

**Őszi Árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 II/A őszi árpa 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombat- hely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Ireg- szemcse</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterág- puszta</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Abaúj- szántó</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	NORD 08076/133 (SU Ellen)	11,72	9,43	9,04	8,95	9,26	9,36	8,87	10,79	9,68	130,8
	MH08KU86	10,90	8,28	6,19	8,68	7,40	7,59	9,21	9,66	8,49	114,7
	SZD 7385 (Carmina)	10,88	7,52	7,84	7,38	7,34	6,78	8,81	9,77	8,29	112,0
	NORD 11078/1	10,37	8,74	8,76	6,37	7,32	7,50	8,45	8,73	8,28	111,9
	CM 5109 (Zanzibar)	10,52	7,72	7,83	7,11	8,04	6,32	8,88	8,38	8,10	109,5
	NORD 06267/5	10,34	8,36	7,62	7,00	7,21	6,61	8,55	8,45	8,02	108,4
	BE 2006075015*	9,57	9,35	6,07	7,43	7,59	5,28	9,38	9,10	7,97	107,8
st	Laverda	10,64	7,82	7,68	6,62	7,40	6,49	8,13	8,83	7,95	107,4
	BE 2006058017D*	9,71	8,48	6,27	5,85	6,12	5,06	9,61	8,71	7,48	101,1
	st.fajták átlaga	9,31	7,64	7,07	6,76	6,75	5,34	7,70	8,65	7,40	100,0
	SZDJ 2851	7,77	8,43	5,82	8,19	6,56	5,86	8,78	7,65	7,38	99,7
min.st.	Lindsay	9,71	8,33	5,33	7,45	6,45	4,73	7,76	8,20	7,24	97,8
st	KH Viktor	9,45	7,26	6,46	6,66	6,86	4,22	7,93	8,43	7,16	96,8
st	KH Agria	7,83	7,83	7,07	7,01	5,99	5,30	7,04	8,69	7,10	95,9
	KAP 13011	7,81	7,22	6,15	7,17	6,54	5,74	7,53	8,67	7,10	95,9
	AAR-2-4	7,17	8,43	7,06	6,81	6,08	5,00	6,65	8,57	6,97	94,2
	LN 10246 (Calypso)	8,76	8,35	5,80	7,18	6,05	4,21	7,57	7,29	6,90	93,2
	KH-44-2	7,19	8,24	6,03	7,86	5,45	4,54	7,50	8,30	6,89	93,1
	MH08HQ26*	8,33	7,76	5,28	6,78	5,69	3,98	8,80	6,98	6,70	91,0
	KAP 12007	7,49	7,43	4,94	6,96	5,93	3,86	7,61	8,30	6,57	88,8
	<b>átlag</b>	<b>9,28</b>	<b>8,09</b>	<b>6,85</b>	<b>7,34</b>	<b>6,87</b>	<b>5,88</b>	<b>8,08</b>	<b>8,67</b>	<b>7,63</b>	<b>103,1</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,77</b>	<b>0,39</b>	<b>1,08</b>	<b>0,85</b>	<b>0,75</b>	<b>0,48</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,73</b>	<b>9,9</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,63</b>	<b>0,32</b>	<b>0,88</b>	<b>0,69</b>	<b>0,61</b>	<b>0,39</b>	<b>0,62</b>	<b>0,56</b>	<b>0,60</b>	<b>8,1</b>

