

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

11 Korai 1. éves fajták 2019

Szemtermés t/ha

| Fajták | Szombathely | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Székkutas | Szarvas | Jászboldogháza | Abaújszántó | átlag | rel. % |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|-------------|-------|--------|
| ABPH 4861-448 | 9,96 | 8,63 | 8,26 | 6,21 | 7,61 | 7,10 | 7,75 | 7,93 | 120,9 |
| SG-U 5003-16 | 10,07 | 9,60 | 7,62 | 5,46 | 7,80 | 6,49 | 6,87 | 7,70 | 117,4 |
| Pribac | 9,89 | 9,17 | 7,62 | 5,34 | 7,87 | 6,71 | 6,97 | 7,65 | 116,6 |
| SURH 4952-418 | 9,49 | 9,46 | 6,60 | 5,72 | 7,29 | 6,95 | 7,34 | 7,55 | 115,1 |
| Mv 07-18 | 9,68 | 9,30 | 7,38 | 5,32 | 7,42 | 6,46 | 7,05 | 7,52 | 114,6 |
| FD 16WW0079 | 9,79 | 8,88 | 7,38 | 4,98 | 6,79 | 6,22 | 6,79 | 7,26 | 110,7 |
| Mv 06-18 | 9,61 | 8,96 | 6,94 | 4,77 | 6,85 | 6,69 | 6,94 | 7,25 | 110,5 |
| SURH 5669-508 | 8,94 | 9,12 | 6,79 | 4,60 | 7,78 | 6,59 | 6,57 | 7,20 | 109,8 |
| KMAB-16 | 8,88 | 8,82 | 6,87 | 4,66 | 7,50 | 6,36 | 7,12 | 7,17 | 109,3 |
| Mv Nemere | 9,93 | 8,97 | 6,67 | 4,47 | 7,07 | 6,10 | 6,71 | 7,13 | 108,7 |
| Mv Kondás | 9,50 | 8,88 | 8,55 | 4,42 | 6,76 | 5,46 | 5,92 | 7,07 | 107,8 |
| Mv 09-18 | 8,56 | 7,93 | 8,43 | 5,63 | 6,98 | 6,31 | 5,17 | 7,00 | 106,7 |
| GK 20.18 | 9,03 | 8,53 | 7,16 | 5,09 | 6,49 | 5,37 | 6,44 | 6,87 | 104,7 |
| st Mv Nádor | 9,49 | 8,12 | 7,07 | 4,11 | 5,97 | 5,93 | 6,47 | 6,74 | 102,7 |
| Mv Kokárda | 8,99 | 8,54 | 5,24 | 4,97 | 6,74 | 6,07 | 6,64 | 6,74 | 102,7 |
| IS 514 | 8,85 | 8,37 | 6,65 | 4,73 | 5,73 | 5,93 | 6,12 | 6,63 | 101,1 |
| st. fajták átlaga | 9,24 | 8,04 | 6,13 | 4,10 | 5,90 | 5,87 | 6,65 | 6,56 | 100,0 |
| GK 24.18 | 8,77 | 7,86 | 6,66 | 4,60 | 6,36 | 5,80 | 5,76 | 6,54 | 99,7 |
| KMAB-13 | 8,84 | 7,92 | 5,31 | 4,56 | 6,66 | 5,46 | 6,89 | 6,52 | 99,4 |
| GK Pilis | 8,36 | 7,60 | 7,32 | 4,40 | 6,64 | 5,28 | 5,64 | 6,46 | 98,5 |
| KMAB-14 | 8,61 | 8,22 | 5,34 | 5,29 | 6,02 | 5,83 | 5,87 | 6,45 | 98,3 |
| Mv Kolompos | 8,72 | 7,50 | 6,12 | 3,99 | 5,83 | 6,00 | 6,81 | 6,42 | 97,9 |
| st Altigo | 8,99 | 7,95 | 5,19 | 4,08 | 5,84 | 5,81 | 6,82 | 6,38 | 97,3 |
| GK 23.18 | 8,38 | 8,06 | 5,61 | 4,34 | 6,69 | 5,42 | 6,02 | 6,36 | 97,0 |
| | | | | | | | | | |
| átlag | 9,19 | 8,54 | 6,82 | 4,86 | 6,81 | 6,10 | 6,55 | 6,98 | 106,4 |
| Sz.D. 5% | 0,61 | 0,46 | 0,65 | 0,45 | 0,38 | 0,31 | 1,13 | 0,52 | 7,9 |
| SzD 5% st. átl-hoz | 0,53 | 0,40 | 0,56 | 0,39 | 0,33 | 0,27 | 0,98 | 0,45 | 6,9 |
| C.V. | 4,7 | 3,8 | 6,7 | 6,6 | 3,9 | 3,6 | 12,2 | 7,1 | |

