4	3	4
ER4537XPYZ	19.8	4.9	3	18.5	4.6	4	25.9	7.4	4	16.3	4.8	3	23.6	7.1	4	4
ER4642	21.4	5.3	3	9.7	2.4	3	21.6	6.0	0	27.4	7.6	4	19.6	5.2	3	3
ESZ6306	17.8	5.9	3	14.8	3.7	4	10.0	3.4	2	11.3	3.8	3	5.8	1.4	2	3
ESZ6402	9.3	2.8	2	14.8	3.7	4	12.8	3.2	2	13.2	3.9	3	13.0	3.3	2	3
ESZ6403	18.9	4.7	3	30.3	7.6	5	12.8	3.8	3	17.3	5.3	3	24.6	6.2	4	4
ESZ6405	16.1	4.0	3	25.9	6.5	5	11.9	3.6	2	20.5	5.9	3	13.5	3.4	2	3
ESZ6406	19.3	5.4	3	20.0	6.0	5	23.8	7.4	4	5.2	2.1	2	19.6	5.5	3	3
ESZ6409	9.6	2.4	2	16.1	4.0	4	24.7	6.2	4	5.7	2.4	2	4.5	1.1	1	3
ESZ6410	25.8	6.9	4	24.1	6.0	5	8.1	2.0	2	21.9	5.7	3	20.5	6.0	4	4
ESZ6501	20.8	5.7	3	7.4	1.9	2	13.0	3.8	3	21.9	5.8	3	13.6	3.4	2	3
RH16044	28.5	7.1	4	6.7	1.7	2	16.8	4.8	3	28.0	7.0	4	15.6	4.4	3	3
RH16029	11.4	3.6	2	3.3	0.8	2	16.2	4.6	3	5.6	1.4	2	11.3	3.4	2	2
RH16022	19.3	5.3	3	4.2	1.0	2	13.2	3.3	2	17.6	4.4	3	14.6	4.8	3	3
RH16023	9.5	2.4	2	0.0	0.0	0	7.1	2.1	2	8.0	2.3	2	9.0	2.5	2	2
RH16033	9.8	2.5	2	16.1	4.0	4	18.1	5.6	3	18.7	4.7	3	7.8	1.9	2	3
RGT Lipexx	21.6	6.2	4	0.0	0.0	0	9.7	2.4	2	10.0	3.2	2	22.2	8.1	5	3
RH16017	18.9	7.6	4	10.3	2.6	3	12.8	3.8	3	20.9	5.7	3	19.0	7.3	4	3
DKC4943	9.5	2.4	2	6.7	1.7	2	31.9	9.2	5	12.0	3.0	2	16.7	4.2	3	3
Kísérleti átlag	17.6	4.9		11.6	3.0		17.1	4.8		17.5	5.0		15.7	4.6		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Szarvas			Debrecen			Székkutas			Szombathely			

