

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**11 I/A őszi árpa 2018**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Jászboldogháza</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Gyulatanya</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
st	KH Tas	4.44	8.65	5.54	6.70	4.88	5.41	5.94	100.0
st	KH Zsombor	3.26	9.09	6.04	6.36	5.29	5.51	5.93	99.8
	SU Ellen	4.76	9.77	7.66	7.93	5.75	6.12	7.00	117.8
	KMAH-1	4.53	8.71	6.45	6.67	4.77	5.06	6.03	101.5
	SZD 9341 (Finola)	4.35	9.48	7.51	7.42	5.59	6.58	6.82	114.8
	SZD 2213A	4.36	9.94	7.32	7.30	5.63	6.00	6.76	113.8
	LGBB15W046	5.05	9.62	7.85	7.40	5.15	6.25	6.89	116.0
	LGBB15W983	5.28	10.58	7.45	7.93	5.38	6.15	7.13	120.0
	FD 15WB053	4.60	8.79	6.84	6.80	4.94	5.02	6.16	103.7
	KAA 17011	3.68	8.39	6.82	6.37	4.83	5.04	5.86	98.7
	AMá-1004	3.56	8.50	7.38	6.86	5.78	5.99	6.35	106.9
	KMAH-6	4.79	8.68	7.17	7.14	4.99	5.92	6.45	108.6
	MvHV07-17	4.08	9.39	6.64	6.22	5.85	5.29	6.25	105.2
	KH Korsó	4.00	8.16	7.57	6.88	5.06	5.58	6.21	104.5
	KMAH-3	4.54	9.26	6.97	7.25	5.63	5.58	6.54	110.1
	GKH-09-16	4.81	9.41	7.32	6.98	4.96	5.17	6.44	108.4
	GKH-20-16	4.93	8.86	7.31	7.32	5.38	5.86	6.61	111.3
	st.fajták átlaga	3.85	8.87	5.79	6.53	5.09	5.46	5.94	100.0
	<b>átlag</b>	<b>4.41</b>	<b>9.13</b>	<b>7.05</b>	<b>7.03</b>	<b>5.29</b>	<b>5.68</b>	<b>6.43</b>	<b>108.2</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0.37</b>	<b>0.52</b>	<b>0.61</b>	<b>0.66</b>	<b>0.29</b>	<b>0.54</b>	<b>0.45</b>	<b>7.6</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.32</b>	<b>0.45</b>	<b>0.53</b>	<b>0.57</b>	<b>0.25</b>	<b>0.47</b>	<b>0.39</b>	<b>6.6</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5.9</b>	<b>4.0</b>	<b>6.1</b>	<b>6.6</b>	<b>3.9</b>	<b>6.7</b>	<b>6.0</b>	

Megjegyzés:

Rangsor: Bejelentéskori fajtasorszám

Változat: 11

18.08.15

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**11 I/A őszi árpa 2018**

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	
st	KH Tas	2003	5.94	100.0	86	41.6	70.6	6.4	4.7	7.6	193	0
st	KH Zsombor	2011	5.93	99.8	85	49.7	69.4	6.5	5.8	7.8	194	0
	SU Ellen	2016 DE	7.00	117.8	90	51.0	66.2	7.1	6.3	8.2	193	1
	KMAH-1		6.03	101.5	87	50.4	67.3	6.7	6.0	7.9	194	1
	SZD 9341 (Finola)	AT	6.82	114.8	88	52.0	66.0	7.5	6.9	7.8	195	2
	SZD 2213A	AT	6.76	113.8	89	51.6	69.3	7.7	6.8	8.2	195	1
	LGBB15W046	FR	6.89	116.0	83	51.0	68.6	6.8	5.8	8.0	195	1
	LGBB15W983	FR	7.13	120.0	81	54.9	68.6	7.7	6.6	8.0	195	1
	FD 15WB053	FR	6.16	103.7	82	45.3	66.0	6.5	5.0	7.8	195	1
	KAA 17011		5.86	98.7	94	43.7	69.2	7.0	5.9	8.0	196	0
	AMá-1004		6.35	106.9	89	47.6	69.6	7.4	6.5	8.2	196	1
	KMAH-6		6.45	108.6	91	52.8	69.3	7.1	6.3	8.2	195	1
	MvHV07-17		6.25	105.2	86	52.0	71.9	8.1	7.1	8.0	191	-1
	KH Korsó	1999	6.21	104.5	79	51.1	71.7	7.1	6.3	7.8	194	0
	KMAH-3		6.54	110.1	88	52.4	69.1	8.2	7.4	7.7	195	1
	GKH-09-16		6.44	108.4	87	47.2	70.0	6.7	6.0	7.9	194	-1
	GKH-20-16		6.61	111.3	84	50.3	71.3	7.3	6.9	7.8	194	1
	st.fajták átlaga		5.94	100.0	86	45.7	70.0	6.5	5.3	7.7	194	
	<b>átlag</b>		<b>6.43</b>	<b>108.2</b>	<b>86</b>	<b>49.7</b>	<b>69.1</b>	<b>7.2</b>	<b>6.3</b>	<b>7.9</b>	<b>194</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.45</b>	<b>7.6</b>	<b>5</b>	<b>4.8</b>	<b>2.1</b>	<b>1.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.6</b>	<b>2</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.39</b>	<b>6.6</b>	<b>4</b>	<b>4.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>2</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>6</b>		<b>4.9</b>	<b>8.4</b>	<b>2.7</b>			<b>4.6</b>	<b>0.7</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016-2018  
(Kivonat)**

