

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024**

**11 Korai 1. éves és EU fajták 2024**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	LGWF 20-53842	fj(1)	8,82	111,6	83,0	50,6	78,5	8,9	9,0	188	243
	APB 006-088	fj(1)	8,82	111,6	78,0	42,2	80,8	8,9	8,9	188	244
	APBH 6449-623	fj(1)	8,71	110,3	96,0	46,3	79,5	7,5	8,7	186	244
	LGWF 21-43195	fj(1)	8,53	108,0	84,0	44,3	78,4	8,5	8,9	187	244
	Mv 07-23	fj(1)	8,37	105,9	85,0	45,9	80,0	8,1	8,8	184	242
	Mv Cserge	2022	8,29	104,9	86,0	49,0	77,6	8,5	9,0	188	244
	APB 159-012	fj(1)	8,29	104,9	85,0	43,1	76,1	7,9	8,7	190	245
	Generalis	2021	8,27	104,7	78,0	44,1	78,6	8,8	8,7	186	244
	Mv 09-23	fj(1)	8,24	104,3	94,0	50,0	77,8	7,9	8,7	186	243
	GK 11.23	fj(1)	8,24	104,3	93,0	49,5	79,7	8,7	8,9	189	244
st	Mv Seuso	2021	8,23	104,2	95,0	47,3	78,0	8,2	8,9	186	240
	GK 10.23	fj(1)	8,21	103,9	87,0	45,8	78,0	8,5	9,0	189	244
	GK 14.23	fj(1)	8,20	103,8	89,0	43,8	81,1	8,6	8,9	186	245
	LG Armstrong	2020	8,17	103,4	77,0	40,1	78,7	8,8	8,9	190	240
	FDN 21WW1886	fj(1)	8,16	103,3	87,0	49,4	80,1	8,8	8,7	188	244
	GK 02.23	fj(1)	8,08	102,3	85,0	47,8	80,5	8,6	8,7	187	243
	Mv 05-23	fj(1)	8,02	101,5	80,0	46,6	79,0	8,8	9,0	187	242
	Basilio	2016	7,99	101,1	78,0	40,4	78,3	8,7	8,8	184	242
	Mv Kondás	2016	7,96	100,8	89,0	37,9	75,4	7,9	8,6	195	245
	Mv Nádor	2012	7,96	100,8	78,0	47,6	79,2	8,9	8,9	187	242
	FDN 21WW0927	fj(1)	7,94	100,5	82,0	42,1	76,7	7,9	8,8	186	244
	Mv 17-23	fj(1)	7,92	100,3	85,0	52,6	80,3	8,4	8,8	185	243
	Apexus	2019	7,90	100,0	91,0	48,9	81,4	7,6	8,9	186	242
	st. fajták átlaga		7,90	100,0	89,0	47,7	78,5	8,3	8,8	186	242
st	Mv Nemere	2013	7,83	99,1	87,0	50,0	76,9	7,9	8,9	184	243
	GK Megyer	2021	7,76	98,2	88,0	48,1	76,1	7,9	8,7	190	242
	Mv 18-23	fj(1)	7,69	97,3	91,0	46,4	80,0	7,4	8,9	183	241
st	GK Szereda	2020	7,63	96,6	85,0	45,7	80,5	8,7	8,7	188	244
	SG-U 2851-20	fj(1)	7,62	96,5	90,0	45,3	77,8	7,8	9,0	187	244
	GK Magvető	2019	7,43	94,1	89,0	45,7	79,9	7,4	8,7	189	240
	Mv Ménrót	2014	7,26	91,9	90,0	42,6	78,6	8,8	8,7	192	243
	GK Pilis	2013	7,17	90,8	89,0	43,2	80,8	8,2	8,8	185	244
	KB 0323	fj(1)	6,97	88,2	103,0	52,7	78,8	8,1	8,7	189	243
	<b>átlag</b>		<b>8,02</b>	<b>101,5</b>	<b>87,0</b>	<b>46,1</b>	<b>78,8</b>	<b>8,3</b>	<b>8,8</b>	<b>187</b>	<b>243</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,60</b>	<b>7,6</b>	<b>3,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0,49</b>	<b>6,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,0</b>		<b>3,6</b>	<b>4,8</b>	<b>1,6</b>	<b>11,5</b>	<b>3,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024**

