

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

11 Korai 1. éves fajták 2020

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	SY Passion	EU	9,72	108,6	80	45,7	78,2	7,9	8,7	0	1
	SC 2785		9,47	105,8	79	46,2	78,6	8,2	8,7	1	3
	NSA 11-0649		9,45	105,6	81	43,9	81,8	8,2	8,5	0	0
	SG-S 1158-17		9,37	104,7	84	45,8	78,7	7,8	8,9	1	4
	FDN 17WW088		9,26	103,5	84	39,6	79,2	8,6	8,9	0	2
st	Altigo	2012 FR	9,18	102,6	77	46,4	77,5	8,4	8,9	0	0
	GK 10.19		9,14	102,1	79	42,5	79,3	7,8	8,8	-1	-1
	Mv 14-19		9,11	101,8	85	44,5	81,2	8,1	8,9	0	-1
	Mv Ménrót	2014	9,01	100,7	85	45,4	82,0	8,5	8,8	2	2
	st.fajták átlaga		8,95	100,0	78	46,5	79,0	8,2	8,7		
st	Mv Nádor	2012	8,86	99,0	75	45,8	79,9	8,5	8,7	0	2
st	Mv Nemere	2013	8,82	98,5	83	47,4	79,5	7,8	8,6	0	-1
	Mv 19-19		8,80	98,3	79	41,3	80,5	8,1	8,9	0	0
	Mv 15-19		8,74	97,7	88	47,5	81,6	7,8	8,4	0	-1
	KMAB-17		8,74	97,7	79	49,1	79,7	8,0	8,7	0	1
	Mv 16-19		8,58	95,9	80	47,6	80,8	7,7	8,7	0	0
	Mv 17-19		8,57	95,8	81	47,7	81,5	7,9	8,8	0	0
	Mv 13-19		8,45	94,4	79	47,7	81,6	8,4	8,9	0	1
	GK Pilis	2013	8,36	93,4	78	39,8	81,0	8,3	8,7	0	0
	IS 422		8,18	91,4	90	39,4	80,9	6,6	8,9	0	-1
	Topkapi	2017	8,07	90,2	93	44,9	79,9	7,5	8,6	1	2
	GK 06.19		7,72	86,3	95	47,5	80,0	7,9	8,8	0	-1
	GK 05.19		7,52	84,0	97	45,8	80,0	7,8	8,8	0	2
	GK 20.19		7,46	83,4	91	35,7	81,1	7,8	8,6	0	2
	átlag		8,72	97,4	84	44,7	80,2	8,0	8,7	0	1
	SzD 5%		0,48	5,4	4	2,8	1,2	0,9	0,3		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,39	4,4	3	2,3	1,0	0,7	0,3		
	C.V.		5,6		4,8	5,5	1,3	11,1	3,6		
	Helyek száma		8		8	6	6	8	8		