**I/A kísérlet (korai érésű fajták)**

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2016	2017	2018	átlag	%
st. KH Tas	2003	HU	8.31	7.47	5.94	7.24	100.1
st. Laverda	2007	DE	8.47	-	-	*7.33	101.4
st. KH Zsombor	2011	HU	-	7.27	5.93	*7.17	99.1
st.fajták átlaga			8.39	7.37	5.94	7.23	100.0
KH Korsó	1998	HU	8.04	7.50	6.21	7.25	100.3
KMAH-1	fj(3)		8.65	7.60	6.03	7.43	102.7
KMAH-3	fj(3)		8.84	7.28	6.54	7.55	104.5
SZD 9341 (Finola)	h(3)	AT(3)	9.44	8.12	6.82	8.13	112.4
<b>Kísérleti átlag</b>			<b>8.51</b>	<b>7.64</b>	<b>6.43</b>	<b>7.53</b>	<b>104.1</b>
<b>SzD<sub>5%</sub> fajták között</b>			<b>0.54</b>	<b>0.57</b>	<b>0.45</b>	<b>0.47</b>	<b>6.5</b>
<b>SzD<sub>5%</sub> st. átlaghoz</b>			<b>0.47</b>	<b>0.49</b>	<b>0.39</b>	<b>0.41</b>	<b>5.6</b>
<b>Kísérletek száma</b>			<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		

\*korigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016-2018  
(Kivonat)**

**I/A kísérlet (korai érésű fajták)**

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2016	2017	2018	átlag
st. KH Tas	2003	HU	10.9	12.0	12.1	11.6
st. Laverda	2007	DE	11.4	-	-	*12.1
st. KH Zsombor	2011	HU	-	12.5	12.5	*12.1
st.fajták átlaga			11.1	12.2	12.3	11.9
KH Korsó	1998	HU	11.5	13.1	12.6	12.4
KMAH-1	fj(2)		11.3	12.7	12.5	12.2
KMAH-3	fj(2)		12.1	14.2	13.9	13.4
SZD 9341 (Finola)	h(2)	AT(2)	11.5	12.4	12.6	12.2
<b>Kísérleti átlag</b>			<b>11.6</b>	<b>12.8</b>	<b>12.6</b>	<b>12.3</b>
<b>SzD<sub>5%</sub></b>			<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>
<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>			<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>
<b>Kísérletek száma</b>			<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	

\*korigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016-2018  
(Kivonat)**

**I/A kísérlet (korai érésű fajták)**

Fajta	Osztályozottság (%)					
			2016	2017	2018	átlag
Laverda	2007	DE	96	-	-	*93
KH Zsombor	2011	HU	-	54	94	*76
st. KH Korsó	1998	HU	93	81	97	90
KMAH-3	fj(2)		95	81	96	91
<b>Kísérleti átlag</b>			<b>92</b>	<b>72</b>	<b>96</b>	<b>87</b>
<b>SzD<sub>5%</sub></b>			<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Kísérletek száma</b>			<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	

