

MEZŐGAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁSI
HIVATAL KÖZPONT
1024 BUDAPEST, KELETI KÁROLY U.
24.

***2008. ÉVI TAVASZI
KÍSÉRLETI FAJTASORREND***

**BUDAPEST
2008**

TARTALOMJEGYZÉK

Tavaszi vetésű kísérletek	3
Tavaszi árpa	5
Tavaszi árpa (kórtan)	6
Tavaszi zab	7
Kender	7
Olasz-hollandi perje	7
Cukorrépa	8
Cukorrépa (kórtan)	10
Napraforgó	12
Napraforgó (kórtan, Szklerotinia)	21
Napraforgó (kórtan, Diaporthe)	28
Napraforgó (érésdinamika)	35
Szója	42
Burgonya	44
Burgonya (kórtan)	45
Silócirok	46
Szemescirok	46
Rizs	47
Kukorica	48
Kukorica (kórtan)	59

Tavaszi vetésű kísérletek

Faj/kísérlet	Fajtaszám db	Kísérleti helyek száma	Parcella szám
Cukorrépa			
állami kísérlet	60	5	1.200
cerkospóra kísérlet	60	1	120
Kender			
állami kísérlet	4	4	64
Tavaszi árpa			
állami kísérlet	21	6	504
„C” kísérlet	16	2	128
EU kísérlet	1	6	24
lisztharmat	21	1	63
hálózatos levélfoltosság	21	1	42
Tavaszi zab			
állami kísérlet	5	5	100
Silócirok			
állami kísérlet	8	4	128
Szemescirok			
állami kísérlet	4	4	64
Burgonya			
állami kísérlet	6	6	144
fitoftóra (provokációs kísérlet)	8	1	16
Napraforgó			
állami kísérlet	136	14	7.616
„C” kísérlet	346	20	1.165
EU kísérlet	13	14	728
szklerotinia	122	1	366
diaporte	122	1	488
Szója			
állami kísérlet	16	10	640
államilag elismert kísérlet	23	10	920
„C” kísérlet	21	3	88
EU kísérlet	2	10	80
Olaszperje-hollandi perje			
állami kísérlet	3	4	48

Faj/kísérlet	Fajtaszám db	Kísérleti helyek száma	Parcella szám
Rizs			
állami kísérlet	4	4	64
Szemeskukorica			
állami kísérlet	226	7	6.328
államilag elismert kísérlet	44	13	2.288
EU kísérlet	5	7	140
fuzárium (provokációs kísérlet)	200	1	600
Silókukorica			
állami kísérlet	21	5	420
fuzárium (provokációs kísérlet)	16	1	48
„C” típusú kísérlet			1.467

TAVASZI ÁRPA

"I/A"

1. st. Annabell	2000		
2. st. Scarlet	1999		
3. st. Pasadena	1999		
4. st. Michka	1993		
5. GKS 633 (Katinka)		fj.(2)	
6. LP 1159.3.03 (Conchita)		h(2)	DE(2)
7. LP 1457.2.03 (Victoriana)		h(2)	DE(2)
8. CSBC 422.28 (Signora)		h(2)	FR(2)
9. 2144 (Thorgall)		h(2)	FR(2)
10. SJ 028065 (Eskobar)		h(2)	DK(2)
11. STRG 01/410/41 (Calcule)		h(2)	DE(2)
12. Br 7789b6 (Maltasia)		h(2)	DE(2)
13. M 27		fj.(2)	
14. GKS 7406		fj.(1)	
15. M-29		fj.(1)	
16. M-30		fj.(1)	
17. SJ 028616		h(1)	DK(1)
18. ACK 04/2512 (Jennifer)		h(1)	DE(1)
19. LP 214-69 (Yukata)		h(1)	DE(1)
20. Nord 04/2311 (Henrike)		h(1)	DE(1)
21. Kangoo			EU(2)

Kísérletek száma: 6

Fajtakis. Áll.: Röjtökmuzsaj, Iregszemcse, Eszterágpuszta, Kaposvár,
Szombathely, Abaujszántó

TAVASZI ÁRPA

Lisztharmat és hálózatos levélfoltosság kísérlet

"I/A"

1. st. Annabell	2000		
2. st. Scarlet	1999		
3. st. Pasadena	1999		
4. st. Michka	1993		
5. GKS 633 (Katinka)		fj.(2)	
6. LP 1159.3.03 (Conchita)		h(2)	DE(2)
7. LP 1457.2.03 (Victoriana)		h(2)	DE(2)
8. CSBC 422.28 (Signora)		h(2)	FR(2)
9. 2144 (Thorgall)		h(2)	FR(2)
10. SJ 028065 (Eskobar)		h(2)	DK(2)
11. STRG 01/410/41 (Calcule)		h(2)	DE(2)
12. Br 7789b6 (Maltasia)		h(2)	DE(2)
13. M 27		fj.(2)	
14. GKS 7406		fj.(1)	
15. M-29		fj.(1)	
16. M-30		fj.(1)	
17. SJ 028616		h(1)	DK(1)
18. ACK 04/2512 (Jennifer)		h(1)	DE(1)
19. LP 214-69 (Yukata)		h(1)	DE(1)
20. Nord 04/2311 (Henrike)		h(1)	DE(1)
21. Kangoo			EU(2)

Fajtakís. Áll.: Röjtökmuzsaj

(lisztharmat: 3 ismétlésben)

(hálózatos levélfoltosság: 2 ismétlésben)

TAVASZI ZAB

"A"

1. st. Tikal	1998	DE
2. st. GK Pillangó	1989	HU
3. GK Kormorán	fj.(3)	
4. MvZ 11-06	fj.(2)	
5. Champion		EU(1)

Kísérletek száma: 5

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Röjtökmuzsaj, Kaposvár, Abaújszántó,
Iregszemcse

KENDER

1. st. Tiborszállási	2000	
2. st. Monoica	2006	
3. KC Dóra		fj.(2)
4. Tisza		fj.(1)

Kísérletek száma: 4

Fajtakis.Áll.: Tordas, Szombathely, Debrecen, Székkutas

OLASZ-HOLLANDI PERJE

1. st. Danaergo	2000	
2. AHLITW 0108		h(1) IT(1)
3. AHLIDW 0108		h(1) IT(1)

Kísérletek száma: 4

Fajtakis. Áll.: Tordas, Szarvas, Debrecen, Szombathely

CUKORRÉPA

„A/1”

0.	Sylvia		SE
1.	st. Amadea	2005	DE
2.	st. Goldorak	2000	SE
3.	st. Lenard	2007	DE
4.	Jasmina	2008	DE
5.	Predator	2008	BE
6.	DS 4155		h(1) DK
7.	DS 4156		h(1) DK
8.	DS 4159		h(1) DK
9.	DS 4160		h(1) DK
10.	DS 4161		h(1) DK
11.	DS 4172		h(1) DK
12.	DS 8039		h(1) DK
13.	8K28		h(1) DE
14.	8K19		h(1) DE
15.	8K20		h(1) DE
16.	8K26		h(1) DE
17.	8K33		h(1) DE
18.	8K17		h(1) DE
19.	8K22		h(1) DE
20.	SC 260		h(1) BE
21.	SC 261		h(1) BE
22.	HI 0829		h(1) SE
23.	HI 0832		h(1) SE
24.	HI 0833		h(1) SE
25.	HI 0837		h(1) SE
26.	HI 0840		h(1) SE
27.	SD 12837		h(1) DE
28.	SD 12850		h(1) DE
29.	SD 13812		h(1) DE
30.	Teri		
31.	st. Baltika	2004	DK

„A/2”

0.	Sylvia			SE
1.	st. Amadea	2005		DE
2.	st. Goldorak	2000		SE
3.	st. Lenard	2007		DE
4.	Jasmina	2008		DE
5.	Predator	2008		BE
6.	DS 4138		h(2)	DK
7.	DS 4148		h(2)	DK
8.	DS 4151		h(2)	DK
9.	7K04		h(2)	DE
10.	7K81		h(2)	DE
11.	7K94		h(2)	DE
12.	7K89		h(2)	DE
13.	7K82		h(2)	DE
14.	SR 110		h(2)	BE
15.	SR 114		h(2)	BE
16.	SR 116		h(2)	BE
17.	SC 140		h(2)	BE
18.	SC 143		h(2)	BE
19.	HI 0665		h(2)	SE
20.	HI 0713		h(2)	SE
21.	HI 0732		h(2)	SE
22.	HI 0736		h(2)	SE
23.	HI 0750		h(2)	SE
24.	SD 13707		h(2)	DE
25.	SD 13708		h(2)	DE
26.	SD 12723		h(2)	DE
27.	SD 12725		h(2)	DE
28.	SD 15734		h(2)	DE
29.	st. Baltika	2004		DK