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

11 Korai 1. éves fajták 2020

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	átlag	rel. %
SY Passion	11,66	10,44	11,43	7,99	9,70	8,87	7,53	10,16	9,72	108,6
SC 2785	11,54	10,52	11,53	8,00	9,41	8,84	7,02	8,90	9,47	105,8
NSA 11-0649	12,00	10,88	10,11	7,06	10,05	8,43	7,26	9,81	9,45	105,6
SG-S 1158-17	11,79	10,40	10,44	7,34	9,51	9,15	7,30	9,05	9,37	104,7
FDN 17WW088	11,17	10,75	10,88	7,85	8,84	8,36	6,55	9,69	9,26	103,5
st Altigo	10,96	10,40	11,23	7,07	8,66	8,81	6,98	9,31	9,18	102,6
GK 10.19	11,46	10,57	9,42	5,91	9,95	8,83	7,16	9,80	9,14	102,1
Mv 14-19	10,92	9,80	10,38	7,18	8,68	8,88	6,75	10,29	9,11	101,8
Mv Ménrót	10,66	9,83	10,36	7,77	8,77	8,11	6,57	9,97	9,01	100,7
st. fajták átlaga	11,23	10,78	10,78	6,60	8,15	8,39	6,65	9,06	8,95	100,0
st Mv Nádor	11,12	11,04	10,80	6,14	7,81	8,04	6,34	9,59	8,86	99,0
st Mv Nemere	11,61	10,91	10,31	6,58	7,98	8,32	6,62	8,27	8,82	98,5
Mv 19-19	10,55	9,88	10,76	6,45	8,75	8,26	6,67	9,07	8,80	98,3
Mv 15-19	11,05	8,98	9,92	7,03	9,40	8,74	6,63	8,14	8,74	97,7
KMAB-17	10,58	10,30	10,91	5,64	8,85	7,93	6,57	9,16	8,74	97,7
Mv 16-19	10,93	9,05	10,49	6,44	8,28	8,21	6,76	8,48	8,58	95,9
Mv 17-19	11,10	9,46	9,96	6,30	7,61	8,12	6,48	9,56	8,57	95,8
Mv 13-19	10,86	9,81	10,20	5,86	8,09	8,23	5,81	8,76	8,45	94,4
GK Pilis	10,19	10,55	9,85	5,45	8,59	7,85	5,68	8,68	8,36	93,4
IS 422	9,88	9,95	9,29	6,18	7,48	8,02	6,42	8,22	8,18	91,4
Topkapi	10,63	9,47	9,57	6,20	6,90	7,49	5,94	8,39	8,07	90,2
GK 06.19	9,22	9,40	9,59	5,57	7,32	7,34	5,95	7,40	7,72	86,3
GK 05.19	8,85	9,12	8,27	6,03	7,56	7,22	5,50	7,58	7,52	84,0
GK 20.19	8,96	8,80	8,29	6,16	7,77	6,77	5,14	7,77	7,46	83,4
átlag	10,77	10,01	10,17	6,62	8,52	8,21	6,51	8,96	8,72	97,4
Sz.D. 5%	0,68	1,43	0,97	0,73	0,43	0,29	0,40	0,98	0,48	5,4
SzD 5% st. átl-hoz	0,56	1,17	0,79	0,60	0,35	0,24	0,33	0,80	0,39	4,4
C.V.	4,4	10,1	6,7	7,9	3,6	2,5	4,3	7,8	5,6	

**Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020**

12 Korai 2-3. éves fajták 2020

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászolás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	SURH 5669-508		9,25	106,9	83	43,0	77,5	8,1	8,7	0	1
	FD 15WW119	FR	9,12	105,4	72	47,8	79,5	8,4	8,9	-1	0
	ABPH 4861-448		9,07	104,9	84	47,1	78,4	8,5	8,8	0	1
	Mv 07-18		8,92	103,1	78	43,6	81,3	8,0	8,8	-1	1
	Mv 16-17		8,90	102,9	89	37,7	79,9	7,7	8,8	-1	-2
	FD 15WW110	FR	8,88	102,7	75	40,2	78,8	8,1	8,8	-1	0
st	Altigo	2012 FR	8,78	101,5	81	46,5	77,5	8,1	8,8	0	1
	KMAB-16		8,75	101,2	84	44,6	80,4	8,3	8,9	0	1
	Mv 04-17		8,73	100,9	88	43,7	77,8	8,2	8,9	0	1
st	Mv Nemere	2013	8,70	100,6	83	49,2	79,5	7,7	9,0	0	-1
	Mv 15-17		8,67	100,2	78	39,7	78,3	7,6	8,7	1	-1
	st.fajták átlaga		8,65	100,0	80	46,9	79,0	8,0	8,9		
	Mv 06-18		8,63	99,8	82	44,9	77,9	7,9	8,6	0	-1
	FD 16WW0079		8,53	98,6	76	38,0	78,8	8,0	8,7	-2	-2
	SURH 4952-418		8,52	98,5	85	43,8	78,1	6,4	9,0	0	0
	Mv Ménrót	2014	8,49	98,2	87	47,0	82,0	8,6	8,8	1	2
st	Mv Nádor	2012	8,47	97,9	76	45,1	79,9	8,3	9,0	-1	1
	SG-U 5003-16		8,41	97,2	93	46,9	79,8	7,5	8,8	0	0
	IS 514		8,35	96,5	76	41,8	78,6	8,5	8,9	-2	-1
	Mv 11-17		8,26	95,5	85	46,3	79,4	6,8	8,8	0	1
	Mv 09-18		8,25	95,4	81	39,1	79,0	8,2	9,0	-1	1
	KMAB-13		8,23	95,1	81	45,5	80,9	8,3	8,9	-1	2
	GK 12.17		8,21	94,9	91	43,3	80,2	8,2	9,0	0	0
	GK 11.17		8,09	93,5	91	44,2	80,1	7,5	8,6	2	2
	GK 20.18		7,95	91,9	82	44,9	81,2	8,1	8,8	-1	-1
	GK Pilis	2013	7,77	89,8	81	40,2	81,0	8,6	8,8	-1	0
	Topkapi	2017	7,62	88,1	94	44,7	79,9	6,8	9,0	0	2
	GK 24.18		7,60	87,9	88	43,6	80,9	8,0	8,8	0	0
	SZD 1004		7,53	87,1	90	42,0	80,6	8,0	8,9	-2	-2
	GK 23.18		7,30	84,4	91	43,0	78,5	7,1	8,8	-1	2
	átlag		8,41	97,2	84	43,7	79,5	7,9	8,8	0	0
	SzD 5%		0,54	6,2	4	2,7	1,1	0,8	0,4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,44	5,1	3	2,2	0,9	0,6	0,3		
	C.V.		6,5		4,9	5,4	1,2	9,8	4,1		
	Helyek száma		8		8	6	6	8	8		