\*korigált átlag

Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018

21 II/A őszi árpa 2018

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Székkutas	Jászboldogháza	Debrecen	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
KH Malko	3.74	8.37	6.40	7.02	5.09	4.76	5.90	92.2
NSL 10-6956-A (LG Capricorn)	6.56	8.35	8.09	7.99	5.56	5.94	7.08	110.6
KMAH-2	4.96	8.13	7.36	7.40	5.16	5.34	6.39	99.8
AC09/327/2	4.82	6.50	7.55	7.18	5.09	5.50	6.11	95.5
GKH-30-15	4.29	8.08	7.44	7.56	5.32	5.56	6.38	99.7
GKH-38-15	4.83	7.98	7.21	7.28	5.83	5.86	6.50	101.6
LGBU12-5432-C (LG Casting)	5.69	8.02	7.68	7.75	5.54	6.35	6.84	106.9
MvHV05-17	4.31	8.83	7.29	7.40	5.35	5.63	6.47	101.1
SJ 087699 (Padura)	5.53	9.12	8.24	8.56	5.96	6.10	7.25	113.3
Laverda	4.04	8.79	7.17	7.06	5.65	5.39	6.35	99.2
st Antonella	3.84	8.80	6.68	7.37	5.52	4.98	6.20	96.9
st KWS Meridian	4.21	9.53	7.14	7.50	5.22	5.97	6.60	103.1
SU Ellen	4.89	10.01	7.50	8.10	5.49	6.18	7.03	109.8
AC09/275/22	4.17	8.30	7.55	7.42	4.74	6.16	6.39	99.8
BE 2008108012	4.54	8.94	7.19	8.07	5.43	5.84	6.67	104.2
BE 2009082007D	3.86	9.60	7.51	7.56	5.20	5.98	6.62	103.4
LEU 43114	3.87	9.18	7.55	7.56	5.38	6.07	6.60	103.1
SZD 1837 A	4.67	9.01	7.67	7.77	5.40	5.83	6.73	105.2
SZD 1122	4.02	10.01	8.20	7.28	5.08	5.67	6.71	104.8
DEH 13/1807	4.47	9.22	7.10	7.98	5.05	5.59	6.57	102.7
DEH 13/1803	3.80	8.35	7.33	7.38	5.04	5.12	6.17	96.4
LEU 43205	4.08	8.77	7.79	7.07	5.15	5.38	6.37	99.5
KAA 17003	3.69	8.46	6.26	6.43	5.12	5.16	5.85	91.4
KMAH-7	3.68	9.11	7.07	7.12	5.13	5.69	6.30	98.4
BE 2009248002	4.25	9.20	7.97	7.07	5.01	4.62	6.35	99.2
BE 2009250001	4.75	9.11	7.96	7.21	4.81	5.04	6.48	101.3
NORD 12119/202	5.21	10.20	7.76	8.01	5.83	6.19	7.20	112.5
GKH-67-17	4.40	8.94	8.33	7.83	4.98	5.87	6.73	105.2
GKH-52-17	4.30	8.33	7.58	7.03	4.99	4.73	6.16	96.3
MvHV118-17	5.41	10.20	7.44	7.30	5.46	5.93	6.96	108.8
SZD 3042B	4.58	8.86	7.16	7.69	5.73	6.08	6.68	104.4
Lima1301 (LG Veronika)	4.95	8.96	7.57	7.18	5.08	6.49	6.71	104.8
st.fajták átlaga	4.03	9.16	6.91	7.44	5.37	5.48	6.40	100.0
<b>átlag</b>	<b>4.51</b>	<b>8.85</b>	<b>7.46</b>	<b>7.47</b>	<b>5.29</b>	<b>5.66</b>	<b>6.54</b>	<b>102.2</b>
<b>SzD 5%</b>	<b>0.41</b>	<b>0.56</b>	<b>0.64</b>	<b>0.63</b>	<b>0.31</b>	<b>0.59</b>	<b>0.52</b>	<b>8.1</b>
<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0.36</b>	<b>0.48</b>	<b>0.55</b>	<b>0.55</b>	<b>0.27</b>	<b>0.51</b>	<b>0.45</b>	<b>7.0</b>
<b>C.V.</b>	<b>6.5</b>	<b>4.5</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>	<b>4.2</b>	<b>7.4</b>	<b>7.0</b>	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2018**

