

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

11 I/A Őszi árpa 2011

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	átlag	rel. %
	KH-37-6	8.01	8.89	6.22	8.77	6.84	7.75	102.6
st	KH Viktor	7.84	8.35	5.87	8.55	7.87	7.70	102.0
st	KH Tas	8.27	8.79	6.44	8.04	6.71	7.65	101.3
	KH-38-6	7.45	8.45	6.14	8.65	7.40	7.62	100.9
	<i>st.fajták átlaga</i>	<i>7.94</i>	<i>8.37</i>	<i>6.13</i>	<i>8.16</i>	<i>7.12</i>	<i>7.55</i>	<i>100.0</i>
	NS 589	7.79	7.34	5.82	7.95	7.67	7.31	96.8
st	Metál	7.71	7.98	6.07	7.90	6.79	7.29	96.6
	KH-43-6	7.77	7.26	5.78	7.95	7.62	7.28	96.4
	Nord 04002/8	6.96	7.40	5.93	8.28	7.64	7.24	95.9
	NS 593	7.31	7.62	5.77	7.86	7.19	7.15	94.7
	KH Korsó	6.81	7.38	5.83	7.99	7.54	7.11	94.2
	MW 08-09	7.47	6.65	5.35	8.71	7.33	7.10	94.0
	Javor	6.96	7.62	5.53	7.43	7.13	6.93	91.8
	AAR-2-2	7.12	6.65	5.41	7.80	7.22	6.84	90.6
	KA 10008	7.81	5.68	5.06	8.06	7.02	6.73	89.1
	KA 08020	6.95	6.75	5.38	7.87	6.53	6.70	88.7
	AAR-2-3	6.78	6.05	5.26	7.50	7.49	6.62	87.7
	átlag	7.44	7.43	5.74	8.08	7.25	7.19	95.2
	SzD 5%	0.88	0.77	0.56	0.67	0.38	0.59	7.8
	SzD 5% st.átl-hoz	0.72	0.63	0.46	0.55	0.31	0.48	6.4
	C.V.	8.3	7.3	6.8	5.8	3.7	6.5	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

11 I/A őszi árpa 2011

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság cm.	Ezerszem- tömeg g.	Kalász- szám m ² -ként db.	Szemtömeg kalásonként g.	Szem kalásonként db.	Tél- állóság psz.	Tenyészdő kalászolásig nap	Érés eltérése a st.átlagtól nap	
		t/ha	rel.%									
	KH-37-6		7.75	102.6	89	47.4	654	1.29	27.1	6.7	201	-2
st	KH Viktor	1998	7.70	102.0	92	41.4	636	1.33	32.0	7.0	200	-1
st	KH Tas	2003	7.65	101.3	90	42.4	653	1.34	31.5	7.4	198	-1
	KH-38-6		7.62	100.9	87	46.8	582	1.45	32.0	7.0	199	-1
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7.55</i>	<i>100.0</i>	<i>91</i>	<i>45.0</i>	<i>667</i>	<i>1.28</i>	<i>28.8</i>	<i>7.2</i>	<i>199</i>	<i>0</i>
	NS 589	SCG	7.31	96.8	86	48.9	689	1.14	23.3	7.4	200	1
st	Metál	1996	7.29	96.6	92	51.2	713	1.18	22.8	7.3	200	1
	KH-43-6		7.28	96.4	85	44.0	606	1.30	29.1	7.4	199	-2
	Nord 04002/8	DE	7.24	95.9	89	49.1	616	1.25	24.9	6.8	204	1
	NS 593	SCG	7.15	94.7	85	43.1	749	1.07	24.3	7.3	201	1
	KH Korsó	1999	7.11	94.2	87	46.7	684	1.10	24.0	7.4	201	1
	MW 08-09		7.10	94.0	87	41.2	617	1.26	30.4	7.0	199	-1
	Javor	SCG	6.93	91.8	95	48.7	592	1.34	27.3	7.9	202	0
	AAR-2-2		6.84	90.6	86	47.2	620	1.19	24.6	7.7	201	0
	KA 10008		6.73	89.1	94	45.2	605	1.22	27.3	7.0	202	0
	KA 08020		6.70	88.7	88	46.7	663	1.15	24.0	7.1	201	-1
	AAR-2-3		6.62	87.7	88	48.3	684	1.04	20.9	7.1	202	1
	átlag		7.19	95.2	89	46.1	648	1.23	26.6	7.2	201	0
	SzD 5%		0.59	7.8	5	3.2	134	0.27	6.5	1.2	2	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.48	6.4	4	2.6	109	0.22	5.3	1	2	
	C.V.		6.5		4.1	5.5			8.1		0.6	
	Helyek száma		5		5	5	4	4	4	2	5	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

