

127

PARÂMETROS PRODUTIVOS EM OVELHAS LEITEIRAS DA RAÇA LACAUNE NO RIO GRANDE DO SUL. *Rafael Caprioli Martins, Marcelo Arnt Brito, Félix H. Diaz Gonzales, Rómulo Campos, Luiz Alberto Oliveira Ribeiro (orient.)* (Departamento de Medicina Animal, Faculdade de

Veterinária, UFRGS).

Desde a última década vem ocorrendo um grande desenvolvimento na produção animal alternativa, visando diversificar o tipo de proteína de origem animal oferecida ao consumidor e gerando renda a partir de recursos zootécnicos não suficientemente explorados em regiões como a Serra Gaúcha. A raça ovina Lacaune, de características leiteiras, vem a sua participação na pecuária gaúcha. Com o objetivo de estudar características da produção leiteira dessa raça e gerar informações que permitam o controle e/ou melhorias do manejo das diversas variáveis que atuam sobre a lactação, foram analisadas informações coletadas a partir de registros durante um ano em um rebanho ovino no município de Bento Gonçalves (RS). Os parâmetros foram obtidos a partir dos seguintes dados: data de parto, dividindo o ano em três períodos de agrupamento dos partos; composição racial, considerando os graus de mestiçagem; n° de cordeiros nascidos por parto; sexo dos cordeiros; peso ao nascimento; n° da lactação da ovelha; duração da lactação; produção total na lactação, e produção média/dia. Os resultados mostraram um peso médio dos cordeiros ao nascimento de $3,79 \pm 0,86$ kg, sendo afetado significativamente pelo n° de crias nascidas ao parto. A duração média ajustada da lactação foi de 111,68 dias, sendo afetada sensivelmente pelo período em que ocorreu a parição. A conformação racial teve significância sobre a duração da lactação, tendo os grupos com menos sangue Lacaune apresentado menor duração. A produção média por ovelha foi de 141,36 kg. Não foi encontrado efeito do grupo racial sobre a produção total, o que pode estar indicando uma maior influência dos fatores ambientais do que a composição racial. A data de parto afetou significativamente o volume total de leite produzido, sugerindo incidência de variável ambiental sobre esse parâmetro. O n° médio de lactações por animal foi de $1,94 \pm 0,83$. Foi verificado que a maior produção acontece na segunda lactação. A produção média por ovelha foi de $1,27 \pm 0,33$ kg/dia. Os resultados deste trabalho permitem um direcionamento no manejo alimentar e reprodutivo dos rebanhos de ovelhas leiteiras, de forma a permitir aumentar a produção diária e sincronizar os partos nas épocas com maior efeito positivo sobre a duração da lactação e a produção total. (PROBIC-UFRGS/IC).