Kísérletek száma: 5

Fajtakis.Áll.: Debrecen

Kihely.kis.: Bicsérd (Eszterágpusztá), Iregszemcse, Sopronhorpács,
Hajdúszoboszló (Debrecen)

CUKORRÉPA

Cerkospóra kísérlet

„A/1”

0.	Sylvia		SE
1.	st. Amadea	2005	DE
2.	st. Goldorak	2000	SE
3.	st. Lenard	2007	DE
4.	Jasmina	2008	DE
5.	Predator	2008	BE
6.	DS 4155		h(1) DK
7.	DS 4156		h(1) DK
8.	DS 4159		h(1) DK
9.	DS 4160		h(1) DK
10.	DS 4161		h(1) DK
11.	DS 4172		h(1) DK
12.	DS 8039		h(1) DK
13.	8K28		h(1) DE
14.	8K19		h(1) DE
15.	8K20		h(1) DE
16.	8K26		h(1) DE
17.	8K33		h(1) DE
18.	8K17		h(1) DE
19.	8K22		h(1) DE
20.	SC 260		h(1) BE
21.	SC 261		h(1) BE
22.	HI 0829		h(1) SE
23.	HI 0832		h(1) SE
24.	HI 0833		h(1) SE
25.	HI 0837		h(1) SE
26.	HI 0840		h(1) SE
27.	SD 12837		h(1) DE
28.	SD 12850		h(1) DE
29.	SD 13812		h(1) DE
30.	Teri		
31.	st. Baltika	2004	DK

„A/2”

0.	Sylvia			SE
1.	st. Amadea	2005		DE
2.	st. Goldorak	2000		SE
3.	st. Lenard	2007		DE
4.	Jasmina	2008		DE
5.	Predator	2008		BE
6.	DS 4138		h(2)	DK
7.	DS 4148		h(2)	DK
8.	DS 4151		h(2)	DK
9.	7K04		h(2)	DE
10.	7K81		h(2)	DE
11.	7K94		h(2)	DE
12.	7K89		h(2)	DE
13.	7K82		h(2)	DE
14.	SR 110		h(2)	BE
15.	SR 114		h(2)	BE
16.	SR 116		h(2)	BE
17.	SC 140		h(2)	BE
18.	SC 143		h(2)	BE
19.	HI 0665		h(2)	SE
20.	HI 0713		h(2)	SE
21.	HI 0732		h(2)	SE
22.	HI 0736		h(2)	SE
23.	HI 0750		h(2)	SE
24.	SD 13707		h(2)	DE
25.	SD 13708		h(2)	DE
26.	SD 12723		h(2)	DE
27.	SD 12725		h(2)	DE
28.	SD 15734		h(2)	DE
29.	st. Baltika	2004		DK

Fajtakis.Áll.: Iregszemese (2 ismétlésben)

NAPRAFORGÓ

I. Igen korai-korai érésű csoport

1.	st. Pomar	2005		FR
2.	st. Nova	2000		HU
3.	st. PR63A40	2006		FR
4.	st. Alexandra PR	2001		CH
5.	st. PR63D82	2002		US
6.	st. NK Brio	2004		FR
7.	LHA 356/40		h(3)	FR(3)
8.	MH 5205		h(2)	DE(2)
9.	XF3130		h(1)	US(1)
10.	XF3127		h(1)	US(1)
11.	EGH842		h(1)	FR(1)

Kísérletek száma: 11

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Gyulatanya, Jászboldogháza, Kaposvár,
Székkutas, Röjtökmuzsaj, Debrecen

Kihely. kis.: Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely, Gulyás András

II. Korai érésű csoport

1. st. Alexandra PR	2001	CH
2. st.PR63D82	2002	US
3. st. NK Brio	2004	FR
4. XF4555		h(3) US(3)
5. XF4560		h(3) US(3)
6. XF4637		h(2) US(2)
7. KW 6302		h(2) DE(2)
8. EGH739		h(2) FR(2)
9. RA 1001753		h(2) FR(2)
10. XF4143		h(1) US(1)
11. XF4144		h(1) US(1)
12. SL845		h(1) FR(1)
13. EGH843		h(1) FR(1)
14. EGH742		h(1) FR(1)
15. EGH837		h(1) FR(1)
16. LHA358/44		h(1) FR(1)
17. LHA358/51		h(1) FR(1)
18. MGT27142		h(1) FR(1)
19. MH8362		h(1) US(1)
20. MH8367		h(1) US(1)
21. KW8201		h(1) DE(1)
22. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 12

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Gyulatanya, Jászboldogháza, Kaposvár,
Székkutas, Röjtökmuzsaj, Debrecen

Kihely. kis.: Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely, Streb Péter (Monsanto),
Gulyás András

III/1. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4564		h(3) US(3)
5. EGH747/LHA356/91		h(3) FR(3)
6. EGH631		h(3) FR(3)
7. XF4640		h(2) US(2)
8. XF4641		h(2) US(2)
9. LHA357/101		h(2) FR(2)
10. LHA457/19		h(2) FR(2)
11. MH7361		h(2) FR(2)
12. CSF7209		h(2) AT(2)

III/2. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4154		h(1) US(1)
5. XF4991		h(1) US(1)
6. XF4155		h(1) US(1)
7. GL816		h(1) AT(1)
8. SL834		h(1) FR(1)
9. CSF6416		h(1) FR(1)
10. EGH861		h(1) FR(1)
11. MGT27141		h(1) FR(1)
12. INT24646		h(1) FR(1)
13. RA1002122		h(1) FR(1)
14. RA1001753 korai		h(1) FR(1)
15. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 11

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Gyulatanya, Jászboldogháza, Kaposvár,
Székkutas, Röjtökmuzsaj, Debrecen

Kihely. kis.: Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely, Gulyás András

IV. Étkezési csoport

1. st. IS 8004	1991	US
2. st. Birdy	1997	AT
3. st. Marica 2	1994	HU
4. st. Eagle	2003	US
5. X4367DMR		h(1) US(1)
6. Szotyí	2004	US

Kísérletek száma: 12

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Gyulatanya, Jászboldogháza,
Kaposvár, Székkutas, Röjtökmuzsaj, Debrecen

Kihely. kis.: Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely, GK Kht-Kiszombor,
Gulyás András

V/1. Imazamox korai csoport

1. LHA358/102		h(1)	FR(1)
2. LHA358/106		h(1)	FR(1)
3. LHA253/08		h(1)	FR(1)

V/2. Imazamox középérésű csoport

1. NK Neoma		EU	CH
2. Flexisol CL		EU	FR
3. NK Alego	2007		CH
4. NK Meldimi		EU	CH
5. EGH 737		h(2)	FR(2)
6. EGH 626		h(2)	FR(2)
7. RA 1002535		h(2)	FR(2)
8. EGH858		h(1)	FR(1)
9. EGH783		h(1)	FR(1)
10. NX65001		h(1)	CH(1)
11. NK Armoni	2006		CH
12. MH8361		h(1)	US(1)

Kísérletek száma: 13

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Gyulatanya, Jászboldogháza, Kaposvár,
Székkutas, Röjtökmuzsaj, Debrecen

Kihely.kis.: Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely, DE-Nyíregyháza,
Gulyás András, Streb Péter (Monsanto)

V/1k. Imazamox korai csoport (kezelt)

1. LHA358/102		h(1)	FR(1)
2. LHA358/106		h(1)	FR(1)
3. LHA253/08		h(1)	FR(1)

V/2k. Imazamox középérésű csoport (kezelt)

1. NK Neoma		EU	CH
2. Flexisol CL		EU	FR
3. NK Alego	2007		CH
4. NK Meldimi		EU	CH
5. EGH 737		h(2)	FR(2)
6. EGH 626		h(2)	FR(2)
7. RA 1002535		h(2)	FR(2)
8. EGH858		h(1)	FR(1)
9. EGH783		h(1)	FR(1)
10. NX65001		h(1)	CH(1)
11. MH8361		h(1)	US(1)

