

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

I/A őszi árpa 2019

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél-állóság	Tenyészi- dőkálászolási- idő	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
	SU Ellen	2016 DE	8,28	112,3	95	42,4	66,4	8,8	8,2	8,5	193	0
	SZD 2213A	AT	8,28	112,3	94	42,9	67,8	8,9	8,7	8,6	194	0
	LGBB15W983	FR	8,12	110,2	87	44,8	66,9	8,0	8,0	8,5	193	-1
	LGBB15W046	FR	7,96	108,0	90	42,1	65,6	7,5	7,2	8,5	194	-1
	AMá-1004		7,86	106,6	94	40,7	67,6	8,4	7,6	8,5	192	-1
	GKH-20-16		7,70	104,5	87	42,5	69,0	8,9	8,5	8,7	193	-1
	MvHV07-17		7,66	103,9	95	38,3	68,5	8,5	8,3	8,5	191	0
	KH Korsó	1998	7,66	103,9	90	42,8	69,8	8,5	8,4	8,7	192	0
	KMAH-6		7,55	102,4	96	40,9	68,1	7,6	7,2	8,3	193	0
st	KH Tas	2003	7,48	101,5	93	33,3	69,3	7,5	6,9	8,7	191	-1
	KMAH-8		7,47	101,4	86	39,8	66,2	7,4	7,0	8,6	195	-1
	GKH-09-16		7,43	100,8	90	41,7	68,2	8,8	8,5	8,7	192	-1
	st.fajták átlaga		7,37	100,0	93	37,3	68,4	8,1	7,5	8,6	193	
st	KH Zsombor	2011	7,26	98,5	92	41,4	67,4	8,6	8,1	8,4	194	0
	átlag		7,75	105,2	92	41,1	67,8	8,2	7,9	8,5	193	-1
	SzD 5%		0,56	7,6	6	3,7	1,9	1,6	1,6	0,4	3	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,48	6,5	5	3,2	1,6	1,4	1,4	0,3	3	
	C.V.		5,6		5,2	7,2	2,2	13,1	15,6	3,3	1,2	
	Helyek száma		5		5	5	5	4	5	5	5	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

I/A őszi árpa 2019

Szemtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Székkutas	Jászboldogháza	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
	SU Ellen	11,53	5,46	9,50	9,17	5,74	8,28	112,3
	SZD 2213A	11,41	5,38	9,21	9,39	6,00	8,28	112,3
	LGBB15W983	10,92	5,33	9,08	9,12	6,16	8,12	110,2
	LGBB15W046	9,98	5,53	9,37	9,25	5,66	7,96	108,0
	AMá-1004	10,22	5,62	8,53	9,07	5,84	7,86	106,6
	GKH-20-16	10,26	5,39	7,77	8,96	6,10	7,70	104,5
	MvHV07-17	9,98	5,14	8,20	8,55	6,41	7,66	103,9
	KH Korsó	9,90	5,21	8,09	9,76	5,32	7,66	103,9
	KMAH-6	9,81	5,25	8,27	8,59	5,85	7,55	102,4
st	KH Tas	9,64	5,23	7,59	8,91	6,03	7,48	101,5
	KMAH-8	10,32	4,66	8,36	9,20	4,81	7,47	101,4
	GKH-09-16	9,95	5,41	7,92	8,72	5,16	7,43	100,8
	st. fajták átlaga	9,71	4,64	7,99	9,06	5,44	7,37	100,0
st	KH Zsombor	9,78	4,05	8,39	9,21	4,85	7,26	98,5
	átlag	10,28	5,20	8,48	9,07	5,69	7,75	105,2
	Sz.D. 5%	0,96	0,32	0,61	0,57	0,43	0,56	7,6
	SzD 5% st. átl-hoz	0,83	0,28	0,53	0,49	0,37	0,48	6,5
	C.V.	6,5	4,2	5,0	4,4	5,3	5,6	