**21 II/A őszi árpa 2018**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképes ség első felvételez	Állóképes ség betakarítá	Tél- állóság	Tenyészi- d ő kalászás	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap	
	KH Malko	2001	5.90	92.2	83	53.6	71.7	7.8	6.8	8.1	197	-1
	NSL 10-6956-A (L	FR	7.08	110.6	80	50.5	69.1	7.1	6.0	8.3	196	-2
	KMAH-2		6.39	99.8	88	49.5	71.6	7.3	6.0	8.0	197	-1
	AC09/327/2	DE	6.11	95.5	80	52.5	69.9	7.1	5.3	8.3	196	-1
	GKH-30-15		6.38	99.7	80	48.6	69.0	7.2	5.9	8.1	195	-2
	GKH-38-15		6.50	101.6	81	54.9	69.1	6.8	5.5	8.0	196	-2
	LGBU12-5432-C (	FR	6.84	106.9	82	54.1	70.2	7.2	6.0	8.4	197	-1
	MvHV05-17		6.47	101.1	81	49.7	71.8	7.3	7.1	8.3	197	-1
	SJ 087699 (Padur	EU	7.25	113.3	81	56.3	69.2	7.4	6.5	8.1	198	-1
	Laverda	2007 DE	6.35	99.2	88	50.9	67.1	6.9	5.7	8.2	195	-2
st	Antonella	2013 DE	6.20	96.9	84	51.4	66.9	7.8	6.9	8.0	199	0
st	KWS Meridian	2010 DE	6.60	103.1	90	54.5	68.3	7.9	6.6	8.3	197	0
	SU Ellen	2016 DE	7.03	109.8	89	51.1	66.5	7.2	6.2	8.5	194	-1
	AC09/275/22	AT	6.39	99.8	86	51.7	68.5	7.6	6.5	7.9	199	0
	BE 2008108012	DE	6.67	104.2	95	56.3	70.9	7.6	6.6	8.0	196	-1
	BE 2009082007D	DE	6.62	103.4	88	54.1	67.9	7.7	6.5	8.1	197	-1
	LEU 43114	DE	6.60	103.1	86	50.6	70.1	7.8	7.0	8.0	198	0
	SZD 1837 A	AT	6.73	105.2	88	50.9	70.9	6.6	5.9	8.4	194	-1
	SZD 1122	AT	6.71	104.8	92	51.4	70.5	6.8	6.2	8.3	196	-1
	DEH 13/1807	DE	6.57	102.7	91	45.5	69.1	6.5	5.1	8.6	196	-1
	DEH 13/1803	DE	6.17	96.4	96	51.5	69.8	7.6	6.4	8.2	197	0
	LEU 43205	DE	6.37	99.5	93	47.2	69.3	7.7	6.2	8.3	198	0
	KAH 17003		5.85	91.4	87	40.4	70.8	7.5	5.9	8.2	198	-2
	KMAH-7		6.30	98.4	91	53.2	69.6	7.3	6.2	8.3	195	-1
	BE 2009248002	DE	6.35	99.2	92	52.4	68.4	7.5	6.3	8.4	198	-1
	BE 2009250001	DE	6.48	101.3	92	50.4	68.4	7.4	6.0	8.3	198	-1
	NORD 12119/202	DE	7.20	112.5	90	53.0	65.6	7.6	6.6	8.5	200	1
	GKH-67-17		6.73	105.2	89	51.1	68.2	7.4	6.4	8.1	196	0
	GKH-52-17		6.16	96.3	93	49.9	68.4	7.6	6.3	8.0	199	1
	MvHV118-17		6.96	108.8	85	53.3	68.8	7.7	6.9	8.3	196	-1
	SZD 3042B	AT	6.68	104.4	91	47.8	68.1	7.3	6.3	8.1	198	-1
	Lima1301 (LG Ver	EU	6.71	104.8	90	52.1	68.5	8.0	6.9	8.5	198	0
	st.fajták átlaga		6.40	100.0	87	53.0	67.6	7.9	6.8	8.2	198	
	<b>átlag</b>		<b>6.54</b>	<b>102.2</b>	<b>87</b>	<b>51.3</b>	<b>69.1</b>	<b>7.4</b>	<b>6.3</b>	<b>8.2</b>	<b>197</b>	<b>-1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0.52</b>	<b>8.1</b>	<b>6</b>	<b>4.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0.45</b>	<b>7.0</b>	<b>5</b>	<b>4.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>7</b>		<b>6.1</b>	<b>8.3</b>	<b>2.4</b>			<b>4.6</b>	<b>0.7</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016-2018  
(Kivonat)**

