## CAUSAS DE VARIAÇÃO DO PESO DE VACAS DA RAÇA CANCHIM CRIADAS EM REGIME DE PASTAGENS

PEDRO FRANKLIN BARBOSA E MAURÍCIO MELLO DE ALENCAR

O objetivo do trabalho foi estimar os efeitos de fatores genéticos e ambientais no peso de vacas da raça Canchim, criadas em regime de pastagens na EMBRAPA/UEPAE de São Carlos, SP. As observações (8201) foram obtidas durante a estação de monta. parto e à desmama do bezerro, no período da primavera de 1976 à primavera de 1984. Os dados foram analisados utilizando-se um modelo linear misto incluindo os efeitos de pai da vaca (P=1, ..., 106), geração (G=1, 2, 3), ano-estação de pesagem (A=1, ..., 32), condição da vaca (C=lactante, parida sem bezerro, seca) e idade (1=3, ..., 13 anos). O coeficiente de herdabilidade foi estimado com base na correlação intraclasse de meio-irmãs paternas. A média para peso da vaca foi igual a 452±0.54 kg. O peso das vacas foi significativamente (P<0,01) influenciado por todos os fatores incluídos no modelo. As vacas da primeira geração foram mais pesadas (483 kg) que da segunda e terceira gerações (470 kg). Os pesos observados durante as estações do verão (janeiro-março) e outono (abril-junho) foram maiores (485 kg) que aqueles obtidos no inverno (468 kg) e na primavera (458 kg). As vacas paridas sem bezerro ao pé foram significativamente mais pesadas (485 kg) que as lactantes (475 kg) e secas (462 kg). Houve aumento no peso das vacas dos 3 aos 7 anos de idade (de 362 kg para 484 kg), estabilizando-se a partir daí em 504 kg. A estimativa de herdabilidade para peso da vaca foi de 0,58±0,07. Os resultados obtidos indicam que o peso das vacas da raça Cachim, criadas em regime de pastagens, é significativamente influenciado por fatores ambientais (ano-estação de pesagem, condição e idade da vaca) e pode ser alterado geneticamente através da seleção individual.

> PROCI-1992.00028 BAR 1992 SP-1992.00028