

**Olajretek kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

11 Olajretek 2011

Fajták				Zöldtermés		Száraz- anyag tartalom	Szárazanyag-termés		Növény- magasság	Kezdeti fejlődés erőssége	Vetéstől virágzásig eltelt napok
				t/ha	rel.%	%	t/ha	rel.%	cm.	psz.	nap
st	Siletta Nova	1998	DE	39.0	101.3	11.2	4.27	100.7	95	8.1	56
st	Anna	2000	HU	37.9	98.4	11.4	4.21	99.3	94	6.9	57
	POR 1103	h(2)	DE(2)	40.9	106.2	11.7	4.65	109.7	93	8.4	57
	POR 1104	h(2)	DE(2)	36.8	95.6	10.9	3.91	92.2	91	7.9	59
	<i>st.fajták átlaga</i>			<i>38.5</i>	<i>100.0</i>	<i>11.3</i>	<i>4.24</i>	<i>100.0</i>	<i>95</i>	<i>7.5</i>	<i>57</i>
	átlag			38.7	100.5	11.3	4.26	100.5	93	7.9	57
	SzD 5%			4.3	11.2	1.2	0.52	12.3	4	1.8	2
	SzD 5% st. átl.-hoz			3.7	9.6	1.0	0.45	10.6	3	1.6	2
	C.V.			5.6		5.4	6.0		1.9	11.6	1.9
	Helyek száma			3		3	3		3	3	3

**Olajretek kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2011**

11 Olajretek 2011

Zöldtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Debrecen	átlag	rel. %
st	Siletta Nova	41.1	29.3	46.6	39.0	101.3
st	Anna	39.3	28.0	46.5	37.9	98.4
	POR 1103	41.5	28.3	52.8	40.9	106.2
	POR 1104	35.3	26.3	48.9	36.8	95.6
	st.fajták átlaga	40.2	28.7	46.6	38.5	100.0
	átlag	39.3	28.0	48.7	38.7	100.5
	SzD 5%	4.7	2.0	1.6	4.3	11.2
	SzD 5% st.átl-hoz	4.1	1.7	1.4	3.7	9.6
	C.V.	7.5	4.5	2.1	5.6	

Száranyag % (zöld) %

	Fajták	Szombathely	Tordas	Debrecen	átlag	rel. eltérés
st	Siletta Nova	9.0	13.8	10.9	11.2	-0.1
st	Anna	10.0	14.0	10.3	11.4	0.1
	POR 1103	11.0	13.6	10.5	11.7	0.4
	POR 1104	10.0	13.0	9.8	10.9	-0.4
	st.fajták átlaga	9.5	13.9	10.6	11.3	0.0
	átlag	10.0	13.6	10.4	11.3	0.0
	SzD 5%	1.4	1.0	0.5	1.2	
	SzD 5% st.átl-hoz	1.2	0.9	0.4	1.0	
	C.V.	8.5	4.4	3.3	5.4	

Száranyagtermés t/ha

	Fajták	Szombathely	Tordas	Debrecen	átlag	rel. %
st	Siletta Nova	3.68	4.05	5.09	4.27	100.7
st	Anna	3.94	3.92	4.78	4.21	99.3
	POR 1103	4.55	3.85	5.55	4.65	109.7
	POR 1104	3.53	3.42	4.79	3.91	92.2
	st.fajták átlaga	3.81	3.99	4.94	4.24	100.0
	átlag	3.93	3.81	5.05	4.26	100.5
	SzD 5%	0.58	0.46	0.25	0.52	12.3
	SzD 5% st.átl-hoz	0.50	0.40	0.22	0.45	10.6
	C.V.	9.3	7.6	3.1	6.0	