

**Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012-2013**

I/A kísérlet

Fajta	Szemtermés, t/ha						
				2012	2013	átlag	%
GKS 9413		fj(2)		6.52	4.94	5.73	114.3
SER 35131.16	h(2)		FR(2)	6.33	4.42	5.38	107.2
st. Pasadena	1999		DE	5.73	4.40	5.07	101.0
st.fajták átlaga				5.80	4.23	5.02	100.0
st. Xanadu	2006		DE	5.87	4.06	4.97	99.0
Kísérleti átlag				6.18	4.60	5.39	107.5
SzD 5%				0.55	0.61	0.58	11.6
SzD 5% st. átl.-hoz				0.48	0.53	0.50	10.0
Kísérletek száma				5	4		

**Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012-2013**

I/A kísérlet

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
				2012	2103	átlag
SER 35131.16	h(2)		FR(2)	10.2	10.5	10.4
GKS 9413		fj(2)		10.2	10.8	10.5
st. Xanadu	2006		DE	10.9	11.6	11.3
st.fajták átlaga				11.2	11.7	11.5
st. Pasadena	1999		DE	11.4	11.9	11.6
Kísérleti átlag				10.5	11.2	10.9
SzD5%				0.7	0.6	0.4
Kísérletek száma				4	4	

**Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012-2013**

I/A kísérlet

Fajta	Osztályozottság (%)					
				2012	2013	átlag
st. Pasadena	1999		DE	86.0	82.4	84.2
st.fajták átlaga				90.0	81.0	85.5
st. Xanadu	2006		DE	94.0	79.5	86.7
GKS 9413		fj(2)		95.0	83.8	89.4
SER 35131.16	h(2)		FR(2)	91.0	76.5	83.8
Kísérleti átlag				92.0	82.6	87.3
SzD5%				6.0	7.1	11.2
Kísérletek száma				4	4	

Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013

11 I/A tavaszi árpa 2013

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Tenyészdő kalászolásig	Érésidő eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	nap	nap	
	AC 05/565/180 (Britney)	DE	5.12	121.0	64.3	46.1	66.0	9.0	68	-2
	GKS 9413		4.94	116.8	67.3	43.4	65.6	9.0	70	-1
	NORD 10/2530 (SU Gesine)	DE	4.63	109.5	62.8	41.7	64.5	9.0	68	0
	SER 35131.16	FR	4.42	104.5	60.0	37.7	64.7	9.0	70	-2
st	Pasadena	1999 DE	4.40	104.0	63.5	41.2	66.0	9.0	72	1
	st.fajták átlaga		4.23	100.0	64.0	40.5	65.5	9.0	71	0
st	Xanadu	2006 DE	4.06	96.0	64.5	39.8	65.0	9.0	70	-1
	átlag		4.60	108.7	63.7	41.6	65.3	9.0	69	-1
	SzD 5%		0.61	14.4	5.2	3.4	1.3		3	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.53	12.5	4.5	2.9	1.1		3	
	C.V.		8.8		5.4	5.5	1.3		2.5	
	Helyek száma		4		4	4	4		4	4

**Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

11 I/A tavaszi árpa 2013

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágpusztá	átlag	rel. %
	AC 05/565/180 (Britney)	3.95	4.88	5.99	5.66	5.12	121.0
	GKS 9413	4.21	5.28	6.17	4.10	4.94	116.8
	NORD 10/2530 (SU Gesine)	3.18	4.64	5.26	5.44	4.63	109.5
	SER 35131.16	3.26	4.49	5.33	4.60	4.42	104.5
st	Pasadena	3.19	4.57	5.20	4.64	4.40	104.0
	st.fajták átlaga	3.14	4.50	5.03	4.26	4.23	100.0
st	Xanadu	3.09	4.42	4.86	3.88	4.06	96.0
	átlag	3.48	4.71	5.47	4.72	4.60	108.7
	SzD 5%	0.29	0.46	0.33	0.48	0.61	14.4
	SzD 5% st.átl-hoz	0.25	0.40	0.29	0.42	0.53	12.5
	C.V.	5.5	6.5	4.1	6.8	8.8	

Tavaszi árpa fajták kórtani vizsgálatának eredményei, 2013.

Fajta		Vöröszrozsda
		<i>(Puccinia)</i>
		fertőzött levélfelület %
1		25.0
2		26.3
3		53.8
4		50.0
5		48.8
6		55.0
Kísérleti átlag:		43.1
Kísérleti hely:		Röjtökmuzsaj

Tavaszi árpa 2013. beltartalmi vizsgálati eredmények							
Nyersfehérje (%)							
Fajta száma	Fajta neve		Kaposvár	Eszterágpuszta	Szombathely	Iregszemcse	átlag
"IA"							
1.	st. Pasadena	1999	11.9	11.9	11.8	11.9	11.9
2.	st. Xanadu	2006	11.9	11.5	11.0	12.1	11.6
3.	GKS 9413	fj(2)	11.3	11.5	9.8	10.6	10.8
4.	SER 35131-16	H(2) FR(2)	11.0	10.8	9.7	10.6	10.5
5.	NORD 10/2530 (SU Gesine)	H(1) DE(1)	11.0	11.0	11.5	12.0	11.3
6.	AC 05/565/180 (Britney)	H(1) DE(1)	10.8	11.1	10.2	11.3	10.8
	st. fajták átlaga		11.9	11.7	11.4	12.0	11.7
	Átlag		11.3	11.3	10.7	11.4	11.2
	SzD _{5%}						0.6

Tavaszi árpa 2013. beltartalmi vizsgálati eredmények							
Oszályozottság (%)							
Fajta száma	Fajta neve		Kaposvár	Eszterágpuszta	Szombathely	Iregszemcse	átlag
"IA"							
1.	st. Pasadena	1999	89.2	81.2	70.9	88.4	82.4
2.	st. Xanadu	2006	87.9	70.4	68.7	91.0	79.5
3.	GKS 9413	fj(2)	90.7	75.8	78.5	90.0	83.8
4.	SER 35131-16	H(2) FR(2)	85.1	71.1	62.8	87.2	76.5
5.	NORD 10/2530 (SU Gesine)	H(1) DE(1)	88.2	69.5	79.5	92.1	82.3
6.	AC 05/565/180 (Britney)	H(1) DE(1)	91.3	91.1	87.9	94.2	91.1
	st. fajták átlaga		88.5	75.8	69.8	89.7	81.0
	Átlag		88.7	76.5	74.7	90.5	82.6
	SzD _{5%}						7.1