ENSAIO NACIONAL DE AVEIAS FORRAGEIRAS. SÃO CARLOS, SP, 2005

Ana C. Primavesi¹; Rodolfo Godoy¹; Odo Primavesi¹; Francisco H.D. de Souza¹

Com o objetivo de avaliar genótipos de aveia provenientes de diversas instituições de pesquisa quanto a sua produção de forragem, em diferentes condições edafoclimáticas, instalou-se experimento na Embrapa Pecuária Sudeste, em São Carlos, SP. Foram avaliados dez genótipos, sendo duas testemunhas: IAPAR 61-IBIPORÃ (preta) e FUNDACEP FAPA 43 (branca). O delineamento experimental foi o de blocos ao acaso com quatro repetições e as parcelas constituídas de cinco linhas de 4 m de comprimento, com espaçamento de 0,20 m entre linhas e área útil de 2,4 m². A semeadura foi efetuada em 15/04/05, e a emergência ocorreu em 21/04/05. A adubação no plantio foi de 250 kg ha⁻¹ da fórmula 10-30-10, no sulco. O início do perfilhamento ocorreu em 03/05/05 e em 11/05/05 foi feita adubação de cobertura com 20 kg ha-1 de N na forma de sulfato de amônio e após cada corte de rebrota. Os cortes foram efetuados a uma altura de 10 cm do solo, após medir-se a altura das plantas em três pontos da parcela nas quatro repetições, e quando esta altura média em três repetições era de 30 cm. Foram determinadas a produção de matéria seca de forragem por corte e total. Os resultados se encontram na Tabela 1. Em São Carlos ocorreu variação na produção de biomassa entre genótipos, dentro de cada corte e no total, e os que mais se destacaram foram CEPAA 013 (9.248 kg ha⁻¹), CEPAA 014 (9.682 kg ha⁻¹) e IPR 126 (8.337 kg ha⁻¹), com produções superiores respectivamente de 24%, 30% e de 12% à da testemunha FUNDACEP FAPA 43 (7.469 kg ha⁻¹). Ocorreu variação de ciclo entre genótipos (Tabela 2).

Pesquisadores, Embrapa Pecuária Sudeste. Caixa Postal 339, CEP 13560-970 São Carlos, SP. E-mail: anacan@cppse.embrapa.br; godoy@cppse.embrapa.br; odo@cppse.embrapa.br; fsouza@cppse.embrapa.br

Tabela 1. Rendimento de matéria seca de forragem de genótipos de aveia. Ensaio Nacional de Aveias Forrageiras –São Carlos, SP, 2005

Genótipos	Matéria seca (kg ha ⁻¹)																
	1-9	C	2º C		3º (3	4-9	C	5-9	C	6-0	С	7º C	8-0	С	9º C	Total
IAPAR61	758	d	806 1	oc	552	2	953	d	1081	de	1871	a	1333	a 7454	c		
São Carlos	825	bcd	722 1	oc	555	9	1130	cd	1216	bcde	-		-	-		12	4549 e
IPR126	1147	a	703 1	oc	770	cd	1223	bc	1482	ab	822	e	870 1	b 836	b	485	8337 b
FAPA2	884	bcd	1389 a	a 1.	332 a	a	1496	ab	1385	abc	1118	cde	,, s	-		-	7604 b
FUNDACEP FAPA 43	892	bcd	1612 a	a 1:	289 a	a	1579	a	1356	abcd	742	e	-	2		1	7469 c
ER93148-1	949	abcd	800 1	oc	752	de	931	d	1183	cde	1490	bc	786 1	b 668	8 b	-	7558 b
ER96168-4-1	1037	ab	799 1	oc	546	2	1269	bc	1068	e	1458	bc	930 1	b 685	b	1	7893 b
CEPAA 013	973	abcd	975 1	0	881 1)	1284	bc	1243	bcde	1782	ab	961 1	b 1149	a	5 <u>-</u>	9248 a
CEPAA 014	994	abc	767 1	ос	362 1	ос	1395	abc	1626	a	1280	cd	1471	a 1287	a	1 2	9682 a
UPF21	786	cd	585	2	511 1	f	542	e	432	f	1037	de	1520	a -		_	5412 d

^{*}Médias seguidas por letras distintas, na coluna, diferem estatisticamente entre si (Duncan, 5%, dms = 801, CV,% = 7,3). C = corte.

Tabela 2. Datas de Corte do Ensaio Nacional de Aveias Forrageiras, 2005

Genótipos	1º C	2º C	3º C	4º C	5ºC	6º C	7º C	8º C	9º C
IAPAR61	25.05	13.06	27.06	18.07	09.08	06.09	11.10	-	-
São Carlos	25.05	13.06	27.06	18.07	09.08			- 1	-
IPR126	30.05	13.06	27.06	18.07	09.08	22.08	08.09	27.09	14.10
FAPA2	25.05	20.06	13.07	09.08	02.09	04.10	-	-	-
FUNDACEP FAPA 43	25.05	29.06	25.07	22.08	12.09	07.10	-	-	-
ER93148-1	25.05	13.06	27.06	18.07	09.08	02.09	23.09	14.10	-
ER96168-4-1	25.05	13.06	27.06	22.07	09.08	02.09	23.09	14.10	-
CEPAA 013	30.05	16.06	29.06	20.07	09.08	06.09	27.09	20.10	_
CEPAA 014	30.05	13.06	27.06	18.07	09.08	02.09	27.09	20.10	-
UPF21	25.05	09.06	22.06	05.07	18.07	09.08	02.09	-	-

C = corte.