

Szenázs rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2024

SZENÁZS célú őszi rozs 2024

Fajták	Száranyag termés		Száranyag tartalom	Zöldtermés		Télállóság	Állóképesség	Növénymagasság	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	Energia-hozam	
									Hústermelési NE(m)	Létfenntartási NE(g)	Tejtermelési NE(l)			
	t/ha	rel.%	%	t/ha	rel.%	psz.	psz.	cm	MJ/kg sz.a.	MJ/kg sz.a.	MJ/kg sz.a.	MJ/kg	GJ/ha	rel.%
st Ryefood	6,05	109,3	20,55	30,61	104,6	9,0	8,7	89,2	6,09	3,64	5,88	15,61	94,39	109,7
st Dankowskie Diament	5,02	90,7	18,49	27,90	95,4	9,0	8,7	81,1	6,05	3,60	5,85	15,50	77,81	90,4
RFBE 22	6,69	120,9	20,82	32,57	111,3	9,0	8,6	107,5	6,16	3,70	5,93	15,80	105,71	122,8
RFPR 22	6,45	116,6	20,29	32,22	110,1	9,0	8,3	98,6	6,11	3,65	5,90	15,66	101,00	117,3
st. fajták átlaga	5,53	100,0	19,52	29,25	100,0	9,0	8,7	85,2	6,07	3,62	5,87	15,56	86,07	100,0
átlag	6,05	109,4	20,03	30,82	105,4	9	8,6	94,1	6,11	3,65	5,89	15,64	94,67	110,0
SzD 5%	0,48	8,7	1,88	3,24	11,1		0,6	7,8	0,10	0,09	0,07			
SzD 5% st. átl-hoz	0,42	7,5	1,63	2,81	9,6		0,5	6,7	0,08	0,07	0,06			
C.V.	5,8		6,8	7,6			4,9	6,0	1,1	1,7	0,9			
Helyek száma	5		5	5		5	5	5	5	5	5			

**Szenázs rozs kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2024**

SZENÁZS célú őszi rozs 2024

Száranyagtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	átlag	rel. %
st	Ryefood	6,62	6,92	6,42	4,54	5,73	6,05	109,3
st	Dankowskie Diament	5,89	5,30	5,57	3,60	4,74	5,02	90,7
	RFBE 22	6,56	7,70	6,79	5,57	6,84	6,69	120,9
	RFPR 22	6,59	6,78	7,11	5,24	6,52	6,45	116,6
	st. fajták átlaga	6,26	6,11	6,00	4,07	5,24	5,53	100,0
	átlag	6,42	6,68	6,47	4,73	5,96	6,05	109,4
	Sz.D. 5%	0,95	0,98	0,43	0,57	0,53	0,48	8,7
	SzD 5% st. átl-hoz	0,82	0,85	0,37	0,49	0,46	0,42	7,5
	C.V.	9,2	9,2	4,2	7,5	5,5	5,8	

**Szenázs tritikálé kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2024**

SZENÁZS célú 3. éves és EU fajták 2024

Fajták		Száranyag termés		Száranyag tartalom	Zöldtermés		Télállóság	Állóképesség	Növénymagasság	Összenergia mennyisége			Összes energiatartalom	Energia-hozam	
										Hústermelési NE(m)	Létfenntartási NE(g)	Tejtermelési NE(l)			
		t/ha	rel.%	%	t/ha	rel.%	psz.	psz.	cm	MJ/kg sz.a.	MJ/kg sz.a.	MJ/kg sz.a.	MJ/kg	GJ/ha	rel.%
st	Mv Sámán	7,05	100,0	18,67	38,17	100,0	9,0	9,0	70,6	6,06	3,60	5,86	15,52	109,51	100,0
	MT 10-21	7,87	111,6	19,84	40,35	105,7	9,0	9,0	87,4	6,06	3,60	5,86	15,51	122,13	111,5
	FD 14WT025	6,24	88,5	18,55	33,98	89,0	9,0	9,0	70,9	6,11	3,65	5,89	15,65	97,67	89,2
	st. fajták átlaga	7,05	100,0	18,67	38,17	100,0	9,0	9,0	70,6	6,06	3,60	5,86	15,52	109,51	100,0
	átlag	7,06	100,0	19,02	37,50	98,2	9	9,0	76,3	6,07	3,62	5,87	15,56	109,80	100,3
	SzD 5%	0,64	9,1	0,80	3,84	10,1			7,8	0,20	0,18	0,14			
	C.V.	6,2		2,9	7,0				7,0	0,2	0,2	0,1			
	Helyek száma	5		5	5		5	5	5	5	5	5			

**Szenázs tritikálé kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2024**

SZENÁZS célú 3. éves és EU fajták 2024

Szárazanyagtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Tordas	Eszterágpusztá	Székkutas	Szarvas	átlag	rel. %
st	Mv Sámán	6,94	10,25	7,15	4,62	6,32	7,05	100,0
	MT 10-21	7,95	10,10	8,56	5,91	6,85	7,87	111,6
	FD 14WT025	6,04	8,31	7,43	4,19	5,24	6,24	88,5
	st. fajták átlaga	6,94	10,25	7,15	4,62	6,32	7,05	100,0
	átlag	6,98	9,55	7,71	4,91	6,13	7,06	100,0
	Sz.D. 5%	0,47	0,97	0,16	0,60	0,32	0,64	9,1
	C.V.	3,9	4,7	1,2	7,1	3,0	6,2	