Kísérletek száma: 9

Fajtakis.Áll.: Tordas, Székkutas, Röjtökmuzsaj

Kihely. kis.: Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely, DE-Nyíregyháza,
Gulyás András, Streb Péter (Monsanto)

VI/1. HO-Igen korai csoport

1. EGH693 HO		h(2)	FR(2)
2. PR64H45	EU		US
3. Walcer		fj(1)	

VI/2. HO-korai csoport

1. NX 44166 HO	EU/2		CH
2. NX 44148 HO		h(2)	CH(2)
3. XF 4639 HO		h(2)	US(2)
4. NK Ferti	EU		CH
5. RA 1002484 HO		h(2)	FR(2)
6. PR64H41	EU		US
7. LG 5450 HO	EU/2		FR
8. Pacific RMO	EU		FR
9. XF4140 HO		h(1)	US(1)
10. XF4142 HO		h(1)	US(1)
11. EGH796 HO		h(1)	FR(1)
12. ES Petunia	2006		FR
13. EGH7114		h(1)	FR(1)
14. LHA257/07		h(1)	FR(1)
15. LHA353/24HO		h(1)	FR(1)
16. 8H449DM		h(1)	US(1)
17. MH7309		h(1)	US(1)
18. MH8201		h(1)	US(1)
19. NX63732 HO		h(1)	CH(1)
20. NK Delfi	2007		CH

VI/3. HO-középérésű csoport

1. PR65H22	2008		US
2. Olsavil	2000		US
3. GKHO 01/07		fj/2	
4. GKHO 02/07		fj/2	
5. MAS97OL	2007		FR
6. NX73008 HO		h(1)	CH(1)
7. NK Kondi	2008		CH
8. RA1005184		h(1)	FR(1)
9. CSF7606		h(1)	FR(1)
10. PR64H62	EU		US

Kísérletek száma: 14**Fajtakis.Áll.:** Szombathely, Gyulatanya, Jászboldogháza,
Kaposvár, Székkutas, Rőjtökmuzsaj,
Debrecen**Kihely. kis.:** Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely,
GK Kht-Kiszombor, KE TKI-Iregszemcse,
KE TKI-Bicsérd, Gulyás András

VII/1. SU-korai érésű csoport

1. PR63E82	2005		US
2. XF4573		SU+PR	h(1) US(1)
3. XF4006		SU	h(1) US(1)
4. PR63A04	2007		US
5. XF4005 SU		SU	h(1) US(1)

VII/2. SU-középérésű csoport

1. XF4007	PR64A30	SU	h(1) US(1)
2. PR64A30	2005		
3. XF4572	PR64A30	SU+PR	h(1) US(1)

Kísérletek száma: 13

Fajtakis.Áll.: Szombathely, Gyulatanya, Jászboldogháza,
Kaposvár, Székkutas, Rőjtökmuzsaj, Debrecen

Kihely. kis.: Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged,
Pioneer-Hódmezővásárhely, GK Kht-Kiszombor,
DE-Nyíregyháza, Gulyás András

VII/1k. SU-korai érésű csoport (kezelt)

1.	PR63E82	2005			US
2.	XF4573		SU+PR	h(1)	US(1)
3.	XF4006		SU	h(1)	US(1)
4.	XF4005	SU	SU	h(1)	US(1)

VII/2k. SU-középérésű csoport (kezelt)

1.	XF4007	PR64A30	SU	h(1)	US(1)
2.	XF4572	PR63A30	SU + PR	h(1)	US(1)

Kísérletek száma: 6**Fajtakis.Áll.:** Tordas**Kihely. kis.:** Soltis-Bácsalmás, Dow-Szeged, Pioneer-Hódmezővásárhely,
DE Nyíregyháza, Gulyás András

NAPRAFORGÓ

Szklerotinia kísérletek

I. Igen korai-korai érésű csoport

1. st. Pomar	2005		FR
2. st. Nova	2000		HU
3. st. PR63A40	2006		FR
4. st. Alexandra PR	2001		CH
5. st. PR63D82	2002		US
6. st. NK Brio	2004		FR
7. LHA 356/40		h(3)	FR(3)
8. MH 5205		h(2)	DE(2)
9. XF3130		h(1)	US(1)
10. XF3127		h(1)	US(1)
11. EGH842		h(1)	FR(1)

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Rőjtökmuzsaj

II. Korai érésű csoport

1. st. Alexandra PR	2001	CH
2. st.PR63D82	2002	US
3. st. NK Brio	2004	FR
4. XF4555		h(3) US(3)
5. XF4560		h(3) US(3)
6. XF4637		h(2) US(2)
7. KW 6302		h(2) DE(2)
8. EGH739		h(2) FR(2)
9. RA 1001753		h(2) FR(2)
10. XF4143		h(1) US(1)
11. XF4144		h(1) US(1)
12. SL845		h(1) FR(1)
13. EGH843		h(1) FR(1)
14. EGH742		h(1) FR(1)
15. EGH837		h(1) FR(1)
16. LHA358/44		h(1) FR(1)
17. LHA358/51		h(1) FR(1)
18. MGT27142		h(1) FR(1)
19. MH8362		h(1) US(1)
20. MH8367		h(1) US(1)
21. KW8201		h(1) DE(1)
22. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Röjtökmuzsaj

III/1. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4564		h(3) US(3)
5. EGH747/LHA356/91		h(3) FR(3)
6. EGH631		h(3) FR(3)
7. XF4640		h(2) US(2)
8. XF4641		h(2) US(2)
9. LHA357/101		h(2) FR(2)
10. LHA457/19		h(2) FR(2)
11. MH7361		h(2) FR(2)
12. CSF7209		h(2) AT(2)

III/2. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4154		h(1) US(1)
5. XF4991		h(1) US(1)
6. XF4155		h(1) US(1)
7. GL816		h(1) AT(1)
8. SL834		h(1) FR(1)
9. CSF6416		h(1) FR(1)
10. EGH861		h(1) FR(1)
11. MGT27141		h(1) FR(1)
12. INT24646		h(1) FR(1)
13. RA1002122		h(1) FR(1)
14. RA1001753 korai		h(1) FR(1)
15. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 1**Fajtakis. Áll.:** Röjtökmuzsaj

IV. Étkezési csoport

1. st. IS 8004	1991	US
2. st. Birdy	1997	AT
3. st. Marica 2	1994	HU
4. st. Eagle	2003	US
5. X4367DMR		h(1) US(1)
6. Szotyí	2004	US

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Röjtökmuzsaj

V/1. Imazamox korai csoport

1. LHA358/102		h(1)	FR(1)
2. LHA358/106		h(1)	FR(1)
3. LHA253/08		h(1)	FR(1)

V/2. Imazamox középérésű csoport

1. NK Neoma		EU	CH
2. Flexisol CL		EU	FR
3. NK Alego	2007		CH
4. NK Meldimi		EU	CH
5. EGH 737		h(2)	FR(2)
6. EGH 626		h(2)	FR(2)
7. RA 1002535		h(2)	FR(2)
8. EGH858		h(1)	FR(1)
9. EGH783		h(1)	FR(1)
10. NX65001		h(1)	CH(1)
11. NK Armoni	2006		CH
12. MH8361		h(1)	US(1)

Kísérletek száma: 1**Fajtakis. Áll.:** Rőjtökmuzsaj

VI/1. HO-Igen korai csoport

1. EGH693 HO		h(2)	FR(2)
2. PR64H45	EU		US
3. Walcer		fj(1)	

VI/2. HO-korai csoport

1. NX 44166 HO		EU/2	CH
2. NX 44148 HO		h(2)	CH(2)
3. XF 4639 HO		h(2)	US(2)
4. NK Ferti		EU	CH
5. RA 1002484 HO		h(2)	FR(2)
6. PR64H41		EU	US
7. LG 5450 HO		EU/2	FR
8. Pacific RMO		EU	FR
9. XF4140 HO		h(1)	US(1)
10. XF4142 HO		h(1)	US(1)
11. EGH796 HO		h(1)	FR(1)
12. ES Petunia	2006		FR
13. EGH7114		h(1)	FR(1)
14. LHA257/07		h(1)	FR(1)
15. LHA353/24HO		h(1)	FR(1)
16. 8H449DM		h(1)	US(1)
17. MH7309		h(1)	US(1)
18. MH8201		h(1)	US(1)
19. NX63732 HO		h(1)	CH(1)
20. NK Delfi	2007		CH