Fuzáriumos töfertőzöttség (<i>Fusarium</i> spp.)									
2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.				VCU kísérlet				
DKC4014	29.6	5	28.2	5	29.8	4	35.9	5	5
DKC3939	8.3	3	5.4	2	12.9	2	4.2	2	2
DKC4590	7.7	3	11.1	3	28.6	4	10.6	3	3
PR37N01	1.6	1	0.0	1	22.3	3	28.3	5	2
P9241	10.0	3	8.5	3	10.6	2	13.5	3	3
P9486	1.7	1	20.8	5	40.3	5	20.8	4	4
P9537	6.1	3	8.3	3	35.7	4	28.1	5	4
EQ3816XPYZ	14.1	5	1.9	1	14.6	2	2.8	1	2
EQ4316	7.7	3	11.9	3	35.3	4	16.8	4	3
ER4533	21.6	5	21.5	5	33.1	4	18.5	4	4
ER4534	2.1	2	11.3	3	42.5	5	10.4	3	3
ER4536	5.4	2	7.0	2	10.7	2	8.1	2	2
ER4537XPYZ	0.0	1	9.1	3	23.9	3	3.1	1	2
ER4642	7.1	3	11.6	3	38.5	5	37.8	5	4
ESZ6306	20.8	5	0.0	0	7.3	2	6.1	2	2
ESZ6402	3.7	2	14.8	4	2.3	1	4.6	2	2
ESZ6403	16.8	5	0.0	1	6.0	2	6.5	2	2
ESZ6405	0.0	1	1.7	1	5.9	2	3.4	2	1
ESZ6406	12.7	4	6.0	2	20.0	3	21.2	4	3
ESZ6409	0.0	0	0.0	0	16.5	3	1.7	1	1
ESZ6410	5.8	2	6.9	2	6.0	2	10.8	3	2
ESZ6501	8.3	3	0.0	1	6.0	2	14.4	3	2
RH16044	0.0	1	14.2	4	28.5	4	4.9	2	3
RH16029	4.5	2	23.9	5	27.3	4	19.0	4	4
RH16022	8.9	3	25.0	5	28.6	4	11.3	3	4
RH16023	14.3	5	13.1	4	11.9	2	15.0	3	3
RH16033	8.0	3	3.2	2	15.8	3	1.9	1	2
RGT Lipexx	0.0	1	6.0	2	19.5	3	14.7	3	2
RH16017	3.7	2	12.0	3	28.5	4	14.5	3	3
DKC4943	10.0	3	5.0	2	10.7	2	9.3	2	2
	8.0		9.6		20.6		13.3		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj		Szarvas		Gyulatanya		Székkutas		

f. db % fertőzött darab %
f. i. % fertőzöttségi index
rez. kat. rezisztencia kategória
prov.kís. provokációs kísérlet