Őszi Búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019

12 Korai 2-3. éves fajták 2019

| Fajták | | Szemtermés | | Szalma- magasság | Ezerszem- tömeg | HI - tömeg | Álló- képeség | Télállóság | Érés eltérése a st.átlagtól | Kalászás eltérése a st.átlagtól | |
|--------|----------------------------|------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|
| | | t/ha | rel.% | cm. | g. | kg. | psz. | psz. | nap | nap | |
| | Mv 04-17 | | 7,87 | 113,4 | 95 | 40,8 | 80,3 | 8,7 | 9,0 | -1 | -2 |
| | FD 15WW110 | FR | 7,75 | 111,7 | 77 | 37,0 | 79,7 | 8,6 | 8,6 | 0 | -1 |
| | LGWF 12-7512 | FR | 7,62 | 109,8 | 77 | 31,4 | 78,3 | 8,9 | 8,5 | 0 | 2 |
| | Mv 15-17 | | 7,56 | 108,9 | 82 | 36,0 | 79,0 | 7,8 | 8,9 | 1 | -1 |
| | Mv 11-17 | | 7,52 | 108,4 | 88 | 38,6 | 80,5 | 8,1 | 8,9 | 0 | 1 |
| | GK 11.17 | | 7,48 | 107,8 | 98 | 38,5 | 80,6 | 8,3 | 8,9 | 1 | 1 |
| | Mv 16-17 | | 7,44 | 107,2 | 96 | 32,9 | 81,2 | 8,4 | 8,9 | 0 | 0 |
| | GK 12.17 | | 7,43 | 107,1 | 95 | 35,9 | 80,9 | 8,9 | 8,8 | 0 | 0 |
| | Gabrio | EU | 7,43 | 107,1 | 78 | 36,2 | 78,7 | 8,6 | 8,9 | 0 | 0 |
| | LG Ascona | EU | 7,43 | 107,1 | 87 | 32,9 | 78,4 | 8,3 | 8,6 | 0 | 2 |
| | Mv Nemere | 2013 | 7,40 | 106,6 | 91 | 42,8 | 79,8 | 8,1 | 8,8 | -1 | -3 |
| | KMAB-11 | | 7,30 | 105,2 | 86 | 37,4 | 78,9 | 8,7 | 8,8 | 0 | 0 |
| | Mv Kondás | 2016 | 7,27 | 104,8 | 87 | 31,4 | 75,9 | 8,7 | 8,5 | 2 | 4 |
| | FD 15WW119 | FR | 7,17 | 103,3 | 75 | 40,2 | 79,2 | 8,7 | 8,8 | 0 | -1 |
| | GK 509.16 | | 7,09 | 102,2 | 85 | 38,2 | 80,8 | 8,6 | 8,9 | 0 | 0 |
| | Mv Kokárda | 2012 | 7,05 | 101,6 | 90 | 30,9 | 78,8 | 8,6 | 8,9 | 1 | 0 |
| st | Mv Nádor | 2012 | 7,04 | 101,4 | 78 | 37,2 | 79,0 | 8,9 | 8,5 | -1 | 0 |
| | st.fajták átlaga | | 6,94 | 100,0 | 83 | 37,3 | 77,5 | 8,5 | 8,7 | | |
| | Mv Kolompos | 2009 | 6,83 | 98,4 | 95 | 42,1 | 77,5 | 7,8 | 8,8 | 0 | 2 |
| st | Altigo | 2012 FR | 6,83 | 98,4 | 88 | 37,4 | 75,9 | 8,2 | 8,9 | 0 | -1 |
| | GK Pilis | 2013 | 6,78 | 97,7 | 85 | 36,3 | 83,4 | 8,6 | 8,9 | 0 | -2 |
| | átlag | | 7,32 | 105,5 | 87 | 36,7 | 79,3 | 8,5 | 8,8 | 0 | 0 |
| | SzD 5% | | 0,58 | 8,4 | 4 | 2,8 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | | |
| | SzD 5% st. átl.-hoz | | 0,50 | 7,2 | 3 | 2,4 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | | |
| | C.V. | | 7,4 | | 4,2 | 7,1 | 1,5 | 9,0 | 4,5 | | |
| | Helyek száma | | 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | | | |

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

12 Korai 2-3. éves fajták 2019

Szemtermés t/ha

| Fajták | Szombathely | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Székkutas | Szarvas | Jászboldogháza | Abaújszántó | átlag | rel. % |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------------|-----------------------|--------------------|--------------|---------------|
| Mv 04-17 | 10,02 | 8,97 | 8,13 | 6,86 | 7,21 | 6,91 | 6,99 | 7,87 | 113,4 |
| FD 15WW110 | 10,81 | 9,10 | 7,89 | 5,57 | 7,11 | 6,90 | 6,84 | 7,75 | 111,7 |
| LGWF 12-7512 | 10,07 | 8,54 | 8,21 | 5,76 | 7,38 | 6,57 | 6,80 | 7,62 | 109,8 |
| Mv 15-17 | 10,44 | 8,49 | 5,67 | 6,97 | 6,99 | 7,42 | 6,96 | 7,56 | 108,9 |
| Mv 11-17 | 9,60 | 8,40 | 6,61 | 6,50 | 7,39 | 6,78 | 7,39 | 7,52 | 108,4 |
| GK 11.17 | 9,36 | 8,57 | 7,40 | 6,39 | 6,78 | 6,87 | 7,00 | 7,48 | 107,8 |
| Mv 16-17 | 9,98 | 8,65 | 6,99 | 5,82 | 6,70 | 6,83 | 7,11 | 7,44 | 107,2 |
| GK 12.17 | 9,48 | 7,95 | 8,53 | 6,19 | 6,67 | 6,77 | 6,45 | 7,43 | 107,1 |
| Gabrio | 10,07 | 8,86 | 7,84 | 4,39 | 7,53 | 6,70 | 6,61 | 7,43 | 107,1 |
| LG Ascona | 9,54 | 8,78 | 6,67 | 6,20 | 7,62 | 6,68 | 6,55 | 7,43 | 107,1 |
| Mv Nemere | 10,08 | 8,46 | 7,14 | 5,41 | 7,07 | 6,72 | 6,95 | 7,40 | 106,6 |
| KMAB-11 | 9,20 | 8,71 | 7,44 | 5,66 | 6,81 | 6,72 | 6,57 | 7,30 | 105,2 |
| Mv Kondás | 9,32 | 8,68 | 8,78 | 5,59 | 6,70 | 6,00 | 5,83 | 7,27 | 104,8 |
| FD 15WW119 | 9,79 | 8,44 | 7,32 | 4,22 | 6,72 | 6,93 | 6,77 | 7,17 | 103,3 |
| GK 509.16 | 9,07 | 7,97 | 7,26 | 5,53 | 7,50 | 6,05 | 6,24 | 7,09 | 102,2 |
| Mv Kokárda | 9,23 | 8,08 | 6,19 | 5,63 | 7,42 | 6,08 | 6,70 | 7,05 | 101,6 |
| st Mv Nádor | 8,75 | 8,04 | 7,84 | 5,43 | 7,09 | 5,87 | 6,26 | 7,04 | 101,4 |
| st. fajták átlaga | 8,99 | 7,98 | 6,82 | 5,21 | 7,07 | 5,95 | 6,56 | 6,94 | 100,0 |
| Mv Kolompos | 8,86 | 7,45 | 5,64 | 4,76 | 7,65 | 6,49 | 6,97 | 6,83 | 98,4 |
| st Altigo | 9,22 | 7,91 | 5,80 | 4,98 | 7,05 | 6,02 | 6,86 | 6,83 | 98,4 |
| GK Pilis | 8,55 | 7,47 | 7,87 | 5,35 | 6,56 | 5,85 | 5,82 | 6,78 | 97,7 |
| átlag | 9,57 | 8,38 | 7,26 | 5,66 | 7,10 | 6,56 | 6,68 | 7,32 | 105,5 |
| Sz.D. 5% | 0,73 | 0,52 | 0,67 | 0,45 | 0,35 | 0,39 | 0,39 | 0,58 | 8,4 |
| SzD 5% st. átl-hoz | 0,63 | 0,45 | 0,58 | 0,39 | 0,30 | 0,34 | 0,34 | 0,50 | 7,2 |
| C.V. | 5,4 | 4,4 | 6,5 | 5,6 | 3,4 | 4,2 | 4,1 | 7,4 | |

