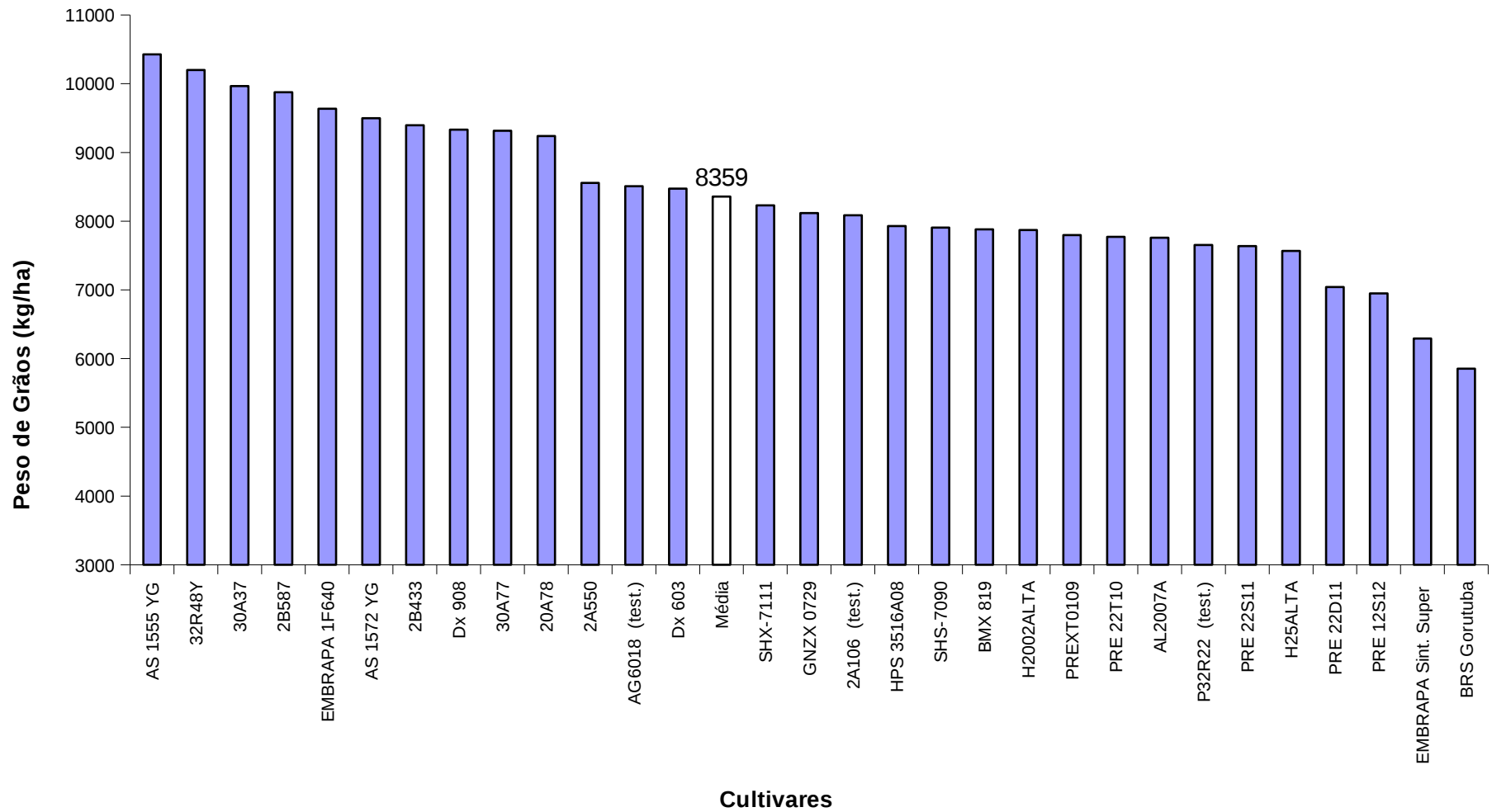


Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Sul Super Precoce - 2009/2010

Média Geral

Peso de Grãos

*Média de 11 locais



* Em 2 locais o peso de grãos foi obtido considerando-se 74% do peso de espigas

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Sul Super Precoce - 2009/2010