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020**

12 Korai 2-3. éves fajták 2020

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	átlag	rel. %
SURH 5669-508	11,51	7,39	10,95	7,56	10,70	9,91	7,80	8,16	9,25	106,9
FD 15WW119	10,79	8,30	10,73	7,55	10,21	9,00	7,00	9,34	9,12	105,4
ABPH 4861-448	10,65	7,37	10,29	8,34	9,90	8,70	7,34	10,00	9,07	104,9
Mv 07-18	10,38	7,84	10,54	8,11	9,87	8,68	6,89	9,05	8,92	103,1
Mv 16-17	10,82	7,18	10,10	7,16	9,59	9,61	6,86	9,88	8,90	102,9
FD 15WW110	11,31	7,87	10,37	6,86	9,93	8,99	6,28	9,42	8,88	102,7
st Altigo	10,72	7,93	10,66	6,89	9,68	9,05	6,98	8,30	8,78	101,5
KMAB-16	10,81	7,02	10,74	6,27	10,03	8,57	7,39	9,14	8,75	101,2
Mv 04-17	10,67	8,11	10,42	7,83	8,82	8,72	6,89	8,41	8,73	100,9
st Mv Nemere	11,49	8,65	9,28	7,11	9,65	8,54	6,57	8,33	8,70	100,6
Mv 15-17	10,62	7,38	8,52	7,02	10,76	8,77	6,91	9,39	8,67	100,2
st. fajták átlaga	11,06	8,23	10,21	6,76	9,29	8,65	6,65	8,35	8,65	100,0
Mv 06-18	10,63	7,32	11,38	7,24	9,20	9,08	6,01	8,14	8,63	99,8
FD 16WW0079	9,85	7,90	9,00	7,15	9,75	8,47	6,52	9,60	8,53	98,6
SURH 4952-418	11,00	7,24	8,46	7,35	8,57	9,02	7,73	8,77	8,52	98,5
Mv Ménrót	10,43	7,67	9,58	7,64	8,68	8,34	6,86	8,72	8,49	98,2
st Mv Nádor	10,97	8,10	10,70	6,27	8,53	8,36	6,40	8,42	8,47	97,9
SG-U 5003-16	10,75	7,80	9,37	6,98	8,27	8,97	6,92	8,18	8,41	97,2
IS 514	9,60	8,01	9,62	7,05	8,95	8,54	6,33	8,72	8,35	96,5
Mv 11-17	10,26	7,40	9,57	7,27	8,46	8,33	6,74	8,06	8,26	95,5
Mv 09-18	10,16	7,10	10,12	6,65	8,49	8,35	6,61	8,56	8,25	95,4
KMAB-13	10,13	7,60	9,56	6,80	8,20	8,13	6,17	9,22	8,23	95,1
GK 12.17	9,91	8,34	9,45	7,27	8,54	7,73	6,39	8,06	8,21	94,9
GK 11.17	9,64	7,00	10,10	6,23	8,56	8,60	6,53	8,02	8,09	93,5
GK 20.18	9,23	7,34	8,80	7,51	8,46	8,24	5,84	8,21	7,95	91,9
GK Pilis	9,92	7,43	9,40	5,40	7,68	8,16	5,44	8,72	7,77	89,8
Topkapi	9,92	7,11	9,38	6,92	6,80	7,58	6,26	7,01	7,62	88,1
GK 24.18	9,62	7,09	9,66	6,13	8,09	7,98	5,90	6,36	7,60	87,9
SZD 1004	8,49	7,28	8,55	6,78	7,58	7,79	6,43	7,30	7,53	87,1
GK 23.18	9,11	5,94	8,76	5,79	7,59	7,87	5,94	7,40	7,30	84,4
átlag	10,32	7,54	9,80	7,00	8,95	8,55	6,62	8,51	8,41	97,2
Sz.D. 5%	0,61	0,95	0,84	0,61	0,41	0,25	0,53	1,16	0,54	6,2
SzD 5% st. átl-hoz	0,50	0,78	0,69	0,50	0,33	0,20	0,43	0,95	0,44	5,1
C.V.	4,2	9,0	6,1	6,2	3,3	2,1	5,7	9,7	6,5	