**11 Korai 1. éves és EU fajták 2024**

**Szemtermés t/ha**

Fajták	Szombathely	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
LGWF 20-53842	9,08	11,57	8,45	9,13	8,10	8,79	6,64	8,82	111,6
APB 006-088	8,69	10,48	8,83	8,75	8,92	9,45	6,59	8,82	111,6
APBH 6449-623	8,93	9,55	9,14	8,06	8,63	9,29	7,36	8,71	110,3
LGWF 21-43195	8,78	10,38	8,86	7,92	8,14	8,72	6,90	8,53	108,0
Mv 07-23	9,21	9,84	8,56	7,88	7,75	8,50	6,84	8,37	105,9
Mv Cserge	9,29	9,86	8,46	7,87	7,82	8,25	6,51	8,29	104,9
APB 159-012	8,75	8,38	9,36	8,17	7,86	8,95	6,55	8,29	104,9
Generalis	9,41	10,07	7,87	7,46	8,17	8,07	6,86	8,27	104,7
Mv 09-23	8,93	8,96	8,75	8,25	7,69	8,63	6,47	8,24	104,3
GK 11.23	9,15	9,56	7,50	8,37	8,19	8,77	6,11	8,24	104,3
st Mv Seuso	8,30	10,28	8,19	7,44	7,85	8,93	6,61	8,23	104,2
GK 10.23	8,11	9,25	8,33	8,03	8,29	8,39	7,07	8,21	103,9
GK 14.23	8,43	9,88	7,76	7,87	8,12	8,64	6,68	8,20	103,8
LG Armstrong	8,86	9,07	8,72	8,13	7,53	8,60	6,29	8,17	103,4
FDN 21WW1886	8,46	9,65	8,68	7,71	7,90	8,61	6,10	8,16	103,3
GK 02.23	8,87	9,66	8,71	7,75	7,67	7,80	6,11	8,08	102,3
Mv 05-23	8,55	9,26	7,49	8,28	7,70	8,30	6,53	8,02	101,5
Basilio	9,21	8,84	7,21	7,99	7,90	8,71	6,08	7,99	101,1
Mv Kondás	9,03	7,91	7,43	7,51	8,22	8,63	6,96	7,96	100,8
Mv Nádor	8,79	9,16	7,78	7,45	7,78	8,41	6,37	7,96	100,8
FDN 21WW0927	9,25	6,13	8,32	9,16	7,56	8,81	6,33	7,94	100,5
Mv 17-23	7,90	9,77	8,29	7,55	7,52	8,26	6,17	7,92	100,3
Apexus	8,56	8,10	8,12	8,29	7,75	7,79	6,71	7,90	100,0
st. fajták átlaga	8,21	9,17	7,67	7,59	7,74	8,51	6,38	7,90	100,0
st Mv Nemere	8,70	9,22	7,31	7,73	7,39	8,22	6,22	7,83	99,1
GK Megyer	7,71	7,94	7,80	7,65	7,87	8,82	6,55	7,76	98,2
Mv 18-23	8,45	7,50	8,03	7,95	7,87	7,75	6,27	7,69	97,3
st GK Szereda	7,62	8,00	7,52	7,61	7,97	8,39	6,31	7,63	96,6
SG-U 2851-20	8,07	8,21	8,18	6,71	7,73	7,97	6,48	7,62	96,5
GK Magvető	7,93	6,90	7,86	8,18	7,25	7,69	6,23	7,43	94,1
Mv Ménrót	9,07	6,65	7,17	7,45	7,88	7,12	5,47	7,26	91,9
GK Pilis	7,84	7,86	7,31	5,72	7,49	7,95	6,04	7,17	90,8
KB 0323	7,84	6,79	6,58	6,59	7,50	7,66	5,83	6,97	88,2
átlag	8,62	8,90	8,08	7,83	7,88	8,40	6,45	8,02	101,5
Sz.D. 5%	0,87	1,01	0,66	0,35	0,41	0,54	0,44	0,60	7,6
SzD 5% st. átl-hoz	0,71	0,82	0,54	0,29	0,33	0,44	0,36	0,49	6,2
C.V.	7,2	8,1	5,8	3,2	3,7	4,6	4,8	7,0	

