

092

DESEMPENHO ANIMAL EM PASTAGEM NATIVA SUBMETIDA A DIFERENTES MÉTODOS DE CONTROLE DE ESPÉCIES INDESEJÁVEIS.

Gustavo O. Gonzalez, José A. S. da Fontoura Júnior, Gustavo T. Evangelista, Cassiano E. Pinto, Adriana Frizzo, Gustavo D. F. Gianluppi, Arnaldo T. Júnior, Guilherme L. Velleda, Júlio K. Trindade, Marcos A. Pfeifer, Laíse de S. Pontes, Enri Guerra, Paulo C. F. Carvalho, Carlos Nabinger (Depto. Plantas Forrageiras e Agrometeorologia, UFRGS).

No contexto da produção animal em pastagens, considera-se planta indesejável aquela que não integra de forma contínua a dieta do animal e que, por sua frequência de ocorrência diminui o rendimento das espécies desejáveis, seja por competição, seja por uma combinação de competição e ocupação de área diminuindo, por consequência, a capacidade de suporte da pastagem. Das espécies consideradas indesejáveis nas pastagens naturais do Rio Grande do Sul, as de maior expressão são a carqueja (*Baccharis trimera*), a chirca (*Eupatorium buniifolium*), o alecrim-do-campo (*Vernonia nudiflora*), o mio-mio (*Baccharis coridifolia*), o caraguatá (*Eryngium horridum*) e o caraguatá-do-banhado (*Eryngium pandalifolium*). O presente trabalho tem como objetivo avaliar o desempenho animal em pastagens naturais submetida a diferentes métodos de controle de espécies indesejáveis, associados a diferentes ofertas de forragem (alta-14% e baixa-8%). O experimento está sendo conduzido desde maio de 2002, no município de Cachoeira do Sul, região fisiográfica da Serra do Sudeste, e consta dos seguintes tratamentos: testemunha com alta (TA) e baixa (TB) oferta, roçada de primavera com alta (RpA) e baixa (RpB) oferta, roçada de primavera + outono com alta (RoA) e baixa (RoB) oferta e roçada de primavera + Tordon com alta (RTA) e baixa (RTB) oferta. Os tratamentos foram arranjos num delineamento em blocos casualizados (DBC) com duas repetições. Os dados parciais mostram que os diferentes métodos, controlam as espécies indesejáveis e indicam a possibilidade de alterações no desempenho animal segundo as combinações de métodos de controle e intensidades de pastejo (Fapergs).