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

21 Középerésű 1. éves fajták 2019

| Fajták | | Szemtermés | | Szalma- 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 | |
| | KMAB-15 | | 7,60 | 108,0 | 89 | 35,3 | 81,4 | 8,5 | 8,9 | 1 | -1 |
| | SZD 3011 | | 7,60 | 108,0 | 89 | 36,4 | 81,3 | 8,8 | 8,6 | 2 | 0 |
| | STRU 110800s5 | | 7,57 | 107,5 | 83 | 34,4 | 78,8 | 8,7 | 8,4 | 2 | 2 |
| | Pirueta | EU | 7,56 | 107,4 | 85 | 35,5 | 80,9 | 8,7 | 8,7 | 2 | -1 |
| | SZD 8145 | | 7,54 | 107,1 | 86 | 35,7 | 81,4 | 8,8 | 8,6 | 1 | 0 |
| | NORD 17/307 | | 7,53 | 107,0 | 92 | 36,4 | 77,6 | 8,7 | 8,9 | 2 | 5 |
| | Mv Ménrót | 2014 | 7,51 | 106,7 | 94 | 41,4 | 82,5 | 8,2 | 8,9 | 1 | 1 |
| | SZD 1138 | | 7,50 | 106,5 | 85 | 39,3 | 83,0 | 8,9 | 8,5 | 2 | -2 |
| | LEU 180120 | | 7,49 | 106,4 | 92 | 37,3 | 76,0 | 8,6 | 8,6 | 2 | 6 |
| | Aspekt | EU | 7,49 | 106,4 | 87 | 40,7 | 80,3 | 8,4 | 8,7 | 1 | -1 |
| | GK 12.18 | | 7,45 | 105,8 | 87 | 37,5 | 77,1 | 7,8 | 8,6 | 1 | -1 |
| st | Mv Lucilla | 2007 | 7,38 | 104,8 | 95 | 39,6 | 82,6 | 7,7 | 8,6 | 0 | 1 |
| | GK 28.18 | | 7,35 | 104,4 | 95 | 41,5 | 80,7 | 8,7 | 8,8 | 1 | 0 |
| | SZD 7071 | | 7,33 | 104,1 | 99 | 35,4 | 82,3 | 8,4 | 8,4 | 0 | -1 |
| | SZD 1004 | | 7,31 | 103,8 | 91 | 37,7 | 81,7 | 8,9 | 8,5 | -1 | -4 |
| | BB 5543.12 | | 7,27 | 103,3 | 95 | 34,7 | 77,5 | 7,9 | 8,9 | 2 | 5 |
| | GK 14.18 | | 7,24 | 102,8 | 78 | 34,7 | 77,7 | 8,6 | 8,4 | 0 | -1 |
| | IS 738 | | 7,22 | 102,6 | 95 | 38,9 | 78,3 | 8,8 | 8,6 | 1 | -1 |
| | st.fajták átlaga | | 7,04 | 100,0 | 94 | 38,9 | 80,1 | 8,0 | 8,7 | | |
| | SZD 1747 | | 6,97 | 99,0 | 79 | 38,2 | 81,8 | 8,7 | 8,7 | 2 | -2 |
| st | GK Szilárd | 2013 | 6,92 | 98,3 | 92 | 34,8 | 80,2 | 8,6 | 8,6 | 0 | -1 |
| | GK 324.18 | | 6,91 | 98,2 | 92 | 38,2 | 76,6 | 8,6 | 8,6 | 0 | 0 |
| st | Mv Kolompos | 2009 | 6,82 | 96,9 | 94 | 42,2 | 77,4 | 7,8 | 9,0 | 1 | 0 |
| | Mv Mente | 2015 | 6,80 | 96,6 | 94 | 41,0 | 79,2 | 8,3 | 8,7 | 3 | 2 |
| | GK 26.28 | | 6,63 | 94,2 | 90 | 42,4 | 79,0 | 8,1 | 8,6 | 0 | 0 |
| | GK 03.18 | | 6,58 | 93,5 | 82 | 32,5 | 79,3 | 8,8 | 8,6 | 1 | -2 |
| | Expo | EU | 6,42 | 91,2 | 99 | 34,1 | 77,0 | 8,3 | 8,6 | 2 | 7 |
| | SE 15 | | 5,65 | 80,3 | 113 | 37,1 | 82,4 | 6,1 | 8,6 | 0 | 0 |
| | átlag | | 7,17 | 101,8 | 91 | 37,5 | 79,8 | 8,4 | 8,6 | 1 | 0 |
| | SzD 5% | | 0,59 | 8,4 | 5 | 2,5 | 1,4 | 0,9 | 0,4 | | |
| | SzD 5% st. átl.-hoz | | 0,48 | 6,8 | 4 | 2,0 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | | |
| | C.V. | | 7,8 | | 5,0 | 6,3 | 1,7 | 9,8 | 4,9 | | |
| | Helyek száma | | 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | | | |

Őszi búza kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019

21 Középerésű 1. éves fajták 2019

Szemtermés t/ha

| Fajták | Szombathely | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Székkutas | Szarvas | Jászboldogháza | Abaújszántó | átlag | rel. % |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|-------------|-------|--------|
| KMAB-15 | 9,38 | 8,91 | 8,01 | 6,29 | 7,10 | 7,28 | 6,25 | 7,60 | 108,0 |
| SZD 3011 | 9,16 | 8,63 | 8,23 | 6,23 | 7,24 | 7,01 | 6,69 | 7,60 | 108,0 |
| STRU 110800s5 | 10,15 | 9,00 | 7,17 | 6,55 | 6,69 | 7,00 | 6,44 | 7,57 | 107,5 |
| Pirüeta | 9,68 | 9,20 | 7,08 | 5,29 | 7,80 | 7,40 | 6,50 | 7,56 | 107,4 |
| SZD 8145 | 8,54 | 8,89 | 7,82 | 6,43 | 7,52 | 7,11 | 6,49 | 7,54 | 107,1 |
| NORD 17/307 | 9,34 | 8,65 | 7,19 | 6,22 | 7,38 | 7,02 | 6,90 | 7,53 | 107,0 |
| Mv Ménrót | 9,04 | 8,23 | 6,35 | 7,24 | 7,38 | 7,30 | 7,05 | 7,51 | 106,7 |
| SZD 1138 | 9,10 | 8,87 | 7,83 | 5,57 | 7,71 | 7,10 | 6,35 | 7,50 | 106,5 |
| LEU 180120 | 9,90 | 8,69 | 6,33 | 6,55 | 6,56 | 7,04 | 7,37 | 7,49 | 106,4 |
| Aspekt | 9,80 | 8,57 | 7,72 | 5,43 | 7,17 | 7,14 | 6,60 | 7,49 | 106,4 |
| GK 12.18 | 9,50 | 9,24 | | 5,17 | 7,53 | 6,98 | 6,70 | *7,45 | 105,8 |
| st Mv Lucilla | 9,17 | 8,61 | 6,15 | 6,48 | 6,74 | 7,21 | 7,29 | 7,38 | 104,8 |
| GK 28.18 | 8,75 | 9,15 | 6,75 | 5,71 | 7,46 | 6,97 | 6,69 | 7,35 | 104,4 |
| SZD 7071 | 9,03 | 8,82 | 6,16 | 6,35 | 7,26 | 7,24 | 6,43 | 7,33 | 104,1 |
| SZD 1004 | 8,60 | 8,53 | 8,09 | 6,33 | 7,20 | 6,50 | 5,90 | 7,31 | 103,8 |
| BB 5543.12 | 9,69 | 9,03 | 5,85 | 5,94 | 6,77 | 7,01 | 6,58 | 7,27 | 103,3 |
| GK 14.18 | 8,91 | 8,93 | 7,40 | 5,32 | 7,41 | 6,80 | 5,92 | 7,24 | 102,8 |
| IS 738 | 9,01 | 8,65 | 7,91 | 4,88 | 7,06 | 7,07 | 5,94 | 7,22 | 102,6 |
| st. fajták átlaga | 9,06 | 8,40 | 5,97 | 5,68 | 6,67 | 6,88 | 6,61 | 7,04 | 100,0 |
| SZD 1747 | 8,60 | 8,62 | 7,94 | 4,31 | 6,69 | 6,69 | 5,95 | 6,97 | 99,0 |
| st GK Szilárd | 9,07 | 8,44 | 6,08 | 5,57 | 6,61 | 6,65 | 6,04 | 6,92 | 98,3 |
| GK 324.18 | 8,04 | 8,00 | 6,89 | 5,71 | 6,61 | 6,65 | 6,47 | 6,91 | 98,2 |
| st Mv Kolompos | 8,95 | 8,15 | 5,69 | 5,00 | 6,65 | 6,78 | 6,50 | 6,82 | 96,9 |
| Mv Mente | 8,73 | 8,30 | 5,60 | 5,27 | 6,02 | 6,94 | 6,74 | 6,80 | 96,6 |
| GK 26.28 | 8,72 | 8,21 | 4,68 | 5,15 | 6,69 | 6,56 | 6,40 | 6,63 | 94,2 |
| GK 03.18 | 8,25 | 8,05 | 6,46 | 5,11 | 6,57 | 6,42 | 5,18 | 6,58 | 93,5 |
| Expo | 6,93 | 7,65 | 6,12 | 6,05 | 5,58 | 6,45 | 6,14 | 6,42 | 91,2 |
| SE 15 | 6,70 | 6,38 | 3,14 | 5,28 | 5,88 | 6,08 | 6,10 | 5,65 | 80,3 |
| átlag | 8,92 | 8,53 | 6,73 | 5,76 | 6,94 | 6,90 | 6,43 | 7,17 | 101,8 |
| Sz.D. 5% | 0,75 | 0,43 | 0,75 | 0,42 | 0,28 | 0,33 | 0,38 | 0,59 | 8,4 |
| SzD 5% st. átl-hoz | 0,61 | 0,35 | 0,61 | 0,34 | 0,23 | 0,27 | 0,31 | 0,48 | 6,8 |
| C.V. | 6,0 | 3,6 | 8,0 | 5,2 | 2,9 | 3,4 | 4,2 | 7,8 | |