VI/3. HO-középérésű csoport

1. PR65H22	2008		US
2. Olsavil	2000		US
3. GKHO 01/07		fj/2	
4. GKHO 02/07		fj/2	
5. MAS97OL	2007		FR
6. NX73008 HO		h(1)	CH(1)
7. NK Kondi	2008		CH
8. RA1005184		h(1)	FR(1)
9. CSF7606		h(1)	FR(1)
10. PR64H62		EU	US

Kísérletek száma: 1**Fajtakis.Áll.:** Röjtökmuzsaj

VII/1. SU-korai érésű csoport

1. PR63E82	2005		US
2. XF4573		SU+PR	h(1) US(1)
3. XF4006		SU	h(1) US(1)
4. PR63A04	2007		US
5. XF4005 SU		SU	h(1) US(1)

VII/2. SU-középérésű csoport

1. XF4007	PR64A30	SU	h(1) US(1)
2. PR64A30	2005		
3. XF4572	PR64A30	SU+PR	h(1) US(1)

Kísérletek száma: 1

Fajtakis.Áll.: Röjtökmuzsaj

NAPRAFORGÓ

Diaporte kísérletek

I. Igen korai-korai érésű csoport

1. st. Pomar	2005		FR
2. st. Nova	2000		HU
3. st. PR63A40	2006		FR
4. st. Alexandra PR	2001		CH
5. st. PR63D82	2002		US
6. st. NK Brio	2004		FR
7. LHA 356/40		h(3)	FR(3)
8. MH 5205		h(2)	DE(2)
9. XF3130		h(1)	US(1)
10. XF3127		h(1)	US(1)
11. EGH842		h(1)	FR(1)

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Eszterágpusztá

II. Korai érésű csoport

1. st. Alexandra PR	2001	CH
2. st.PR63D82	2002	US
3. st. NK Brio	2004	FR
4. XF4555		h(3) US(3)
5. XF4560		h(3) US(3)
6. XF4637		h(2) US(2)
7. KW 6302		h(2) DE(2)
8. EGH739		h(2) FR(2)
9. RA 1001753		h(2) FR(2)
10. XF4143		h(1) US(1)
11. XF4144		h(1) US(1)
12. SL845		h(1) FR(1)
13. EGH843		h(1) FR(1)
14. EGH742		h(1) FR(1)
15. EGH837		h(1) FR(1)
16. LHA358/44		h(1) FR(1)
17. LHA358/51		h(1) FR(1)
18. MGT27142		h(1) FR(1)
19. MH8362		h(1) US(1)
20. MH8367		h(1) US(1)
21. KW8201		h(1) DE(1)
22. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Eszterágpusztá

III/1. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4564		h(3) US(3)
5. EGH747/LHA356/91		h(3) FR(3)
6. EGH631		h(3) FR(3)
7. XF4640		h(2) US(2)
8. XF4641		h(2) US(2)
9. LHA357/101		h(2) FR(2)
10. LHA457/19		h(2) FR(2)
11. MH7361		h(2) FR(2)
12. CSF7209		h(2) AT(2)

III/2. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4154		h(1) US(1)
5. XF4991		h(1) US(1)
6. XF4155		h(1) US(1)
7. GL816		h(1) AT(1)
8. SL834		h(1) FR(1)
9. CSF6416		h(1) FR(1)
10. EGH861		h(1) FR(1)
11. MGT27141		h(1) FR(1)
12. INT24646		h(1) FR(1)
13. RA1002122		h(1) FR(1)
14. RA1001753 korai		h(1) FR(1)
15. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 1**Fajtakis. Áll.:** Eszterágpusztá

IV. Étkezési csoport

1. st. IS 8004	1991	US
2. st. Birdy	1997	AT
3. st. Marica 2	1994	HU
4. st. Eagle	2003	US
5. X4367DMR		h(1) US(1)
6. Szotyí	2004	US

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Eszterágpuszta

V/1. Imazamox korai csoport

1. LHA358/102		h(1)	FR(1)
2. LHA358/106		h(1)	FR(1)
3. LHA253/08		h(1)	FR(1)

V/2. Imazamox középérésű csoport

1. NK Neoma		EU	CH
2. Flexisol CL		EU	FR
3. NK Alego	2007		CH
4. NK Meldimi		EU	CH
5. EGH 737		h(2)	FR(2)
6. EGH 626		h(2)	FR(2)
7. RA 1002535		h(2)	FR(2)
8. EGH858		h(1)	FR(1)
9. EGH783		h(1)	FR(1)
10. NX65001		h(1)	CH(1)
11. NK Armoni	2006		CH
12. MH8361		h(1)	US(1)

Kísérletek száma: 1**Fajtakis. Áll.:** Eszterágpusztá

VI/1. HO-Igen korai csoport

1. EGH693 HO		h(2)	FR(2)
2. PR64H45	EU		US
3. Walcer		fj(1)	

VI/2. HO-korai csoport

1. NX 44166 HO		EU/2	CH
2. NX 44148 HO		h(2)	CH(2)
3. XF 4639 HO		h(2)	US(2)
4. NK Ferti		EU	CH
5. RA 1002484 HO		h(2)	FR(2)
6. PR64H41		EU	US
7. LG 5450 HO		EU/2	FR
8. Pacific RMO		EU	FR
9. XF4140 HO		h(1)	US(1)
10. XF4142 HO		h(1)	US(1)
11. EGH796 HO		h(1)	FR(1)
12. ES Petunia	2006		FR
13. EGH7114		h(1)	FR(1)
14. LHA257/07		h(1)	FR(1)
15. LHA353/24HO		h(1)	FR(1)
16. 8H449DM		h(1)	US(1)
17. MH7309		h(1)	US(1)
18. MH8201		h(1)	US(1)
19. NX63732 HO		h(1)	CH(1)
20. NK Delfi	2007		CH

VI/3. HO-középérésű csoport

1. PR65H22	2008		US
2. Olsavil	2000		US
3. GKHO 01/07		fj/2	
4. GKHO 02/07		fj/2	
5. MAS97OL	2007		FR
6. NX73008 HO		h(1)	CH(1)
7. NK Kondi	2008		CH
8. RA1005184		h(1)	FR(1)
9. CSF7606		h(1)	FR(1)
10. PR64H62		EU	US

Kísérletek száma: 1**Fajtakis.Áll.:** Eszterágpusztá

VII/1. SU-korai érésű csoport

1. PR63E82	2005		US
2. XF4573		SU+PR	h(1) US(1)
3. XF4006		SU	h(1) US(1)
4. PR63A04	2007		US
5. XF4005 SU		SU	h(1) US(1)

VII/2. SU-középérésű csoport

1. XF4007	PR64A30	SU	h(1) US(1)
2. PR64A30	2005		
3. XF4572	PR64A30	SU+PR	h(1) US(1)

Kísérletek száma: 1

Fajtakis.Áll.: Eszterágpuszta

NAPRAFORGÓ

Érésdinamika

I. Igen korai-korai érésű csoport

1. st. Pomar	2005		FR
2. st. Nova	2000		HU
3. st. PR63A40	2006		FR
4. st. Alexandra PR	2001		CH
5. st. PR63D82	2002		US
6. st. NK Brio	2004		FR
7. LHA 356/40		h(3)	FR(3)
8. MH 5205		h(2)	DE(2)
9. XF3130		h(1)	US(1)
10. XF3127		h(1)	US(1)
11. EGH842		h(1)	FR(1)

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Tordas

II. Korai érésű csoport

1. st. Alexandra PR	2001	CH
2. st.PR63D82	2002	US
3. st. NK Brio	2004	FR
4. XF4555		h(3) US(3)
5. XF4560		h(3) US(3)
6. XF4637		h(2) US(2)
7. KW 6302		h(2) DE(2)
8. EGH739		h(2) FR(2)
9. RA 1001753		h(2) FR(2)
10. XF4143		h(1) US(1)
11. XF4144		h(1) US(1)
12. SL845		h(1) FR(1)
13. EGH843		h(1) FR(1)
14. EGH742		h(1) FR(1)
15. EGH837		h(1) FR(1)
16. LHA358/44		h(1) FR(1)
17. LHA358/51		h(1) FR(1)
18. MGT27142		h(1) FR(1)
19. MH8362		h(1) US(1)
20. MH8367		h(1) US(1)
21. KW8201		h(1) DE(1)
22. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Tordas

