

RECOMENDAÇÃO DE CULTIVAR DE AVEIA FORRAGEIRA PARA A REGIÃO DE SÃO CARLOS

RODOLFO GODOY¹ e LUIZ ALBERTO ROCHA BATISTA¹

A UEPAE de São Carlos vem testando sob irrigação, desde 1985, cultivares e linhagens de aveia forrageira provenientes do Rio Grande do Sul. Anualmente, o material recebido foi selecionado e, em 1988, foi realizado o teste final, com 6 cultivares/linhagens, sendo a produção de matéria seca (MS - média de 3 anos de experimentação) e o teor de proteína bruta (PB - obtido em 1988) desses 6 acessos apresentado na tabela abaixo.

	1º corte		2º corte		TOTAL
	Prod.MS (kg/ha)	% PB	Prod.MS (kg/ha)	% PB	Prod.MS (kg/ha)
UPF 2	2547 c	26,0	6255 a	11,4	8802 a
UPF 7	2734 bc	23,4	5975 a	11,5	8708 a
UPF 79S115	2871 bc	25,0	5553 ab	12,8	8423 a
UPF 3	3755 a	18,6	4073 cd	11,6	7828 ab
UPF 79A	3009 bc	18,9	4804 bc	12,0	7813 ab
UPF 79I174-3	3348 ab	16,9	4427 cd	10,8	7775 ab
HEITA	3157 abc	20,2	3671 d	10,8	6828 b

* Médias seguidas de letras diferentes, dentro das colunas, diferem estatisticamente entre si (Duncan, 5%).

Em função dos resultados obtidos e considerando-se que a cv. UPF 7 mostrou-se resistente à ferrugem das folhas, tanto nestes testes como nos desenvolvidos pela Universidade de Passo Fundo, esta cultivar vem sendo recomendada pela UEPAE de São Carlos, para plantio na região, enquanto que as cvs. UPF 2, UPF 3 e UPF 79S115 passarão por mais um ano de observações, em propriedades particulares.