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020**

21 Középérésű 1. éves fajták 2020

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	IS 1412		9,34	106,7	89	46,2	76,2	7,7	8,4	1	1
	SZD 269-019	AT	9,33	106,6	88	42,4	80,0	8,3	8,9	1	-1
st	Mv Ménrót	2014	9,24	105,6	88	45,6	82,0	8,7	8,8	1	0
	LG Absalon	EU	9,23	105,5	79	42,5	80,6	8,7	8,6	1	1
	SUR 070-17		9,15	104,6	77	42,8	78,3	7,6	8,9	0	0
	SURH 4243-479	EU	9,08	103,8	86	43,0	78,5	7,5	8,6	0	-1
	Mv 29-19		9,02	103,1	84	39,4	80,7	8,1	8,9	0	1
	STRU 130113s1		9,02	103,1	80	41,2	76,8	7,9	8,9	1	1
	GK 22.19		9,00	102,9	94	41,9	79,5	8,0	8,8	1	0
	NORD 19/125		8,90	101,7	93	40,6	79,3	7,8	8,9	0	1
	Gk 16.19		8,83	100,9	81	47,2	79,4	7,5	8,9	0	-1
st	GK Szilárd	2013	8,82	100,8	86	41,2	80,8	8,6	8,7	0	0
	SZD 269-045	AT	8,76	100,1	84	45,5	81,4	7,9	8,9	1	1
	st.fajták átlaga		8,75	100,0	88	43,6	81,5	8,3	8,8		
	Airbus	EU	8,69	99,3	82	39,9	80,1	8,8	8,6	1	0
	SZD 4531	AT	8,48	96,9	90	43,2	83,2	8,8	8,8	1	0
	SZD 5609	AT	8,36	95,5	89	42,6	82,9	8,1	8,8	0	-1
	Mv Mente	2015	8,22	93,9	88	46,9	79,2	8,0	8,8	0	0
st	Mv Lucilla	2007	8,18	93,5	90	44,0	81,7	7,5	8,9	-1	0
	SZD 5136	AT	8,14	93,0	92	44,3	81,0	7,9	8,9	0	0
	Alicantus	2019 AT	8,05	92,0	93	44,7	81,3	7,7	8,8	-1	-1
	GK 15.19		7,92	90,5	90	49,2	78,2	6,6	8,8	1	1
	SZD 4078	AT	7,82	89,4	91	42,5	82,4	8,0	8,8	0	-2
	STRU 05-500-01109	EU	7,79	89,0	92	39,8	79,4	7,8	8,6	1	2
	átlag		8,67	99,1	87	43,3	80,1	8,0	8,8	0	0
	SzD 5%		0,60	6,9	5	2,1	0,8	0,9	0,4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,49	5,6	4	1,7	0,7	0,7	0,3		
	C.V.		7,0		6,3	4,2	0,9	11,2	4,2		
	Helyek száma		8		8	6	6	8	8		

