

**Őszi Rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015**

10 I/A őszi rozs 2015

Szemtermés t/ha

| | Fajták | Szombathely | Kaposvár | Szarvas | Abaújszántó | Kompolt | átlag | rel. % |
|----|--------------------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------|
| | SU Santini | 11.29 | 6.99 | 7.29 | 5.87 | 7.30 | 7.75 | 130.0 |
| | SU Phönix | 10.80 | 6.02 | 7.79 | 5.48 | 6.48 | 7.31 | 122.7 |
| | SU Mephisto | 9.88 | 5.88 | 7.22 | 5.74 | 6.57 | 7.06 | 118.5 |
| | PRW 20.1001 (Inspector) | 9.24 | 5.20 | 6.66 | 5.82 | 6.47 | 6.68 | 112.1 |
| st | Ryefood | 8.56 | 4.99 | 5.88 | 6.15 | 5.52 | 6.22 | 104.4 |
| | st.fajták átlaga | 8.16 | 4.79 | 5.66 | 6.11 | 5.06 | 5.96 | 100.0 |
| st | Varda | 7.77 | 4.58 | 5.44 | 6.07 | 4.60 | 5.69 | 95.5 |
| | | | | | | | | |
| | átlag | 9.59 | 5.61 | 6.71 | 5.86 | 6.16 | 6.78 | 113.8 |
| | SzD 5% | 0.62 | 0.50 | 0.75 | 0.56 | 1.23 | 0.81 | 13.6 |
| | SzD 5% st.átl-hoz | 0.54 | 0.43 | 0.65 | 0.48 | 1.07 | 0.70 | 11.7 |
| | C.V. | 4.3 | 5.9 | 7.4 | 6.3 | 13.3 | 9.0 | |

Őszi rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2015

10 I/A őszi rozs 2015

| Fajták | | Szemtermés | | Szalma- magasság | Ezerszem- tömeg | HI - tömeg | Kalász- szám m2-ként | Szemtömeg kalásonként | Szem kalásonként | Állóképesség | Érés eltérése a st.átlagtól | |
|--------|----------------------------|------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| | | t/ha | rel.% | | | | | | | | | cm. |
| | SU Santini | EU | 7.75 | 130.0 | 128 | 27.5 | 73.5 | 843 | 1.01 | 40.9 | 8.0 | 1 |
| | SU Phönix | EU | 7.31 | 122.7 | 132 | 28.5 | 74.2 | 831 | 0.99 | 39.4 | 7.6 | 0 |
| | SU Mephisto | EU | 7.06 | 118.5 | 135 | 27.3 | 72.5 | 722 | 1.03 | 40.7 | 8.0 | 0 |
| | PRW 20.1001 (Inspector | D | 6.68 | 112.1 | 135 | 29.2 | 74.0 | 837 | 0.85 | 31.8 | 7.2 | 0 |
| st | Ryefood | 2005 | 6.22 | 104.4 | 151 | 33.7 | 72.0 | 768 | 0.83 | 26.5 | 7.1 | -1 |
| | st.fajták átlaga | | 5.96 | 100.0 | 154 | 32.7 | 72.5 | 785 | 0.76 | 25.0 | 7.0 | |
| st | Varda | 1975 | 5.69 | 95.5 | 157 | 31.7 | 72.9 | 802 | 0.69 | 23.5 | 7.0 | 0 |
| | átlag | | 6.78 | 113.8 | 140 | 29.7 | 73.2 | 800 | 0.90 | 33.8 | 7.5 | 0 |
| | SzD 5% | | 0.81 | 13.6 | 8 | 1.8 | 1.8 | 149 | 0.20 | 9.6 | 0.9 | |
| | SzD 5% st. átl.-hoz | | 0.70 | 11.7 | 7 | 1.6 | 1.6 | 129 | 0.17 | 8.3 | 0.8 | |
| | C.V. | | 9.0 | | 4.6 | 4.1 | 1.6 | | | | | |
| | Helyek száma | | 5 | | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | |