

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

11 I/A őszi árpa 2015

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképes ség első felvételez	Állóképes ség betakarítá	Tél- állóság	Tenyészi- dő kalászolás	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap	
	AB-4		8.93	105.3	93	48.4	66.1	6.8	7.5	8.2	194	0
	KA 14003		8.86	104.5	92	43.4	65.7	7.8	7.9	8.7	195	0
st	KH Tas	2003	8.60	101.4	91	38.4	68.1	6.3	6.3	8.8	191	0
	KH Korsó	1999	8.53	100.6	89	46.8	70.1	7.3	7.6	8.9	192	-1
	MH06IM37 (Imax)	FR	8.51	100.4	86	50.9	66.1	7.8	8.3	7.9	196	0
	st.fajták átlaga		8.48	100.0	93	40.1	67.7	6.4	6.8	8.6	193	
st	KH Viktor	1998	8.36	98.6	95	41.8	67.3	6.4	7.3	8.4	195	0
	KH Boglár	2010	8.32	98.1	89	45.4	68.9	7.9	8.2	8.7	194	0
	átlag		8.61	101.5	91	44.2	67.1	7	7.5	8.5	194	0
	SzD 5%		0.47	5.5	5	2.2	0.9	1.5	1	0.8	2	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.41	4.8	4	1.9	0.8	1.3	0.9	0.7	2	
	C.V.		5.1		5.5	4.4	1.2				0.8	
	Helyek száma		7		7	6	7	2	4	3	7	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015
(kivonat, sörárpa fajták)
11 I/A őszi árpa 2015**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképes ség első felvételez	Állóképes ség betakarítá	Tél- állóság	Tenyészedő kalászásig	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
st.	KH Korsó	1999	8.53	100.0	89	46.8	70.1	7.3	7.6	8.9	192	-1
	MH06IM37 (Imax)	FR	8.51	99.8	86	50.9	66.1	7.8	8.3	7.9	196	0
	KH Viktor	1998	8.36	98.0	95	41.8	67.3	6.4	7.3	8.4	195	0
	KH Boglár	2010	8.32	97.5	89	45.4	68.9	7.9	8.2	8.7	194	0
	átlag		8.61	101.5	91	44.2	67.1	7	7.5	8.5	194	0
	SzD 5%		0.47	5.5	5	2.2	0.9	1.5	1	0.8	2	
	C.V.		5.1		5.5	4.4	1.2				0.8	
	Helyek száma		7		7	6	7	2	4	3	7	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

11 I/A őszi árpa 2015

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	AB-4	9.89	10.07	8.68	7.38	8.99	6.17	11.36	8.93	105.3
	KA 14003	9.85	10.16	9.01	7.55	8.48	6.18	10.80	8.86	104.5
st	KH Tas	9.55	10.06	9.04	7.34	7.75	5.61	10.88	8.60	101.4
	KH Korsó	9.10	9.06	8.75	7.33	7.99	6.11	11.34	8.53	100.6
	MH06IM37 (Imax)	9.64	8.73	8.69	7.56	9.09	6.21	9.63	8.51	100.4
	st.fajták átlaga	9.22	9.75	8.84	7.14	8.13	5.57	10.72	8.48	100.0
st	KH Viktor	8.88	9.45	8.65	6.94	8.51	5.53		8.36	98.6
	KH Boglár	8.73	9.17	8.87	6.37	8.60	5.85	10.62	8.32	98.1
	átlag	9.41	9.75	8.77	7.17	8.39	5.94	10.81	8.61	101.5
	SzD 5%	0.43	1.10	0.40	0.34	0.74	0.50	1.21	0.47	5.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.37	0.95	0.35	0.29	0.64	0.43	1.05	0.41	4.8
	C.V.	3.1	7.7	3.1	3.2	6.0	4.9	7.9	5.1	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