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024

12 Korai 2-3. éves fajták 2024

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%								cm.
	LGWF 18-76348	fj(3)	8,50	110,1	91,0	46,6	79,6	7,6	8,6	188	244
	LGWF 19-85025	fj(2)	8,48	109,8	83,0	47,4	77,2	8,2	9,0	186	244
	APB 027-029	fj(3)	8,41	108,9	86,0	46,8	76,2	8,7	8,9	187	244
	KM-B-21	fj(3)	8,37	108,4	84,0	47,9	77,7	8,1	8,8	185	243
	Mv 30-22	fj(2)	8,16	105,7	85,0	49,1	79,5	8,8	8,7	187	244
	LGWF 17-6380	fj(3)	8,04	104,1	83,0	45,1	81,3	8,4	8,7	190	244
	Mv Kondás	2016	7,98	103,4	87,0	39,8	75,6	8,1	9,0	195	246
st	Mv Seuso	2021	7,92	102,6	96,0	48,4	78,2	8,3	8,8	187	244
	Mv 16-21	fj(3)	7,90	102,3	82,0	42,9	77,9	8,2	8,8	186	244
	Mv 31-21	fj(3)	7,87	101,9	87,0	49,4	80,0	7,9	8,9	185	244
	Mv 10-21	fj(3)	7,84	101,6	91,0	49,6	79,6	6,5	9,0	183	242
	Mv 06-21	fj(3)	7,81	101,2	90,0	51,5	79,4	7,3	8,7	184	243
	Mv 21-21	fj(3)	7,81	101,2	95,0	42,5	79,4	7,9	8,9	192	246
	Mv 08-22	fj(2)	7,78	100,8	86,0	50,2	79,1	7,4	9,0	181	243
	Mv 11-22	fj(2)	7,78	100,8	88,0	47,5	79,4	8,5	8,8	186	244
	KM-B-22	fj(2)	7,76	100,5	85,0	45,9	80,3	8,8	8,8	186	244
	st. fajták átlaga		7,72	100,0	90,0	47,9	78,5	8,3	8,8	186	244
st	Mv Nemere	2013	7,64	99,0	89,0	50,3	77,2	7,9	8,9	184	243
st	GK Szereda	2020	7,61	98,6	84,0	45,1	80,2	8,7	8,6	188	244
	GK 04.22	fj(2)	7,55	97,8	93,0	51,8	80,9	7,8	9,0	187	244
	Mv 12-22	fj(2)	7,54	97,7	84,0	52,6	81,0	8,6	8,7	187	244
	GK 05.22	fj(2)	7,51	97,3	91,0	48,5	80,6	8,5	8,7	188	244
	IS-20W961	fj(2)	7,49	97,0	77,0	44,1	79,3	8,9	8,9	180	244
	Mv 09-22	fj(2)	7,44	96,4	88,0	49,8	79,2	6,7	8,7	182	243
	LGWF 19-0700	fj(2)	7,26	94,0	90,0	38,3	81,5	8,9	8,9	194	246
	Mv Ménrót	2014	7,24	93,8	91,0	42,2	78,6	8,8	8,6	195	244
	GK Pilis	2013	7,19	93,1	84,0	44,2	81,2	7,8	8,9	185	244
	<b>átlag</b>		<b>7,80</b>	<b>101,0</b>	<b>87,0</b>	<b>46,8</b>	<b>79,2</b>	<b>8,1</b>	<b>8,8</b>	<b>187</b>	<b>244</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,52</b>	<b>6,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0,42</b>	<b>5,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>6,3</b>		<b>3,6</b>	<b>5,6</b>	<b>1,6</b>	<b>11,8</b>	<b>4,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024