Korai (FAO 300-399) 2. éves KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat*	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kis.*						VCU kísérlet									
DKC4014	4.7	1.9	2	0.0	0.0	1	20.9	5.8	3	26.8	8.3	4	19.8	5.2	4	3
DKC3939	13.5	5.3	3	10.7	2.7	4	21.9	5.5	3	15.3	4.4	2	13.2	3.8	3	3
DKC4590	16.1	5.4	3	11.5	2.9	4	21.9	5.5	3	22.1	5.8	3	21.1	5.3	4	3
PR37N01	12.1	3.0	2	3.1	0.8	2	12.9	3.2	2	8.9	2.2	2	13.3	3.6	3	2
EP4715	32.5	10.3	5	13.8	3.4	5	24.4	6.1	3	29.3	9.6	4	15.0	4.3	3	4
RH13060	8.3	2.1	2	6.9	1.7	3	17.0	4.2	3	25.2	8.5	4	10.2	2.6	2	3
CEX142301	9.3	2.8	2	0.0	0.0	1	7.1	1.8	2	5.5	2.1	2	9.0	2.2	2	2
GKT3382	2.2	0.5	1	6.7	1.7	3	9.2	2.3	2	6.5	1.6	2	6.8	1.7	2	2
KXB5431	18.3	6.4	3	0.0	0.0	1	16.3	4.1	3	22.5	6.1	3	10.1	2.5	2	2
KXB5432	17.9	4.5	3	0.0	0.0	1	15.3	3.8	2	24.7	6.4	3	5.6	1.9	2	2
KXB5438	5.3	1.3	1	3.1	0.8	2	18.3	4.9	3	18.1	5.4	3	5.5	1.4	2	2
LZM364/24	7.9	2.0	2	3.3	0.8	2	27.6	8.4	4	20.0	5.8	3	17.1	4.8	3	3
EP4313	19.0	6.6	3	23.1	5.8	5	37.8	9.4	5	23.0	6.3	3	26.4	6.6	4	4
EQ5235XPYZ	18.6	5.9	3	9.4	2.3	4	16.3	4.1	3	6.8	1.7	2	8.1	2.0	2	3
EQ4824XPYZ	18.3	5.1	3	6.5	1.6	3	23.8	6.0	3	13.8	3.5	2	19.3	4.8	3	3
EQ4720	27.7	9.2	4	9.5	2.4	4	23.3	7.6	4	43.6	12.9	5	20.8	6.4	4	4
EP4223	7.4	1.9	2	6.9	1.7	3	11.4	2.9	2	11.2	3.6	2	28.1	7.3	5	3
EQ4639	31.4	7.8	4	13.3	3.3	5	33.3	10.1	5	25.5	7.8	4	28.1	9.0	5	5
EQ4431	5.6	1.4	2	3.4	0.9	2	16.9	4.2	3	21.7	5.4	3	10.2	2.6	2	2
EP4820	25.9	6.9	4	0.0	0.0	1	21.1	5.3	3	16.2	4.5	3	9.0	2.2	2	3
EQ4638	24.3	7.4	4	7.4	2.8	4	31.1	9.9	5	22.8	5.9	3	15.2	4.1	3	4
EP4714	34.4	11.4	5	6.9	2.6	4	31.5	9.3	4	44.5	12.1	5	22.9	7.4	5	5
X95H731	18.1	5.3	3	3.3	1.7	3	14.8	4.3	3	14.2	3.5	2	13.3	3.9	3	3
X95H723	27.8	6.9	4	0.0	0.0	1	11.3	2.8	2	11.4	2.8	2	7.6	1.9	2	2
X95F646	19.1	5.5	3	0.0	0.0	1	7.1	1.8	2	22.8	5.7	3	8.4	2.1	2	2
RH15018	12.0	3.0	2	3.2	1.6	3	17.3	4.6	3	10.4	2.8	2	11.1	2.8	2	2
SD3834	19.2	4.8	3	3.4	0.9	2	9.3	2.6	2	14.0	3.5	2	19.0	6.2	4	3
ESZ5303	17.1	6.5	3	6.5	1.6	3	16.4	4.1	3	17.2	6.2	3	3.3	0.8	1	3
ESZ5404	36.2	13.4	5	12.9	4.8	5	20.2	8.0	4	39.5	11.8	5	11.2	2.8	2	4
RGT Dixtrict	15.4	5.2	3	7.4	2.8	4	26.3	6.6	3	28.0	7.7	4	20.3	5.6	4	4
DKC4943	20.4	6.7	3	7.7	1.9	3	29.0	7.5	4	33.6	8.4	4	13.1	3.3	3	3
Kísérleti átlag	17.6	5.4		6.1	1.7		19.7	5.4		20.8	5.9		14.3	3.9		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Szarvas			Debrecen			Iregszemcse			Szombathely			

Fuzáriumos töfertőzöttség (*Fusarium* spp.)

