



PARÂMETROS REPRODUTIVOS DE REBANHOS LEITEIROS NA REGIONAL TARAUCÁ/ENVIRA - ACRE

Mauricio Santos Silva¹; Bruno Pena Carvalho²; José Marques Carneiro Junior²; Antônia Kaylyanne Pinheiro³; Reylâne de Lima Manil⁴; Priscila Ferreira Wolter⁴

¹Universidade Federal do Acre, Rio Branco/Acre. E-mail: mauricio_lpj@hotmail.com

²EMBRAPA, Rio Branco/Acre

³Uninorte, Rio Branco/Acre

⁴Universidade Federal do Acre, Rio Branco/Acre

RESUMO: A cadeia produtiva leiteira é a segunda de maior importância no setor agropecuário do Acre. No entanto, esta atividade é caracterizada pela pouca adoção de tecnologias, resultando em baixa produtividade e sazonalidade de produção. A monta natural tem sido a estratégia reprodutiva adotada pela maioria dos produtores rurais. Para avaliar a eficiência reprodutiva em um rebanho, é necessário o conhecimento de alguns parâmetros. O objetivo desse estudo foi avaliar parâmetros reprodutivos de rebanhos leiteiros na regional Tarauacá/Envira. O estudo foi realizado em 12 propriedades do município de Feijó, sendo avaliada a taxa de gestação total e a média de intervalo de partos. Foi realizado diagnóstico de gestação em 471 matrizes, obtendo-se uma taxa de gestação de 55%, considerada baixa para esse sistema de produção. Contudo, algumas propriedades obtiveram taxas gestacionais de até 75%, demonstrando boa eficiência reprodutiva. As vacas secas apresentaram uma taxa gestacional de 80% contra 40% das vacas em lactação, possivelmente pelo fato das vacas estarem emprenhando no final ou término da lactação. Obteve-se média de intervalo de partos de 22 meses, o que é considerado muito longe do valor ideal de 12 a 13 meses, comprometendo a eficiência produtiva e reprodutiva do rebanho. De acordo com a idade gestacional, observou-se que a maioria das fêmeas emprenharam nos meses de setembro, outubro e dezembro, início das chuvas e aumento na disponibilidade de forragens. Conclui-se que as propriedades leiteiras de Feijó apresentam baixa eficiência reprodutiva que compromete a produtividade leiteira.

PALAVRAS-CHAVE: Bovinocultura de Leite, Melhoramento Genético Animal, Reprodução Animal