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

21 Középerésű 1. éves fajták 2020

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterápuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	átlag	rel. %
IS 1412	12,11	8,28	10,77	7,66	9,82	9,36	7,60	9,15	9,34	106,7
SZD 269-019	11,26	7,90	12,71	7,22	9,43	8,91	7,81	9,41	9,33	106,6
st Mv Ménrót	10,76	8,15	11,14	7,51	11,75	8,36	7,20	9,07	9,24	105,6
LG Absalon	11,40	9,13	11,49	6,99	9,76	9,30	7,37	8,43	9,23	105,5
SUR 070-17	11,41	7,61	11,55	6,61	10,89	8,93	7,22	8,99	9,15	104,6
SURH 4243-479	10,85	8,07	10,58	8,16	8,00	9,58	8,12	9,27	9,08	103,8
Mv 29-19	11,29	7,08	10,87	7,23	10,83	8,49	7,49	8,88	9,02	103,1
STRU 130113s1	11,16	7,94	11,50	7,56	8,21	9,30	7,27	9,18	9,02	103,1
GK 22.19	11,44	8,10	11,69	7,23	9,02	8,94	7,25	8,31	9,00	102,9
NORD 19/125	10,40	7,82	10,81	8,07	8,34	9,93	7,28	8,56	8,90	101,7
Gk 16.19	10,88	8,21	10,66	7,08	10,22	8,08	7,36	8,18	8,83	100,9
st GK Szilárd	10,14	8,09	11,29	6,96	9,68	8,11	7,26	9,06	8,82	100,8
SZD 269-045	11,04	7,41	11,24	7,70	8,53	8,18	7,32	8,68	8,76	100,1
st. fajták átlaga	10,40	7,73	11,24	7,02	9,66	8,13	7,21	8,61	8,75	100,0
Airbus	10,24	8,16	10,64	6,89	10,07	8,42	6,72	8,37	8,69	99,3
SZD 4531	10,43	8,52	10,80	6,41	7,74	8,81	6,87	8,28	8,48	96,9
SZD 5609	10,58	7,40	10,71	6,52	7,93	8,48	7,13	8,12	8,36	95,5
Mv Mente	10,11	6,31	11,16	6,35	9,68	7,08	7,01	8,02	8,22	93,9
st Mv Lucilla	10,30	6,94	11,30	6,58	7,55	7,91	7,17	7,69	8,18	93,5
SZD 5136	9,58	6,91	10,45	6,82	8,04	8,38	6,68	8,29	8,14	93,0
Alicantus	9,99	7,41	9,44	6,56	8,77	7,94	6,46	7,84	8,05	92,0
GK 15.19	9,11	7,31	8,68	7,63	8,19	8,58	7,43	6,40	7,92	90,5
SZD 4078	9,90	6,57	9,78	7,02	7,35	7,86	6,87	7,23	7,82	89,4
STRU 05-500-01109	9,67	7,44	10,48	5,74	7,54	7,07	6,27	8,08	7,79	89,0
átlag	10,61	7,69	10,86	7,07	9,01	8,52	7,18	8,41	8,67	99,1
Sz.D. 5%	0,78	0,78	1,12	0,56	0,39	0,33	0,39	0,96	0,60	6,9
SzD 5% st. átl-hoz	0,64	0,64	0,91	0,46	0,32	0,27	0,32	0,78	0,49	5,6
C.V.	5,2	7,2	7,3	5,6	3,0	2,8	3,9	8,1	7,0	