**(kivonat, sörárpa fajták)
11 I/A őszi árpa 2015**

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
st	KH Korsó	9.10	9.06	8.75	7.33	7.99	6.11	11.34	8.53	100.0
	MH06IM37 (Imax)	9.64	8.73	8.69	7.56	9.09	6.21	9.63	8.51	99.8
	KH Viktor	8.88	9.45	8.65	6.94	8.51	5.53		8.36	98.0
	KH Boglár	8.73	9.17	8.87	6.37	8.60	5.85	10.62	8.32	97.5
	átlag	9.41	9.75	8.77	7.17	8.39	5.94	10.81	8.61	100.9
	SzD 5%	0.43	1.10	0.40	0.34	0.74	0.50	1.21	0.47	5.5
	C.V.	3.1	7.7	3.1	3.2	6.0	4.9	7.9	5.1	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

21 II/A őszi árpa 2015

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészedő kalászolásiig	Érés eltérése a st.átlagtól
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap
NORD 08076/133 (SU Ellen)	D	9.76	118.9	97	50.2	63.1	6.7	8.1	8.3	195	0
LIMA1351 (Rafaela)	FR	9.34	113.8	98	46.0	61.1	7.8	7.4	8.5	195	1
BE 2006075015	D	9.25	112.7	99	45.0	64.8	6.5	6.6	8.2	196	1
BE 2008001011D	D	9.20	112.1	104	48.3	66.0	7.9	8.2	8.3	198	2
CMDH408053.30 (Zakari)	FR	9.10	110.8	96	48.3	64.7	6.9	8.3	8.3	196	1
SZD 8824 A	AT	9.06	110.4	94	48.8	65.1	6.3	7.4	8.3	198	2
AC04/153/2 (SU Mateo)	D	8.92	108.6	92	47.4	66.0	6.7	7.7	8.3	198	1
MH08KU86**	FR	8.84	107.7	95	44.3	65.5	5.9	7.8	8.4	198	1
CM 5109 (Zanzibar)	FR	8.82	107.4	95	48.7	64.0	7.5	7.9	8.1	196	1
SZDJ 2851	AT	8.79	107.1	91	46.3	65.7	7.5	8.1	8.1	197	1
AC08/276/8	D	8.78	106.9	91	42.7	60.8	6.3	6.7	8.4	197	1
SZD 7385 (Carmina)	AT	8.68	105.7	95	47.2	62.9	7.2	7.5	7.9	196	1
MH09AB59*;**	FR	8,63*	105,2*	86	35.9	66.6	5.0	6.6	8.6	196	1
AC07/041/8 (Flavia)	D	8.62	105.0	77	49.9	66.8	6.4	8.2	7.8	197	1
NORD 12006/20	D	8.59	104.6	91	47.4	64.3	6.0	7.5	8.2	197	1
st Laverda	2007	8.53	103.9	95	45.0	62.7	6.0	6.6	8.0	196	1
BE 2006058017D	D	8.45	102.9	98	41.1	61.7	5.7	6.2	8.3	196	1
Lindsay	2011 D	8.44	102.8	85	52.8	63.4	7.5	7.8	7.9	198	0
AAR-2-4		8.37	101.9	86	45.9	65.4	6.2	6.8	8.4	195	0
KA 14006*		8,30*	101,3*	102	46.5	64.6	7.7	8.0	8.3	195	1
LN 10246 (Calypso)	FR	8.26	100.6	94	48.1	64.2	6.8	7.3	7.7	198	2
st KH Viktor	1998	8.16	99.4	89	40.3	66.6	6.9	7.1	8.4	196	0
KAP 12007		7.96	97.0	88	34.5	65.0	6.2	7.1	8.2	197	1
st KH Agria	1998	7.93	96.6	87	43.8	67.3	7.5	7.3	8.8	197	0
st.fajták átlaga		8.21	100.0	90	43.0	65.3	6.8	7.0	8.4	196	
átlag		8.72	106.2	93	46.0	64.4	6.7	7.4	8.2	197	1
SzD 5%		0.61	7.4	4	2.3	1.1	1.9	1.1	0.8	1	
SzD 5% st. átl.-hoz		0.50	6.1	3	1.9	0.9	1.6	0.9	0.7	1	
C.V.		6.6		3.7	4.4					0.5	
Helyek száma		7		7	6	7	2	4	3	7	

Megjegyzés:

*= a korai érésidő csoportból áthozva

**= 6soros sörárpa

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015
kivonat, (söripari fajták)
21 II/A őszi árpa 2015**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészdő kalászásig	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap	
	AC04/153/2 (SU Mateo)	D	8.92	105.7	92	47.4	66.0	6.7	7.7	8.3	198	1
	MH08KU86	FR	8.84	104.7	95	44.3	65.5	5.9	7.8	8.4	198	1
	SZDJ 2851	AT	8.79	104.1	91	46.3	65.7	7.5	8.1	8.1	197	1
	MH09AB59*	FR	8,63*	102,3*	86	35.9	66.6	5.0	6.6	8.6	196	1
	AC07/041/8 (Flavia)	D	8.62	102.1	77	49.9	66.8	6.4	8.2	7.8	197	1
	Laverda	2007	8.53	101.1	95	45.0	62.7	6.0	6.6	8.0	196	1
st.	Lindsay	2011 D	8.44	100.0	85	52.8	63.4	7.5	7.8	7.9	198	0
	AAR-2-4		8.37	99.2	86	45.9	65.4	6.2	6.8	8.4	195	0
	LN 10246 (Calypso)	FR	8.26	97.9	94	48.1	64.2	6.8	7.3	7.7	198	2
	KH Viktor	1998	8.16	96.7	89	40.3	66.0	6.9	7.1	8.4	196	0
	KH Agria	1998	7.93	94.0	87	43.8	67.3	7.5	7.3	8.8	197	0
	átlag		8.72	103.3	93	46.0	64.4	6.7	7.4	8.2	197	1
	SzD 5%		0.61	7.2	4	2.3	1.1	1.9	1.1	0.8	1	
	C.V.		6.6		3.7	4.4	1.6				0.5	
	Helyek száma		7		7	6	7	2	4	3	7	

Megjegyzés: *= a korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

21 II/A őszi árpa 2015

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterárgpuszta	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	NORD 08076/133 (SU Ellen)	11.46	12.18	9.24	7.55	10.53	5.88	11.45	9.76	118.9
	LIMA1351 (Rafaela)	11.29	10.41	8.56	7.79	10.42	5.97	10.97	9.34	113.8
	BE 2006075015	11.53	10.91	8.79	8.10	8.64	6.02	10.77	9.25	112.7
	BE 2008001011D	10.80	9.17	8.80	8.32	10.02	6.12	11.17	9.20	112.1
	CMDH408053.30 (Zakari)	10.66	11.79	8.64	7.00	9.54	5.07	10.98	9.10	110.8
	SZD 8824 A	10.78	10.50	8.33	7.72	9.47	5.87	10.78	9.06	110.4
	AC04/153/2 (SU Mateo)	10.87	10.35	8.17	8.04	8.45	6.29	10.27	8.92	108.6
	MH08KU86**	10.91	9.97	8.23	7.06	9.15	5.59	10.96	8.84	107.7
	CM 5109 (Zanzibar)	10.37	9.89	8.14	7.22	10.78	5.55	9.78	8.82	107.4
	SZDJ 2851	10.21	10.24	7.86	7.30	9.31	6.04	10.57	8.79	107.1
	AC08/276/8	10.80	10.29	8.01	7.48	9.37	5.42	10.12	8.78	106.9
	SZD 7385 (Carmina)	10.55	9.22	8.36	7.21	9.19	6.32	9.89	8.68	105.7
	MH09AB59*,**	9.80	10.20	8.89	7.23	8.11	6.08	11.54	8,63*	105,2*
	AC07/041/8 (Flavia)	9.89	11.30	7.96	7.21	7.86	5.69	10.41	8.62	105.0
	NORD 12006/20	10.12	9.59	8.35	6.73	9.54	5.59	10.21	8.59	104.6
st	Laverda	10.14	9.69	8.38	7.20	8.49	5.48	10.32	8.53	103.9
	BE 2006058017D	10.30	9.83	8.01	7.37	7.60	5.64	10.37	8.45	102.9
	Lindsay	9.53	9.29	8.05	6.97	9.54	5.87	9.82	8.44	102.8
	AAR-2-4	9.74	8.33	7.90	6.67	9.30	5.93	10.74	8.37	101.9
	KA 14006*	9.22	10.89	8.33	6.85	7.98	5.72	10.52	8,30*	101,3*
	LN 10246 (Calypso)	9.92	8.53	7.50	7.52	7.49	6.39	10.46	8.26	100.6
	st.fajták átlaga	9.70	8.88	8.24	6.76	8.40	5.51	9.96	8.21	100.0
st	KH Viktor	9.68	9.31	8.45	6.81	8.50	5.38	9.02	8.16	99.4
	KAP 12007	9.42	7.97	7.94	6.65	7.79	5.82	10.12	7.96	97.0
st	KH Agria	9.29	7.64	7.90	6.27	8.20	5.67	10.54	7.93	96.6
	átlag	10.38	9.84	8.25	7.28	9.05	5.80	10.44	8.72	106.2
	SzD 5%	0.54	1.13	0.55	0.43	0.58	0.50	0.67	0.61	7.4
	SzD 5% st.átl-hoz	0.44	0.92	0.45	0.35	0.47	0.41	0.55	0.50	6.1
	C.V.	3.7	8.1	4.7	4.2	4.6	5.2	4.5	6.6	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