**Őszi takarmány árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 II/A őszi árpa 2014**

Fajták			Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképes ség első felvételezé	Állóképes ség betakarítá	Tél- állóság	Tenyészi- dő kalászás	Érés eltérése a st.átlagtól
			t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap
	NORD 08076/133 (SU Ellen)	DE	9,68	130,8	111	46,3	65,0	8,0	8,0	8,2	193	0
	MH08KU86	FR	8,49	114,7	109	42,7	68,1	7,8	7,7	8,0	196	1
	SZD 7385 (Carmina)	AT	8,29	112,0	109	47,0	64,5	7,3	6,9	8,2	194	0
	NORD 11078/1	DE	8,28	111,9	106	47,3	64,3	8,1	8,1	8,2	196	0
	CM 5109 (Zanzibar)	FR	8,10	109,5	105	48,7	65,9	7,7	7,6	8,2	195	1
	NORD 06267/5	DE	8,02	108,4	111	47,4	65,1	7,3	7,0	7,7	197	2
	BE 2006075015*	DE	7,97	107,8	113	45,0	67,0	6,7	6,7	7,4	194	2
st	Laverda	2007 DE	7,95	107,4	106	47,5	64,7	7,4	7,3	7,8	194	0
	BE 2006058017D*	DE	7,48	101,1	108	44,7	64,9	6,6	6,6	8,2	195	1
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7,40</i>	<i>100,0</i>	<i>104</i>	<i>42,8</i>	<i>65,7</i>	<i>7,1</i>	<i>6,9</i>	<i>8,0</i>	<i>194</i>	<i>0</i>
	SZDJ 2851	AT	7,38	99,7	101	43,9	66,4	5,8	6,0	8,4	194	1
min.st.	Lindsay	2011 DE	7,24	97,8	97	46,3	63,0	7,0	6,9	8,3	197	0
st	KH Viktor	1998	7,16	96,8	106	38,9	65,5	7,0	6,8	7,9	192	0
st	KH Agria	1998	7,10	95,9	100	42,1	67,0	6,8	6,5	8,3	195	0
	KAP 13011		7,10	95,9	101	36,3	64,5	6,6	6,5	7,8	194	1
	AAR-2-4		6,97	94,2	96	43,0	66,0	6,4	5,9	8,2	192	0
	LN 10246 (Calypso)	FR	6,90	93,2	107	45,3	65,8	6,1	6,0	8,2	198	2
	KH-44-2		6,89	93,1	100	46,2	67,6	5,9	5,8	8,0	190	0
	MH08HQ26*	FR	6,70	91,0	102	44,0	66,6	6,1	5,7	8,2	199	2
	KAP 12007		6,57	88,8	101	37,0	65,4	5,7	5,5	8,2	196	1
	<b>átlag</b>		<b>7,63</b>	<b>103,1</b>	<b>104</b>	<b>44,1</b>	<b>65,6</b>	<b>6,9</b>	<b>6,8</b>	<b>8,1</b>	<b>194</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,73</b>	<b>9,9</b>	<b>4</b>	<b>3,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,60</b>	<b>8,1</b>	<b>3</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>9,7</b>		<b>3,7</b>	<b>7,8</b>	<b>2,1</b>			<b>6,4</b>	<b>0,7</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	

Megjegyzés: \*= a korai érésű csoportból áthozva

**Őszi takarmány árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 II/A őszi árpa 2014**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészdő kalászolásig	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
	NORD 08076/133 (SU Ellen)	DE	9,68	130,8	111	46,3	65,0	8,0	8,0	8,2	193	0
	SZD 7385 (Carmina)	AT	8,29	112,0	109	47,0	64,5	7,3	6,9	8,2	194	0
	NORD 11078/1	DE	8,28	111,9	106	47,3	64,3	8,1	8,1	8,2	196	0
	CM 5109 (Zanzibar)	FR	8,10	109,5	105	48,7	65,9	7,7	7,6	8,2	195	1
	NORD 06267/5	DE	8,02	108,4	111	47,4	65,1	7,3	7,0	7,7	197	2
	BE 2006075015*	DE	7,97	107,8	113	45,0	67,0	6,7	6,7	7,4	194	1*
st	Laverda	2007 DE	7,95	107,4	106	47,5	64,7	7,4	7,3	7,8	194	0
	BE 2006058017D*	DE	7,48	101,1	108	44,7	64,9	6,6	6,6	8,2	195	0*
	<i>st.fajták átlaga</i>		<i>7,40</i>	<i>100,0</i>	<i>104</i>	<i>42,8</i>	<i>65,7</i>	<i>7,1</i>	<i>6,9</i>	<i>8,0</i>	<i>194</i>	<i>0</i>
	Lindsay	2011 DE	7,24	97,8	97	46,3	63,0	7,0	6,9	8,3	197	0
st	KH Viktor	1998	7,16	96,8	106	38,9	65,5	7,0	6,8	7,9	192	0
st	KH Agria	1998	7,10	95,9	100	42,1	67,0	6,8	6,5	8,3	195	0
	KAP 13011		7,10	95,9	101	36,3	64,5	6,6	6,5	7,8	194	1
	AAR-2-4		6,97	94,2	96	43,0	66,0	6,4	5,9	8,2	192	0
	KAP 12007		6,57	88,8	101	37,0	65,4	5,7	5,5	8,2	196	1
	<b>átlag</b>		<b>7,63</b>	<b>103,1</b>	<b>104</b>	<b>44,1</b>	<b>64,6</b>	<b>6,9</b>	<b>6,8</b>	<b>8,1</b>	<b>194</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,73</b>	<b>9,9</b>	<b>4</b>	<b>3,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,60</b>	<b>8,1</b>	<b>3</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>9,7</b>		<b>3,7</b>	<b>7,8</b>	<b>2,1</b>			<b>6,4</b>	<b>0,7</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	

