

200

**PESO AO NASCER DE CAPRINOS DA RAÇA SAANEN NO RIO GRANDE DO SUL.** *Paulo André Santos Coelho de Souza, Veronica Schmidt (orient.) (UFRGS).*

A caprinocultura no RS iniciou a produção de leite já nos anos 40. Caprinos da raça Saanen tornaram-se numérica e produtivamente representativos, sofrendo alta pressão de seleção. O peso ao nascer é um dado de interesse ao produtor, uma vez que animais muito leves dificilmente sobrevivem até o desmame e animais muito pesados podem dificultar o parto necessitando interferência humana, podendo levar mãe e cria ao óbito. No presente estudo analisou-se o peso ao nascer de 407 caprinos da raça Saanen, nascidos na década de 90, provenientes de cinco capris no Rio Grande do Sul. Os dados foram obtidos junto ao arquivo zootécnico da Caprisul. Verificaram-se 57% de partos simples, onde a média de peso dos animais paridos foi de 3,242 kg ( $\pm 0,650$  kg), já animais produtos de partos múltiplos apresentaram uma média significativamente inferior ( $\alpha=0,05$ ), sendo 3,094 kg ( $\pm 0,539$  kg). Nos animais nascidos em partos simples, tanto machos (3,844  $\pm 0,604$  kg) como fêmeas (3,164  $\pm 0,615$  kg) foram significativamente ( $\alpha=0,05$ ) mais pesados que os de partos múltiplos, machos (3,321  $\pm 0,455$  kg) e fêmeas (3,003  $\pm 0,544$  kg). Quanto à influência do sexo no peso ao nascer: os machos apresentaram uma média de peso de 3,426 kg ( $\pm 0,528$  kg), enquanto as fêmeas apresentaram uma média de 3,073 kg ( $\pm 0,581$  kg), sendo os machos significativamente ( $\alpha=0,05$ ) mais pesados que as fêmeas. O peso ao nascer pode ser influenciado por fatores diretamente relacionados ao animal (raça, idade, sexo da cria e tamanho dos pais) e por outros fatores (nutrição, sanidade e número de cabritos por parto). Para raças européias pode-se tomar como referência que a cria deve nascer com 1/15 do peso da mãe. Em geral, as fêmeas da raça Saanen pesam de 50 a 80 kg. Nesta raça, o sexo da cria e o tipo de parto (simples ou múltiplo) influenciam o peso ao nascer.