**21 II/A őszi árpa 2015
(kivonat, sörárpa fajták)
Szemtermés t/ha**

	Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	AC04/153/2 (SU Mateo)	10.87	10.35	8.17	8.04	8.45	6.29	10.27	8.92	105.7
	MH08KU86	10.91	9.97	8.23	7.06	9.15	5.59	10.96	8.84	104.7
	SZDJ 2851	10.21	10.24	7.86	7.30	9.31	6.04	10.57	8.79	104.1
	MH09AB59*	9.80	10.20	8.89	7.23	8.11	6.08	11.54	8.63	102,3*
	AC07/041/8 (Flavia)	9.89	11.30	7.96	7.21	7.86	5.69	10.41	8.62	102.1
	Laverda	10.14	9.69	8.38	7.20	8.49	5.48	10.32	8.53	101.1
st	Lindsay	9.53	9.29	8.05	6.97	9.54	5.87	9.82	8.44	100.0
	AAR-2-4	9.74	8.33	7.90	6.67	9.30	5.93	10.74	8.37	99.2
	LN 10246 (Calypso)	9.92	8.53	7.50	7.52	7.49	6.39	10.46	8.26	97.9
	KH Viktor	9.68	9.31	8.45	6.81	8.50	5.38	9.02	8.16	96.7
	KH Agria	9.29	7.64	7.90	6.27	8.20	5.67	10.54	7.93	94.0
	átlag	10.38	9.84	8.25	7.28	9.05	5.80	10.44	8.72	103.3
	SzD 5%	0.54	1.13	0.55	0.43	0.58	0.50	0.67	0.61	7.2
	C.V.	3.7	8.1	4.7	4.2	4.6	5.2	4.5	6.6	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012,2014-2015**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha							
				2012	2014	2015	átlag	%
st. Laverda	2007		DE	8.40	7.95	8.53	8.29	104.0
st.fajták átlaga				8.32	7.40	8.21	7.98	100.0
st. KH Agria	1998		HU	8.35	7.10	7.93	7.79	97.7
st. KH Viktor	1998		HU	8.20	7.16	8.16	7.84	98.3
Vanessa	2001		DE	7.37	7.24	-	7.31	91.6
BE 2006058017D	h(3)		DE(3)	8,98*	7,48*	8.45	8.30	104.1
Kísérleti átlag				8.37	7.63	8.72	8.24	103.3
SzD_{5%} fajták között				0.43	0.73	0.61	0.62	7.8
SzD_{5%} st. átlaghoz				0.35	0.60	0.50	0.51	6.4
Kísérletek száma				6	8	7		