2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.				VCU kísérlet				
DKC4014	0.0	1	21.9	5	35.7	4	8.4	2	3
DKC3939	1.9	2	2.0	1	14.0	2	1.9	1	1
DKC4590	0.0	1	1.9	1	25.0	3	20.3	4	2
PR37N01	0.0	1	1.6	1	33.8	4	16.5	3	2
EP4715	18.0	5	27.6	5	43.6	5	9.1	2	4
RH13060	3.3	3	8.2	2	14.8	2	26.3	5	3
CEX142301	7.4	5	42.6	5	41.9	5	20.9	4	5
GKT3382	0.0	1	22.0	5	10.9	2	19.4	4	3
KXB5431	0.0	1	39.3	5	21.7	3	12.8	3	3
KXB5432	0.0	1	2.1	1	16.2	2	7.6	2	1
KXB5438	0.0	1	10.9	3	6.3	2	10.9	3	2
LZM364/24	12.9	5	8.6	2	12.3	2	16.2	3	3
EP4313	8.0	5	39.7	5	7.1	2	21.9	4	4
EQ5235XPYZ	1.7	2	12.5	3	14.4	2	9.6	2	2
EQ4824XPYZ	6.3	4	4.8	2	6.1	2	4.0	2	2
EQ4720	5.0	3	7.0	2	53.6	5	10.9	3	3
EP4223	6.0	4	0.0	1	30.5	4	22.4	4	3
EQ4639	0.0	1	8.3	2	20.2	3	8.5	2	2
EQ4431	8.1	5	6.9	2	26.9	3	29.9	5	4
EP4820	7.7	5	1.7	1	20.7	3	16.8	4	3
EQ4638	4.5	3	11.1	3	43.5	5	11.9	3	3
EP4714	2.4	2	3.4	2	29.8	4	4.7	2	2
X95H731	11.4	5	6.7	2	22.3	3	13.0	3	3
X95H723	0.0	1	7.7	2	32.9	4	5.5	2	2
X95F646	11.6	5	8.1	2	4.7	1	9.2	2	2
RH15018	0.0	1	24.2	5	34.1	4	27.4	5	4
SD3834	2.1	2	6.9	2	37.1	4	18.4	4	3
ESZ5303	4.5	3	3.2	2	2.4	1	5.3	2	2
ESZ5404	0.0	1	4.7	2	32.1	4	6.9	2	2
RGT Dixxtrict	8.6	5	0.0	1	9.4	2	5.4	2	2
DKC4943	0.0	1	21.2	5	24.6	3	9.2	3	3
Kísérleti átlag	4.2		11.8		23.5		13.3		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj		Szarvas		Gyulatanya		Iregszemcse		

f. db % fertőzött darab %
f. i. % fertőzöttségi index
rez. kat. rezisztencia kategória
prov.kís. provokációs kísérlet

Középérésű (FAO 400-499) KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																			
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat*	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*						VCU kísérlet												
PR37N01	7.9	2.0	2	6.7	1.7	3	18.2	4.5	2	15.5	3.9	2	13.7	3.4	3	15.8	4.3	2	2
P0023	7.1	1.8	2	3.2	0.8	2	23.7	5.9	2	13.6	3.4	2	4.9	1.2	2	16.3	4.4	2	2
DKC4943	15.9	4.0	3	0.0	0.0	1	29.0	7.2	3	22.4	5.6	3	22.0	5.5	4	27.3	7.7	4	3
DKC5007	15.7	4.3	4	3.6	0.9	2	13.9	3.8	2	8.9	2.2	2	6.3	1.6	2	23.3	6.4	3	2
KXB5451	4.0	1.0	2	12.9	3.2	5	13.2	3.3	2	14.4	3.6	2	6.2	1.5	2	19.6	4.9	3	3
EP4719	13.8	3.9	3	4.2	2.1	4	24.4	6.8	3	33.3	9.1	4	16.4	4.4	3	37.5	13.1	5	4
RH14063	21.9	6.1	5	3.7	0.9	2	24.7	7.2	3	13.3	4.3	3	11.3	3.8	3	38.0	9.5	4	3
ESZ5503	15.3	3.8	3	3.7	0.9	2	26.7	7.7	3	20.3	6.8	3	6.3	1.6	2	19.9	5.6	3	3
X00F837	7.6	1.9	2	7.4	1.9	3	22.4	6.6	3	17.4	4.3	3	18.8	4.7	3	27.8	7.5	4	3
SE4413	23.8	6.4	5	13.8	3.4	5	66.7	19.0	5	16.0	4.0	2	14.1	3.5	3	24.3	6.1	3	4
SD4995	5.0	1.3	2	0.0	0.0	1	20.0	5.0	2	22.2	6.6	3	12.0	3.6	3	27.3	7.1	3	2
EQ5129	3.4	0.9	2	10.7	2.7	5	21.4	5.3	2	16.7	4.2	0	6.1	1.5	2	15.6	4.5	3	2
EQ5239	15.1	3.8	3	0.0	0.0	1	26.0	7.5	3	8.1	2.0	2	16.1	4.0	3	18.8	5.4	3	2
ER5131	26.7	8.3	5	4.0	1.0	2	33.3	8.3	3	22.1	5.5	3	28.3	7.7	5	18.2	5.1	3	3
ER5133XPYZ	16.9	5.5	4	13.0	3.3	5	47.8	16.1	5	15.2	6.0	3	24.1	6.0	4	32.5	9.9	4	4
ESZ5501	7.6	1.9	2	8.0	2.0	4	39.5	10.5	4	22.5	6.2	3	12.3	3.4	3	16.4	4.4	2	3
RH16024	4.3	1.6	2	3.4	0.9	2	14.8	4.0	2	26.4	7.1	4	14.9	3.7	3	9.8	2.4	2	2
RH16045	6.8	2.3	2	0.0	0.0	1	14.3	3.6	2	13.7	5.7	3	11.3	2.8	2	4.0	1.0	1	2
RH16046	5.4	1.4	2	14.8	3.7	5	27.0	7.1	3	17.6	4.7	3	10.0	2.5	2	24.4	6.1	3	3
X95K979	2.1	0.5	1	4.3	1.1	2	38.4	10.3	4	19.8	4.9	3	26.5	7.3	5	25.1	6.6	3	3
MGM305863	9.7	4.0	4	10.0	3.8	5	71.1	27.3	5	34.6	10.7	5	32.9	11.1	5	22.8	6.9	3	4
MGM314434	17.8	4.4	4	7.1	1.8	3	19.7	4.9	2	11.1	3.3	2	12.4	3.4	3	9.1	2.6	2	3
MGM312247	15.2	3.8	3	0.0	0.0	1	19.4	4.9	2	40.8	16.0	5	16.3	4.1	3	28.2	8.0	4	3
P0412	6.9	2.2	2	0.0	0.0	1	26.3	7.6	3	12.7	3.2	2	7.3	1.8	2	10.8	3.2	2	2
Kísérleti átlag	11.5	3.2		5.6	1.5		28.4	8.1		19.1	5.6		14.6	3.9		21.4	5.9		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Szarvas			Debrecen			Székkutas			Szombathely			Tordas			