III/1. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4564		h(3) US(3)
5. EGH747/LHA356/91		h(3) FR(3)
6. EGH631		h(3) FR(3)
7. XF4640		h(2) US(2)
8. XF4641		h(2) US(2)
9. LHA357/101		h(2) FR(2)
10. LHA457/19		h(2) FR(2)
11. MH7361		h(2) FR(2)
12. CSF7209		h(2) AT(2)

III/2. Középerésű csoport

1. st. Arena PR	2000	CH
2. st. LG5655	2006	FR
3. st. NK Armoni	2006	CH
4. XF4154		h(1) US(1)
5. XF4991		h(1) US(1)
6. XF4155		h(1) US(1)
7. GL816		h(1) AT(1)
8. SL834		h(1) FR(1)
9. CSF6416		h(1) FR(1)
10. EGH861		h(1) FR(1)
11. MGT27141		h(1) FR(1)
12. INT24646		h(1) FR(1)
13. RA1002122		h(1) FR(1)
14. RA1001753 korai		h(1) FR(1)
15. Barolo RM	2004	DE

Kísérletek száma: 1**Fajtakis. Áll.:** Tordas

IV. Étkezési csoport

1. st. IS 8004	1991	US
2. st. Birdy	1997	AT
3. st. Marica 2	1994	HU
4. st. Eagle	2003	US
5. X4367DMR		h(1) US(1)
6. Szotyí	2004	US

Kísérletek száma: 1

Fajtakis. Áll.: Tordas

V/1. Imazamox korai csoport

1. LHA358/102		h(1)	FR(1)
2. LHA358/106		h(1)	FR(1)
3. LHA253/08		h(1)	FR(1)

V/2. Imazamox középérésű csoport

1. NK Neoma		EU	CH
2. Flexisol CL		EU	FR
3. NK Alego	2007		CH
4. NK Meldimi		EU	CH
5. EGH 737		h(2)	FR(2)
6. EGH 626		h(2)	FR(2)
7. RA 1002535		h(2)	FR(2)
8. EGH858		h(1)	FR(1)
9. EGH783		h(1)	FR(1)
10. NX65001		h(1)	CH(1)
11. NK Armoni	2006		CH
12. MH8361		h(1)	US(1)

Kísérletek száma: 1**Fajtakis. Áll.:** Tordas

VI/1. HO-Igen korai csoport

1. EGH693 HO		h(2)	FR(2)
2. PR64H45	EU		US
3. Walcer		fj(1)	

VI/2. HO-korai csoport

1. NX 44166 HO		EU/2	CH
2. NX 44148 HO		h(2)	CH(2)
3. XF 4639 HO		h(2)	US(2)
4. NK Ferti		EU	CH
5. RA 1002484 HO		h(2)	FR(2)
6. PR64H41		EU	US
7. LG 5450 HO		EU/2	FR
8. Pacific RMO		EU	FR
9. XF4140 HO		h(1)	US(1)
10. XF4142 HO		h(1)	US(1)
11. EGH796 HO		h(1)	FR(1)
12. ES Petunia	2006		FR
13. EGH7114		h(1)	FR(1)
14. LHA257/07		h(1)	FR(1)
15. LHA353/24HO		h(1)	FR(1)
16. 8H449DM		h(1)	US(1)
17. MH7309		h(1)	US(1)
18. MH8201		h(1)	US(1)
19. NX63732 HO		h(1)	CH(1)
20. NK Delfi	2007		CH

VI/3. HO-középérésű csoport

1. PR65H22	2008		US
2. Olsavil	2000		US
3. GKHO 01/07		fj/2	
4. GKHO 02/07		fj/2	
5. MAS97OL	2007		FR
6. NX73008 HO		h(1)	CH(1)
7. NK Kondi	2008		CH
8. RA1005184		h(1)	FR(1)
9. CSF7606		h(1)	FR(1)
10. PR64H62		EU	US

Kísérletek száma: 1**Fajtakis.Áll.:** Tordas

VII/1. SU-korai érésű csoport

1. PR63E82	2005		US
2. XF4573		SU+PR	h(1) US(1)
3. XF4006		SU	h(1) US(1)
4. PR63A04	2007		US
5. XF4005 SU		SU	h(1) US(1)

VII/2. SU-középérésű csoport

1. XF4007	PR64A30	SU	h(1) US(1)
2. PR64A30	2005		
3. XF4572	PR64A30	SU+PR	h(1) US(1)

Kísérletek száma: 1

Fajtakis.Áll.: Tordas

S Z Ó J A

Igen korai érésű fajták

1. st. Boróka	2001		HU
2. st. OAC Erin	2006		CA
3. st. Amphor	2004		FR
4. Splendor		EU	FR
5. PR6408B27/Naya		h(1)	CA (1)
6. PR729181		h(1)	CA (1)
7. N 20332CF		h(1)	AT (1)G
8. SDAG 07/124-03		h(1)	AT (1)

Korai érésű fajták

1. st. Evans	1978		US
2. st. Bólyi 44	1989		HU
3. st. Aliz	2007		HU
4. OS 64 01/Vita		h(2)	HR (2)
5. OS 36 03/Korana		h(1)	HR (1)
6. BSF-015		fj (1)	
7. OAC 00-33/OAC Wallase		h(1)	CA (1)
8. OS-33-03/Lucija		h(1)	HR (1)
9. Growpro 2		h(1)	US (1)
10. Winpro 5		h(1)	US (1)
11. Borostyán	1991		HU
12. Primor	1995		FR
13. Martina	2006		HU

Középérésű fajták

1. st. Eszter	1983		HU
2. st. Bóbita	1988		HU
3. st. Ika	2004		HR
4. BSF-102		fj (1)	
5. BSF-209		fj (1)	
6. RCAT 2002/Corbett		h(1)	CA(1)
7. OAC 05-33		h(1)	CA(1)
8. MN 1505		h(1)	US(1)
9. Bólyi 56	2001		HU
10. Stefi	1993		HU
11. Otilia	1992		HU
12. Flóra	1993		HU
13. Pannónia Kincse/Táplán 2006	2008		HU
14. Zsuzsanna	1995		HU
15. Zelma	2008		HU
16. Tekla	2008		HU
17. Krisztina	2001		HU
18. Etelka	2002		HU
19. Emese	2006		HU
20. Astafor		EU	FR

Kísérletek szám: 10

Fajtakís. Áll. : Szombathely, Tordas, Székkutas, Debrecen, Eszterágpuszta

Kihely. kís. : Bólyi Rt., Mosonmagyaróvár-Egyetem, GK Kht Táplánszentkereszt,
KE TKI Iregszemcse, KE TKI Bicsérd

BURGONYA

I/AB „E”(elit)

Korai érésű fajták

1. Cleopatra st.	1987	NL
2. Ila	fj (2)	

II/AB „E”(elit)

Középkorai és középérésű fajták

1. Desirée st.	1972	NL
2. Agria st.	1992	DE
3. Démon (Ke 72)	fj (2)	
4. NÖS 3063/99	fj (1)	

I/AB „e”(1. fok)

1. Cleopatra st	1987	NL
2. Ila	fj (2)	

II/AB „e”(1. fok)

1. Desirée st.	1972	NL
2. Agria st.	1992	DE
3. Démon (Ke 72)	fj (2)	

Kísérletek száma: 6

Fajtakis. Áll.: Röjtökmuzsaj, Tordas, Kecskemét, Debrecen, Gyulatanya

Kihely. kis.: Keszthely (Pannon Egyetem BKK)

BURGONYA**Fitofóra provokációs kísérlet****I/AB „E”(elit)****Korai érésű fajták**

1. Cleopatra st.	1987		NL
2. Ila		fj (2)	

II/AB „E”(elit)**Középkorai és középérésű fajták**

1. Desirée st.	1972		NL
2. Agria st.	1992		DE
3. Démon (Ke 72)		fj (2)	
4. NÖS 3063/99		fj (1)	
5. st. White Lady (rezisztens)			
6. st. Vénusz Gold (rezisztens)			

I/AB „e”(1. fok)

1. Cleopatra st	1987		NL
2. Ila		fj (2)	

II/AB „e”(1. fok)

1. Desirée st.	1972		NL
2. Agria st.	1992		DE
3. Démon (Ke 72)		fj (2)	

Kísérletek száma: 1**Fajtakis. Áll.: Monorierdő**

SILÓCIROK

„I/A”

fajtakísérlet

1.	st. Monori édes	1988		HU
2.	GK Balázs		fj.(1)	
3.	st. Róna 1	2004		HU
4.	Primsilo		h(1)	FR(1)
5.	st. Sucrosorgo 506	1991		HU
6.	GK Áron		fj.(1)	
7.	Topsilo		h(1)	FR(1)
8.	st. G 1990	1988		HU

