

O objetivo do trabalho foi relacionar os efeitos de raças (Hampshire vs Ideal), sistemas de desmame (56 dias vs tradicional) e épocas de nascimento (outono vs primavera) com suas carcaças. O experimento foi conduzido na EEA-UFRGS. O crescimento foi estudado entre 19 de julho e 13 de dezembro de 1993 e em 2 de maio de 1994 foi realizado o abate e estudadas as características de carcaça. O peso médio dos cordeiros Hampshire foi maior do que o peso dos Ideal (20.6 vs 16.9)($P < 0.05$).O peso máximo foi atingido com 224 e 254 dias respectivamente. Não houve efeito do sistema de desmame ($P > 0.05$).Cordeiros de outono apresentaram maior peso vivo médio (23.3 Kg) do que cordeiros de primavera (18.3 Kg) ($P < 0.05$).Todas características de carcaça foram superiores para Hampshire e nascimento de outono ($P < 0.05$).Hampshire e nascimento de outono apresentaram maior precocidade, maior peso e qualidade de carcaça.(CNPq, FAPERGS).