

**Őszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011-2013**

I/A kísérlet

| Fajta | Szemtermés, t/ha | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | | 2011 | 2012 | 2013 | átlag | % |
| st. GK Impala | 2005 | | H | 5.27 | 5.24 | 5.18 | 5.23 | 96.7 |
| st. Mv Hópehely | 2007 | | H | 5.69 | 5.88 | 5.20 | 5.59 | 103.3 |
| MVOZ 19-10 | | fj(3) | | 5.66 | 5.27 | 6.06 | 5.66 | 104.6 |
| st. fajták átlaga | | | | 5.48 | 5.56 | 5.19 | 5.41 | 100.0 |
| Kísérleti átlag | | | | 5.54 | 5.46 | 5.40 | 5.47 | 101.1 |
| SzD_{5%} fajták között | | | | 0.50 | 0.95 | 0.43 | 0.84 | 15.6 |
| SzD_{5%} st. átlaghoz | | | | 0.43 | 0.82 | 0.37 | 0.72 | 13.3 |
| Kísérletek száma | | | | 4 | 4 | 5 | | |

**Őszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2011-2013**

I/A kísérlet

| Fajta | Nyersfehérje tartalom (%) | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 2011 | 2012 | 2013 | átlag |
| st. GK Impala | 2005 | | H | 12.7 | 13.2 | 12.1 | 12.7 |
| st. Mv Hópehely | 2007 | | H | 12.9 | 13.9 | 13.8 | 13.5 |
| MVOZ 19-10 | | fj(3) | | 13.3 | 13.5 | 12.3 | 13.0 |
| st. fajták átlaga | | | | 12.8 | 13.6 | 13.0 | 13.1 |
| Kísérleti átlag | | | | 12.7 | 13.6 | 13.0 | 13.1 |
| SzD_{5%} fajták között | | | | 1.3 | 0.6 | 1.4 | 1.1 |
| Kísérletek száma | | | | 3 | 3 | 3 | |

**Őszi zab kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013**

11 I/A őszi zab 2013

Szemtermés t/ha

| | Fajták | Szombathely | Kaposvár | Tordas | Székkutas | Kompolt | átlag | rel. % |
|----|--------------------------|--------------------|-----------------|---------------|------------------|----------------|--------------|---------------|
| | MvOZ 19-10 | 6.09 | 7.34 | 5.60 | 5.39 | 5.86 | 6.06 | 116.8 |
| | MvOZ 09-12 | 5.78 | 6.91 | 5.43 | 5.26 | 6.16 | 5.91 | 113.9 |
| st | Mv Hópehely | 4.76 | 6.02 | 5.07 | 5.18 | 4.97 | 5.20 | 100.2 |
| | st.fajták átlaga | 4.95 | 5.77 | 5.08 | 5.02 | 5.13 | 5.19 | 100.0 |
| st | GK Impala | 5.14 | 5.51 | 5.09 | 4.86 | 5.28 | 5.18 | 99.8 |
| | MvOZ 13-12 | 4.30 | 5.22 | 4.98 | 4.06 | 4.64 | 4.64 | 89.4 |
| | | | | | | | | |
| | átlag | 5.21 | 6.20 | 5.23 | 4.95 | 5.38 | 5.40 | 104.0 |
| | SzD 5% | 0.77 | 0.53 | 0.81 | 0.47 | 0.89 | 0.43 | 8.3 |
| | SzD 5% st.átl-hoz | 0.67 | 0.46 | 0.70 | 0.41 | 0.77 | 0.37 | 7.1 |
| | C.V. | 9.5 | 5.6 | 10.0 | 6.2 | 10.7 | 5.9 | |

Őszi zab kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2013

11 I/A őszi zab 2013

| Fajták | | Szemtermés | | Szalma- magasság | Ezerszem- tömeg | HI - tömeg | Kalász- szám m2-ként | Szemtömeg kalásonként | Szem kalásonként | Álló- kéesség | Tél-állóság | Erés eltérése a st.átlagtól | Kalászás eltérése a st.átlagtól | |
|--------|----------------------------|------------|-------------|---------------------|--------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|
| | | t/ha | rel.% | cm. | g. | kg. | db. | g. | db. | psz. | psz. | nap | nap | |
| | MvOZ 19-10 | | 6.06 | 116.8 | 93 | 33.9 | 43.8 | 673 | 1.02 | 28.6 | 6.6 | 5.8 | 220 | -1 |
| | MvOZ 09-12 | | 5.91 | 113.9 | 106 | 31.5 | 46.5 | 607 | 1.04 | 31.7 | 5.2 | 6.2 | 218 | 0 |
| st | Mv Hópehely | 2007 | 5.20 | 100.2 | 117 | 37.4 | 46.9 | 527 | 1.17 | 29.8 | 4.8 | 6.0 | 221 | 0 |
| | <i>st.fajták átlaga</i> | | <i>5.19</i> | <i>100.0</i> | <i>117</i> | <i>32.5</i> | <i>49.7</i> | <i>699</i> | <i>0.92</i> | <i>26.7</i> | <i>4.7</i> | <i>6.5</i> | <i>219</i> | |
| st | GK Impala | 2005 | 5.18 | 99.8 | 117 | 27.5 | 52.6 | 871 | 0.67 | 23.5 | 4.6 | 6.9 | 217 | -1 |
| | MvOZ 13-12 | | 4.64 | 89.4 | 119 | 37.9 | 45.2 | 590 | 0.87 | 21.4 | 5.2 | 6.1 | 221 | 0 |
| | átlag | | 5.40 | 104.0 | 110 | 33.6 | 47.0 | 654 | 0.95 | 27.0 | 5.2 | 6.2 | 219 | 0 |
| | SzD 5% | | 0.43 | 8.3 | 12 | 4.9 | 3.4 | 150 | 0.28 | 6.8 | 1.5 | 2.4 | 3 | |
| | SzD 5% st. átl.-hoz | | 0.37 | 7.1 | 10 | 4.2 | 2.9 | 130 | 0.24 | 5.9 | 1.3 | 2.1 | 3 | |
| | C.V. | | 5.9 | | 8.0 | 10.8 | 5.4 | | | | | 1.0 | | |
| | Helyek száma | | 5 | | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | |

| Őszi zab 2013. beltartalmi vizsgálati eredmények | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Fehérje 100 % sza. (%) | | | | | | |
| | Fajta neve | Status | Kaposvár | Szombathely | Tordas | átlag |
| "IA" | | | | | | |
| 1. | st. GK Impala | H 2005 | 11.8 | 12.8 | 11.7 | 12.1 |
| 2. | st. Mv Hópehely | H 2007 | 12.3 | 14.5 | 14.5 | 13.8 |
| 3. | MVOZ 19-10 | fj(3) | 12.1 | 12.9 | 11.8 | 12.3 |
| 4. | MVOZ 09-12 | fj(1) | 11.9 | 12.0 | 11.3 | 11.7 |
| 5. | MVOZ 13-12 | fj(1) | 13.3 | 16.1 | 15.4 | 14.9 |
| | átlag | | 12.3 | 13.7 | 12.9 | 13.0 |
| | SzD5% | | | | | 1.4 |