Őszi búza kiscellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

22 Középerésű 2-3. éves fajták 2020

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	Hl - tömeg	Álló- kéesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%								cm.
	SG-S 1825-14	CZ	9,32	108,2	90	46,2	79,1	7,1	8,9	1	2
	SUR 114-15	DE	9,01	104,6	77	38,8	77,4	7,8	8,7	0	-1
	LEU 50322	DE	8,89	103,3	83	38,3	81,2	8,2	8,8	0	0
	GK 16.17		8,86	102,9	83	47,5	78,1	7,5	8,9	1	1
st	Mv Ménrót	2014	8,82	102,4	87	46,8	82,0	8,3	8,7	0	0
	STRU 110800s5		8,81	102,3	70	40,8	79,7	8,1	8,8	1	1
	KMAB-15		8,78	102,0	78	38,1	80,5	8,1	8,8	0	0
	GK 14.17		8,74	101,5	81	41,6	80,9	7,0	8,8	1	1
	SZD 1138		8,73	101,4	82	42,5	81,9	8,6	8,7	0	0
	SZD 1747		8,71	101,2	75	40,7	81,5	8,2	8,9	0	-2
st	GK Szilárd	2013	8,70	101,0	84	43,6	80,8	8,2	8,5	1	0
	SZD 3011		8,69	100,9	82	41,8	79,8	8,4	8,9	1	1
	SZD 8145		8,68	100,8	79	40,3	80,1	7,8	8,7	0	-2
	SZD 7387	AT	8,63	100,2	89	42,2	83,0	8,0	8,5	0	-3
	IS 738		8,62	100,1	89	48,5	79,9	8,3	9,0	1	0
	GK 12.18		8,61	100,0	84	46,0	78,4	6,5	8,9	0	0
	GK 14.18		8,61	100,0	76	41,3	78,6	7,5	8,8	0	0
	st.fajták átlaga		8,61	100,0	87	45,2	81,5	7,9	8,7		
	GK 324.18		8,60	99,9	85	44,8	77,0	8,2	8,8	-1	1
	Pirueta	EU	8,59	99,8	80	42,5	80,1	7,9	8,4	0	0
	SZD 8388	AT	8,56	99,4	97	43,4	82,6	7,6	8,9	0	1
	IS-875	SK	8,54	99,2	87	46,2	80,6	8,4	9,0	0	-2
	SZD 7071		8,46	98,3	90	41,1	81,0	7,7	8,9	0	1
	SZD 7394	AT	8,42	97,8	81	42,3	81,2	7,7	9,0	-1	-2
	SZD 8263	AT	8,42	97,8	92	47,7	82,5	8,0	9,0	0	-3
	Alicantus	2019 AT	8,40	97,6	93	44,8	81,3	7,3	8,9	0	-1
	SZD 7265	AT	8,38	97,3	91	45,8	82,3	7,9	8,9	-1	-2
	LGWD 11-3324-A GR	FR	8,36	97,1	75	38,8	81,4	8,7	8,9	-1	2
st	Mv Lucilla	2007	8,30	96,4	91	45,1	81,7	7,3	8,9	-1	0
	KMAB-12		8,20	95,2	79	46,4	80,1	8,0	8,8	0	2
	Aspekt	EU	8,13	94,4	72	45,5	79,7	8,4	8,9	0	1
	Mv Mente	2015	8,01	93,0	87	47,4	79,2	7,6	8,9	0	1
	GK 28.18		7,92	92,0	92	48,1	80,2	7,7	8,7	1	0
	átlag		8,58	99,7	84	43,6	80,4	7,9	8,8	0	0
	SzD 5%		0,48	5,6	6	2,1	1,0	0,9	0,4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,39	4,5	5	1,7	0,8	0,7	0,3		
	C.V.		5,6		6,9	4,3	1,1	11,1	4,1		
	Helyek száma		8		8	6	6	8	8		

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020**

22 Középérésű 2-3. éves fajták 2020

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	átlag	rel. %
SG-S 1825-14	10,38	9,82	10,46	7,95	8,95	9,40	8,03	9,59	9,32	108,2
SUR 114-15	9,10	9,50	10,84	6,56	8,96	9,13	8,07	9,88	9,01	104,6
LEU 50322	9,09	10,25	11,14	7,10	7,59	9,18	7,47	9,31	8,89	103,3
GK 16.17	9,57	9,58	10,29	7,53	7,65	8,70	7,34	10,19	8,86	102,9
st Mv Ménrót	9,06	9,96	10,85	7,06	8,41	8,83	7,23	9,17	8,82	102,4
STRU 110800s5	9,85	9,31	10,96	6,67	7,76	9,23	7,24	9,42	8,81	102,3
KMAB-15	10,46	9,98	10,59	6,85	7,50	9,18	6,93	8,71	8,78	102,0
GK 14.17	10,25	9,30	9,59	7,37	7,99	9,04	7,27	9,09	8,74	101,5
SZD 1138	10,40	9,82	10,66	6,62	7,61	8,53	7,35	8,82	8,73	101,4
SZD 1747	9,66	10,01	10,67	5,94	8,92	8,65	6,99	8,83	8,71	101,2
st GK Szilárd	9,38	10,10	10,67	6,56	7,97	8,92	7,07	8,94	8,70	101,0
SZD 3011	9,87	10,48	10,92	5,73	7,93	8,90	6,73	8,99	8,69	100,9
SZD 8145	9,32	10,00	11,91	6,74	7,55	8,73	6,55	8,67	8,68	100,8
SZD 7387	9,89	9,88	10,88	6,22	7,24	8,65	7,38	8,88	8,63	100,2
IS 738	10,12	9,65	10,80	6,57	7,83	9,07	6,29	8,62	8,62	100,1
GK 12.18	9,49	8,95	10,64	6,57	7,76	8,93	7,61	8,93	8,61	100,0
GK 14.18	9,38	10,39	10,60	5,95	7,31	9,40	6,68	9,14	8,61	100,0
st. fajták átlaga	9,14	9,80	10,43	6,98	7,78	8,69	7,09	8,95	8,61	100,0
GK 324.18	9,48	8,75	10,94	7,44	7,68	8,35	6,92	9,24	8,60	99,9
Pirueta	10,09	9,54	10,32	6,75	7,78	8,37	7,15	8,69	8,59	99,8
SZD 8388	9,11	9,27	10,58	7,54	8,09	8,44	6,84	8,61	8,56	99,4
IS-875	9,74	9,28	11,39	7,18	7,14	8,67	6,95	7,97	8,54	99,2
SZD 7071	9,35	9,87	10,27	6,29	7,19	8,98	7,21	8,51	8,46	98,3
SZD 7394	9,25	9,71	9,94	6,21	8,31	8,77	6,60	8,57	8,42	97,8
SZD 8263	8,65	10,03	9,88	6,96	6,97	8,64	7,32	8,94	8,42	97,8
Alicantus	9,49	9,85	10,30	7,01	7,61	8,28	5,97	8,71	8,40	97,6
SZD 7265	9,54	10,18	10,33	7,35	6,87	8,55	6,49	7,75	8,38	97,3
LGWD 11-3324-A GR	9,84	10,44	9,31	6,29	6,89	8,62	6,58	8,87	8,36	97,1
st Mv Lucilla	8,99	9,35	9,77	7,32	6,97	8,31	6,97	8,74	8,30	96,4
KMAB-12	9,11	8,78	10,55	6,87	6,71	8,74	6,52	8,32	8,20	95,2
Aspekt	9,44	9,98	9,95	4,68	6,52	8,79	6,64	9,07	8,13	94,4
Mv Mente	9,23	8,61	10,65	6,60	6,72	7,70	6,62	7,97	8,01	93,0
GK 28.18	9,29	8,83	8,78	6,20	7,23	8,54	6,76	7,76	7,92	92,0
átlag	9,56	9,67	10,48	6,71	7,61	8,76	6,99	8,84	8,58	99,7
Sz.D. 5%	0,65	0,88	0,91	0,65	0,40	0,35	0,71	0,75	0,48	5,6
SzD 5% st. átl-hoz	0,53	0,72	0,74	0,53	0,33	0,29	0,58	0,61	0,39	4,5
C.V.	4,8	6,5	6,2	6,9	3,8	2,9	7,2	6,0	5,6	

