PRODUÇÃO DE CARNE DE BÚFALOS NA REGIÃO DE PORTO VELHO-RO

Ricardo Gomes de Araujo Pereira *

* Zootec., M. Sc., Embrapa Rondônia, Porto Velho, Rondônia, E-mail - ricardo@cpafro.embrapa.br

Os búfalos oferecem para os produtores de Rondônia condições ideais para transformar pastagens de baixa qualidade em carne. Na região de Porto Velho o solo é de baixa fertilidade, com precipitações médias em torno de 2200 mm, umidade relativa do ar média de 82% e temperaturas máximas de 32oC, e mínimas de 20,4oC. O objetivo deste trabalho foi o de avaliar a eficiência produtiva e reprodutiva de um rebanho de búfalos para produção de carne com animais mestiços Murrah x Mediterrâneo em Porto Velho-RO. O trabalho foi desenvolvido, no Centro de Pesquisa Agroflorestal de Embrapa Rondônia, localizado no KM 5,5 da BR 364, no município de Porto Velho. Os animais eram mantidos em pastagens de Brachiaria humidicola, e suplementados com mistura mineral à vontade. A média do peso ao nascer foi de $32,17 \pm 5,92$ kg para todo o rebanho, sendo $33,09 \pm 5,50$ kg e $31,28 \pm 6,6$ kg, para machos e fêmeas, respectivamente. A média de peso aos 205 e 365 dias para machos e fêmeas foram respectivamente, 169,23 ± 15,14 kg e 165,55 ± 22,44 kg e $223,69 \pm 28,14 \text{ kg}$ e $198,86 \pm 22,64 \text{ kg}$. A idade média à primeira cria foi de $1132,21 \pm 1132,21 \pm$ 214 dias. O intervalo entre partos médio foi de 423,63 ± 133,20 dias. As parições se concentraram (81%) nos meses de fevereiro-abril. A taxa de mortalidade dos animais de zero a sete meses foi de 10,6%; para os animais acima de sete meses foi de zero por cento. O comportamento de búfalos para produção de carne na região de Porto Velho-RO foi bastante satisfatório podendo contribuir para o aumento da renda dos produtores da região. Os búfalos apresentaram elevada capacidade de transformar pastagens de baixa qualidade em carne. A concentração das parições apresentaram estacionalidade na cobertura. A eficiência produtiva e reprodutiva do rebanho apresentaram valores que colocam os búfalos como excelente alternativa para produção de carne nos trópicos úmidos.