12 Korai 2-3. éves fajták 2024

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
LGWF 18-76348	8,32	9,69	8,45	8,67	9,23	8,47	6,69	8,50	110,1
LGWF 19-85025	8,43	9,55	8,39	8,05	8,58	9,21	7,13	8,48	109,8
APB 027-029	7,90	10,16	8,31	8,47	8,00	9,07	6,98	8,41	108,9
KM-B-21	8,23	10,45	7,99	9,14	7,34	8,82	6,59	8,37	108,4
Mv 30-22	8,67	9,60	8,33	8,03	7,86	7,96	6,65	8,16	105,7
LGWF 17-6380	8,29	9,65	8,09	8,41	7,54	7,79	6,49	8,04	104,1
Mv Kondás	8,43	8,38	7,80	8,36	7,62	8,50	6,77	7,98	103,4
st Mv Seuso	8,00	9,01	8,04	7,89	7,53	8,40	6,59	7,92	102,6
Mv 16-21	7,83	9,20	8,54	8,38	7,87	7,39	6,11	7,90	102,3
Mv 31-21	8,20	9,17	8,03	7,73	7,78	7,73	6,44	7,87	101,9
Mv 10-21	8,38	9,94	7,44	7,78	7,94	7,06	6,36	7,84	101,6
Mv 06-21	7,86	8,93	7,93	7,81	7,28	8,09	6,80	7,81	101,2
Mv 21-21	8,79	8,00	8,13	8,10	7,72	7,44	6,47	7,81	101,2
Mv 08-22	8,14	9,72	7,66	7,06	8,24	7,67	5,98	7,78	100,8
Mv 11-22	8,54	9,40	7,58	6,83	7,83	8,02	6,26	7,78	100,8
KM-B-22	7,80	9,14	7,53	7,99	7,68	7,83	6,38	7,76	100,5
st. fajták átlaga	8,33	8,43	7,90	7,70	7,37	7,93	6,42	7,72	100,0
st Mv Nemere	8,16	8,70	7,71	7,78	7,08	7,75	6,32	7,64	99,0
st GK Szereda	8,84	7,59	7,96	7,44	7,49	7,63	6,34	7,61	98,6
GK 04.22	8,55	9,07	7,82	6,93	6,90	7,83	5,74	7,55	97,8
Mv 12-22	7,48	8,71	7,99	7,77	7,23	7,20	6,37	7,54	97,7
GK 05.22	8,06	8,34	7,59	8,07	7,05	7,46	6,00	7,51	97,3
IS-20W961	8,74	9,49	7,42	6,30	7,66	7,08	5,72	7,49	97,0
Mv 09-22	8,32	9,05	7,56	6,38	7,59	7,31	5,85	7,44	96,4
LGWF 19-0700	8,16	7,47	7,34	7,47	7,60	7,10	5,71	7,26	94,0
Mv Ménrót	8,18	6,92	7,46	7,98	7,56	7,18	5,38	7,24	93,8
GK Pilis	8,24	8,40	6,88	5,48	7,88	7,30	6,17	7,19	93,1
átlag	8,25	8,99	7,85	7,70	7,70	7,82	6,32	7,80	101,0
Sz.D. 5%	0,82	0,96	0,44	0,41	0,45	0,54	0,38	0,52	6,7
SzD 5% st. átl-hoz	0,67	0,78	0,36	0,33	0,37	0,44	0,31	0,42	5,4
C.V.	7,1	7,6	4,0	3,8	4,1	4,9	4,3	6,3	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024**