Kísérletek száma: 4**Fajtakis. Áll.:** Szombathely, Debrecen, Kaposvár, Székkutas**SZEMESCIROK**

„I/A”

fajtakísérlet

1.	st. Alföldi 1	1987		HU
2.	st. Albita	2001		HU
3.	st. Zádor	2001		HU
4.	FS 701		fj.(2)	

Kísérletek száma: 4**Fajtakis. Áll.:** Szombathely, Debrecen, Kaposvár, Székkutas

R I Z S

„I/A”

1. st. M488	1996	HU
2. st. M 60	2002	HU
3. st. Dáma	1992	HU
4. Fruzsina M	fj.(1)	

Kísérletek száma: 4**Fajtakis. Áll.:** Szarvas**Kihely.kis.:** Mentész Rt. Mezőtúr, Oryza Karex Kft. Szarvas, Galambos,
Agrár Zrt. Csárdaszállás

SZEMESKUKORICA

21 (FAO 240 - 299)

2101	st PR39D81		US
2102	st PR38R92		US
2103	st Maxxalia		FR
2104	pst MAS30A		FR
2105	MGM161290	h(1)	FR(1)
2106	CMC02	h(1)	AT(1)
2107	Szegedi287	fj.(1)	
2108	KXA8462	h(1)	DE(1)
2109	KXA8461	h(1)	DE(1)
2110	LZM258/92	h(1)	FR(1)
2111	NF3715	h(1)	US(1)
2112	NF3905	h(1)	US(1)
2113	Mv238	fj.(1)	
2114	Mv248	fj.(1)	
2115	Mv258	fj.(1)	
2116	Mv268	fj.(1)	
2117	Mv278	fj.(1)	
2118	Mv288	fj.(1)	
2119	X7P226	h(1)	US(1)
2120	X7P261	h(1)	US(1)
2121	X7P212	h(1)	US(1)
2122	X7S531	h(1)	US(1)
2123	RH08087	h(1)	FR(1)
2124	RH08126	h(1)	FR(1)
2125	RH08109	h(1)	FR(1)
2126	CSM6529	h(1)	AT(1)
2127	SUM1800	h(1)	DE(1)
2128	SUM1802	h(1)	DE(1)
2129	NX20416	h(1)	FR(1)
2130	NX24027	h(1)	FR(1)
2131	Jokari CS/CSM3509	EU(1)	AT
2132	ást DK440		US

Kísérletek száma: 7

Fajtakís. Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse, Eszterágpusztá, Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

22 (FAO 240 - 299)

2201	st PR39K09		US
2202	st PR39D81		US
2203	st PR38R92		US
2204	MGM154733	h(2)	FR(2)
2205	KXA7461	h(2)	FR(2)
2206	Mv267	fj.(2)	
2207	Mv297	fj.(2)	
2208	X6R204	h(2)	US(2)
2209	X5R715	h(2)	US(2)
2210	X5R707	h(2)	US(2)
2211	RH0654	h(2)	FR(2)
2212	NX2904	h(2)	FR(2)
2213	ást DK440		US

Kísérletek száma: 7

Fajtakís. Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse, Eszterágpusztá

Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

30 (FAO 300 - 399)

3001	ást PR39D81		US
3002	st DK440		US
3003	st DKC4626		US
3004	st DKC3511		US
3005	pst PR37N01		US
3006	pst NKThermo		FR
3007	Debreceni 397	fj.(1)	
3008	Debreceni 357	fj.(1)	
3009	Debreceni 381	fj.(1)	
3010	MGM145665	h(1)	FR(1)
3011	MGM158441	h(1)	FR(1)
3012	Körös kukoricahibrid	fj.(1)	
3013	CSM6711	h(1)	FR(1)
3014	CSM7657	h(1)	FR(1)
3015	EGZ8501	h(1)	FR(1)
3016	EGZ8401	h(1)	FR(1)
3017	EGZ8301	h(1)	FR(1)
3018	Szegedi362	fj.(1)	
3019	Szegedi388	fj.(1)	
3020	KXA8471	h(1)	DE(1)
3021	KXA8474	h(1)	DE(1)
3022	KXA7372	h(1)	DE(1)
3023	KXA8373	h(1)	DE(1)
3024	KXA8472	h(1)	DE(1)
3025	KXA8473	h(1)	DE(1)
3026	KXA8475	h(1)	DE(1)
3027	LZM358/54	h(1)	FR(1)
3028	LZM358/55	h(1)	FR(1)
3029	LZM358/56	h(1)	FR(1)
3030	LZM358/57	h(1)	FR(1)
3031	LZM358/58	h(1)	FR(1)
3032	PCE1083	h(1)	NL(1)
3033	NX34466	h(1)	FR(1)
3034	NX34476	h(1)	FR(1)
3035	ást DKC5143		US

Kísérletek száma: 7

Fajtakís. Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse
Eszterárgpuszta, Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

31 (FAO 300 - 399)

3101	ást PR39D81		US
3102	st DK440		US
3103	st DKC4626		US
3104	st DKC3511		US
3105	pst PR37N01		US
3106	pst NKThermo		FR
3107	EG4009	h(1)	US(1)
3108	NF4309	h(1)	US(1)
3109	NE4610	h(1)	US(1)
3110	NF4211	h(1)	US(1)
3111	NF4217	h(1)	US(1)
3112	NF4315	h(1)	US(1)
3113	NF4412	h(1)	US(1)
3114	Mv358	fj.(1)	
3115	Mv368	fj.(1)	
3116	Mv378	fj.(1)	
3117	Mv388	fj.(1)	
3118	Mv398	fj.(1)	
3119	X7N817	h(1)	US(1)
3120	X7N819	h(1)	US(1)
3121	X7P254	h(1)	US(1)
3122	X7P215	h(1)	US(1)
3123	X7N833	h(1)	US(1)
3124	X7N842	h(1)	US(1)
3125	RH08092	h(1)	FR(1)
3126	RH08094	h(1)	FR(1)
3127	RH08096	h(1)	FR(1)
3128	RH08100	h(1)	FR(1)
3129	RH08103	h(1)	FR(1)
3130	RH08104	h(1)	FR(1)
3131	RH08135	h(1)	FR(1)
3132	Corixx	h(1)	FR(1)
3133	CSM6413	h(1)	AT(1)
3134	CSM6415	h(1)	AT(1)
3135	SUM2002	h(1)	DE(1)
3136	SUM1928	h(1)	DE(1)
3137	ást DKC5143		US

Kísérletek száma: 7

Fajtakís. All.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse,
Eszterágpuszta, Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

32 (FAO 300 - 399)

3201	ást PR39D81		US
3202	st DK391		US
3203	st DK440		US
3204	st DKC4626		US
3205	KXA5375	h(3)	DE(3)
3206	KXA5383	h(3)	DE(3)
3207	KXA6471	h(3)	DE(3)
3208	LZM356/71	h(3)	FR(3)
3209	Mv3306	fj.(3)	
3210	X5P515	h(3)	US(3)
3211	MGM145664	h(2)	FR(2)
3212	EGZ7405	h(2)	FR(2)
3213	Szegedi386	fj.(2)	
3214	KXA7474	h(2)	DE(2)
3215	KXA6372	h(2)	DE(2)
3216	LZM357/82	h(2)	FR(2)
3217	MV357	fj.(2)	
3218	CSM4708	h(2)	AT(2)
3219	NE4611	h(2)	US(2)
3220	EF4706	h(2)	US(2)
3221	EF4503	h(2)	US(2)
3222	NE4511	h(2)	US(2)
3223	NE4710	h(2)	US(2)
3224	NE4207	h(2)	US(2)
3225	X5P510	h(2)	US(2)
3226	X6P938	h(2)	US(2)
3227	X6N734	h(2)	US(2)
3228	X6P944	h(2)	US(2)
3229	X6P942	h(2)	US(2)
3230	RH0607	h(2)	FR(2)
3231	RH0653	h(2)	FR(2)
3232	RH07102	h(2)	FR(2)
3233	RH07103	h(2)	FR(2)
3234	NX30536	h(2)	FR(2)
3235	NX34516	h(2)	FR(2)
3236	Kabey	h(2)	FR(2)
3237	ást Celest		FR