megjegyzés: \*=korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi takarmány árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 II/A őszi árpa 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	NORD 08076/133 (SU Ellen)	11,72	9,43	9,04	8,95	9,26	9,36	8,87	10,79	9,68	130,8
	SZD 7385 (Carmina)	10,88	7,52	7,84	7,38	7,34	6,78	8,81	9,77	8,29	112,0
	NORD 11078/1	10,37	8,74	8,76	6,37	7,32	7,50	8,45	8,73	8,28	111,9
	CM 5109 (Zanzibar)	10,52	7,72	7,83	7,11	8,04	6,32	8,88	8,38	8,10	109,5
	NORD 06267/5	10,34	8,36	7,62	7,00	7,21	6,61	8,55	8,45	8,02	108,4
	BE 2006075015*	9,57	9,35	6,07	7,43	7,59	5,28	9,38	9,10	7,97	107,8
st	Laverda	10,64	7,82	7,68	6,62	7,40	6,49	8,13	8,83	7,95	107,4
	BE 2006058017D*	9,71	8,48	6,27	5,85	6,12	5,06	9,61	8,71	7,48	101,1
	st.fajták átlaga	9,31	7,64	7,07	6,76	6,75	5,34	7,70	8,65	7,40	100,0
	Lindsay	9,71	8,33	5,33	7,45	6,45	4,73	7,76	8,20	7,24	97,8
st	KH Viktor	9,45	7,26	6,46	6,66	6,86	4,22	7,93	8,43	7,16	96,8
st	KH Agria	7,83	7,83	7,07	7,01	5,99	5,30	7,04	8,69	7,10	95,9
	KAP 13011	7,81	7,22	6,15	7,17	6,54	5,74	7,53	8,67	7,10	95,9
	AAR-2-4	7,17	8,43	7,06	6,81	6,08	5,00	6,65	8,57	6,97	94,2
	KAP 12007	7,49	7,43	4,94	6,96	5,93	3,86	7,61	8,30	6,57	88,8
	<b>átlag</b>	<b>9,28</b>	<b>8,09</b>	<b>6,85</b>	<b>7,34</b>	<b>6,87</b>	<b>5,88</b>	<b>8,08</b>	<b>8,67</b>	<b>7,63</b>	<b>103,1</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,77</b>	<b>0,39</b>	<b>1,08</b>	<b>0,85</b>	<b>0,75</b>	<b>0,48</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,73</b>	<b>9,9</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,63</b>	<b>0,32</b>	<b>0,88</b>	<b>0,69</b>	<b>0,61</b>	<b>0,39</b>	<b>0,62</b>	<b>0,56</b>	<b>0,60</b>	<b>8,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,8</b>	<b>3,4</b>	<b>11,1</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>	<b>5,8</b>	<b>6,6</b>	<b>4,8</b>	<b>9,7</b>	

**Megjegyzés:**

\*= korai érésidő csoportból áthozva

**Őszi sörárpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 II/A őszi árpa 2014**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészedő kalászoláshoz	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
	MH08KU86	FR	8,49	117,3	109	42,7	68,1	7,8	7,7	8,0	196	1
	Laverda	2007 DE	7,95	109,8	106	47,5	64,7	7,4	7,3	7,8	194	0
	SZDJ 2851	AT	7,38	101,9	101	43,9	66,4	5,8	6,0	8,4	194	1
min.st.	Lindsay	2011 DE	7,24	100,0	97	46,3	63,0	7,0	6,9	8,3	197	0
	KH Viktor	1998	7,16	98,9	106	38,9	65,5	7,0	6,8	7,9	192	0
	KH Agria	1998	7,10	98,1	100	42,1	67,0	6,8	6,5	8,3	195	0
	AAR-2-4		6,97	96,3	96	43,0	66,0	6,4	5,9	8,2	192	0
	LN 10246 (Calypso)	FR	6,90	95,3	107	45,3	65,8	6,1	6,0	8,2	198	2
	KH-44-2		6,89	95,2	100	46,2	67,6	5,9	5,8	8,0	190	0
	MH08HQ26*	FR	6,70	92,6	102	44,0	66,6	6,1	5,7	8,2	199	1*
	<b>átlag</b>		<b>7,63</b>	<b>103,1</b>	<b>104</b>	<b>44,1</b>	<b>65,6</b>	<b>6,9</b>	<b>6,8</b>	<b>8,1</b>	<b>194</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,73</b>	<b>9,9</b>	<b>4</b>	<b>3,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1</b>	
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,60</b>	<b>8,1</b>	<b>3</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	
	<b>C.V.</b>		<b>9,7</b>		<b>3,7</b>	<b>7,8</b>	<b>2,1</b>			<b>6,4</b>	<b>0,7</b>	
	<b>Helyek száma</b>		<b>8</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	

