

052

DESEMPENHO PRODUTIVO DE CORDEIROS ATÉ O DESMAME EM TRÊS TIPOS DE CONFINAMENTO. *Fabiano Rodrigo Freitag, Henrique Silla Lopes de Almeida, Bernardo Garzeira Gasperin, Marcel Hastenpflug, Fabio Brandão Ferreira, Claudia Dutra da Silveira, Micheli Perreira da*

Fontoura, Cleber Cassol Pires (orient.) (Zootecnia, Setor de Ovinocultura, UFSM).

Atualmente o sistema de confinamento de cordeiros é uma alternativa para os produtores que visam bons resultados. Tendo em vista que o custo das instalações é um fator limitante para o sistema de produção em confinamento, objetivou-se então avaliar o efeito de três diferentes tipos de confinamento, T1= (confinamento em piso cimentado com cobertura e cama de casca de arroz), T2= (confinamento em piso ripado com cobertura) e T3= (confinamento em piso no chão batido sem cobertura e com cama de casca de arroz), sobre o ganho médio diário do cordeiro até o desmame (GMDD) e o tempo de permanência do cordeiro até o desmame (TPD). A pesquisa foi realizada no setor de ovinocultura do departamento de Zootecnia da UFSM no período de julho à setembro de 2002 onde foi utilizado 18 cordeiros machos inteiros, parto simples, cruzas (Texel e Ile de France) com peso médio inicial de 4, 18 Kg, de modo que dois conjuntos de animais (ovelha + cordeiro) foram confinados numa das baias, cada tratamento tinha três baias totalizando 6 conjuntos; após 24 horas ao parto até o desmame com peso vivo médio de 17, 73 Kg. O alimento utilizado foi silagem de sorgo e concentrado (milho + farelo de soja + minerais) na proporção de 60:40 na matéria seca, para atender as exigências da ovelha; eram fornecido nos comedouros duas vezes ao dia (manhã e tarde). O delineamento experimental foi o inteiramente casualizado com 3 tratamentos e 6 repetições, foi feita análise de variância dos dados. Os valores encontrados para GMDD (Kg/animal/dia) T1= 0.285, T2= 0.286 e T3= 0.310 e para TPD (dias) T1= 45.33, T2= 49.66 e T3= 52.17 não diferiram (P(0, 05). Os resultados obtidos demonstram que o elevado custo das construções recomendadas para confinamento tem limitado a prática dessa atividade no meio agropecuário, de fato, são necessários pesados investimentos, porém a utilização de instalações rústicas, simples, com piquetes a céu aberto e piso em chão batido, constitui uma importante e econômica alternativa, conforme foi observado no experimento onde os três tipos de confinamento não obtiveram diferenças significativas entre si. Nas condições em que foi realizado o presente trabalho e com base nos resultados conclui-se ainda que o tipo de instalação não teve influencia sobre o desempenho dos animais até o desmame.