**II/A kísérlet (középérésű fajták)**

Fajta	Szemtermés, t/ha						
			2016	2017	2018	átlag	%
st. KH Malko	1998	HU	8.21	7.19	5.90	7.10	99.7
st. Laverda	2007	DE	8.43	6.43	-	*6.94	97.5
st.fajták átlaga			8.12	6.84	6.40	7.12	100.0
st. KH Viktor	1998	HU	7.71	-	-	*6.60	92.7
st. Antonella	2013	DE	-	7.25	6.20	*7.28	102.2
st. KWS Meridian	2010	DE	-	-	6.60	*7.57	106.4
Lindsay	2011	DE	8.18	-	-	*7.07	99.3
sőripari st. érték			8.18	7.19	5.90	7.09	99.6
NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)		H(3)FR(3)	8.63	7.56	7.08	7.76	108.9
KMAH-2	fj(3)		8.15	7.43	6.39	7.32	102.9
AC09/327/2		H(3)DE(3)	7.93	6.70	6.11	6.91	97.1
GKH-30-15	fj(3)		8.25	7.29	6.38	7.31	102.6
GKH-38-15	fj(3)		8.22	7.37	6.50	7.36	103.4
AC09/275/22		H(3)DE(3)	8.39	7.48	6.39	7.42	104.2
BE2008108012		H(3)DE(3)	8.93	7.47	6.67	7.69	108.0
BE2009082007D		H(3)DE(3)	8.84	7.43	6.62	7.63	107.2
LEU 43114		H(3)DE(3)	9.07	7.55	6.60	7.74	108.7
SZD 1837 A (Adolina)		H(3)AT(3)	8.89	7.41	6.73	7.68	107.8
SZD 1122		H(3)AT(3)	9.10	7.37	6.71	7.73	108.5
<b>Kísérleti átlag</b>			<b>8.39</b>	<b>7.21</b>	<b>6.54</b>	<b>7.38</b>	<b>103.7</b>
<b>SzD<sub>5%</sub> fajták között</b>			<b>0.58</b>	<b>0.54</b>	<b>0.52</b>	<b>0.41</b>	<b>5.8</b>
<b>SzD<sub>5%</sub> st. átlaghoz</b>			<b>0.47</b>	<b>0.47</b>	<b>0.45</b>	<b>0.35</b>	<b>5.0</b>
<b>Kísérletek száma</b>			<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		

\*korrigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016-2018  
(Kivonat)**

**II/A kísérlet (középérésű fajták)**

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)					
			2016	2017	2018	átlag
st. KH Malko	1998	HU	11.8	13.3	12.6	12.5
st. Laverda	2007	DE	11.7	13.0	-	*12.5
st. fajták átlaga			11.9	13.3	12.5	12.6
st. KH Viktor	1998	HU	12.2	-	-	*12.9
st. Antonella	2013	DE	-	13.5	12.9	*12.9
st. KWS Meridian	2010	DE	-	-	12.1	*12.1
Lindsay	2011	DE	12.0	-	-	*12.7
sőripari st. érték			12.0	13.3	12.6	12.6
NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)		H(3)FR(3)	12.1	13.1	12.6	12.6
KMAH-2	fj(3)		12.9	13.5	12.8	13.1
AC09/327/2		H(3)DE(3)	11.6	13.1	12.2	12.3
GKH-30-15	fj(3)		12.1	13.3	12.7	12.7
GKH-38-15	fj(3)		12.2	13.8	13.1	13.0
AC09/275/22		H(3)DE(3)	11.9	13.2	12.6	12.5
BE2008108012		H(3)DE(3)	10.8	12.0	11.3	11.4
BE2009082007D		H(3)DE(3)	11.2	12.3	11.8	11.8
LEU 43114		H(3)DE(3)	11.6	13.0	12.6	12.4
SZD 1837 A (Adolina)		H(3)AT(3)	11.6	13.1	12.6	12.4
SZD 1122		H(3)AT(3)	11.3	13.1	12.6	12.4
<b>Kísérleti átlag</b>			<b>11.9</b>	<b>13.0</b>	<b>12.4</b>	<b>12.4</b>
<b>SzD<sub>5%</sub></b>			<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>
<b>Kísérletek száma</b>			<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	

\*korrigált átlag

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2016-2018  
(Kivonat)**

**II/A kísérlet (középérésű fajták)**

Fajta	Osztályozottság (%)					
			2016	2017	2018	átlag
st. KH Malko	1998	HU	93	83	98	91
st. Lindsay	2011	DE	89	-	-	*86
KMAH-2	fj(3)		89	79	96	88
AC09/327/2		H(3)DE(3)	93	77	97	89
<b>Kísérleti átlag</b>			<b>90</b>	<b>77</b>	<b>97</b>	<b>88</b>
<b>SzD<sub>5%</sub></b>			<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Kísérletek száma</b>			<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	