Fuzáriumos tőfertőzöttség (<i>Fusarium</i> spp.)									
2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.				VCU kísérlet				
PR37N01	5.0	3	1.7	1	9.3	2	12.1	4	2
P0023	1.9	2	11.5	3	14.7	3	2.3	2	2
DKC4943	0.0	1	0.0	1	22.4	4	2.4	2	2
DKC5007	13.1	5	26.8	5	19.5	4	0.0	1	4
KXB5451	0.0	1	6.5	2	8.3	2	0.0	1	1
EP4719	6.7	4	33.5	5	5.7	2	0.0	1	3
RH14063	2.5	2	5.6	2	7.1	2	3.6	2	2
ESZ5503	11.8	5	5.6	2	26.5	4	4.4	2	3
X00F837	3.7	3	16.7	4	16.3	3	3.5	2	3
SE4413	1.8	2	8.7	3	16.0	3	7.1	3	3
SD4995	10.9	5	20.4	5	17.5	3	5.3	3	4
EQ5129	0.0	1	15.0	4	15.8	3	11.0	4	3
EQ5239	1.9	2	29.8	5	12.5	3	14.2	5	4
ER5131	9.1	5	20.0	5	15.8	3	10.7	4	4
ER5133XPYZ	0.0	1	2.2	1	7.6	2	1.4	1	1
ESZ5501	2.1	2	2.0	1	2.3	1	1.2	1	1
RH16024	9.5	5	18.3	5	20.8	4	3.3	2	4
RH16045	9.3	5	5.7	2	15.7	3	7.8	3	3
RH16046	1.8	2	5.4	2	20.6	4	2.4	2	2
X95K979	11.8	5	0.0	1	18.9	3	7.0	3	3
MGM305863	0.0	1	0.0	1	21.8	4	22.2	5	3
MGM314434	0.0	1	9.2	3	35.6	5	29.2	5	3
MGM312247	0.0	1	0.0	1	9.9	2	10.8	4	2
P0412	6.7	4	0.0	1	8.2	2	5.1	2	2
Kísérleti átlag	4.6		10.2		15.4		7.0		
Kísérleti hely	Rójtőkmuuszaj		Szarvas		Székcutas		Tordas		

f. db % fertőzött darab %
f. i. % fertőzöttségi index
rez. kat. rezisztencia kategória
prov.kís. provokációs kísérlet

