

Őszi rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016

10 I/A 1-3. éves fajtajelöltek 2016

Fajták		Szemtermés		Szalma- magasság	Ezerszem- tömeg	HI - tömeg	Kalász- szám m2-ként	Szemtömeg kalászonként	Szem kalászonként	Télállóság	Érés eltérése a st.átlagtól	
		t/ha	rel.%									cm.
	SU Performer	EU	8.00	134.5	142	29.1	72.2	725	1.19	36.2	3.9	1
	SU Cossani	EU	7.70	129.4	149	28.3	72.1	706	1.16	37.2	5.8	1
	PRW 20.1001 (Inspector	D	6.88	115.6	157	30.6	72.7	717	1.05	28.1	3.5	1
st	Ryefood	2005	6.03	101.3	156	32.5	70.4	661	1.00	26.1	3.2	0
	st.fajták átlaga		5.95	100.0	160	32.5	71.4	679	0.97	24.6	3.6	0
st	Varda	1975	5.86	98.5	164	32.5	72.3	697	0.93	23.0	4.0	0
	átlag		6.89	115.8	154	30.6	71.9	701	1.07	30.1	4.1	1
	SzD 5%		0.98	16.5	9	2.1	1.2	60	0.16	8.5	1.7	
	SzD 5% st. átl.-hoz		0.85	14.3	8	1.8	1.0	52	0.14	7.4	1.5	
	C.V.		10.6		4.5	4.4	1.1	5.6	9.7	15.0		
	Helyek száma		5		5	4	4	4	4	3	5	

**Őszi Rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2016**

10 I/A 1-3. éves fajtajelöltek 2016

Szemtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Kaposvár	Eszterágpuszta	Szarvas	Gyulatanya	átlag	rel. %
	SU Performer	10.29	6.65	7.87	6.93	8.25	8.00	134.5
	SU Cossani	9.35	6.31	8.78	6.89	7.19	7.70	129.4
	PRW 20.1001 (Inspector)	8.23	5.73	6.47	5.53	8.45	6.88	115.6
st	Ryefood	7.07	5.37	5.23	5.05	7.41	6.03	101.3
	st.fajták átlaga	6.58	5.06	5.52	5.06	7.49	5.95	100.0
st	Varda	6.09	4.75	5.81	5.08	7.57	5.86	98.5
	átlag	8.21	5.76	6.83	5.90	7.77	6.89	115.8
	SzD 5%	0.80	0.33	0.81	0.75	0.32	0.98	16.5
	SzD 5% st.átl-hoz	0.69	0.29	0.70	0.65	0.28	0.85	14.3
	C.V.	6.3	3.8	7.7	8.2	2.7	10.6	