



INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO SÍTIO JACURI, 2011

Juliana Silva de Lima¹; Marcus Vinicius Morais de Oliveira ².

¹ Estudante do Curso de Zootecnia da UEMS, Unidade Universitária de Aquidauana; E-mail: julianalimazootecnia@gmail.com.Bolsista

² Professor do curso de Zootecnia da UEMS, Unidade Universitária de Aquidauana; E-mail: marcusvmo@yahoo.com.br

Tecnologia e Produção

Resumo

O Sítio Jacuri tem a maior parte de sua renda oriunda da produção de leite a pasto com a maioria dos animais da raça Jersey. O objetivo do projeto é transferir inovações tecnológicas ao produtor visando melhorias nas características leiteiras, maximizando a produção e produtividade de leite. Localizada em Aquidauana - MS, a propriedade possui capineiras para melhor atender as necessidades dos animais tais como: cana-de açúcar, napier, feijão-guandú e também acácia mangium, formação de capineira para alimentação dos animais, melhoramento genético. A assistência técnica de vêm garantindo aumento na produtividade da atividade na propriedade.

Palavras-chave: Produção. Propriedade. Tecnologia. Leite.

Introdução

Atualmente, o Brasil é o sexto maior produtor de leite do mundo e cresce a uma taxa anual de 4%, superior à de todos os países que ocupam os primeiros lugares. Respondemos por 66% do volume total de leite produzido nos países que compõem o Mercosul. Insere-se ainda que o leite está entre os seis primeiros produtos mais importantes da agropecuária brasileira, ficando à frente de produtos tradicionais como café beneficiado e arroz (Embrapa-Gado de Leite, 2010).

O leite está entre os seis produtos mais importantes da agropecuária brasileira. O Agronegócio do Leite e seus derivados desempenham um papel relevante no suprimento de



alimentos e na geração de emprego e renda para a população. O Agronegócio do leite é responsável por 40% dos postos de trabalho no meio rural (CARVALHO et al, 2002).

Material e Métodos

O Sr^o Celso Gomes que é o proprietário do Sítio Jacuri situada no município de Aquidauana Mato Grosso do Sul, possui 40 hectare e participa do programa desde 2008, aderiu-se ao projeto Rio de Leite (PCTA-PL). No programa são feitas visitas com cronograma de visitas semanais, tendo como objetivo levar conhecimentos e inovações ao produtor tecnologias à produção de leite. Destacam-se: manejo sanitário, reprodução, nutrição e alimentação rebanho. Na propriedade Sítio Jacuri tem animais da Raça Jersey, proprietário faz o uso de inseminação artificial nos animais para melhorar a genética. Ultimamente, a propriedade passa por dificuldades devido a escassez de pasto, consequência da época, contudo, faz-se o fornecimento de Cana + Uréia para os animais.

De acordo com a necessidade do produtor, todas as informações, dúvidas e recomendações tecnológicas, foram repassadas aos professores e técnicos, assim também como todas as informações recebidas pelo estagiário e os técnicos foram repassadas ao produtor, oferecendo todo o suporte técnico para a propriedade.

A escassez de tecnologias adaptadas a produção de leite no Mato Grosso do Sul e na região de Aquidauana, leva a baixa especialização dos produtores e consequentemente falta de competitividade. No longo prazo, a falta de inovação tecnológica acarreta em abandono da atividade leiteira. Um dos insumos mais importantes da atividade leiteira é a informação técnica correta, logo, a formação de técnicos de nível superior com capacitação diferenciada para trabalhar na atividade é de fundamental importância para o desenvolvimento de todo o setor.

Resultados e Discussão

O Sítio Jacuri vindo sendo acompanhada pelo programa Rio de Leite desde 2008, demonstrando atualmente benfeitorias e tecnologias resultado de recomendações anteriores, no entanto, o acompanhamento e assistência técnica atual permite que estes recursos sejam bem utilizados.

Segundo Campos (2000), o sucesso na exploração leiteira depende da criação dos bezerras, uma vez que a redução nos índices de morbidez e mortalidade destes está sujeito a aplicação de adequadas práticas de manejo, higiene e alimentação, práticas essas que permitem, também, redução no custo com alimentação desses animais, normalmente elevados. A criação de fêmeas de reposição é extremamente importante ao se considerar que a melhoria genética do rebanho depende da rápida substituição das fêmeas mais velhas por animais jovens e mais produtivos.

Na figura 01 ilustra as capineiras utilizadas na propriedade, e com conhecimento técnico, é levado ao produtor a recomendação da aplicação da técnica de suplementação de Cana + Uréia, e com a opção de acrescentar no fornecimento o feijão-guandú, o napier e a acácia, vêm sendo feita constantemente, estando somente a decisão de usar ou não, a critério do produtor também podendo ser fornecido as outras opções de capineiras disponíveis na propriedade.



Figura 1: Cana, feijão-guandú e napier utilizados na alimentação dos animais.

Uma recomendação importante para a empresa rural é a organização gerencial – financeira, através da coleta dos dados financeiros através do livro caixa. Na Tabela 02 é demonstrado sucintamente o fluxo de caixa da propriedade até o presente momento.

Conclusões

Avaliando a propriedade após a assistência técnica do programa Rio de Leite, bem como todas as suas ações quem vem sendo desempenhadas no sítio, vêm aperfeiçoando a atividade leiteira, assim melhorando a qualidade do rebanho, sanidade, manejo e



sustentabilidade da atividade e bem como geração de renda, qualificação de mão-de-obra e melhores condições de vida para aqueles que dela dependem. Portanto, o projeto tem como objetivo promover a capacitação dos acadêmicos e maximizar a produção de leite no Sítio Jacuri, por meio de uma assistência técnica.

Agradecimentos

À PROEX-UEMS pela bolsa de extensão concedida. À UEMS. Ao Sr. Celso Gomes pela disponibilização da propriedade. Ao professor Dr. Marcus Vinicius, aos Zootecnistas e estagiários do Programa RIO DE LEITE. Além de todos aqueles que de alguma forma estão contribuindo no desenvolvimento deste projeto.

Referências

CAMPOS, O.F. Criação de Bezerros até a Desmama. In: PEIXOTO, A.M.; MOURA, J. C.;

FARIA, V. P. **Bovinocultura Leiteira**: fundamentos da exploração racional. 3. ed.

Piracicaba-SP: Editora FEALQ, 2000. p. 77-121.

CARVALHO, L. A.; NOVAES, L. P.; MARTINS, C. E. et al. Importância econômica.

Embrapa Gado de leite. 2002. Disponível em:

<<http://sistemasdeproducao.cnptia.embrapa.br/FontesHTML/Leite/LeiteCerrado/importancia.html>>. Acesso em: jul. 2011.

EMBRAPA GADO DE LEITE. <http://www.cnp.gl.embrapa.br/> Acesso em: jul. 2010.