

201 - COMPORTAMENTO PRODUTIVO DE BÚFALOS MURRAH PARA PRODUÇÃO DE CARNE EM PASTAGEM NATIVA DE TERRA INUNDÁVEL

NORTON AMADOR DA COSTA; LUIZ OCTAVIO DANIN DE MOURA
CARVALHO; CRISTO NAZARÉ BARBOSA DO NASCIMENTO e JOSÉ
DE BRITO LOURENÇO JUNIOR

Este trabalho está sendo desenvolvido no Campo Experimental do Baixo Amazonas, pertencente ao Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU/EMBRAPA, Município de Monte Alegre (Pa), localizado no tipo climático Ami segundo Köppen, com temperatura média anual de 26°C e precipitação pluviométrica de 2.100 mm/ano. Os búfalos da raça Murrah, apesar de serem considerados os de maior potencial para produção leiteira, vêm demonstrando também excelentes resultados para produção de carne, com desenvolvimento ponderal às vezes superior ao das outras raças bubalinas existentes em nossa região, quando criados em pastagem cultivada. O objetivo principal deste estudo é determinar o desempenho produtivo desses animais em pastagens nativas de terra inundável, as quais são abundantes na Amazônia. Todos os animais experimentais são pesados mensalmente e mantidos em regime de criação extensiva, sem suplementação mineral. O touro permanece com fêmeas durante o ano todo, numa relação máxima de 30 matrizes para cada reprodutor. Os bezerros são desmamados naturalmente e as práticas de vacinação e vermifugação são realizadas sistematicamente. Os resultados parciais obtidos nos anos de 1981 e 1982, revelaram médias de 35,0 e 33,0 Kg de peso ao nascer para machos e fêmeas, respectivamente. A percentagem média de natalidade foi de 79,0 por cento, verificada em 49 parições, com 90 por cento delas ocorridas nos meses de setembro, outubro e novembro. A idade média à 1ª cria foi de 1.096 dias verificada em 10 casos estudados e o intervalo entre partos foi de 357 dias obtidos em 18 observações. O peso médio aos 365 dias de idade e o ganho de peso diário foi de 263,0 e 0,625 Kg em 11 observações para os machos e 225,0 e 0,526 Kg em 15 observações para as fêmeas. Esses resultados indicam uma boa adaptação e um grande desempenho de búfalos Murrah nas condições adversas de pastagens nativas de terra inundável da Amazônia.