**21 Középérésű 1. éves fajták 2024**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászosáig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%								cm.
	STRU 150116k021	fj(1)	8,18	112,5	83,0	42,8	76,8	8,8	8,8	192	245
	SZD 6231	fj(1)	8,01	110,2	87,0	44,9	79,9	9,0	8,9	188	244
	DSV 20086	fj(1)	8,01	110,2	90,0	43,3	77,0	8,7	8,9	191	245
	DSV 20089	fj(1)	7,91	108,8	83,0	43,0	77,6	8,5	8,7	189	244
	Mv Jutas	2023	7,81	107,4	82,0	43,2	79,9	8,7	8,8	190	243
	SZD 6383	fj(1)	7,81	107,4	98,0	42,7	80,8	7,8	8,6	188	245
	SZD 0868	fj(1)	7,78	107,0	93,0	47,1	75,9	7,9	8,7	188	244
	MB Óbester	2022	7,77	106,9	91,0	40,1	79,8	8,8	8,9	189	244
	GK Kolozs	2021	7,74	106,5	89,0	49,3	76,3	8,9	9,0	189	245
	SZD 6803	fj(1)	7,69	105,8	97,0	45,7	81,5	8,1	8,8	192	244
	SZD 7086	fj(1)	7,66	105,4	98,0	45,3	79,9	8,1	8,9	188	245
	Artimus	2021	7,62	104,8	93,0	45,0	81,7	8,9	9,0	187	243
st	Camillus	2022	7,60	104,5	85,0	39,6	79,4	8,9	8,7	193	244
	SZD 0606	fj(1)	7,59	104,4	102,0	44,0	78,4	8,3	8,8	197	246
	DSV 22127	fj(1)	7,55	103,9	84,0	41,7	75,7	8,2	9,0	190	244
	GK Csanád	202	7,50	103,2	87,0	44,3	78,3	7,6	8,8	190	244
	GK Arató	2015	7,50	103,2	88,0	45,6	78,7	8,7	8,8	190	244
	Alicantus	2019	7,44	102,3	104,0	43,0	82,3	7,6	8,8	194	244
	13 WD0131 B001	fj(1)	7,44	102,3	92,0	38,3	77,8	8,6	8,7	199	245
	SZD 7827	fj(1)	7,43	102,2	101,0	48,8	80,8	8,8	8,8	189	244
	STRU 150022k042	fj(1)	7,33	100,8	93,0	44,9	78,5	8,6	8,7	192	244
	SZD 8102	fj(1)	7,30	100,4	105,0	40,7	81,4	7,8	8,4	188	244
	st. fajták átlaga		7,27	100,0	90,0	40,9	78,6	8,9	8,7	194	243
st	Mv Ispán	2015	7,20	99,0	93,0	40,5	78,4	8,9	8,7	194	243
st	Mv Ménrót	2014	7,02	96,6	92,0	42,5	78,0	8,9	8,7	194	243
	Mv Kolo	2006	6,97	95,9	92,0	45,9	81,1	8,8	8,9	190	244
	Mv Mente	2015	6,94	95,5	97,0	45,7	79,2	8,6	8,7	194	244
	<b>átlag</b>		<b>7,57</b>	<b>104,1</b>	<b>92,0</b>	<b>43,8</b>	<b>79,0</b>	<b>8,5</b>	<b>8,8</b>	<b>191</b>	<b>244</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,54</b>	<b>7,4</b>	<b>5,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0,44</b>	<b>6,1</b>	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>C.V.</b>		<b>6,8</b>		<b>4,8</b>	<b>4,5</b>	<b>2,1</b>	<b>10,3</b>	<b>4,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024

