

ESTACIONALIDADE DE PRODUÇÃO DE FORRAGEM DE ALFAFA, NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL

Joaquim Bartolomeu Rassini ¹, Reinaldo de Paula Ferreira ¹, Miguel Henrique de Almeida Santa ²

Foi desenvolvido um trabalho na Embrapa Pecuária Sudeste – EMBRAPA, São Carlos, região Central do Estado de São Paulo, com o objetivo de avaliar a distribuição da produção de matéria seca de alfafa durante o ano, a fim de verificar a estacionalidade de produção dessa forrageira na região. Para isso, utilizou-se de duas cultivares bem adaptadas à região (LEN 4 e Crioula), semeadas em um espaçamento de 20 cm entre linhas e densidade de 20 Kg de sementes/ha, num solo Latossolo Vermelho Amarelo, no período de novembro de 2004 a novembro de 2005. Os 14 cortes de produção foram realizados quando as plantas atingiam 10% de florescimento a uma altura de 8 a 10 cm. O material colhido foi secado em estufa (65 °C) por 72 horas, e depois pesado para determinação de matéria seca. Os resultados evidenciaram que, apesar da cultivar LEN 4 ser mais produtiva, a Crioula possui melhor distribuição da produção durante o ano, ou seja, menor estacionalidade de produção.

¹ Pesquisador da Embrapa Pecuária Sudeste, Caixa Postal 339, CEP 13560-970 São Carlos, SP

² Estagiário da Embrapa Pecuária Sudeste – São Carlos, SP