

Produção forrageira de gramíneas anuais de inverno na Região Noroeste do Rio Grande do Sul

Régis Filipe Schneider¹; Gustavo Martins da Silva²; Adriano Rudi Maixner³

A pecuária de leite compõe grande parte da renda dos agricultores da região noroeste do estado do Rio Grande do Sul. Essa produção leiteira, em sua maioria, é desenvolvida a pasto, onde as gramíneas podem cumprir um importante papel na produção de forragem. O objetivo deste trabalho foi avaliar gramíneas anuais de inverno, verificando a produção forrageira de diferentes espécies. No dia 03 de maio de 2012 foi estabelecido um experimento com cinco espécies forrageiras de estação fria, semeando-se aveia preta (cv. BRS 139); aveia branca (cv. URS Tarimba); centeio (cv. Serrano); trigo duplo propósito (cv. Tarumã); e azevém (cv. Ponteio). As parcelas medem 5x5m, com quatro repetições e desenho experimental de blocos casualizados. São feitos cortes da vegetação sempre que o dossel forrageiro de cada espécie atinge em média 20 cm de altura, rebaixando até 10cm. Assim, avaliam-se a produção de matéria verde e matéria seca, além da altura do dossel vegetativo. Constata-se inicialmente que as espécies aveia preta, aveia branca e centeio têm um desenvolvimento inicial mais rápido, com boa disponibilidade de forragem no início do inverno. O trigo se desenvolveu um pouco mais tarde, mas com boa capacidade de perfilhamento e de produção de forragem verde. O azevém foi o mais tardio, mas já se desenvolvendo bem em função de um clima mais quente nos últimos dias. Os resultados são parciais, e serão posteriormente comparados com os ensaios similares que estão sendo realizados em outros locais, em instituições parceiras que integram o Programa Rede Leite.

Palavras-chave: pecuária de leite; pastagem; estabelecimento

¹Bolsista PIBIC/CNPq. Universidade Regional de Ijuí – UNIJUÍ/FIDENE. Departamento de Estudos Agrários. regis_filipeschneider@hotmail.com; armaixner@yahoo.com.br

²Embrapa Pecuária Sul, gustavo@cppsul.embrapa.br

³Universidade Regional de Ijuí – UNIJUÍ/FIDENE. Departamento de Estudos Agrários. regis_filipeschneider@hotmail.com; armaixner@yahoo.com.br