Kísérletek száma: 7

Fajtakís.Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse,
Eszterágpusztá, Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

40 (FAO 400 - 499)

4001	ást DK440		US
4002	st DK527		US
4003	st DKC5143		US
4004	st PR37F73		US
4005	pst Amandha		DE
4006	Debreceni 468	fj.(1)	
4007	MGM164158	h(1)	FR(1)
4008	MGM159903	h(1)	FR(1)
4009	CSM7769	h(1)	FR(1)
4010	Szegedi456	fj.(1)	
4011	KXA8481	h(1)	DE(1)
4012	KXA8482	h(1)	DE(1)
4013	KXA7382	h(1)	DE(1)
4014	KXA7483	h(1)	DE(1)
4015	LZM458/71	h(1)	FR(1)
4016	LZM458/72	h(1)	FR(1)
4017	EG5009	h(1)	US(1)
4018	EG5010	h(1)	US(1)
4019	EG4911	h(1)	US(1)
4020	NF4726	h(1)	US(1)
4021	Mv458	fj.(1)	
4022	Mv468	fj.(1)	
4023	ást Florencia		US

Kísérletek száma: 7

Fajtakís. Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse,
Eszterágpusztá, Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

41 (FAO 400 - 499)

4101	ást DK440		US
4102	st DK527		US
4103	st DKC5143		US
4104	st PR37F73		US
4105	pst Amandha		DE
4106	X7N813	h(1)	US(1)
4107	X7M672	h(1)	US(1)
4108	X7M624	h(1)	US(1)
4109	X7N831	h(1)	US(1)
4110	RH08090	h(1)	FR(1)
4111	RH07109	h(1)	FR(1)
4112	RH08102	h(1)	FR(1)
4113	RH08105	h(1)	FR(1)
4114	RH08111	h(1)	FR(1)
4115	ref Luxus		FR
4116	CSM7604	h(1)	AT(1)
4117	CSM7605	h(1)	AT(1)
4118	SUM1813	h(1)	DE(1)
4119	NX44166	h(1)	FR(1)
4120	NX44837	h(1)	FR(1)
4121	NK Fortius	EU(1)	FR
4122	NK Timic	EU(1)	FR
4123	NK Pako	EU(1)	FR
4124	ást Florencia		US

Kísérletek száma: 7

Fajtakís. Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse,
Eszterágpuszta, Székutas, Jászboldogháza, Debrecen

42(FAO 400 - 499)

4201	ást DK440		US
4202	st DK527		US
4203	st Celest		FR
4204	st DKC5143		US
4205	Szegedi466	fj.(3)	
4206	KXA7481	h(2)	DE(2)
4207	KXA7482	h(2)	DE(2)
4208	LZM456/30	h(2)	FR(2)
4209	LZM457/43	h(2)	FR(2)
4210	MV447	fj.(2)	
4211	EF4908	h(2)	US(2)
4212	NE4711	h(2)	US(2)
4213	X6M530	h(2)	US(2)
4214	RH07106	h(2)	FR(2)
4215	CSM6716	h(2)	AT(2)
4216	Realli/CSM3762	EU(2)	AT
4217	ást Florencia		US

Kísérletek száma: 7

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse,
Eszterágpuszta, Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

53 (FAO 500 - 599)

5301	ást (2,3)	Celest		FR
5302	ást (1)	DKC5143		US
5303	st	Florenca		FR
5304	st	PR35P12		US
5305	st(2)	DK557		US
5306	pst	PR35F38		US
5307		KXA7491	h(2)	DE(2)
5308		NE5414	h(2)	US(2)
5309		DAS05408	h(2)	US(2)
5310		NF5241	h(1)	US(1)
5311		NF5242	h(1)	US(1)
5312		SUM2068	h(1)	DE(1)
5313		SUM2072	h(1)	DE(1)

Kísérletek száma: 7

Fajtakis. Áll.: Szombathely, Kaposvár, Iregszemcse,
Eszterápuszta, Székkutas, Jászboldogháza, Debrecen

SILÓKUKORICA

S23 (FAO 200 - 399)

301	st KWS2345	EU	DE
302	tist Mv241		
303	Mv287	fj.(2)	
304	Mv298	fj.(1)	
305	st PR37K85		US
306	st PR38F70		US
307	st SUM0246		US
308	NX34476	h(1)	FR(1)
309	ást Geyser		FR

Kísérletek száma: 5**Fajtakis. Áll.:** Kaposvár, Iregszemcse, Eszterágpusztá,
Szarvas, Debrecen

S45 (FAO 400-599)

501	ást PR37K85		US
502	st Geysir		FR
503	pst DKC4888		US
504	NX4054	h(3)	FR(3)
505	NX44837	h(1)	FR(1)
506	Mv348		
507	st Coralba		US
508	st(2;3) Florencia		US
509	st(1;2) MvMassil		
510	st(1) Krassus		DE
511	NX5415	h(3)	FR(3)
512	KXA7491	h(2)	DE(2)

Kísérletek száma: 5

Fajtakis. Áll.: Kaposvár, Iregszemcse,
Eszterágpuszta, Szarvas, Debrecen

KUKORICA

Fuzárium provokációs kísérlet

	Érés- csoport	Név	Helyzet	Pozíció 2008	Hasznosítás
1	301	KWS2345	st	EU	siló
2	302	Mv241	tist	áé	siló
					(szemes)
3	303	Mv287	fj	2.év	siló
4	304	Mv298	fj	1.év	siló
5	306	PR38F70	st	áé	siló
6	307	SUM0246	st	áé	siló
7	501	PR37K85	ást	áé	siló
8	502	Geyser	st	áé	siló
9	503	DKC4888	pst	áé	siló
10	504	NX4054	fj	3.év	siló
11	506	Mv348	fj	1.év	siló
12	507	Coralba	st	áé	siló
13	509	MvMassil	st(1;2)	áé	siló
14	510	Krassus	st(1)	áé	siló
15	511	NX5415	fj	3.év	siló
16	512	KXA7491	fj	2.év	siló
17	2101	PR39D81	st	áé	szemes
18	2103	Maxxalia	st	áé	szemes
19	2104	MAS30A	pst	áé	szemes
20	2105	MGM161290	fj	1.év	szemes
21	2106	CMC02	fj	1.év	szemes
22	2107	Szegedi287	fj	1.év	szemes
23	2108	KXA8462	fj	1.év	szemes
24	2109	KXA8461	fj	1.év	szemes
25	2110	LZM258/92	fj	1.év	szemes
26	2111	NF3715	fj	1.év	szemes
27	2112	NF3905	fj	1.év	szemes
28	2113	Mv238	fj	1.év	szemes
29	2114	Mv248	fj	1.év	szemes
30	2115	Mv258	fj	1.év	szemes
31	2116	Mv268	fj	1.év	szemes
32	2117	Mv278	fj	1.év	szemes
33	2118	Mv288	fj	1.év	szemes
34	2119	X7P226	fj	1.év	szemes
35	2120	X7P261	fj	1.év	szemes
36	2121	X7P212	fj	1.év	szemes
37	2122	X7S531	fj	1.év	szemes
38	2123	RH08087	fj	1.év	szemes
39	2124	RH08126	fj	1.év	szemes
40	2125	RH08109	fj	1.év	szemes
41	2126	CSM6529	fj	1.év	szemes