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

31 Középkései 1-3. éves fajták 2020

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Álló- képesség	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	Kalászás eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%	cm.	g.	kg.	psz.	psz.	nap	nap	
	SURH 4379-380	DE	9,63	110,4	80	41,7	76,8	8,2	8,6	0	-2
	NORD 18/323		9,56	109,6	83	48,4	78,2	7,7	8,8	0	1
	NORD 17/938		9,45	108,4	95	45,4	80,8	7,9	9,0	0	0
	STRU 130433s14		9,41	107,9	89	37,5	79,7	8,3	8,8	-1	-1
	NORD 17/307		9,32	106,9	84	43,6	78,3	8,2	8,9	0	-1
	NORD 19/262		9,32	106,9	81	41,9	78,7	8,1	9,0	0	0
	NORD 17/129	DE	9,29	106,5	83	49,8	79,2	8,6	8,7	0	2
	NORD 17/206	DE	9,22	105,7	85	40,8	77,9	8,1	8,6	1	2
st	Lindbergh	2016 DE	9,16	105,0	99	44,2	79,2	8,6	8,9	0	1
	STRU 100240k41		9,09	104,2	87	41,3	77,3	7,8	8,8	0	-1
	NORD 19/243		9,06	103,9	81	47,5	79,7	8,0	8,6	0	0
	BBF 17.08		9,05	103,8	88	44,2	79,3	8,7	8,8	1	2
	STRU 110735s6		8,97	102,9	90	47,5	76,6	7,9	8,9	-1	-1
	BB 5543.12		8,96	102,8	87	44,0	77,5	7,9	8,8	0	0
	GK 12.19		8,92	102,3	96	44,1	81,4	8,1	8,6	0	0
	GK 14.19		8,77	100,6	93	43,5	78,6	8,3	8,7	1	0
	st.fajták átlaga		8,72	100,0	93	42,9	79,0	8,2	8,8		
st	Mulan	2006	8,71	99,9	91	43,9	78,2	8,1	8,7	0	0
	GK 24.19		8,67	99,4	86	42,1	76,2	7,8	8,9	-1	-1
	LEU 180120		8,59	98,5	81	44,7	76,9	8,7	8,7	1	2
	Mv Ménrót	2014	8,47	97,1	88	47,1	82,0	8,5	8,6	-1	-3
st	Genius	2010	8,30	95,2	88	40,5	79,6	8,0	8,8	0	0
	GK 08.19		7,85	90,0	93	43,2	80,9	7,7	8,5	-1	-1
	KG Vitéz	2013	7,55	86,6	96	48,4	78,7	7,3	8,9	-1	0
	átlag		8,93	102,4	88	44,1	78,8	8,1	8,8	0	0
	SzD 5%		0,48	5,5	5	2,5	1,1	0,6	0,4		
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,39	4,5	4	2,0	0,9	0,5	0,3		
	C.V.		5,5		5,6	5,0	1,2	7,0	4,5		
	Helyek száma		8		8	6	6	8	8		