megjegyzés:*= korai érésű csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012,2014-2015**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)						
				2012	2014	2015	átlag
st. Laverda	2007		DE	11.5	10.2	11.6	11.1
st. fajták átlaga				11.7	10.3	11.9	11.3
st. KH Agria	1998		HU	12.0	10.4	12.0	11.5
st. KH Viktor	1998		HU	11.7	10.3	12.0	11.3
Vanessa	2001		DE	12.1	-	-	-
Lindsay				-	10.7	11.9	-
BE 2006058017D	h(3)		DE(3)	11.0	10.0	11.5	10.8
Kísérleti átlag				11.6	10.3	11.7	11.2
SzD_{5%} fajták között				0.4	0.5	0.4	0.3
SzD_{5%} st. átlaghoz				0.3	0.5	0.3	0.3
Kísérletek száma				4	8	7	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013-2015**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Szemtermés, t/ha							
				2013	2014	2015	átlag	%
st. Laverda	2007		DE	7.18	7.95	8.53	7.89	104.9
st.fajták átlaga				6.95	7.40	8.21	7.52	100.0
st. KH Agria	1998		HU	7.21	7.10	7.93	7.41	98.6
st. KH Viktor	1998		HU	6.47	7.16	8.16	7.26	96.6
Vanessa	2001		DE	4.96	-	-	4.96	66.0
AÁR-2-4		fj(2)		7.39	6.97	8.37	7.58	100.8
KAP 12007*		fj(2)		6,46*	6.57	7.96	7.00	93.0
BE2006075015*	H(2)		DE(2)	7,06*	7.97	9.25	8.09	107.6
Lindsay	2011		DE	-	7.24	8.44	7.84	104.3
Kísérleti átlag				6.85	7.63	8.72	7.73	102.8
SzD_{5%} fajták között				0.69	0.73	0.61	0.62	8.2
SzD_{5%} st. átlaghoz				0.56	0.60	0.50	0.50	6.6
Kísérletek száma				7	8	7		

megjegyzés: *= korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013-2015**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)						
				2013	2014	2015	átlag
st. Laverda	2007		DE	11.1	10.2	11.6	11.0
st. fajták átlaga				11.2	10.3	11.9	11.1
st. KH Agria	1998		HU	10.9	10.4	12.0	11.1
st. KH Viktor	1998		HU	11.8	10.3	12.0	11.4
Vanessa	2001		DE	11.9	-	-	11.9
AÁR-2-4		fj(2)		10.6	10.3	11.7	10.9
KAP 12007*		fj(2)		11.1	10.4	11.8	11.1
BE2006075015*	H(2)		DE(2)	10.5	10.0	11.3	10.6
Lindsay	2011		DE	-	10.7	11.9	11.3
Kísérleti átlag				11.1	10.3	11.7	11.0
SzD_{5%}				0.5	0.5	0.4	0.4
Kísérletek száma				4	8	7	

megjegyzés: *= korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013-2015**

II/A kísérlet (középérésű fajták)

Fajta	Osztályozottság (%)						
				2013	2014	2015	átlag
KH Agria	1998		HU	96.0	82.0	93.3	90.4
Vanessa	2001		DE	84.0	-	-	84.0
AÁR-2-4		fj(2)		94.0	82.00	91.8	89.3
Lindsay	2011		DE	-	74.00	90.2	82.1
Kísérleti átlag				92.2	81.0	87.9	87.0
SzD_{5%}				5.0	5.9	4.5	5.9
Kísérletek száma				4	8	7	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

21 II/A őszi árpa 2015

HI tömeg (kg/hl)

	Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag
1	st. KH Agria	1998 HU	69.3	64.6	66.6	69.4	67.8	69.4	64.1	67.3
2	st. Laverda	2007 DE	64.7	60.3	62.5	65.6	64.9	62.8	57.9	62.7
3	st. KH Viktor	1998 HU	67.8	64.1	65.6	69.0	67.0	67.1	61.6	66.0
4	st. Lindsay	2001 DE	66.6	61.8	64.0	66.6	63.3	64.0	57.6	63.4
5	AAR-2-4	fj(3)	68.8	64.0	64.6	68.2	65.4	67.0	59.8	65.4
6	KAP 12007	fj(3)	67.4	62.3	63.3	68.9	66.6	65.1	61.3	65.0
7	BE 2006075015	H(3)DE(3)	67.0	63.6	63.7	68.8	66.5	64.3	59.9	64.8
8	BE 2006058017D	H(3)DE(3)	63.4	61.6	58.5	65.1	63.2	62.3	58.2	61.7
9	CM 5109 (Zanzibar)	H(2) FR(2)	66.0	63.9	62.5	65.8	66.0	63.5	60.3	64.0
10	LN 10246 (Calypso)	H(2) FR(2)	67.0	63.5	63.1	65.2	64.7	66.2	59.4	64.2
11	SZD 7385 (Carmina)	H(2) AT(2)	65.4	63.4	60.7	64.7	65.5	62.8	58.1	62.9
12	SZDJ 2851	H(2) AT(2)	69.2	64.9	64.8	68.1	66.0	67.0	60.3	65.7
13	MH 08 KU 86	H(2) FR(2)	68.4	65.5	64.3	66.1	66.5	65.6	62.5	65.5
14	NORD 08076/133 (SU)	H(2) DE(2)	65.4	61.1	61.9	65.2	64.7	64.7	59.1	63.1
15	Lima1351 (Rafaela)	H(1)FR(1)	63.6	61.4	58.8	64.4	62.5	61.6	55.6	61.1
16	CMDH408053.30 (Zak)	H(1)FR(1)	68.0	64.0	63.9	66.1	66.0	64.1	60.7	64.7
17	AC 04/153/2 (SU Mate)	H(1)DE(1)	69.1	66.5	65.6	69.3	64.5	64.5	62.5	66.0
18	NORD 12006/20	H(1)DE(1)	66.7	61.9	64.2	65.8	66.1	63.7	61.6	64.3
19	AC 08/276/8	H(1)DE(1)	63.3	61.4	59.3	64.8	61.5	60.4	55.1	60.8
20	BE 2008001011D	H(1)DE(1)	68.8	64.8	65.9	68.2	67.3	63.3	63.8	66.0
21	AC 07/041/8 (Flavia)	H(1)DE(1)	68.8	65.7	66.8	68.9	66.8	68.4	62.2	66.8
22	SZD 8824 A	H(1)AT(1)	67.4	63.5	63.4	66.7	66.2	65.2	63.4	65.1
	átlag		66.9	63.3	63.3	66.8	65.4	64.7	60.2	64.4
	SzD 5%									1.1
	SzD 5% st.átl-hoz									0.9
	C.V.									1.6

Megjegyzés:

*= a korai érésidő csoportból áthozva

**= 6soros sörárpa

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

21 II/A őszi árpa 2015

Nyersfehérje (%)

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag
st. KH Agria	1998 HU	10.5	12.3	12.4	10.8	13.6	12.7	11.5	12.0
st. Laverda	2007 DE	9.9	12.3	12.6	10.0	13.4	11.8	11.4	11.6
st. KH Viktor	1998 HU	10.3	12.9	12.7	10.2	14.0	12.1	11.7	12.0
st. Lindsay	2001 DE	10.2	12.3	12.5	10.1	14.3	12.5	11.7	11.9
AÁR-2-4	fj(3)	10.1	12.0	12.3	10.2	13.7	12.0	11.6	11.7
KAP 12007	fj(3)	10.1	12.6	12.9	9.9	14.0	11.9	11.3	11.8
BE 2006075015	H(3)DE(3)	10.0	12.1	11.7	10.0	12.9	11.8	10.7	11.3
BE 2006058017D	H(3)DE(3)	10.3	11.7	12.6	10.0	13.1	11.6	11.1	11.5
CM 5109 (Zanzibar)	H(2) FR(2)	10.4	12.0	12.4	10.2	13.2	11.8	11.5	11.6
LN 10246 (Calypso)	H(2) FR(2)	10.7	12.3	12.5	10.2	14.5	12.3	11.9	12.0
SZD 7385 (Carmina)	H(2) AT(2)	10.1	11.4	11.9	10.0	13.2	12.0	10.6	11.3
SZDJ 2851	H(2) AT(2)	11.2	12.0	12.8	10.6	14.7	13.1	11.8	12.3
MH 08 KU 86**	H(2) FR(2)	10.5	11.7	12.3	10.3	13.5	12.3	10.9	11.6
NORD 08076/133 (SU Ellen)	H(2) DE(2)	10.3	11.7	11.7	9.9	12.6	11.8	11.0	11.3
Lima1351 (Rafaela)	H(1)FR(1)	9.7	10.9	11.6	9.4	12.5	11.5	10.8	10.9
CMDH408053.30 (Zakari)	H(1)FR(1)	10.1	11.6	11.3	9.7	13.4	12.3	10.3	11.2
AC 04/153/2 (SU Mateo)	H(1)DE(1)	10.4	11.7	11.8	10.0	14.2	12.1	10.8	11.6
NORD 12006/20	H(1)DE(1)	10.6	12.0	11.8	10.2	13.0	12.2	12.0	11.7
AC 08/276/8	H(1)DE(1)	10.9	12.1	12.3	10.2	14.6	12.7	12.1	12.1
BE 2008001011D	H(1)DE(1)	10.7	12.1	12.2	9.7	13.5	12.4	10.6	11.6
AC 07/041/8 (Flavia)	H(1)DE(1)	10.7	12.1	12.0	9.6	14.2	11.9	11.0	11.6
SZD 8824 A	H(1)AT(1)	10.7	12.0	12.3	9.8	13.7	12.1	10.7	11.6
MH 09 AB 59*,**	H(1)FR(1)	9.8	12.0	12.9	10.2	13.3	12.2	12.1	11.8
KA 14006*	fj(1)	9.9	12.0	12.0	10.7	14.0	13.6	11.5	11.9
átlag		10.3	12.0	12.2	10.1	13.6	12.2	11.3	11.7
SzD 5%									0.4
SzD 5% st.átl-hoz									0.3
C.V.									3.0