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

II/A őszi árpa 2019

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Állóképesség első felvételezés	Állóképesség betakarítás előtt	Tél- állóság	Tenyészedő kalászolásig	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	psz.	nap	nap	
	NORD 12119/202	DE	7,83	104,1	93	44,3	67,0	8,9	8,9	8,6	199	1
st	KWS Meridian	2010 DE	7,72	102,7	99	41,8	66,6	8,5	8,0	8,6	198	0
	st.fajták átlaga		7,52	100,0	102	42,0	67,6	8,0	7,5	8,6	198	
	Lima1301 (LG Veronika)	EU	7,46	99,2	101	44,5	67,0	8,3	7,9	8,4	198	1
	GKH-39-18		7,44	98,9	91	47,1	66,9	8,5	8,1	8,5	198	1
	DEH 13/1807	DE	7,43	98,8	105	41,6	66,8	8,1	8,0	8,5	197	1
	SU Ellen	2016 DE	7,41	98,5	96	43,2	65,6	8,5	8,2	8,5	194	-1
	MvHV05-17		7,36	97,9	87	45,2	70,7	8,2	8,4	8,6	197	0
	LEU 43205	DE	7,34	97,6	98	44,3	67,4	8,8	8,5	8,5	197	0
st	Antonella	2013 DE	7,32	97,3	104	42,2	68,5	7,4	7,0	8,7	198	0
	SZD 3042B	AT	7,30	97,1	96	47,4	66,8	8,1	8,0	8,5	200	0
	MvHV14-18		7,30	97,1	97	42,6	66,8	8,1	7,8	8,7	194	0
	NORD 13078/8	DE	7,28	96,8	97	40,4	65,8	8,6	8,3	8,7	199	0
	12HL042D059	DE	7,24	96,3	102	43,2	65,6	8,6	7,9	8,7	196	0
	LGBU12-5432-C (LG Casting)	FR	7,21	95,9	91	43,6	67,5	7,8	7,5	8,7	196	0
	LGBN13W125-43 (LG Triumph)	FR	7,15	95,1	99	45,6	68,0	9,0	8,6	8,2	200	1
	MvHV118-17		7,10	94,4	92	42,3	66,7	7,7	7,6	8,5	197	1
	GKH-67-17		7,09	94,3	92	43,3	65,4	8,5	8,0	8,5	196	0
	13HL102D074	DE	7,04	93,6	93	40,6	66,8	8,9	7,9	8,6	197	0
	KMAH-7		6,87	91,4	96	43,9	66,9	7,9	7,7	8,6	195	1
	KH Malko	2001	6,85	91,1	94	40,9	69,3	8,3	8,0	8,7	197	0
	GKH-60-18		6,83	90,8	94	43,0	65,5	8,5	8,1	8,6	197	1
	SZDU 1232 (Suez)	AT	6,48	86,2	93	41,5	67,5	7,5	7,0	8,5	197	0
	átlag		7,23	96,1	96	43,3	67,0	8,3	8,0	8,6	197	0
	SzD 5%		0,60	8,0	10	5,3	2,0	1,0	1,1	0,3	3	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,52	6,9	9	4,6	1,7	0,9	1,0	0,3	3	
	C.V.		6,6		8	9,7	2,4	8,7	11,3	3,1	1,1	
	Helyek száma		5		5	5	5	4	5	5		

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019

II/A őszi árpa 2019

Szemtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Székkutas	Jászboldogháza	Gyulatanya	Abaújszántó	átlag	rel. %
	NORD 12119/202	11,61	5,28	8,63	8,23	5,41	7,83	104,1
st	KWS Meridian	10,46	5,54	8,30	9,20	5,12	7,72	102,7
	st. fajták átlaga	10,31	5,39	8,11	8,97	4,85	7,52	100,0
	Lima1301 (LG Veronika)	9,27	5,82	8,10	8,99	5,10	7,46	99,2
	GKH-39-18	10,57	4,59	8,32	8,98	4,73	7,44	98,9
	DEH 13/1807	9,13	5,44	8,55	8,95	5,07	7,43	98,8
	SU Ellen	10,86	5,28	7,89	7,88	5,16	7,41	98,5
	MvHV05-17	10,00	5,21	7,78	8,31	5,50	7,36	97,9
	LEU 43205	10,07	5,01	8,30	8,49	4,81	7,34	97,6
st	Antonella	10,15	5,24	7,92	8,73	4,58	7,32	97,3
	SZD 3042B	9,94	5,37	7,95	8,21	5,01	7,30	97,1
	MvHV14-18	10,24	5,06	7,28	8,59	5,31	7,30	97,1
	NORD 13078/8	10,05	4,90	7,86	8,66	4,95	7,28	96,8
	12HL042D059	9,91	5,06	7,88	8,32	5,03	7,24	96,3
	LGBU12-5432-C (LG Casting)	8,61	5,63	8,30	8,45	5,04	7,21	95,9
	LGBN13W125-43 (LG Triumph)	9,01	5,40	7,33	8,53	5,49	7,15	95,1
	MvHV118-17	9,69	4,84	8,05	8,07	4,84	7,10	94,4
	GKH-67-17	8,97	4,80	8,41	8,32	4,94	7,09	94,3
	13HL102D074	9,94	4,67	7,62	7,73	5,26	7,04	93,6
	KMAH-7	9,01	4,78	7,53	8,02	5,03	6,87	91,4
	KH Malko	9,35	4,52	6,88	8,54	4,96	6,85	91,1
	GKH-60-18	8,88	4,78	7,70	8,84	3,95	6,83	90,8
	SZDU 1232 (Suez)	7,90	4,86	6,55	8,49	4,58	6,48	86,2
	átlag	9,71	5,09	7,87	8,48	4,99	7,23	96,1
	Sz.D. 5%	1,07	0,53	0,53	0,53	0,41	0,60	8,0
	SzD 5% st. átl-hoz	0,93	0,46	0,46	0,46	0,36	0,52	6,9
	C.V.	7,8	7,4	4,8	4,4	5,9	6,6	