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2020

31 Középkései 1-3. éves fajták 2020

Szemtermés t/ha

Fajták	Szombathely	Tordas	Eszterágpuszta	Székkutas	Szarvas	Jászboldogháza	Újfehértó	Abaújszántó	átlag	rel. %
SURH 4379-380	11,16	8,57	10,27	7,14	10,35	10,56	8,75	10,27	9,63	110,4
NORD 18/323	11,41	8,69	10,83	6,75	10,51	10,26	8,33	9,69	9,56	109,6
NORD 17/938	10,71	8,02	10,58	6,98	9,82	10,83	8,67	9,98	9,45	108,4
STRU 130433s14	11,09	8,38	11,18	6,85	9,98	10,17	7,99	9,63	9,41	107,9
NORD 17/307	11,17	8,43	12,19	6,55	8,89	10,18	7,61	9,51	9,32	106,9
NORD 19/262	10,89	8,21	11,28	7,42	9,95	9,35	8,02	9,41	9,32	106,9
NORD 17/129	10,64	8,14	11,23	7,78	9,67	9,72	7,47	9,64	9,29	106,5
NORD 17/206	10,68	8,19	11,75	7,61	8,91	10,11	7,89	8,59	9,22	105,7
st Lindbergh	10,60	8,05	10,60	6,39	9,92	10,16	7,92	9,61	9,16	105,0
STRU 100240k41	10,02	7,14	10,23	7,48	10,36	10,12	7,82	9,57	9,09	104,2
NORD 19/243	10,14	7,96	10,76	7,48	8,90	10,18	7,78	9,25	9,06	103,9
BBF 17.08	10,43	7,63	10,64	6,89	9,48	10,16	7,77	9,41	9,05	103,8
STRU 110735s6	10,61	8,28	9,71	6,72	9,34	10,06	7,55	9,50	8,97	102,9
BB 5543.12	10,25	7,38	10,47	7,24	9,54	10,19	7,66	8,95	8,96	102,8
GK 12.19	9,20	7,64	10,43	7,99	9,86	9,47	7,08	9,68	8,92	102,3
GK 14.19	9,80	7,42	10,18	6,97	8,87	10,24	7,12	9,60	8,77	100,6
st. fajták átlaga	9,99	7,01	10,48	6,66	9,38	9,47	7,70	9,08	8,72	100,0
st Mulan	10,00	6,47	10,32	6,56	9,16	9,60	7,98	9,59	8,71	99,9
GK 24.19	9,77	6,97	10,74	7,04	8,93	10,13	7,58	8,24	8,67	99,4
LEU 180120	10,39	7,25	11,08	6,98	7,98	8,93	7,36	8,75	8,59	98,5
Mv Ménrót	9,83	7,83	10,21	6,38	7,78	9,23	7,40	9,09	8,47	97,1
st Genius	9,37	6,51	10,52	7,04	9,05	8,66	7,21	8,05	8,30	95,2
GK 08.19	8,66	6,95	8,73	6,75	7,53	9,45	7,15	7,59	7,85	90,0
KG Vitéz	9,05	6,24	8,57	6,68	7,62	8,24	6,86	7,17	7,55	86,6
átlag	10,26	7,67	10,54	7,03	9,23	9,83	7,69	9,16	8,93	102,4
Sz.D. 5%	0,89	0,92	1,21	0,63	0,38	0,35	0,53	0,65	0,48	5,5
SzD 5% st. átl-hoz	0,73	0,75	0,99	0,51	0,31	0,29	0,43	0,53	0,39	4,5
C.V.	6,2	8,5	8,1	6,4	2,9	2,5	4,8	5,0	5,5	