\*korrigált átlag

Korai érésű őszi árpafajták csoportja		<i>(Blumeria graminis f.sp. hordei)</i>		Hálózatos levélfoltosság		Törperozsda ( <i>Puccinia hordei</i> )	
Fajta	ÁE éve*	fertőzött levélfelület %, rezisztencia kategória**					
st. KH Tas	2003	26.7	2	40.0	4	70.0	5
st. KH Zsombor	2011	30.0	2	26.7	3	25.0	3
próba st. SU Ellen		66.7	4	20.0	2	30.0	3
KMAH-1		36.7	3	33.3	3	30.0	3
SZD 9341 (Finola)		33.3	3	33.3	3	30.0	3
SZD2213A		70.0	4	16.7	2	30.0	3
LGBB15W046 (LG Zodiac)		33.3	3	23.3	3	20.0	3
LGBB15W983		36.7	3	23.3	3	15.0	2
FD15WB053		40.0	3	36.7	4	10.0	2
KAA17011		23.3	2	26.7	3	30.0	3
AMÁ-1004		50.0	3	30.0	3	20.0	3
KMAH-6		46.7	3	20.0	2	40.0	4
MvHV07-17		53.3	4	26.7	3	45.0	4
st. KH Korsó	1998	30.0	2	33.3	3	20.0	3
KMAH-3		26.7	2	23.3	3	10.0	2
GKH-09-16		46.7	3	36.7	4	0.0	1
GKH-20-16		43.3	3	30.0	3	15.0	2
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>		<b>40.8</b>		<b>28.2</b>		<b>25.9</b>	
<b>Kísérleti hely</b>		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj	

Középerésű őszi árpafajták csoportja		<i>(Blumeria graminis f.sp. hordei)</i>		Hálózatos levélfoltosság		Törperozsda ( <i>Puccinia hordei</i> )	
Fajta	ÁÉ éve*	fertőzött levélfelület %, rezisztencia kategória**					
st. KH Malko	1998	56.7	3	35.0	3	60.0	5
NSL 10-6956-A (LG CAPRICORN)		50.0	3	60.0	4	15.0	3
KMAH-2		33.3	2	55.0	4	15.0	3
AC09/327/2*		80.0	5	50.0	3	20.0	3
GKH-30-15*		43.3	3	35.0	3	20.0	3
GKH-38-15*		66.7	4	30.0	2	10.0	2
LGBU12-5432-C (LG CASTING)		26.7	2	30.0	2	10.0	2
MvHV05-17		36.7	2	50.0	3	15.0	3
SJ 087699 (PADURA)		36.7	2	55.0	4	20.0	3
Laverda	2007	80.0	5	45.0	3	5.0	2
st. Antonella	2013	63.3	4	40.0	3	25.0	4
st. KWS-Meridian	2010	56.7	3	40.0	3	15.0	3
pr.st. NORD 08076/133 (SU Ellen)	2016	66.7	4	25.0	2	65.0	5
AC09/275/22 (BELISSA)		33.3	2	30.0	2	20.0	3
BE2008108012 (SU JULE)		90.0	5	50.0	3	0.0	1
BE2009082007D (SU GRIFFIN)		46.7	3	50.0	3	5.0	2
LEU 43114		56.7	3	45.0	3	10.0	2
SZD 1837 A* (ADOLINA)		73.3	4	40.0	3	15.0	3
SZD 1122*		53.3	3	40.0	3	30.0	4
DEH 13/1807 (hibrid!)		56.7	3	50.0	3	15.0	3
DEH 13/1803 (hibrid!)		43.3	3	65.0	4	0.0	1
LEU 43205		40.0	2	40.0	3	15.0	3
KAA17003		30.0	2	45.0	3	20.0	3
KMAH-7		63.3	4	40.0	3	20.0	3
BE2009248002		23.3	2	45.0	3	5.0	2
BE2009250001		26.7	2	50.0	3	20.0	3
NORD12119/202		46.7	3	35.0	3	20.0	3
GKH-67-17		86.7	5	25.0	2	25.0	4
GKH-52-17		70.0	4	50.0	3	10.0	2
MvHV118-17		63.3	4	35.0	3	30.0	4
SZD 3042B		63.3	4	35.0	3	15.0	3
Lima1301 (LG VERONIKA)		53.3	3	30.0	2	30.0	4
<b>Kísérleti átlagfertőzöttség</b>		<b>53.6</b>		<b>42.2</b>		<b>18.8</b>	
<b>Kísérleti hely</b>		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj		Röjtökmuzsaj	







