

ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE ALGUNS FATORES SOBRE O PESO DA DESMAMA DE BEZERROS DA RAÇA CANCHIM

*Nelson José Novaes **

*Décio Barrin ***

*Airton Manzano **

• *Marcos Tasso de Miranda **

Os resultados preliminares das observações conduzidas na Estação Experimental de São Carlos — IPEAME, durante 20 anos (1953-1973) sobre alguns fatores que influenciam o peso à desmama de bezerros da raça Canchim, serão apresentados neste trabalho.

Foram estudados os efeitos do sexo, ano, época de nascimento e idade da mãe em 1850 bezerros da raça Canchim, sendo 922 machos e 928 fêmeas.

O levantamento dos dados demonstra que houve uma maior percentagem de nascimento de junho a setembro, 61%, e que é de 74% o número de fêmeas que vão da primeira à terceira ordem de parição.

Com relação à idade da mãe na parição, é de 64% entre três a seis anos e que 34% parem com quatro anos.

O peso ajustado para 210 dias foi de 194,07 kg, para os machos, e de 178,71, para as fêmeas, dando um ganho médio diário por animal de 0,804 kg, e 0,689 kg para os machos e fêmeas, respectivamente.

(*) Engenheiros-Agrônomos da Estação Experimental de São Carlos — IPEAME — EMBRAPA.

(**) Professores da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" — USP.