

**Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2024**

41 Korai éréscsoport 2024

Szemtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Székkutas	Abaújszántó	átlag	rel. %
	SZD 80675	8,82	12,06	8,27	13,13	9,24	9,97	10,25	124,4
	LEU 93304	8,82	11,54	8,21	12,28	9,72	9,62	10,03	121,7
	LGBF 19w039D-11	8,71	11,85	7,58	11,01	9,64	9,93	9,79	118,8
	KW 6-2036	8,04	11,26	6,97	11,00	9,28	9,63	9,36	113,6
	GKH-159-22	8,23	10,61	6,76	10,10	8,58	9,32	8,93	108,4
	SU Ellen	8,19	10,66	7,44	9,44	8,47	9,22	8,90	108,0
	GKH 171-21	8,33	10,35	6,94	8,45	7,91	8,68	8,44	102,4
	KM-H-10	8,52	8,93	6,75	9,22	7,94	9,00	8,39	101,8
st	Mv Initium	7,67	9,63	7,53	8,66	8,16	8,40	8,34	101,2
	st. fajták átlaga	7,82	9,66	7,18	8,61	8,16	8,00	8,24	100,0
st	Mv Tectus	7,97	9,70	6,83	8,56	8,16	7,59	8,14	98,8
	KH Korsó	7,57	9,88	5,87	8,78	7,68	7,48	7,88	95,6
	SZDY 3617	7,18	9,57	6,67	7,25	8,63	6,79	7,68	93,2
	GK Aréna	6,38	9,87	5,16	8,42	8,25	7,30	7,56	91,7
	átlag	8,03	10,45	7,00	9,72	8,59	8,69	8,75	106,2
	Sz.D. 5%	0,65	0,76	0,76	1,03	0,63	0,73	0,72	8,7
	SzD 5% st. átl-hoz	0,56	0,66	0,66	0,89	0,55	0,63	0,62	7,5
	C.V.	5,6	5,1	7,6	7,4	5,1	5,8	7,2	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2024

43 Középérésű csoport 2024

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Abaújszántó	átlag	rel. %
LEU 83105	8,04	12,03	8,17	10,12	9,84	9,81	9,67	111,5
SC 104465 UH	7,90	10,97	7,27	11,72	9,23	9,04	9,36	108,0
KM 17IY068	7,85	11,73	7,63	11,20	8,49	9,08	9,33	107,6
13HL090D105	8,32	11,19	7,11	9,98	9,07	9,71	9,23	106,5
19 HL073 D009	7,70	11,48	6,37	10,65	9,74	9,03	9,16	105,7
st Jakubus	8,13	10,97	7,27	9,63	9,17	9,43	9,10	105,0
KM 13CO24	7,90	11,31	6,85	9,24	9,47	9,42	9,03	104,2
AC 16/365/29	7,58	10,97	6,56	9,96	9,56	9,06	8,95	103,2
KW 21-0297	7,34	10,95	7,60	9,40	9,01	9,24	8,92	102,9
KW 6-1971	7,05	11,11	7,21	9,49	9,09	9,35	8,88	102,4
Mv Aliduna	7,82	10,64	6,98	10,26	8,57	8,74	8,84	102,0
NORD 19112/9	8,23	11,75	6,25	9,31	8,03	8,98	8,76	101,0
SU Ellen	8,06	10,35	7,33	9,44	8,30	8,58	8,68	100,1
st. fajták átlaga	7,88	10,56	7,30	8,27	9,04	8,98	8,67	100,0
KM-H-12	7,96	10,10	7,08	9,14	8,40	8,78	8,58	99,0
GKH 178-21	8,15	10,83	6,60	8,30	8,61	8,92	8,57	98,8
NORD 21004/93GW6	7,43	10,76	7,12	9,92	9,11	7,03	8,56	98,7
GKH-148-22	7,64	10,82	6,08	7,90	8,86	8,78	8,35	96,3
st KWS Meridian	7,62	10,14	7,33	6,91	8,91	8,52	8,24	95,0
GK Matador	7,88	9,68	6,80	7,81	8,27	8,43	8,15	94,0
GK Judy	6,97	10,07	5,55	9,32	8,07	7,55	7,92	91,3
Monroe	7,44	10,32	5,69	7,54	8,48	7,50	7,83	90,3
MVHVCS 22-23	6,03	8,44	5,80	7,66	7,65	6,49	7,01	80,9
MVHVCS 13-23	6,01	8,01	5,41	7,17	6,97	6,52	6,68	77,0
átlag	7,61	10,64	6,79	9,22	8,73	8,61	8,60	99,2
Sz.D. 5%	0,67	1,03	0,80	1,27	0,50	0,85	0,66	7,6
SzD 5% st. átl-hoz	0,58	0,89	0,69	1,10	0,43	0,74	0,57	6,6
C.V.	6,3	6,9	8,3	9,8	4,1	7,0	6,7	

Őszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2024

43 Középérésű csoport 2024

Osztályozottság (%)

Fajták	Szombathely	Iregszemcse	Tordas	Eszterágpusztza	Székkutas	Abaújszántó	átlag
KM 17IY068	91,8	94,7	93,8	93,0	82,6	97,7	92,3
KM 13CO24	85,1	96,0	94,3	92,8	88,9	98,8	92,6
GK Judy	88,7	97,3	95,1	96,9	88,5	99,0	94,3
Monroe	84,9	96,3	96,7	92,2	89,9	97,6	92,9
átlag	87,6	96,1	95,0	93,7	87,5	98,3	93,0
Sz.D. 5%							2,8
C.V.							2,4