megjegyzés: \*=korai érésű csoportból áthozva

**Őszi sörárpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2014**

**21 II/A őszi árpa 2014**

**Szemtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Szombathely</b>	<b>Kaposvár</b>	<b>Iregszemcse</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterágpusztá</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Abaújszántó</b>	<b>Kompolt</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	MH08KU86	10,90	8,28	6,19	8,68	7,40	7,59	9,21	9,66	8,49	117,3
	Laverda	10,64	7,82	7,68	6,62	7,40	6,49	8,13	8,83	7,95	109,8
	SZDJ 2851	7,77	8,43	5,82	8,19	6,56	5,86	8,78	7,65	7,38	101,9
min.st.	Lindsay	9,71	8,33	5,33	7,45	6,45	4,73	7,76	8,20	7,24	100,0
	KH Viktor	9,45	7,26	6,46	6,66	6,86	4,22	7,93	8,43	7,16	98,9
	KH Agria	7,83	7,83	7,07	7,01	5,99	5,30	7,04	8,69	7,10	98,1
	AAR-2-4	7,17	8,43	7,06	6,81	6,08	5,00	6,65	8,57	6,97	96,3
	LN 10246 (Calypso)	8,76	8,35	5,80	7,18	6,05	4,21	7,57	7,29	6,90	95,3
	KH-44-2	7,19	8,24	6,03	7,86	5,45	4,54	7,50	8,30	6,89	95,2
	MH08HQ26*	8,33	7,76	5,28	6,78	5,69	3,98	8,80	6,98	6,70	92,6
	<b>átlag</b>	<b>9,28</b>	<b>8,09</b>	<b>6,85</b>	<b>7,34</b>	<b>6,87</b>	<b>5,88</b>	<b>8,08</b>	<b>8,67</b>	<b>7,63</b>	<b>105,4</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,77</b>	<b>0,39</b>	<b>1,08</b>	<b>0,85</b>	<b>0,75</b>	<b>0,48</b>	<b>0,76</b>	<b>0,69</b>	<b>0,73</b>	<b>9,9</b>
	<b>C.V.</b>	<b>5,8</b>	<b>3,4</b>	<b>11,1</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>	<b>5,8</b>	<b>6,6</b>	<b>4,8</b>	<b>9,7</b>	

**Megjegyzés:**

\*=középerésű csoportból áthozva

<b>Őszi árpa 2014. beltartalmi vizsgálati eredmények</b>											
<b>Osztályozottság (%)</b>											
<b>Fajta száma</b>	<b>Fajta neve</b>		<b>Kaposvár</b>	<b>Szombat-hely</b>	<b>Tordas</b>	<b>Eszterág-pusztá</b>	<b>Iregszem-cse</b>	<b>Kompolt</b>	<b>Szék-kutas</b>	<b>Abaúj-szántó</b>	<b>átlag</b>
<b>"IA-IIA"</b>											
<b>1</b>	<b>KH Agria</b>	<b>1998 HU</b>	85	80	95	80	65	89	67	94	82
<b>4</b>	<b>st. Lindsay</b>	<b>2011 DE</b>	79	67	90	69	62	64	80	83	74
<b>6</b>	<b>KH-44-2</b>	<b>fj(3)</b>	87	63	93	74	75	77	83	87	80
<b>7</b>	<b>AÁR-2-4</b>	<b>fj(2)</b>	89	81	98	72	73	90	61	91	82
<b>10</b>	<b>LN 10246 (Calypso)</b>	<b>H(1)Fr(1)</b>	82	71	93	65	75	79	86	83	79
<b>12</b>	<b>SZDJ 2851</b>	<b>H(1)AT(1)</b>	89	74	93	85	82	79	77	83	83
<b>13</b>	<b>MH 08 KU 86</b>	<b>H(1)Fr(1)</b>	92	80	94	84	85	85	78	87	86
<b>6*</b>	<b>MH 08 HQ 26</b>	<b>H(1)Fr(1)</b>	87	76	95	77	74	78	84	84	82
	<b>Átlag</b>		<b>86</b>	<b>74</b>	<b>94</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>80</b>	<b>77</b>	<b>87</b>	<b>81</b>
	<b>SZD 5%</b>										<b>6</b>

Megjegyzés:\*= korai érésidő csoportból áthozva







