

Desempenho de bovinos de corte, originários de três diferentes propriedades, terminados em confinamento

Matheus Sant'Anna Abreu,
Carlos Santos Gottschall,
Universidade Luterana do Brasil

Introdução

A baixa rentabilidade do sistema de pecuária de corte, obrigou aos produtores criarem estratégias mercadológicas de compra e venda, para o aumento da lucratividade do sistema. A obtenção de dados e o conhecimento da origem dos animais é de suma importância para a criação destas estratégias.

Objetivos

O objetivo do presente trabalho foi comparar resultados biológicos de bovinos de corte, terminados em confinamento, originários de três propriedades distintas.

Material e Métodos

Foram avaliados e comparados dados de 66 animais, machos, castrados, de raça Angus e suas cruzas, de 18 a 22 meses, oriundos de três propriedades distintas A, B e C, respectivamente. A forma reprodutiva de cada propriedade é distinta, sendo a propriedade A com mais de 80% de IATF, a propriedade B unindo IATF à monta natural e a propriedade C representada por um recriador que adquire animais de diversas origens. Durante o período analisado, os animais foram submetidos ao mesmo manejo nutricional e durante o mesmo período de engorda.

Resultados

Tabela 1. Peso inicial, peso final, ganho médio diário (GMD) e dias em confinamento, conforme a propriedade.

Propriedade de Origem	Peso Inicial (Kg)	GMD (Kg)	Ganho de Peso (Kg)	Dias em confinamento	Peso Final (Kg)
Propriedade A	369,0 a	1,55 A	106,4 a	67,5 a	475,5 a
Propriedade B	372,2 a	1,29 B	94,6 ab	69,5 a	466,9 a
Propriedade C	364,2 a	1,14 B	83,3 b	70,8 a	447,5 b

a,b – médias na mesma coluna diferem estatisticamente entre si ($p < 0,05$).

A, B – médias na mesma coluna diferem estatisticamente entre si ($p < 0,01$).

Conclusões finais

A origem dos animais influenciou no desempenho biológico durante a fase de terminação. A forma reprodutiva influenciou significativamente nos resultados obtidos. Animais originários de propriedade com maior uso de IATF, obtiveram melhor desempenho quando comparados aos demais animais.

Email do autor: matheus.santanna_clg@hotmail.com