Média Geral

	Tratamentos	Peso de Grãos (kg/ha) ¹	Média (%)	Florescimento (dias) ²	Média (%)	Altura da Planta (cm) ³	Média (%)	Altura da Espiga (cm) ³	Média (%)	Acamadas + Quebradas (%) ³	Média (%)	Estande Final (x 1000) ⁴	Média (%)	Número de Espigas (x 1000) ⁵	Média (%)	Espigas Doentes (%) ⁶	Média (%)	Umidade (%) ¹
1	AS 1555 YG	10427	125	78	104	215	99	109	96	4	34	60	103	62	107	2	389	17
20	32R48Y	10199	122	74	99	226	104	115	101	8	76	61	105	62	107	1	89	17
3	30A37	9966	119	79	105	215	99	115	101	6	52	59	101	63	109	1	84	19
10	2B587	9875	118	75	100	208	96	104	92	6	54	61	104	62	107	0	0	18
15	EMBRAPA 1F640	9636	115	81	107	226	104	119	105	9	90	61	103	62	107	1	84	18
2	AS 1572 YG	9498	114	74	99	215	99	110	97	7	62	58	99	60	103	0	0	17
11	2B433	9396	112	75	100	219	101	116	102	11	104	58	99	58	101	0	0	19
7	Dx 908	9332	112	78	105	231	106	124	109	7	68	61	105	62	108	0	0	19
4	30A77	9315	111	76	101	213	98	114	101	6	59	58	99	57	99	0	0	18
5	20A78	9238	111	76	101	210	97	112	99	9	82	60	102	58	100	0	0	18
9	2A550	8555	102	73	98	203	93	102	90	12	115	57	98	59	101	0	0	18
30	AG6018 (test.)	8507	102	73	97	218	100	110	97	12	116	59	101	58	101	1	102	18
8	Dx 603	8472	101	75	100	218	101	111	98	8	79	62	105	60	103	1	93	18
	Média	8359	100	75	100	217	100	113	100	11	100	59	100	58	100	1	100	18
27	SHX-7111	8229	98	72	97	202	93	103	91	13	124	58	100	57	99	0	0	18
19	GNZX 0729	8119	97	79	105	210	97	113	99	6	56	60	102	57	98	0	0	20
29	2A106 (test.)	8085	97	70	94	218	101	114	100	14	134	58	99	59	103	0	0	16
16	HPS 3516A08	7927	95	73	97	223	103	114	101	14	133	58	100	60	103	1	159	17
26	SHS-7090	7908	95	76	102	199	92	108	95	12	112	58	100	58	101	0	0	18
6	BMX 819	7881	94	70	93	215	99	109	96	17	163	60	103	58	100	3	470	16
13	H2002ALTA	7870	94	78	104	231	106	126	111	13	119	58	99	57	98	1	93	20
24	PREXT0109	7797	93	75	100	231	107	118	104	10	96	56	96	57	99	1	91	18
23	PRE 22T10	7772	93	77	103	226	104	124	109	16	151	59	101	56	97	2	383	19
12	AL2007A	7759	93	76	101	225	103	121	107	14	135	58	98	59	102	0	0	19
28	P32R22 (test.)	7653	92	69	93	219	101	106	94	18	175	56	95	48	84	2	286	16
22	PRE 22S11	7638	91	76	102	217	100	113	99	4	41	54	92	52	89	0	0	19
14	H25ALTA	7567	91	79	105	236	109	129	114	12	111	58	100	57	99	1	184	20
25	PRE 22D11	7041	84	76	102	225	104	122	107	11	103	59	100	57	98	1	164	18
21	PRE 12S12	6947	83	77	103	217	100	115	102	10	98	58	98	53	92	0	0	18
18	EMBRAPA Sint. Super	6294	75	72	96	213	98	110	97	15	140	57	98	53	92	2	329	18
17	BRS Gorutuba	5852	70	67	90	188	86	95	83	12	116	56	95	54	93	0	0	17
	LSD(5%)	859																
	C.V. (%)	12																

¹ Média de 11 locais. Em 2 locais o peso de grãos foi obtido considerando-se 74% do peso de espigas

² Média de 3 locais

³ Média de 8 locais

⁴ Média de 9 locais

⁵ Média de 7 locais

⁶ Média de 2 locais

Ensaio Nacional de Cultivares de Milho Sul Super Precoce - 2009/2010

Média Geral

Média (%)
96
94
107
99
99
95
106
107
99
99
102
98
99
100
100
111
87
93
103
89
113
100
103
105
91
107
109
98
101
99
92

¹ Média de 11 locais. Em 2 locais o peso de grãos foi obtido considerando-se 74% do peso de espigas

² Média de 3 locais

³ Média de 8 locais

⁴ Média de 9 locais

⁵ Média de 7 locais

⁶ Média de 2 locais