

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.

Indicadores	Pastagem de verão	Pastagem de inverno
Produção de kg/ha	214,5	90,5
Custo de implantação (R\$/ha)	398,00	137,60
Preço de comercialização (R\$/Kg)	5,40	4,60
Lucro bruto (R\$/ha)	1.158,30	416,30
Lucro líquido (R\$/ha)	760,30	278,70
Dias de avaliação	124	188
Período médio de engorda/animal	43	85
Animais terminados no período	392	436
Área utilizada	103	373

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.