21 Középérésű 1. éves fajták 2024

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
STRU 150116k021	8,93	9,76	7,57	7,84	7,81	8,76	6,57	8,18	112,5
SZD 6231	8,29	9,89	7,80	6,87	8,34	8,20	6,70	8,01	110,2
DSV 20086	7,45	9,90	7,56	8,93	7,31	8,88	6,07	8,01	110,2
DSV 20089	8,31	7,72	7,68	7,69	8,77	8,85	6,32	7,91	108,8
Mv Jutas	8,38	9,68	7,12	7,38	7,86	8,51	5,76	7,81	107,4
SZD 6383	7,89	9,73	7,16	7,04	8,50	7,98	6,34	7,81	107,4
SZD 0868	8,75	7,73	7,63	8,00	7,83	8,16	6,34	7,78	107,0
MB Óbester	8,01	8,71	7,23	7,96	8,28	7,93	6,28	7,77	106,9
GK Kolozs	8,17	7,95	7,20	7,97	8,02	8,79	6,11	7,74	106,5
SZD 6803	7,89	8,65	7,15	7,86	7,69	8,25	6,34	7,69	105,8
SZD 7086	7,93	8,78	7,79	7,86	7,11	8,11	6,04	7,66	105,4
Artimus	7,29	9,55	7,00	7,58	7,46	8,08	6,39	7,62	104,8
st Camillus	8,17	8,97	7,60	7,23	7,23	8,10	5,89	7,60	104,5
SZD 0606	7,87	8,72	7,04	7,75	7,50	8,21	6,04	7,59	104,4
DSV 22127	8,66	6,11	7,52	7,59	7,54	9,01	6,40	7,55	103,9
GK Csanád	7,55	7,93	7,33	7,96	7,66	8,03	6,01	7,50	103,2
GK Arató	7,73	7,83	7,76	8,13	7,59	7,94	5,51	7,50	103,2
Alicantus	7,50	8,08	6,99	7,79	7,83	7,98	5,88	7,44	102,3
13 WD0131 B001	7,87	8,24	6,68	6,90	7,81	8,71	5,86	7,44	102,3
SZD 7827	7,93	8,96	6,76	7,17	8,50	6,68	5,98	7,43	102,2
STRU 150022k042	7,13	8,20	6,86	7,66	7,64	8,17	5,67	7,33	100,8
SZD 8102	8,02	7,93	7,09	6,73	7,75	7,69	5,87	7,30	100,4
st. fajták átlaga	7,97	8,00	7,47	7,09	7,30	7,43	5,65	7,27	100,0
st Mv Ispán	7,80	7,73	7,32	6,66	7,43	7,59	5,88	7,20	99,0
st Mv Ménrót	7,93	7,30	7,50	7,39	7,24	6,60	5,19	7,02	96,6
Mv Kolo	7,94	7,10	6,85	6,55	7,67	7,10	5,57	6,97	95,9
Mv Mente	6,85	7,92	6,91	6,67	7,46	7,59	5,18	6,94	95,5
átlag	7,93	8,43	7,27	7,51	7,76	8,07	6,01	7,57	104,1
Sz.D. 5%	0,68	0,95	0,46	0,41	0,41	0,54	0,43	0,54	7,4
SzD 5% st. átl-hoz	0,56	0,78	0,38	0,33	0,33	0,44	0,35	0,44	6,1
C.V.	6,1	8,0	4,5	3,9	3,7	4,7	5,1	6,8	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024**