Késői (FAO 500-599) KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos csőfertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat*	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	f.db %	f.i.%	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*			VCU kísérlet												
DKC4943	12.0	3.0	3	23.7	7.2	4	21.1	5.3	4	13.6	3.7	3	15.0	4.5	2	3
P0216	13.8	3.4	3	10.9	2.7	2	21.0	5.6	4	11.1	2.8	3	16.6	5.3	3	3
P0412	7.6	1.9	2	15.3	4.2	3	9.8	2.5	2	5.0	1.3	2	14.5	3.6	2	2
DKC5401	8.2	2.4	3	23.4	6.6	4	12.5	3.7	3	7.8	1.9	2	16.4	4.1	2	3
EQ5620XPYZ	27.5	8.7	5	41.0	11.3	5	29.7	7.4	5	23.2	6.7	5	36.8	9.5	4	5
SE5414	3.1	1.2	2	11.8	3.0	2	15.8	4.6	3	4.9	1.2	2	37.8	10.1	4	3
ESZ4502	4.8	1.2	2	10.9	3.7	2	7.7	1.9	2	7.8	1.9	2	25.1	8.1	4	2
Kiskun 4285 Fehér	3.6	0.9	2	0.0	0.0	0	3.9	1.0	1	10.3	2.6	3	11.9	3.0	2	2
EQ4823	21.7	7.7	5	28.5	10.8	5	26.6	7.6	5	37.1	9.9	5	40.0	10.3	4	5
EQ5234	6.0	1.5	2	7.8	2.3	2	13.1	3.7	3	6.1	1.8	2	13.5	3.4	2	2
KXB5453	0.0	0.0	1	13.7	5.1	3	7.2	2.1	2	11.3	2.8	3	21.5	6.8	3	2
Kísérleti átlag	9.8	2.9		17.0	5.2		15.3	4.1		12.6	3.3		22.6	6.2		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Debrecen			Székkutas			Szombathely			Tordas			

Fuzáriumos töfirtőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)							
2016	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	f.db %	rez. kat	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.		VCU kísérlet				
DKC4943	9.8	3	13.2	2	9.0	3	3
P0216	0.0	1	23.9	3	10.8	3	2
P0412	0.0	1	19.6	3	14.3	4	3
DKC5401	3.1	2	16.3	3	2.5	2	2
EQ5620XPYZ	0.0	1	5.9	2	3.9	2	2
SE5414	0.0	1	11.5	2	0.0	1	1
ESZ4502	7.1	3	1.0	1	1.4	1	2
Kiskun 4285 Fehér	39.2	5	69.9	5	31.1	5	5
EQ4823	10.3	4	8.0	2	6.8	2	3
EQ5234	12.3	4	17.8	3	18.4	5	4
KXB5453	9.1	3	36.4	5	5.2	2	3
Kísérleti átlag	8.3		20.3		9.4		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj		Székkutas		Tordas		

f. db % fertőzött darab %
 f. i. % fertőzöttségi index
 rez. kat. rezisztencia kategória
 prov.kís. provokációs kísérlet

