SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO FARELO DE SOJA PELA UREIA PARA BEZERROS DESA-LEITADOS PRECOCEMENTE

RODRIGUES; O.F. CAMPOS & R.S. VERNEQUE SEPARATAS

Este experimento foi realizado com o objetivo de verificar a viabilidade substituir parcialmente o farelo de soja pela ureia para bezerras desaleitadas precocemente. Foram utilizadas 28 bezerras, mestiças Holandês-Zebú, as haviam sido desaleitadas às oito semanas de idade. A duração do experimento foi de quatorze semanas, com início na 129 semana de idade. Esses animais passaram previamente por uma fase pré-experimental de 2 semanas. Os tratamentos experimentais foram baseados nos sequintes concentrados: A) concentrado com 1.5% uréia (13% PB); B) concentrado com farelo de soja mais 1,5% de uréia (17% PB) ; C) concentrado com farelo de soja (13% PB), D) concentrado com farelo de soja (17% PB). Todos os animais recebiam também capim-elefante verde picado à vontade. Os animais foram distribuídos em blocos casualizados, de acordo com pesos vivos. Os ganhos médios diários foram 435, 626, 614 e 722 gramas para os tratamentos A. B. C e D. respectivamente. Aumentando o nivel de proteína através da adição 1.5% de uréia não melhorou os ganhos. A substituição parcial farelo de soja pela uréia com o mesmo nível do proteína mostrou que o tratamen to D foi superior ao B. O tratamento A foi inferior aos demais (P < 0,05) Os re sultados mostraram que não houve diferença significativa no consumo de matéria seca entre B, C e D, porém A apresentou o menor consumo. Houve diferença significativa no consumo de proteína bruta entre todos os tratamentos (P < 0,05). Em relação à conversão alimentar em termos de matéria seca de concentrado, os tratamentos B e C foram iquais, sendo que o tratamento D foi o melhor. Conclui - se que a substituição do farelo de soja pela ureia a partir do nivel de 13% de PB. mostrou-se tecnicamente inviável.

1. EMBRAPA-CNP-Gado de Leite

PROCI-1985.00043 ROD 1985 SP-1985.00043