**22 Középérésű 2-3. éves fajták 2024**

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolási- eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	LGWF 18-50022	fj(2)	8,13	111,4	84,0	41,9	78,8	8,8	9,0	191	244
	GK 08.21	fj(3)	8,04	110,1	92,0	43,1	78,7	8,5	8,9	191	244
	SG-S 1559-19	fj(2)	7,87	107,8	101,0	47,3	80,9	8,7	8,8	194	244
	SZD 3664	fj(2)	7,79	106,7	82,0	43,9	79,6	8,9	8,8	188	244
	Mv 23-22	fj(2)	7,73	105,9	91,0	46,8	81,6	8,7	8,7	191	243
st	Camillus	2022	7,67	105,1	89,0	39,5	80,2	8,9	9,0	193	244
	IS-20W290	fj(2)	7,67	105,1	89,0	44	80,7	8,4	8,8	188	244
	NORD 21/121	fj(3)	7,59	104,0	93,0	40,1	77,3	8,9	9,0	195	244
	FDN 20WW0825	fj(2)	7,57	103,7	94,0	43,5	82,6	7,9	8,4	189	243
	SZD 0560	fj(2)	7,57	103,7	97,0	39,6	82,5	8,9	8,8	194	244
	SZD 2625	fj(2)	7,57	103,7	88,0	50,5	79,8	8,9	8,7	188	244
	GK 20.22	fj(2)	7,47	102,3	93,0	42,9	79,4	7,6	8,9	192	245
	Mv 07-22	fj(2)	7,46	102,2	82,0	42,3	80,4	8,9	8,8	195	244
	Mv 35-22	fj(2)	7,39	101,2	88,0	44,5	79,4	8,9	8,9	195	244
st	Mv Ispán	2015	7,37	101,0	94,0	40,4	79,3	8,8	8,9	195	244
	SZD 2004	fj(3)	7,34	100,5	103,0	40,0	79,8	8,9	8,7	196	244
	GK 06.22	fj(2)	7,32	100,3	95,0	47,7	82,0	8,4	8,9	190	243
	NORD 21/140	fj(2)	7,31	100,1	83,0	34,9	78,6	9,0	9,0	196	245
	st. fajták átlaga		7,30	100,0	91,0	40,4	79,6	8,9	8,8	194	244
	SZD 2068	fj(3)	7,18	98,4	98,0	45,2	80,8	8,5	8,8	197	244
	Mv Mente	2015	7,14	97,8	98,0	46,6	78,6	8,1	8,8	195	244
st	Mv Ménrót	2014	6,86	94,0	91,0	41,4	79,3	9,0	8,5	193	243
	<b>átlag</b>		<b>7,53</b>	<b>103,2</b>	<b>92,0</b>	<b>43,1</b>	<b>80,0</b>	<b>8,6</b>	<b>8,8</b>	<b>193</b>	<b>244</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,41</b>	<b>5,6</b>	<b>4,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0,33</b>	<b>4,5</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,1</b>		<b>4,6</b>	<b>5,3</b>	<b>2,4</b>	<b>7,8</b>	<b>4,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024**

**22 Középérésű 2-3. éves fajták 2024**

**Szemtermés t/ha**

Fajták		Szombathely	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	LGWF 18-50022	8,17	9,82	7,78	7,40	8,51	9,10	6,10	8,13	111,4
	GK 08.21	8,30	9,78	7,27	7,52	8,61	8,86	5,93	8,04	110,1
	SG-S 1559-19	8,53	8,90	7,16	7,18	9,04	8,61	5,65	7,87	107,8
	SZD 3664	7,87	8,04	7,31	7,28	8,86	8,72	6,43	7,79	106,7
	Mv 23-22	8,59	8,52	7,22	6,76	8,66	8,56	5,82	7,73	105,9
st	Camillus	8,10	9,08	7,48	6,74	8,14	8,30	5,86	7,67	105,1
	IS-20W290	8,74	8,37	6,79	6,69	8,28	8,46	6,39	7,67	105,1
	NORD 21/121	7,81	8,39	7,36	6,68	8,75	8,10	6,07	7,59	104,0
	FDN 20WW0825	7,71	9,36	7,32	6,26	8,71	7,60	6,01	7,57	103,7
	SZD 0560	8,40	8,81	6,63	6,04	8,70	8,26	6,16	7,57	103,7
	SZD 2625	8,25	8,58	6,81	6,78	8,73	8,00	5,84	7,57	103,7
	GK 20.22	7,58	7,56	6,93	7,57	8,25	8,17	6,21	7,47	102,3
	Mv 07-22	8,11	8,80	6,92	6,08	8,88	7,95	5,51	7,46	102,2
	Mv 35-22	7,95	8,29	6,74	6,70	8,52	8,27	5,23	7,39	101,2
st	Mv Ispán	8,10	7,91	7,15	6,66	8,05	7,83	5,88	7,37	101,0
	SZD 2004	7,78	8,55	6,83	6,77	7,84	8,04	5,60	7,34	100,5
	GK 06.22	8,14	8,10	7,10	6,79	8,16	7,72	5,21	7,32	100,3
	NORD 21/140	8,19	7,32	6,90	7,29	8,30	7,68	5,51	7,31	100,1
	st. fajták átlaga	7,88	8,05	7,28	6,72	7,97	7,56	5,64	7,30	100,0
	SZD 2068	7,38	8,33	6,31	6,74	7,87	8,25	5,38	7,18	98,4
	Mv Mente	7,63	8,05	6,74	6,30	8,15	7,83	5,26	7,14	97,8
st	Mv Ménrót	7,45	7,16	7,20	6,77	7,73	6,54	5,17	6,86	94,0
	átlag	8,04	8,46	7,05	6,81	8,42	8,14	5,77	7,53	103,2
	Sz.D. 5%	0,59	0,66	0,31	0,30	0,44	0,51	0,49	0,41	5,6
	SzD 5% st. átl-hoz	0,48	0,54	0,25	0,24	0,36	0,42	0,40	0,33	4,5
	C.V.	5,2	5,5	3,1	3,1	3,7	4,4	5,9	5,1	