Korai (FAO 300-399) SILÓKUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos cső fertőzöttség (Fusarium spp.)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*			VCU kísérlet												
Mv241	14.3	3.6	3	42.3	13.2	4	32.5	12.5	5	77.6	31.5	4	33.6	9.1	3	4
NK Cobalt	0.0	0.0	1	18.4	4.6	2	27.8	7.4	3	59.5	16.9	3	50.7	13.6	4	3
Mv Maros	14.8	5.6	4	51.0	15.7	5	28.0	8.0	3	73.6	28.0	4	36.7	9.9	3	4
Mv333-14	9.1	2.3	2	15.0	3.7	2	16.3	4.1	2	49.7	12.4	2	31.4	8.3	3	2
Kiskun 4332	14.3	3.6	3	9.9	2.5	2	8.2	2.0	2	42.0	14.3	2	21.6	5.9	2	2
Mv Megasil	16.7	5.6	4	22.3	7.6	3	31.9	8.0	3	39.0	12.7	2	24.3	6.6	2	3
Kísérleti átlag	11.5	3.4		26.5	7.9		24.1	7.0		56.9	19.3		33.0	8.9		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Debrecen			Iregszemcse			Jászboldogháza			Tordas			

Fuzáriumos tő fertőzöttség (Fusarium spp.)					
2016	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*
fajta	prov. kís.*	VCU kísérlet			
Mv241	9.5	3.5	0.0	1.9	0.9
NK Cobalt	0.0	0.9	0.0	2.6	0.0
Mv Maros	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mv333-14	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
Kiskun 4332	0.0	4.9	10.2	0.0	0.0
Mv Megasil	0.0	0.0	2.1	1.1	0.0
Kísérleti átlag	1.6	1.9	2.1	0.9	0.1
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj	Debrecen	Iregszemcse	Jászboldogháza	Tordas

f. db % fertőzött darab %
 f. i. % fertőzöttségi index
 prov.kís. provokációs kísérlet

Középerésű (FAO 400-499) SILÓKUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*			VCU kísérlet												
NK Cobalt	3.0	1.9	3	34.6	8.9	5	11.1	3.9	3	62.6	16.0	5	52.3	13.3	5	4
Mv Megasil	13.6	3.4	5	12.7	3.4	3	20.5	6.3	5	46.5	18.3	5	21.6	6.8	3	4
DKC4888	12.4	3.1	4	20.7	5.2	4	18.2	4.5	4	30.6	8.3	3	23.2	6.6	3	4
Mv402-15-S-H	1.8	0.4	1	12.4	3.1	3	6.0	1.5	2	11.7	3.5	2	11.1	3.2	2	2
GKT3476	13.1	3.7	5	7.6	1.9	2	15.4	4.3	4	8.9	2.2	2	12.8	3.4	2	3
GKT3485	1.9	0.5	1	3.1	0.8	1	2.2	0.6	1	11.3	2.8	2	15.8	4.2	2	1
Mv Silóking	0.0	0.0	1	19.0	4.8	3	6.8	2.3	2	10.7	2.7	2	12.7	3.4	2	2
Kísérleti átlag	6.5	1.9		15.7	4.0		11.5	3.3		26.0	7.7		21.4	5.8		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Debrecen			Iregszemcse			Jászboldogháza			Tordas			

Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)					
2016	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*
fajta	prov. kís.*	VCU kísérlet			
NK Cobalt	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mv Megasil	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DKC4888	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Mv402-15-S-H	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
GKT3476	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
GKT3485	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mv Silóking	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
Kísérleti átlag	1.2	0.3	1.2	0.0	0.0
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj	Debrecen	Iregszemcse	Jászboldogháza	Tordas

f. db % fertőzött darab %
 f. i. % fertőzöttségi index
 prov.kís. provokációs kísérlet