*korigált átlag

Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények

2019

22 Középerésű 2-3. éves fajták 2019

| Fajták | | Szemtermés | | Szalma- 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 | |
| | SZD 7407 B | AT | 7,60 | 113,9 | 91 | 32,0 | 79,2 | 8,6 | 8,3 | 2 | 3 |
| | SURH 4753-411 | DE | 7,58 | 113,6 | 85 | 35,7 | 78,4 | 8,0 | 8,7 | 1 | -1 |
| | Mv Ménrót | 2014 | 7,42 | 111,2 | 95 | 38,9 | 82,5 | 8,2 | 8,6 | 1 | -1 |
| | SG-S 1040-13 | | 7,34 | 110,0 | 97 | 35,0 | 77,4 | 8,4 | 8,9 | 2 | 0 |
| | STRU 110347s1 | DE | 7,20 | 107,9 | 94 | 36,2 | 79,5 | 8,5 | 8,5 | 0 | 2 |
| | GK 16.15 | | 7,18 | 107,6 | 92 | 37,3 | 78,1 | 9,0 | 8,8 | 1 | -1 |
| | SZD 7387 | AT | 7,17 | 107,5 | 86 | 37,0 | 83,4 | 8,8 | 8,4 | 0 | -3 |
| | SZD 8388 | AT | 7,12 | 106,7 | 94 | 38,2 | 83,6 | 8,8 | 8,4 | 1 | 1 |
| | KMAB-12 | | 7,10 | 106,4 | 86 | 40,0 | 80,8 | 8,3 | 8,7 | 0 | 1 |
| | GK 54.16 | | 7,10 | 106,4 | 99 | 40,2 | 79,2 | 8,4 | 8,9 | 0 | -3 |
| | GK 506.16 | | 7,02 | 105,2 | 90 | 34,2 | 80,0 | 8,3 | 8,6 | -1 | -1 |
| | LEU 50322 | DE | 7,00 | 104,9 | 89 | 32,0 | 82,2 | 8,3 | 8,5 | 1 | 0 |
| | SZD 7851 | AT | 6,99 | 104,8 | 90 | 35,8 | 80,6 | 8,9 | 8,6 | 0 | -2 |
| | SZD 7394 | AT | 6,99 | 104,8 | 86 | 35,1 | 80,7 | 8,7 | 8,4 | 0 | -4 |
| | GK 16.17 | | 6,98 | 104,6 | 86 | 38,4 | 77,8 | 8,8 | 8,7 | 2 | -1 |
| | SG-S 1825-14 | CZ | 6,98 | 104,6 | 95 | 35,9 | 77,8 | 8,5 | 8,3 | 0 | 0 |
| st | Mv Lucilla | 2007 | 6,95 | 104,2 | 95 | 39,9 | 83,1 | 7,6 | 8,4 | 0 | 0 |
| | SZD 7265 | AT | 6,93 | 103,9 | 96 | 39,6 | 83,6 | 8,7 | 8,6 | 0 | -3 |
| | SZD 8156 | AT | 6,93 | 103,9 | 97 | 39,5 | 81,7 | 8,3 | 8,6 | 1 | 1 |
| | GK 14.17 | | 6,92 | 103,7 | 83 | 34,6 | 79,3 | 8,4 | 8,6 | -1 | -2 |
| | SZD 8263 | AT | 6,92 | 103,7 | 94 | 39,5 | 83,0 | 8,5 | 8,7 | 1 | -3 |
| | GK 515.16 | | 6,89 | 103,3 | 95 | 36,4 | 79,2 | 7,8 | 8,7 | 0 | 2 |
| | IS-875 | SK | 6,86 | 102,8 | 88 | 38,2 | 79,8 | 8,6 | 8,6 | 1 | -1 |
| | NORD 08184/096 | DE | 6,83 | 102,4 | 89 | 32,3 | 74,9 | 8,4 | 8,9 | 0 | 3 |
| | Mv Mente | 2015 | 6,74 | 101,0 | 93 | 40,7 | 79,7 | 7,8 | 8,6 | 1 | 1 |
| | SUR 114-15 | DE | 6,74 | 101,0 | 80 | 34,9 | 78,1 | 8,5 | 8,7 | 0 | -2 |
| | IS-699 | SK | 6,70 | 100,4 | 95 | 38,7 | 79,1 | 8,8 | 8,6 | 1 | -1 |
| | Mv 13-16 | | 6,67 | 100,0 | 88 | 37,9 | 79,2 | 8,0 | 8,7 | -1 | 1 |
| | st.fajták átlaga | | 6,67 | 100,0 | 92 | 38,3 | 80,4 | 8,0 | 8,5 | | |
| st | GK Szilárd | 2013 | 6,62 | 99,3 | 90 | 33,2 | 80,8 | 8,5 | 8,6 | -1 | 0 |
| | KMAB-10 | | 6,55 | 98,2 | 108 | 40,2 | 82,7 | 8,5 | 8,9 | 1 | 2 |
| st | Mv Kolompos | 2009 | 6,45 | 96,7 | 92 | 41,7 | 77,4 | 7,8 | 8,6 | 1 | -1 |
| | átlag | | 6,98 | 104,6 | 92 | 37,1 | 80,1 | 8,4 | 8,6 | 0 | 0 |
| | SzD 5% | | 0,53 | 7,9 | 5 | 2,3 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | | |
| | SzD 5% st. átl.-hoz | | 0,43 | 6,4 | 4 | 1,9 | 1,1 | 0,6 | 0,4 | | |
| | C.V. | | 7,2 | | 4,9 | 5,9 | 1,6 | 8,1 | 5,2 | | |
| | Helyek száma | | 7 | | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | | |

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

22 Középerésű 2-3. éves fajták 2019

Szemtermés t/ha

| Fajták | Szombathely | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Székkutas | Szarvas | Jászboldogháza | Abaújszántó | átlag | rel. % |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|-------------|-------|--------|
| SZD 7407 B | 9,02 | 8,61 | 8,25 | 6,10 | 7,65 | 6,79 | 6,78 | 7,60 | 113,9 |
| SURH 4753-411 | 10,21 | 9,76 | 5,46 | 5,57 | 6,71 | 7,79 | 7,53 | 7,58 | 113,6 |
| Mv Ménrót | 8,87 | 8,17 | 6,65 | 7,04 | 7,44 | 6,65 | 7,14 | 7,42 | 111,2 |
| SG-S 1040-13 | 9,00 | 9,21 | 6,60 | 5,43 | 7,57 | 6,90 | 6,65 | 7,34 | 110,0 |
| STRU 110347s1 | 9,07 | 8,79 | 6,37 | 6,30 | 6,30 | 7,04 | 6,56 | 7,20 | 107,9 |
| GK 16.15 | 8,78 | 8,69 | 6,80 | 4,96 | 8,02 | 6,59 | 6,44 | 7,18 | 107,6 |
| SZD 7387 | 8,64 | 8,88 | 7,80 | 5,57 | 6,67 | 6,16 | 6,48 | 7,17 | 107,5 |
| SZD 8388 | 9,20 | 8,03 | 6,42 | 6,40 | 7,31 | 5,91 | 6,57 | 7,12 | 106,7 |
| KMAB-12 | 9,02 | 8,42 | 5,89 | 6,19 | 6,73 | 6,44 | 7,03 | 7,10 | 106,4 |
| GK 54.16 | 9,04 | 8,75 | 7,54 | 4,88 | 6,90 | 6,42 | 6,18 | 7,10 | 106,4 |
| GK 506.16 | 9,05 | 8,34 | 6,30 | 6,00 | 6,68 | 6,34 | 6,41 | 7,02 | 105,2 |
| LEU 50322 | 8,99 | 8,23 | 6,24 | 6,11 | 6,65 | 6,18 | 6,57 | 7,00 | 104,9 |
| SZD 7851 | 9,24 | 9,11 | 7,52 | 4,50 | 6,90 | 5,61 | 6,05 | 6,99 | 104,8 |
| SZD 7394 | 8,58 | 9,08 | 7,05 | 4,91 | 6,84 | 6,09 | 6,39 | 6,99 | 104,8 |
| GK 16.17 | 8,66 | 8,14 | 5,88 | 6,23 | 7,14 | 6,13 | 6,67 | 6,98 | 104,6 |
| SG-S 1825-14 | 9,10 | 8,75 | 6,65 | 5,42 | 7,13 | 5,17 | 6,67 | 6,98 | 104,6 |
| st Mv Lucilla | 8,89 | 8,37 | 4,56 | 6,12 | 7,39 | 6,29 | 7,03 | 6,95 | 104,2 |
| SZD 7265 | 8,60 | 8,14 | 6,84 | 4,96 | 7,47 | 6,32 | 6,21 | 6,93 | 103,9 |
| SZD 8156 | 8,91 | 8,38 | 5,62 | 5,60 | 6,50 | 6,75 | 6,74 | 6,93 | 103,9 |
| GK 14.17 | 9,05 | 8,33 | 6,17 | 5,52 | 6,95 | 6,04 | 6,41 | 6,92 | 103,7 |
| SZD 8263 | 8,69 | 8,25 | 6,12 | 4,99 | 6,72 | 6,85 | 6,79 | 6,92 | 103,7 |
| GK 515.16 | 8,79 | 8,28 | 5,92 | 5,55 | 6,64 | 6,18 | 6,85 | 6,89 | 103,3 |
| IS-875 | 8,63 | 8,40 | 6,90 | 4,86 | 6,73 | 6,34 | 6,13 | 6,86 | 102,8 |
| NORD 08184/096 | 9,42 | 8,40 | 6,13 | 5,27 | 6,25 | 6,06 | 6,27 | 6,83 | 102,4 |
| Mv Mente | 8,69 | 7,97 | 5,61 | 5,47 | 6,57 | 6,32 | 6,55 | 6,74 | 101,0 |
| SUR 114-15 | 9,20 | 8,85 | 5,47 | 4,83 | 6,68 | 5,99 | 6,18 | 6,74 | 101,0 |
| IS-699 | 8,00 | 7,90 | 6,64 | 5,01 | 7,54 | 5,31 | 6,51 | 6,70 | 100,4 |
| Mv 13-16 | 9,12 | 7,95 | 5,11 | 5,10 | 6,69 | 6,32 | 6,42 | 6,67 | 100,0 |
| st. fajták átlaga | 8,74 | 8,18 | 4,85 | 5,57 | 6,87 | 5,96 | 6,53 | 6,67 | 100,0 |
| st GK Szilárd | 8,50 | 8,29 | 5,44 | 5,60 | 6,83 | 5,73 | 5,93 | 6,62 | 99,3 |
| KMAB-10 | 8,39 | 7,65 | 5,54 | 5,02 | 6,62 | 6,32 | 6,30 | 6,55 | 98,2 |
| st Mv Kolompos | 8,82 | 7,89 | 4,54 | 4,98 | 6,39 | 5,86 | 6,64 | 6,45 | 96,7 |
| átlag | 8,91 | 8,45 | 6,26 | 5,50 | 6,92 | 6,29 | 6,55 | 6,98 | 104,6 |
| Sz.D. 5% | 0,53 | 0,45 | 0,78 | 0,39 | 0,30 | 0,39 | 0,40 | 0,53 | 7,9 |
| SzD 5% st. átl-hoz | 0,43 | 0,37 | 0,64 | 0,32 | 0,24 | 0,32 | 0,33 | 0,43 | 6,4 |
| C.V. | 4,3 | 3,8 | 8,9 | 5,0 | 3,1 | 4,4 | 4,3 | 7,2 | |