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024

31 Középkései 1-3. éves fajták 2024

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Kalászolásig eltelt napok száma	Érésig eltelt napok száma	
		t/ha	rel.%								cm.
	GK 05.21	fj(3)	7,74	107,8	96,0	43,9	79,2	7,9	9,0	192	244
	SU Mendoza	2021	7,43	103,5	97,0	37,3	78,7	8,1	8,8	196	245
	LEU 19.673.19	fj(2)	7,34	102,2	93,0	38,6	80,0	8,4	9,0	198	245
st	GK Szatmár	2023	7,33	102,1	102,0	39,8	80,9	7,8	8,7	198	245
st	Lindbergh	2016	7,28	101,4	98,0	39,7	77,8	8,6	8,9	199	244
	st. fajták átlaga		7,18	100,0	96,0	38,7	79,6	8,3	8,8	198	245
st	Genius	2010	6,94	96,7	87,0	36,6	80,0	8,4	8,8	198	245
	Mv Ménrót	2014	6,87	95,7	92,0	41,9	80,3	9,0	8,8	193	243
	<b>átlag</b>		<b>7,28</b>	<b>101,4</b>	<b>95,0</b>	<b>39,7</b>	<b>79,6</b>	<b>8,3</b>	<b>8,8</b>	<b>196</b>	<b>245</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,47</b>	<b>6,5</b>	<b>4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>SzD 5% st. átl-hoz</b>		<b>0,38</b>	<b>5,3</b>	<b>3,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>C.V.</b>		<b>5,9</b>		<b>3,7</b>	<b>5,2</b>	<b>1,8</b>	<b>9,4</b>	<b>3,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>7</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2024**

**31 Középkései 1-3. éves fajták 2024**

**Szemtermés t/ha**

Fajták		Szombathely	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Abaújszántó	Kompolt	átlag	rel. %
	GK 05.21	7,22	8,51	7,72	7,49	8,45	8,30	6,50	7,74	107,8
	SU Mendoza	7,25	8,79	7,19	6,94	8,38	7,78	5,70	7,43	103,5
	LEU 19.673.19	7,49	7,89	6,47	7,78	8,54	7,62	5,58	7,34	102,2
st	GK Szatmár	7,14	7,15	7,01	7,38	8,12	8,24	6,24	7,33	102,1
st	Lindbergh	7,59	7,97	6,32	7,43	8,80	7,72	5,16	7,28	101,4
	st. fajták átlaga	7,32	7,66	6,73	7,30	8,29	7,51	5,47	7,18	100,0
st	Genius	7,22	7,85	6,86	7,10	7,94	6,57	5,02	6,94	96,7
	Mv Ménrót	7,21	7,18	6,97	7,63	7,37	6,78	4,95	6,87	95,7
	átlag	7,30	7,91	6,93	7,39	8,23	7,57	5,59	7,28	101,4
	Sz.D. 5%	0,51	1,01	0,21	0,35	0,45	0,48	0,39	0,47	6,5
	SzD 5% st. átl-hoz	0,42	0,82	0,17	0,29	0,37	0,39	0,32	0,38	5,3
	C.V.	4,7	8,6	2,1	3,2	3,7	4,3	4,7	5,9	