21 II/A Őszi árpa 2011

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Székkutas	átlag	rel. %
	LP6-764	8.99	10.24	6.56	9.01	7.57	8.47	108.3
st	Laverda	8.40	9.69	6.54	7.75	8.90	8.26	105.6
	AC/03/271/4	8.29	9.43	6.24	8.48	8.73	8.23	105.2
	BE 2005032007D	8.79	9.01	5.81	8.15	8.55	8.06	103.1
	AC03/248/15	8.09	9.65	6.44	7.83	8.24	8.05	102.9
	AC03/327/12	8.14	9.29	6.06	8.07	8.11	7.93	101.4
	KH-44-2	8.56	9.00	6.48	8.68	6.73	7.89	100.9
	KH-40-6	8.10	9.13	5.85	8.29	7.86	7.85	100.4
	NORD 05023/26	8.24	8.14	5.65	8.50	8.71	7.85	100.4
st	KH Viktor	8.05	8.74	5.97	8.34	8.07	7.83	100.1
	<i>st.fajták átlaga</i>	<i>7.98</i>	<i>9.08</i>	<i>6.22</i>	<i>7.93</i>	<i>7.88</i>	<i>7.82</i>	<i>100.0</i>
	KW2-849	8.53	9.20	6.24	8.55	6.01	7.71	98.6
	AC03/220/158	7.88	9.47	6.28	7.86	6.85	7.67	98.1
	AC02/076-4/19	7.77	8.80	6.04	7.57	8.02	7.64	97.7
	AC/01/320/21	8.19	8.06	5.67	7.72	7.69	7.47	95.5
	SZD 5150	8.06	7.13	5.72	8.38	7.91	7.44	95.1
	KH-39-2	7.46	8.55	5.82	8.43	6.73	7.40	94.6
	NORD 05109/19	7.97	7.59	4.55	8.07	8.70	7.38	94.4
st	KH Agria	7.48	8.81	6.15	7.69	6.68	7.36	94.1
	Vanessa	7.03	8.68	6.05	8.22	6.36	7.27	93.0
	átlag	8.11	8.87	6.01	8.19	7.71	7.78	99.5
	SzD 5%	0.62	0.71	0.36	0.59	0.50	0.73	9.3
	SzD 5% st.átl-hoz	0.51	0.58	0.29	0.48	0.41	0.60	7.7
	C.V.	5.5	5.7	4.2	5.1	4.7	7.5	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011

21 II/A Őszi árpa 2011

Fajták	Szemtermés		Növény- magasság cm.	Ezerszem- tömeg g.	Kalász- szám m2-ként db.	Szemtömeg kalásonként g.	Szem kalásonként db.	Tél- állóság psz.	Tenyészedő kalászoláshoz nap	Érés eltérése a st.átlagtól nap	
	t/ha	rel.%									
LP6-764	DE	8.47	108.3	97	47.2	598	1.60	33.3	7.4	206	1
st Laverda	2007 DE	8.26	105.6	92	47.2	637	1.43	30.5	7.3	202	0
AC/03/271/4	DE	8.23	105.2	85	53.1	709	1.24	23.1	7.0	206	1
BE 2005032007D	DE	8.06	103.1	92	50.4	656	1.37	27.1	7.1	204	1
AC03/248/15	DE	8.05	102.9	93	52.5	711	1.23	21.9	7.2	203	1
AC03/327/12	DE	7.93	101.4	94	45.3	602	1.42	30.6	7.3	205	-1
KH-44-2		7.89	100.9	84	48.6	656	1.36	27.6	7.0	201	1
KH-40-6		7.85	100.4	97	50.2	598	1.49	29.3	7.1	203	-1
NORD 05023/26	DE	7.85	100.4	87	44.3	650	1.34	29.6	6.9	207	2
st KH Viktor	1998	7.83	100.1	92	42.1	574	1.53	36.3	7.3	201	-1
<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7.82</i>	<i>100.0</i>	<i>89</i>	<i>45.2</i>	<i>627</i>	<i>1.40</i>	<i>31.0</i>	<i>7.3</i>	<i>203</i>	<i>0</i>
KW2-849	DE	7.71	98.6	82	52.1	652	1.29	24.2	7.2	204	1
AC03/220/158	DE	7.67	98.1	92	45.6	617	1.35	31.5	7.2	206	0
AC02/076-4/19	DE	7.64	97.7	88	50.8	641	1.30	25.2	7.3	201	1
AC/01/320/21	DE	7.47	95.5	94	50.6	682	1.20	23.2	7.5	208	1
SZD 5150	AT	7.44	95.1	93	49.1	650	1.28	25.6	7.4	201	-1
KH-39-2		7.40	94.6	87	46.0	688	1.18	25.5	7.3	202	0
NORD 05109/19	DE	7.38	94.4	100	52.9	517	1.62	29.8	5.7	205	2
st KH Agria	1998	7.36	94.1	84	46.2	669	1.23	26.2	7.3	206	1
Vanessa	2001 DE	7.27	93.0	91	52.9	707	1.09	20.6	7.3	205	0
átlag		7.78	99.5	91	48.8	643	1.34	27.4	7.1	204	0
SzD 5%		0.73	9.3	7	4.0	131	0.34	7.0	0.9	1	
SzD 5% st. átl.-hoz		0.6	7.7	6	3.3	107	0.28	5.7	0.7	1	
C.V.		7.5		6.1	6.4			7.9		0.5	
Helyek száma		5		5	5	4		4	3	5	

