

ANÁLISE ECONÔMICA E BIOLÓGICA DE BOVINOS DE CORTE TERMINADOS EM PASTEGEM CULTIVADA DE VERÃO E INVERNO

Anna Maria Marques, Carlos Santos Gottschall, Universidade Luterana do Brasil

Introdução

A utilização de pastagens cultivadas de inverno ou verão representam alternativas para o incremento de resultados biológicos e econômicos em sistemas de terminação de bovinos de corte.

Objetivo

O objetivo do presente trabalho foi descrever resultados biológicos e econômicos de novilhos de corte, machos, castrados, de raça Hereford e suas cruzas, terminados em pastagem de Capim Sudão (*Sorghum sudanense*) e pastagem de Azevém (*Lolium multiflorum*).

Metodologia

Foram analisados dados de animais terminados em pastagem de capim Sudão e Azevém em uma mesma propriedade no estado do RS. Os animais foram pesados na entrada da pastagem e saída por ocasião da venda. Com base nas informações foram calculados o ganho médio diário (GMD), quilos produzidos por hectare (Kg/ha), custo de implantação (CI), lucro bruto (LB) e lucro líquido (LL) por hectare.

Resultados

Tabela 1. Dados observados dos animais da pastagem de verão e na pastagem de inverno.

Pastagem de verão	Pastagem de inverno
398,00	137,60
5,40	4,60
1.158,30	416,30
760,30	278,70
124	188
43	85
392	436
103	373
	de verão 214,5 398,00 5,40 1.158,30 760,30 124 43 392

Conclusão

Tanto a terminação em pastagem de verão quanto inverno mostraram-se eficientes ao analisar o LB e LL. Maiores ganhos econômicos foram obtidos na pastagem de verão.