**Őszi búza kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

31 Középkései 1-3. éves fajták 2019

Szemtermés t/ha

| Fajták | Szombathely | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Székkutas | Szarvas | Jászboldogháza | Abaújszántó | átlag | rel. % |
|--------------------|-------------|-------------|----------------|-----------|---------|----------------|-------------|-------|--------|
| NORD 17/938 | 10,56 | 9,88 | 5,79 | 7,18 | 6,97 | 8,94 | 7,54 | 8,12 | 114,4 |
| NORD 16/160 | 10,37 | 9,12 | 7,24 | 6,58 | 7,35 | 7,45 | 7,49 | 7,94 | 111,8 |
| STRU 130433s14 | 10,04 | 9,12 | 6,76 | 6,26 | 7,28 | 8,07 | 7,14 | 7,81 | 110,0 |
| NORD 17/206 | 10,26 | 9,36 | 7,69 | 6,33 | 6,51 | 7,28 | 6,75 | 7,74 | 109,0 |
| Lindbergh | 9,73 | 9,26 | 7,58 | 5,77 | 7,44 | 7,07 | 6,91 | 7,68 | 108,2 |
| SURH 4379-380 | 10,18 | 9,66 | 7,18 | 4,82 | 7,51 | 7,24 | 6,89 | 7,64 | 107,6 |
| BBF 17.08 | 9,88 | 9,69 | 7,10 | 6,57 | 5,77 | 7,15 | 7,09 | 7,61 | 107,2 |
| NORD 17/129 | 10,48 | 8,22 | 6,41 | 5,90 | 7,40 | 7,59 | 7,12 | 7,59 | 106,9 |
| NORD 18/323 | 9,47 | 9,31 | 6,78 | 5,89 | 6,56 | 7,70 | 6,76 | 7,50 | 105,6 |
| LEU 50307 | 9,21 | 8,66 | 7,11 | 6,08 | 6,68 | 7,11 | 7,04 | 7,41 | 104,4 |
| NORD 15/203 | 9,96 | 8,67 | 5,97 | 5,90 | 7,09 | 7,18 | 6,98 | 7,39 | 104,1 |
| CH 111.15379 | 9,16 | 8,49 | 6,97 | 6,11 | 6,89 | 6,67 | 6,69 | 7,28 | 102,5 |
| st Mulan | 9,63 | 8,66 | 7,55 | 5,03 | 6,84 | 6,95 | 6,26 | 7,27 | 102,4 |
| STRU 110735s6 | 9,72 | 8,61 | 5,89 | 5,60 | 6,53 | 7,59 | 6,87 | 7,26 | 102,3 |
| st. fajták átlaga | 9,35 | 8,32 | 6,49 | 5,32 | 6,78 | 7,02 | 6,46 | 7,10 | 100,0 |
| Mv 28-16 | 9,83 | 8,82 | 5,35 | 5,27 | 6,52 | 6,91 | 6,88 | 7,08 | 99,7 |
| NORD 17/345 | 9,83 | 8,79 | 4,96 | 6,70 | 4,97 | 7,15 | 6,69 | 7,01 | 98,7 |
| GK 524-16 | 9,22 | 8,48 | 6,49 | 5,21 | 6,47 | 6,72 | 6,48 | 7,01 | 98,7 |
| LGWD 11-3324-A GR | 8,84 | 8,00 | 6,58 | 5,25 | 6,48 | 7,21 | 6,32 | 6,95 | 97,9 |
| st Genius | 9,07 | 7,98 | 5,42 | 5,61 | 6,72 | 7,09 | 6,65 | 6,93 | 97,6 |
| NORD 08004/004 | 9,10 | 8,33 | 5,53 | 5,96 | 6,48 | 6,79 | 6,05 | 6,89 | 97,0 |
| Mv Kolompos | 8,70 | 7,79 | 4,95 | 4,83 | 6,77 | 6,88 | 6,62 | 6,65 | 93,7 |
| KG Vitéz | 8,38 | 7,53 | 5,71 | 5,42 | 5,99 | 6,98 | 6,32 | 6,62 | 93,2 |
| | | | | | | | | | |
| átlag | 9,62 | 8,75 | 6,41 | 5,83 | 6,69 | 7,26 | 6,80 | 7,34 | 103,4 |
| Sz.D. 5% | 0,68 | 0,41 | 0,96 | 0,43 | 0,31 | 0,38 | 0,41 | 0,52 | 7,3 |
| SzD 5% st. átl-hoz | 0,59 | 0,36 | 0,83 | 0,37 | 0,27 | 0,33 | 0,36 | 0,45 | 6,3 |
| C.V. | 5,0 | 3,3 | 10,5 | 5,2 | 3,3 | 3,7 | 4,3 | 6,7 | |