

2 1 9 RENTABILIDADE E PRODUTIVIDADE DE DIVERSAS TECNOLOGIAS NA PRODUÇÃO DE BOVINOS DE CORTE NO RIO GRANDE DO SUL. E H Vezzani, E J Weber, A E Grawunder.  
<IEPE, Faculdade de Ciências Econômicas, UFRGS>

É fato conhecido que a pecuária de corte no Rio Grande do Sul apresenta problemas de rentabilidade. Este trabalho investiga o efeito econômico de mudanças tecnológicas nesta atividade, através de simulações. Os preços usados são os levantados pela EMATER/RS, transformados em dólares. Os preços dos produtos são referentes ao período 7/81 a 6/91 e os dos insumos ao período 7/89 a 6/91. Os resultados mostram que embora ocasionando sensíveis ganhos de produtividade, o uso de pastagens cultivadas de inverno para entourear aos 2 anos e para elevar a taxa de natalidade do rebanho mostra-se economicamente inviável, ao induzir perdas econômicas substanciais em relação à tecnologia tradicional. Ao lado disso, modelos que retratam o abate de machos aos dois anos, via pastagens de inverno, só apresentam ganhos vantajosos se associados à prática de manejo conhecida como desmame aos 90 dias. Conclui-se que este manejo, por ter sua rentabilidade exacerbada se conjugado com o abate de novilhos jovens, além de ser um veículo indutor da chegada de tecnologia ao campo, propicia, lembrando os baixos preços pagos ao produtor no período estudado, a que estabelecimentos de tamanho médio tornem-se rentáveis.  
<FAPERGS>