	Érés- csoport	Név	Helyzet	Pozíció 2008	Hasznosítás
43	2128	SUM1802	fj	1.év	szemes
44	2129	NX20416	fj	1.év	szemes
45	2130	NX24027	fj	1.év	szemes
46	2131	Jokari CS/CSM3509	EU	1.év	szemes
47	2201	PR39K09	st	áé	szemes
48	2203	PR38R92	st	áé	szemes
49	2204	MGM154733	fj	2.év	szemes
50	2205	KXA7461	fj	2.év	szemes
51	2206	Mv267	fj	2.év	szemes
52	2207	Mv297	fj	2.év	szemes
53	2208	X6R204	fj	2.év	szemes
54	2209	X5R715	fj	2.év	szemes
55	2210	X5R707	fj	2.év	szemes
56	2211	RH0654	fj	2.év	szemes
57	2212	NX2904	fj	2.év	szemes
58	3003	DKC4626	st	áé	szemes
59	3007	Debreceni 397	fj	1.év	szemes
60	3008	Debreceni 357	fj	1.év	szemes
61	3009	Debreceni 381	fj	1.év	szemes
62	3010	MGM145665	fj	1.év	szemes
63	3011	MGM158441	fj	1.év	szemes
64	3012	Körös kukoricahibrid	fj	1.év	szemes
65	3013	CSM6711	fj	1.év	szemes
66	3014	CSM7657	fj	1.év	szemes
67	3015	EGZ8501	fj	1.év	szemes
68	3016	EGZ8401	fj	1.év	szemes
69	3017	EGZ8301	fj	1.év	szemes
70	3018	Szegedi362	fj	1.év	szemes
71	3019	Szegedi388	fj	1.év	szemes
72	3020	KXA8471	fj	1.év	szemes
73	3021	KXA8474	fj	1.év	szemes
74	3022	KXA7372	fj	1.év	szemes
75	3023	KXA8373	fj	1.év	szemes
76	3024	KXA8472	fj	1.év	szemes
77	3025	KXA8473	fj	1.év	szemes
78	3026	KXA8475	fj	1.év	szemes
79	3027	LZM358/54	fj	1.év	szemes
80	3028	LZM358/55	fj	1.év	szemes
81	3029	LZM358/56	fj	1.év	szemes
82	3030	LZM358/57	fj	1.év	szemes
83	3031	LZM358/58	fj	1.év	szemes
84	3032	PCE1083	fj	1.év	szemes
85	3033	NX34466	fj	1.év	szemes
86	3034	NX34476	fj	1.év	kettős (sz,s)
87	3104	DKC3511	st	áé	szemes
88	3105	PR37N01	pst	áé	szemes
89	3106	NKThermo	pst	áé	szemes

	Érés- csoport	Név	Helyzet	Pozíció 2008	Hasznosítás
91	3108	NF4309	fj	1.év	szemes
92	3109	NE4610	fj	1.év	szemes
93	3110	NF4211	fj	1.év	szemes
94	3111	NF4217	fj	1.év	szemes
95	3112	NF4315	fj	1.év	szemes
96	3113	NF4412	fj	1.év	szemes
97	3114	Mv358	fj	1.év	szemes
98	3115	Mv368	fj	1.év	szemes
99	3116	Mv378	fj	1.év	szemes
100	3117	Mv388	fj	1.év	szemes
101	3118	Mv398	fj	1.év	szemes
102	3119	X7N817	fj	1.év	szemes
103	3120	X7N819	fj	1.év	szemes
104	3121	X7P254	fj	1.év	szemes
105	3122	X7P215	fj	1.év	szemes
106	3123	X7N833	fj	1.év	szemes
107	3124	X7N842	fj	1.év	szemes
108	3125	RH08092	fj	1.év	szemes
109	3126	RH08094	fj	1.év	szemes
110	3127	RH08096	fj	1.év	szemes
111	3128	RH08100	fj	1.év	szemes
112	3129	RH08103	fj	1.év	szemes
113	3130	RH08104	fj	1.év	szemes
114	3131	RH08135	fj	1.év	szemes
115	3132	Corixx	ref	áe	szemes
116	3133	CSM6413	fj	1.év	szemes
117	3134	CSM6415	fj	1.év	szemes
118	3135	SUM2002	fj	1.év	szemes
119	3136	SUM1928	fj	1.év	szemes
120	3202	DK391	st	áe	szemes
121	3203	DK440	st	áe	szemes
122	3205	KXA5375	fj	3.év	szemes
123	3206	KXA5383	fj	3.év	szemes
124	3207	KXA6471	fj	3.év	szemes
125	3208	LZM356/71	fj	3.év	szemes
126	3209	Mv3306	fj	3.év	szemes
127	3210	X5P515	fj	3.év	szemes
128	3211	MGM145664	fj	2.év	szemes
129	3212	EGZ7405	fj	2.év	szemes
130	3213	Szegedi386	fj	2.év	szemes
131	3214	KXA7474	fj	2.év	szemes
132	3215	KXA6372	fj	2.év	szemes
133	3216	LZM357/82	fj	2.év	szemes
134	3217	MV357	fj	2.év	szemes
135	3218	CSM4708	fj	2.év	szemes
136	3219	NE4611	fj	2.év	szemes
137	3220	EF4706	fj	2.év	szemes

	Érés- csoport	Név	Helyzet	Pozíció 2008	Hasznosítás
138	3221	EF4503	fj	2.év	szemes
140	3223	NE4710	fj	2.év	szemes
141	3224	NE4207	fj	2.év	szemes
142	3225	X5P510	fj	2.év	szemes
143	3226	X6P938	fj	2.év	szemes
144	3227	X6N734	fj	2.év	szemes
145	3228	X6P944	fj	2.év	szemes
146	3229	X6P942	fj	2.év	szemes
147	3230	RH0607	fj	2.év	szemes
148	3231	RH0653	fj	2.év	szemes
149	3232	RH07102	fj	2.év	szemes
150	3233	RH07103	fj	2.év	szemes
151	3234	NX30536	fj	2.év	szemes
152	3235	NX34516	fj	2.év	szemes
153	3236	Kabey	fj	2.év	szemes
154	4003	DKC5143	st	áe	szemes
155	4006	Debreceni 468	fj	1.év	szemes
156	4007	MGM164158	fj	1.év	szemes
157	4008	MGM159903	fj	1.év	szemes
158	4009	CSM7769	fj	1.év	szemes
159	4010	Szegedi456	fj	1.év	szemes
160	4011	KXA8481	fj	1.év	szemes
161	4012	KXA8482	fj	1.év	szemes
162	4013	KXA7382	fj	1.év	szemes
163	4014	KXA7483	fj	1.év	szemes
164	4015	LZM458/71	fj	1.év	szemes
165	4016	LZM458/72	fj	1.év	szemes
166	4017	EG5009	fj	1.év	szemes
167	4018	EG5010	fj	1.év	szemes
168	4019	EG4911	fj	1.év	szemes
169	4020	NF4726	fj	1.év	szemes
170	4021	Mv458	fj	1.év	szemes
171	4022	Mv468	fj	1.év	szemes
172	4104	PR37F73	st	áe	szemes
173	4105	Amandha	pst	áe	szemes
174	4106	X7N813	fj	1.év	szemes
175	4107	X7M672	fj	1.év	szemes
176	4108	X7M624	fj	1.év	szemes
177	4109	X7N831	fj	1.év	szemes
178	4110	RH08090	fj	1.év	szemes
179	4111	RH07109	fj	1.év	szemes
180	4112	RH08102	fj	1.év	szemes
181	4113	RH08105	fj	1.év	szemes
182	4114	RH08111	fj	1.év	szemes
183	4115	Luxxus	ref	áe	szemes
184	4116	CSM7604	fj	1.év	szemes
185	4117	CSM7605	fj	1.év	szemes
186	4118	SUM1813	fj	1.év	szemes
187	4119	NX44166	fj	1.év	szemes

	Érés- csoport	Név	Helyzet	Pozíció 2008	Hasznosítás
189	4121	NK Fortius	EU	1.év	szemes
190	4122	NK Timic	EU	1.év	szemes
191	4123	NK Pako	EU	1.év	szemes
192	4202	DK527	st	áé	szemes
193	4203	Celest	st	áé	szemes
194	4205	Szegedi466	fj	3.év	szemes
195	4206	KXA7481	fj	2.év	szemes
196	4207	KXA7482	fj	2.év	szemes
197	4208	LZM456/30	fj	2.év	szemes
198	4209	LZM457/43	fj	2.év	szemes
199	4210	MV447	fj	2.év	szemes
200	4211	EF4908	fj	2.év	szemes
201	4212	NE4711	fj	2.év	szemes
202	4213	X6M530	fj	2.év	szemes
203	4214	RH07106	fj	2.év	szemes
204	4215	CSM6716	fj	2.év	szemes
205	4216	Realli/CSM3762	EU	2.év	szemes
206	5303	Florenca	st	áé	szemes
207	5304	PR35P12	st	áé	szemes
208	5305	DK557	st(2)	áé	szemes
209	5306	PR35F38	pst	áé	szemes
210	5307	KXA7491	fj	2.év	szemes
211	5308	NE5414	fj	2.év	szemes
212	5309	DAS05408	fj	2.év	szemes
213	5310	NF5241	fj	1.év	szemes
214	5311	NF5242	fj	1.év	szemes
215	5312	SUM2068	fj	1.év	szemes
216	5313	SUM2072	fj	1.év	szemes

Fajtakis. Áll.: Röjtökmuzsaj (3 ismétlésben)