



Pesquisa Google

Web Portal Agrosoft

Anúncios Google

Clique aqui para receber GRATIS



Anúncios Google

A.B.C Pecuária de Leite

Cursos em DVD sobre Pecuária de Leite, em convênio com Embrapa.

www.cpt.com.br

Pastagem em DVD

Feitos com a Embrapa Gado de Corte Formação, Manejo,

Consociação etc

www.vinedpa.com.br

Pós Online Agronegócios

Faça sua pós online em uma universidade reconhecida pelo MEC.

www.pós.com.br

Cursos online

Qualificação profissional 200 cursos por apenas 49,90

www.manufaturaonline.com.br

Artigos

Complexo de Campo Maior: Manejo da Pastagem

... Por maria eugenia ribeiro em 14/04/2008

ENVIAR IMPRIMIR PDF WAP Aumentar Letra Diminuir Letra

A pastagem nativa do complexo de Campo Maior é responsável pela alimentação de vários rebanhos de herbívoros de grande e pequeno porte. No mesmo habitat, pastejam juntos, bovinos, ovinos, caprinos, equinos, muares e aseninos. Muito embora, ecologicamente, existam algumas vantagens comparativas no pastejo conjunto de múltiplas espécies, algumas técnicas têm que ser observadas para que o pecuarista tenha sucesso em seu empreendimento.

Uma das tecnologias mais simples de ser usada e a que é menos utilizada, no Complexo de Campo Maior, é o controle da taxa de lotação. Esta tecnologia recomenda a adequação do número de animais à quantidade de forragem disponível sem exaurir os recursos forrageiros. O controle da taxa de lotação é tão importante que sem ele é muito difícil a perenidade de um sistema de pastejo. Isto quer dizer que um pecuarista não sobrevive muito tempo, utilizando um grande número de animais em uma área muito pequena.

Lamentavelmente, isso vem ocorrendo constantemente no Complexo de Campo Maior. Dessa maneira, os reflexos negativos são visíveis em todo o sistema de produção de carne do Complexo. Considerando a espécie bovina, a produtividade é, geralmente, muito baixa, sendo comum na região uma vaca parir pela primeira vez com quatro a seis anos de idade. No caso dos machos, para chegar ao abate, um boi leva, aproximadamente, seis anos de idade, pesando apenas 150kg de carcaça.

Nestas condições é pouco provável que a região possa competir com outros sistemas de produção utilizados em outras locais, inclusive do Piauí onde as tecnologias de melhoramento e manejo de pastagem já vêm sendo usadas mais frequentemente. Porém, resultados de pesquisa obtidos na região do Complexo de Campo Maior demonstraram que é possível se obter ganhos de peso, inclusive no período mais crítico da estiagem, quando se usa uma taxa de lotação controlada durante o período chuvoso.

AUTORIA

Hoston Tomás Santos do Nascimento
Pesquisador de produção Animal
Embrapa Meio-Norte

Links referenciados

Complexo de Campo Maior

Anúncios Google

Ampliar este vídeo Mais vídeos

CPT cursos

Transferência de Embriões e Fertilização in Vitro

A transferência de embriões (TE), e a fecundação in vitro (FIV) são ferramentas de grande importância para o incremento da oferta de material...



CPT cursos

Como Implantar o Turismo Rural na sua Fazenda

A implantação de um empreendimento de turismo rural, em uma fazenda, exige do fazendeiro uma série de considerações sobre o potencial de sua propriedade...



CPT cursos

Sistemas Silvopastoris Consórcio de Árvores e Pastagens

O silvopastoreio é uma excelente forma de alcançar a melhoria da qualidade das forragens e conforto animal pela influência das árvores. É um sistema...



CPT cursos

Agricultura Natural A agricultura natural é um sistema de produção do ramo da agroecologia, um movimento que