*= a korai érésidő csoportból áthozva

**= 6soros sörárpa

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

11 I/A őszi árpa 2015

Osztályozottság (%)

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag
KH Viktor	1998 HU	74.7	76.9	61.3	79.9	75.7	72.3	63.9	72.1
KH Boglár	2010 HU	91.8	90.5	91.2	94.3	86.1	90.4	77.1	88.8
st. KH Korsó	1999 HU	95.6	90.9	94.2	97.6	87.3	90.1	89.8	92.2
MH 06 IM 37 (Imax)	H(1)FR(1)	94.1	86.5	90.9	96.6	87.0	91.4	88.5	90.7
átlag		89.0	86.2	84.4	92.1	84.0	86.0	79.8	85.9
SzD 5%									4.4
C.V.									4.6

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

21 II/A őszi árpa 2015

Osztályozottság (%)

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Székkutas	Abaújszántó	Kompolt	átlag
KH Agria	1998 HU	96.3	89.3	94.0	97.0	93.4	91.8	91.5	93.3
Laverda	2007 DE	93.9	78.1	85.0	94.7	91.4	87.4	88.1	88.4
KH Viktor	1998 HU	76.7	60.8	61.0	84.9	69.5	71.4	73.1	71.1
st. Lindsay	2001 DE	95.9	83.8	90.8	96.8	86.7	86.9	90.4	90.2
AÁR-2-4	fj(3)	96.0	84.6	89.9	97.5	91.7	89.1	93.7	91.8
LN 10246 (Calypso)	H(2) FR(2)	94.4	85.8	85.5	96.7	80.1	86.7	86.6	88.0
SZDJ 2851	H(2) AT(2)	96.8	86.7	92.7	97.9	88.7	90.4	89.8	91.9
MH 08 KU 86**	H(2) FR(2)	96.7	92.0	83.2	94.3	93.8	81.2	87.4	89.8
AC 04/153/2 (SU Mateo)	H(1)DE(1)	95.5	89.7	88.2	97.2	82.6	86.0	88.0	89.6
AC 07/041/8 (Flavia)	H(1)DE(1)	97.1	94.4	95.0	97.9	91.2	93.1	95.4	94.9
MH 09 AB 59*;**	H(1)FR(1)	84.5	75.3	58.1	78.1	81.4	83.7	84.0	77.9
átlag		93.1	83.7	83.9	93.9	86.4	86.1	88.0	87.9
SzD 5%									4.5
C.V.									4.7

*= a korai érésű csoportból áthozva

**= 6soros sörárpa