



Portal
 Notícias
 Assine já!
 Revistas
 Artigos Técnicos
 Agenda de eventos
 Quem somos
 Fale conosco
 Envie sua notícia
 Envie seu artigo
 Papéis de parede
 Protetores de tela



Cadastre-se e receba
 por e-mail as últimas
 notícias!

seu e-mail:

seus interesses:

- Pecuária
 Agrícola



Dor de cabeça na safrinha?

Cultivar Notícias

Artigo - Pastejo conjunto, vantagens e cuidados

02/1

Ao pastejo simultâneo de mais de uma espécie de ruminante em uma mesma área chama-se pastejo combinado, pastejo múltiplo, pastejo misto ou pastejo conjunto. Essa é uma prática comum e por demais adequada às áreas de pastagens nativas do Nordeste, dada a diversidade da vegetação. Em pastagem nativa da Região de Mimoso, no Piauí, a Embrapa Meio-Norte realizou pesquisas para avaliar o pastejo conjunto de bovinos e ovinos, considerando seus efeitos sobre a pastagem e o desempenho dos animais. A região é caracterizada por vastos campos, ricos em leguminosas herbáceas na época das chuvas, várias delas popularmente conhecidas como 'erva de ovelha'. Sabe-se que os ovinos são animais sociáveis, que preferem pastear em grupo e em áreas abertas, de modo que eles possam enxergar uns aos outros. Portanto, a vegetação de mimoso é por demais adequada ao pastejo de ovinos.



Como vantagens do pastejo conjunto, citam-se: melhor aproveitamento da vegetação e verminose. Em um trabalho realizado pela Embrapa Meio-Norte foi observado que o pastejo conjunto diminuiu a ocorrência de verminose. E qual a razão disso? Sabe-se que os vermes são seletivos, aqueles que parasitam os bovinos não acometem os ovinos e vice-versa. Também é conhecido que a contaminação dos animais ocorre pela ingestão das formas jovens (larvas) presentes no pasto. Assim, a ingestão, pelos bovinos, das larvas provenientes dos ovinos resulta em redução da contaminação de cada animal. O uso de pastejo conjunto, portanto, é uma maneira ecológica de controle da verminose.

Sobretudo nas áreas de pastagem nativa, dada a diversidade de plantas na sua constituição, o uso de uma área por mais de uma espécie animal proporciona melhor uso da pastagem, já que as espécies de animais têm preferências distintas. Sabe-se que bovinos preferem consumir (capins), enquanto ovinos preferem as ervas tenras, incluindo-se as leguminosas tipo 'erva-de-ovelha'. De fato, foi observado que, em áreas sob pastejo exclusivo de bovinos, a ocorrência de leguminosas é maior que na área sob pastejo de ovinos, ocorrendo o inverso com a porcentagem de capins. Portanto, o consumo preferencial de um tipo de planta estava prejudicando a sua produção na pastagem. O pastejo conjunto, nesses casos, equilibra o consumo e contribui para a manutenção de vários tipos de planta na pastagem.

Em relação ao comportamento dos animais, foi observado que, quando pastando isoladamente, os bovinos passavam menos tempo na atividade de pastejo do que os ovinos. Esses, por serem seletivos, necessitam de mais tempo para buscar e selecionar a forragem a ser ingerida. Quando ocorre interação social entre as diferentes espécies de animais em pastejo, ocorrendo a interação de hábitos de uma espécie em decorrência da presença de outra. Assim, foi constatado que quando pastando conjuntamente com os ovinos, aumentaram o seu tempo na atividade de

A região de mimoso é, por suas condições naturais, tradicionalmente explorada como pastagem tendo sido constituída, durante muitas décadas importante suporte forrageiro, sobretudo para os ovinos. Apesar da região adequar-se ao pastejo conjunto desses animais e das vantagens que esse sistema proporciona, deve-se considerar que o pastejo conjunto, se realizado com carga animal alta, é mais prejudicial que o pastejo de uma só espécie animal, pois a pressão de pastejo afeta a diversidade de plantas. Assim, se o número de animais exceder o que a pastagem pode suportar, o pastejo conjunto, que deveria ser benéfico ao pecuarista, aos animais e ao meio-ambiente, perderá sua utilidade, contribuindo para a mais rápida degradação das pastagens.

Maria do Socorro Bona Nascimento

Pesquisadora de Embrapa Meio-Norte

sbona@cpamn.embrapa.br

Outras notícias:

- [Safra de grãos e café serão divulgadas segunda-feira](#)
- [Motor multicomcombustível é mostrado em feira de energia em Brasília](#)
- [Festividades marcam os 50 anos da Agristar](#)
- [Artigo - A busca por cultivares tolerantes à seca](#)
- [Emater-GO realiza leilão público na Seagro](#)

► [Veja mais notícias](#)