

## AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE CULTIVARES DE AVEIA NA REGIÃO DE SÃO CARLOS-SP

RODOLFO GODOY\*<sup>1</sup>; NELSON JOSÉ NOVAES<sup>1</sup>; LUCIANO DE ALMEIDA CORRÊA<sup>1</sup> & LUIZ ALBERTO R. BATISTA<sup>1</sup>

Devido à estacionalidade da produção de forragem no Estado de São Paulo, a UEPAE de São Carlos vem procurando estudar alternativas para a estação seca, en-las o cultivo de aveia forrageira. Para tanto, em 1985, foram testadas, sob ir-rigação, diversas cultivares e linhagens fornecidas pela Universidade de Passo Fundo-RS. Neste primeiro ano, seis destas, UPF 5, UPF 79331-1, UPF 79S150, UPF 78S101, UPF 79I174-3 e UPF 78211-2, foram semeadas em canteiros de 3,60 m<sup>2</sup>, com 3 repetições em esquemas inteiramente casualizados, e as mesmas seis, juntamente com outras quinze, foram semeadas em canteiros, sem repetições, devido à pequena quantidade de sementes disponível, para observações preliminares. No ensaio sem repetição observou-se que, UPF 7, UPF 79S115, UPF 8, UPF 80266 tiveram, em 2 cor-tes, produções de matéria seca (MS) superiores à cv. Preta comum (4812 kg/ha). No outro ensaio, com 3 repetições, houve variação de produção de 4656 kg de MS/ha para UPF 78211-2, à 2542 para UPF 79I174-3, não havendo diferença estatística entre elas. Em 1986 este ensaio será repetido com as mesmas seis cvs./linhagens acrescidas daquelas de melhor desempenho no ensaio sem repetição. As demais se-rão novamente semeadas apenas para observação. Em princípio aparentemente nenhu-ma das cvs./linhagens testadas parece ter grande superioridade em relação à cv. Preta comum, à possível exceção da UPF 7. Não houve ocorrência de ferrugem ou qualquer outro tipo de doença ou insetos que tenham causado danos significati-vos, possivelmente em virtude de ter sido este ano extremamente seco.