Késői érésű (FAO 500-599) KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*			VCU kísérlet												
Mv Megasil	11.2	2.8	3	26.0	7.3	5	20.0	5.0	3	18.4	4.6	4	21.9	5.5	4	4
Mv Silóking	6.7	1.7	2	16.6	4.4	3	20.0	5.6	4	14.0	3.5	3	11.5	3.1	3	3
Krassus	31.8	11.4	5	7.7	1.9	2	8.9	2.2	2	10.4	2.6	3	12.8	3.2	3	3
Mv502-16-S-H	2.1	0.5	1	12.0	3.0	3	14.6	3.7	3	10.9	2.7	3	12.0	3.0	3	3
Mv Massil	0.0	0.0	1	8.7	2.2	2	20.4	5.1	3	8.7	2.2	2	10.3	2.6	2	2
Kísérleti átlag	10.3	3.3		14.2	3.8		16.8	4.3		12.5	3.1		13.7	3.5		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Debrecen			Iregszemcse			Székkutas			Tordas			

Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)					
2016	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*
fajta	prov. kís.*	VCU kísérlet			
Mv Megasil	0.0	2.9	4.4	6.1	4.1
Mv Silóking	0.0	0.9	0.0	4.0	0.0
Krassus	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mv502-16-S-H	2.1	0.0	0.0	4.3	0.0
Mv Massil	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Kísérleti átlag	0.42	0.97	0.89	2.89	0.82
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj	Debrecen	Iregszemcse	Székkutas	Tordas

f. db % fertőzött darab %
 f. i. % fertőzöttségi index
 prov.kís. provokációs kísérlet

Igen késői és szuperkésői érésű (FAO 600-) KUKORICA HIBRIDEK NÖVÉNYKÓRTANI VIZSGÁLATÁNAK EREDMÉNYEI (kivonat)

Fuzáriumos cső fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)																
2016	f.db %*	f.i.%*	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	f.db %	f.i.%	rez. kat.	Fogékonysági fokozat
fajta	prov. kís.*			VCU kísérlet												
Mv Massil	12.5	3.1	4	12.0	3.3	3	14.3	3.6	4	16.0	4.0	4	13.3	4.1	4	4
SY Zoan	1.7	0.4	1	17.9	5.3	4	6.1	1.5	2	4.1	1.0	2	6.3	2.1	2	2
P1535	5.5	1.4	2	3.4	1.2	2	0.0	0.0	1	4.0	1.0	2	8.0	2.0	2	2
DKC6752	0.0	0.0	1	7.0	2.0	2	2.1	0.5	1	0.0	0.0	1	6.8	2.9	3	2
Kiskun4588	3.8	1.0	2	24.3	7.3	5	17.9	4.5	4	20.4	5.1	5	17.9	4.5	4	4
Mv701-16-S-H	3.2	0.8	2	24.1	6.0	4	13.3	3.3	3	12.2	3.1	4	6.7	1.7	2	3
Kiskun 4616	28.8	8.3	5	8.7	2.5	2	11.9	3.0	3	14.6	3.6	4	13.0	3.6	3	3
Kiskun 4721	14.3	3.6	4	10.0	3.2	3	31.4	8.6	5	10.2	2.6	3	16.7	4.5	4	4
Kiskun Valkür	0.0	0.0	1	3.6	1.2	2	0.0	0.0	1	4.2	1.0	2	2.6	0.7	1	1
Kísérleti átlag	7.8	2.1		12.3	3.6		10.8	2.8		9.5	2.4		10.1	2.9		
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj			Debrecen			Iregszemcse			Székkutas			Tordas			

Fuzáriumos tő fertőzöttség (<i>Fusarium spp.</i>)					
2016	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*	f.db %*
fajta	prov. kís.*	VCU kísérlet			
Mv Massil	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0
SY Zoan	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
P1535	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
DKC6752	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kiskun4588	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mv701-16-S-H	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Kiskun 4616	2.3	1.3	0.0	0.0	0.0
Kiskun 4721	0.0	1.5	0.0	4.1	0.0
Kiskun Valkür	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kísérleti átlag	0.6	0.3	0.5	0.9	0.0
Kísérleti hely	Röjtökmuzsaj	Debrecen	Iregszemcse	Jászboldogháza	Tordas

f. db % fertőzött darab %
 f. i. % fertőzöttségi index
 prov.kís. provokációs kísérlet