Őszi árpa 2011. beltartalmi vizsgálati eredmények

Osztályozottság (%)

Fajta száma	Fajta neve	Eszterágpusztá	Iregszemcse	Szombathely	Tordas	átlag
"IA"						
2.	Metál	99	99	96	96	98
4.	st. KH Korsó	98	98	87	92	94
6.	KH-38-6	94	93	76	91	88
8.	NS 593	98	96	91	89	94
12.	NS 589	99	98	84	94	94
13.	AÁR-2-2	98	96	85	84	91
14.	AÁR-2-3	98	96	91	86	93
	átlag	98	97	87	90	93
	SzD_{5%}					5
"IIA"						
1.	KH Agria	98	98	97	99	98
4.	st. Vanessa	99	97	96	98	98
5.	KH - 39-2	94	95	93	93	94
6.	AC/01/320/21 (Acanta)	97	94	95	89	94
7.	AC/03/271/4	96	96	95	95	95
10.	KW2 - 849	99	98	98	97	98
13.	AC 03/220/158	86	82	83	83	83
20.	KH - 44 - 2	96	93	91	92	93
	átlag	96	94	94	93	94
	SzD_{5%}					2

Őszi árpa 2011. beltartalmi vizsgálati eredmények

Fehérje 100 % sza. (%)

Fajta	Fajta neve	Status	Tordas	Irgeszem-	Szombat-	Ezterág-	átlag
"IA"							
1.	st. KH Tas	2003	11.5	10.2	9.1	9.0	10.0
2.	st. Metál	1996	12.0	10.7	10.3	10.0	10.8
3.	st. KH Viktor	1998	12.4	11.7	9.9	10.6	11.1
4.	KH Korsó	1999	12.4	11.7	10.4	10.4	11.2
5.	KH-37-6	fj(3)	12.0	10.8	10.2	9.4	10.6
6.	KH-38-6	fj(3)	11.4	10.8	10.4	9.4	10.5
7.	NORD 04002/8	h(3)DE(3)	11.7	11.3	11.7	9.6	11.1
8.	NS 593	h(3)SCG(3)	12.8	12.0	11.4	10.0	11.5
9.	KA 08020	fj(2)	13.2	12.9	11.9	10.2	12.0
10.	Javor	h(2)SCG(2)	12.6	12.1	11.6	9.6	11.5
11.	MW08-09	fj(2)	11.4	11.5	11.0	9.7	10.9
12.	NS 589	h(1)SCG(1)	12.3	12.1	12.2	10.5	11.8
13.	AAR-2-2	fj(1)	12.8	12.3	12.3	11.2	12.2
14.	AAR-2-3	fj(1)	12.9	12.8	12.3	11.1	12.3
15.	KH 43-6	fj(1)	12.0	11.6	10.9	9.2	10.9
16.	KA 10008	fj(1)	12.3	12.7	11.8	9.8	11.6
	st. fajták átlaga		12.0	10.9	9.8	9.9	10.6
	átlag		12.2	11.7	11.1	10.0	11.2
	SzD5%						0.6
"IIA"							
1.	st. KH Agria	1998HU	12.1	11.6	10.5	10.6	11.2
2.	st. Laverda	1998DE	11.4	10.7	9.6	9.7	10.3
3.	st. KH Viktor	1998HU	12.2	11.7	10.2	10.2	11.1
4.	Vanessa	2001DE	12.3	11.7	10.3	10.6	11.2
5.	KH-39-2	fj(3)	11.8	11.0	10.0	10.5	10.8
6.	AC/01/320/21 (Acanta)	H(3)DE(3)	11.8	11.3	9.8	10.6	10.9
7.	AC/03/271/4	H(3)DE(3)	11.7	11.1	9.8	10.4	10.7
8.	KH-40-6	fj(2)	11.8	11.1	10.7	9.9	10.9
9.	LP-6 764 (KWS Tenor)	H(2)DE(2)	11.5	10.9	9.3	9.1	10.2
10.	KW2-849	H(2)DE(2)	11.5	11.5	9.5	9.7	10.5
11.	AC 03/248/15	H(2)DE(2)	12.0	11.6	9.9	10.6	11.0
12.	AC 03/327/12	H(2)DE(2)	12.6	11.8	10.0	10.7	11.3
13.	AC 03/220/158	H(2)DE(2)	12.5	11.7	10.7	10.3	11.3
14.	AC 02/076-4/19	H(2)DE(2)	12.9	12.0	10.8	10.7	11.6
15.	BE 2005032007D	H(1)DE(1)	11.5	11.0	9.9	9.9	10.6
16.	SZD 5150	H(1)AT(1)	12.3	12.3	10.9	10.4	11.5
18.	NORD 05023/26	H(1)DE(1)	12.4	12.3	11.7	9.9	11.6
19.	NORD 05109/19	H(1)DE(1)	12.7	12.4	12.5	10.3	12.0
20.	KH-44-2	fj(1)	11.3	11.3	12.2	9.9	11.2
	st. fajták átlaga		11.9	11.3	10.1	10.2	10.9
	átlag		12.0	11.5	10.4	10.2	11.0
	SzD5%						0.7