

Desempenho de novilhas mestiças à pasta recebendo, suplementação durante a época seca

Márcio Da Silva Vilela, Marcelo De Andrade Ferreira, Antonia Sherlânea Chaves Véras, Airon Aparecido Silva De Melo, Mário De Andrade Lira, Ricardo Pimentel Ramalho, Paulo Renato Barros Araújo

Resumo

O objetivo deste estudo foi avaliar diferentes suplementos (milho e milho mais farelo de soja), no desempenho de novilhas mestiças Holando/Zebu em pastagens de Brachiaria decumbens. Foram utilizadas 18 novilhas, distribuídas em três tratamentos: um grupo controle PAS, um recebendo milho SMM e outro milho (33%) e farelo de soja (67%) SMFS. Receberam 0,35% do peso vivo (PV) de suplementação. O delineamento foi em blocos casualizados. Não houve diferença ($P>0,05$) no ganho de peso diário das novilhas, no entanto o maior ganho de 648 g/dia foi para o SMFS.

Performance of crosbreed heifers the pasture, receiving supplementation during the period dry

Abstract

The objective of this studied was to evaluate different supplements (corn and soybean with corn), in the performance of heifers crosbreed Holstein/Zebu in pastures of Brachiaria decumbens. 18 animal heifers were used were distributed in three treatments: a group controls PAS, a receiving corn SMM and other corn (33%) and soybean (67%) SMFS. They received 0,35% PV of supplementation. The statistical design was in blocks randomized. There was not difference ($P>0,05$) in the earnings of daily weight of the heiferses, however the largest earnings of 648 g/day went to SMFS.