

DESEMPENHO PRODUTIVO EM CONFINAMENTO DE BOVINOS DA RAÇA ABERDEEN, ½ NELORE E ½ ANGUS; REVISÃO DE LITERATURA.

Edson F. da Silva Júnior 1; José A. Parro1; Raphael M. de Paula2.

Graduando em Medicina Veterinária, Centro universitário de Votuporanga – UNIFEV
Docente e Orientador, Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV

INTRODUÇÃO

A produção de carne bovina vem em grande ascendência nos últimos tempos. Índices zootécnicos avaliam a genética animal em busca de animais com maior conversão alimentar, rápida terminação e maior lucro no final do ciclo produtivo. Com todo esse preambulo, atualmente, varias raças são utilizadas para a produção de carne, sendo assim, o objetivo deste trabalho foi relatar as diferentes características da raça nelore e da raça angus.

METODOLOGIA

Foi realizado uma analise na literatura apropriada, avaliando características de cada raça que foram descritas em certas pesquisas cientificas.

RESULTADO

A raça nelore tem maior adaptação ao ambiente tropical. A raça angus, por sua vez, apresenta melhores resultados econômicos devido ao valor qualitativo de sua carne.

CONCLUSÃO

Animais que apresentam melhor retorno financeiro em relação a Investimentos foram aqueles jovens/leves com genética para ganho de peso de ambas raças.



Fonte: Domínio Público

REFERÊNCIAS

BRONDANI, Ivan L. et al. **Desempenho de Bovinos Jovens das Raças Aberdeen Angus e Hereford, Confinados e Alimentados com Dois Níveis de Energia**. R. Bras. Zootec.., v. 33, n. 6, p. 2308-2317, 2004.

CLÍMACO, Saulo M. et al. **Desempenho e características** de carcaça de bovinos de corte de quatro grupos genéticos terminados em confinamento. R. Bras. Zootec., v. 40, n. 7, p. 1562-1567, 2011.

FARIA, Gabriela Machado. Performance e Rendimento de Carcaça das Raças Nelore e Angus Submetidas á Terminação em Confinamento. Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia-MG, 2021.

SANTOS, Adson S.; RIBEIRO, Artur da S. **Desempenho** produtivo e viabilidade econômica em confinamento de bovinos das raças Nelore, e ½ Nelore ½ Angus. Universidade Federal Rural da Amazônia, Paragominas-PA, 2018.

