

O papel da integração lavoura-pecuária na recuperação de pastagens degradadas

LOURIVAL VILELA E ROBÉLIO LEANDRO MARCHÃO,
PESQUISADORES EMBRAPA CERRADOS

Grande parte dos quase 160 milhões de hectares de pastagens no Brasil se encontra em algum estágio de degradação, o que afeta negativamente os índices zootécnicos do rebanho bovino nacional, que é criado essencialmente a pasto.

A degradação pode ser entendida como um processo evolutivo da perda de vigor, de produtividade e de capacidade de recuperação natural das pastagens, tornando-as incapazes de sustentar os níveis de produção e qualidade exigidos pelos

animais. Até um determinado degrau, há condições de se conter a queda na produção de forragem e manter a produtividade do pasto por meio de ações de manejo mais simples, diretas e com menores custos operacionais.

De modo geral, o manejo inadequado dos pastos e a falta de reposição de nutrientes são os principais responsáveis pelo processo. A escolha e a formação inicial da forrageira também podem comprometer seriamente a exploração da pastagem.

De acordo com o último censo agropecuário, a

porcentagem de pastagens plantadas degradadas é de 9,5% (4,3 milhões de hectares) para o Cerrado e 9,7% (9,8 milhões de hectares) para Brasil. A região do Cerrado (25% do território brasileiro) responde por 44% da área de pastagem degradada. Outra informação é que apenas 2,4% dos estabelecimentos agropecuários declararam que adubam seus pastos. Em solos de baixa fertilidade, sem correção de acidez e adubações de plantio e de manutenção, as produtividades das pastagens plantadas ficam sempre abaixo do seu potencial de produção.

Em contraponto, a pecu-

ária brasileira tem à sua disposição tecnologias que, se utilizadas de forma adequada, permitem melhorar substancialmente o desempenho técnico e econômico do setor, bem como reduzir a necessidade de abertura de novas áreas para essa atividade. A integração lavoura-pecuária (ILP) é um sistema de produção que integra, na mesma área, os componentes lavoura e pecuária, em rotação, consórcio ou sucessão, podendo, portanto, ser utilizada com sucesso como estratégia indireta de recuperação da produtividade de pastagens degradadas

Foto: Lourival Vilela

MERCADO FINANCEIRO	
DÓLAR	R\$ 5,39
EURO	R\$ 5,61
SELIC	13,75%
TR	0,0%
OURO	R\$ 282,50
UFESP	R\$ 31,97
UFM	R\$ 33,79
BOI GORDO	R\$ 269,00
MILHO (Campinas SP)	R\$ 87,00
SOJA (60kg)	R\$181,00



Pecuária brasileira tem à disposição tecnologias que podem melhorar desempenho técnico e econômico do setor