

Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014

11 I/A tavaszi árpa 2014

Fajták		Szemtermés		Növény- magasság cm.	Ezerszem- tömeg g.	HI - tömeg kg.	Kalász- szám m2-ként db.	Szemtöm- eg kalászon g.	Szem kalászon ként db.	Álló- képeesség psz.	Tenyészdő kalászoslásig nap	Érésidő eltérése a st.átlagtól nap	
		t/ha	rel.%										
	AC 05/565/180 (Britney)	DE	7,80	120,4	66,5	52,0	65,5	839	1,01	19,4	8,5	76	0
	NORD 11/2412	DE	7,42	114,5	71,7	54,1	64,2	807	0,99	18,3	8,0	76	1
	NORD 10/2530 (SU Gesine)	DE	7,17	110,6	68,5	47,7	66,3	860	0,91	18,8	8,8	77	2
st	Xanadu	2006 DE	6,48	100,0	70,2	44,7	66,6	872	0,81	18,4	7,8	77	0
	átlag		7,22	111,4	69,2	49,6	65,9	844	0,93	18,7	8,3	76	1
	SzD 5%		0,56	8,6	5,0	2,1	1,0	74,0	0,09	2,1	1,4	1	
	C.V.		6,3		5,9	3,5	1,2	6,3	7,2	8,2	8,7	1,1	
	Helyek száma		6		6	6	6	5	5	5	3	6	

**Tavaszi Árpa kispercellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2014**

11 I/A tavaszi árpa 2014

Szemtermés t/ha

	Fajták	Röjtökmuzsaj	Szombathely	Kaposvár	Iregszemcse	Eszterágpusztá	Kompolt	átlag	rel. %
	AC 05/565/180 (Britney)	8,64	11,47	7,90	6,53	6,88	5,38	7,80	120,4
	NORD 11/2412	7,89	10,55	7,38	6,64	6,79	5,28	7,42	114,5
	NORD 10/2530 (SU Gesine)	7,68	9,62	7,08	6,98	6,45	5,19	7,17	110,6
st	Xanadu	6,13	9,44	6,16	6,16	5,83	5,18	6,48	100,0
	átlag	7,59	10,27	7,13	6,58	6,49	5,26	7,22	111,4
	SzD 5%	0,58	0,67	0,32	0,31	0,71	0,23	0,56	8,6
	C.V.	4,8	4,1	2,8	2,9	6,9	2,7	6,3	

**Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2013-2014**

I/A kísérlet

Fajta	Szemtermés, t/ha					
			2013	2014	átlag	%
NORD 10/2530 (SU Gesine)	H(2)	DE(2)	4,63	7,17	5,90	110,1
AC 05/565/180 (Britney)	H(2)	DE(2)	5,12	7,80	6,46	120,5
st. Pasadena	1999	DE	4,40	-	-	-
st.fajták átlaga			4,23	6,48	5,36	100,0
st. Xanadu	2006	DE	4,06	6,48	5,27	98,3
Kísérleti átlag			4,60	7,22	5,91	110,3
SzD 5%			0,61	0,56	0,42	7,9
SzD 5% st. átl.-hoz			0,53	-	0,37	6,9
Kísérletek száma			4	6		

**Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012-2013**

I/A kísérlet

Fajta	Nyersfehérje tartalom (%)				
			2103	2014	átlag
NORD 10/2530 (SU Gesine)	H(2)	DE(2)	11,3	10,6	11,0
AC 05/565/180 (Britney)	H(2)	DE(2)	10,8	10,5	10,7
st. Xanadu	2006	DE	11,6	11,3	11,5
st.fajták átlaga			11,7	11,3	11,5
st. Pasadena	1999	DE	11,9	-	-
Kísérleti átlag			11,2	10,7	11,0
SzD5%			0,6	0,3	0,7
Kísérletek száma			4	6	

**Tavaszi árpa kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2012-2013**

I/A kísérlet

Fajta	Osztályozottság (%)				
			2013	2014	átlag
st. Pasadena	1999	DE	82,4	-	-
st.fajták átlaga			81,0	88,3	84,7
st. Xanadu	2006	DE	79,5	88,3	83,9
NORD 10/2530 (SU Gesine)	H(2)	DE(2)	82,3	89,9	86,1
AC 05/565/180 (Britney)	H(2)	DE(2)	91,1	92,0	91,6
Kísérleti átlag			82,6	90,3	86,5
SzD5%			7,1	3,0	13,9
Kísérletek száma			4	6	

Fajta		Lisztharmat (<i>Blumeria</i>)		Fahéjbarna levélfoltosság (<i>Drechslera teres</i>)			
		fertőzött levélfelület (%) rezisztencia kategória					
		provokációs kísérlet			VCU kísérlet		
1	st. Xanadu	13,3	3	60,0	3	20,0	3
2	NORD 10/2	20,0	4	56,7	3	26,3	4
3	AC 05/565	16,7	4	56,7	3	12,5	2
4	NORD 11/2	6,7	2	60,0	3	13,8	2
kísérleti átlag		13,3		58,7		18,5	
Kísérleti hely		Röjtökmuzsaj			Iregszemcse		

