

PECUÁRIA



Administre bem sua fazenda

OS CÁLCULOS DE DEPRECIÇÕES DE MÁQUINAS E BENFEITORIAS E OS JUROS DE CAPITAL

Saiba mais um pouco sobre os caminhos corretos para uma boa administração da propriedade rural, segundo as orientações dos pesquisadores da Embrapa.

Como calcular as depreciações das benfeitorias e máquinas da fazenda?

No método linear, que é o mais simples, a depreciação é calculada pela seguinte fórmula: D é igual a V_i menos V_r , dividido por V_u . Em que D é igual à depreciação, V_i é valor inicial, V_r é valor residual e V_u é vida útil.

O valor inicial é o preço do bem novo; o valor residual é o valor do bem quando sucateado, ao fim da vida útil. O

tempo de vida útil depende da intensidade de uso, das despesas com manutenção e do ritmo de evolução tecnológica do bem (quanto maior esse ritmo, mais rapidamente o item fica obsoleto).

Como calcular os juros sobre o capital empregado na pecuária de corte?

Cabe esclarecer que esses são juros reais, isto é, remuneram o capital independentemente da existência de uma taxa de inflação. O valor mais usual é 6% ao ano, que corresponde aos juros reais da caderneta de poupança.

Nada impede, porém, que os outros valores estejam considerados, desde que

compatíveis com as oportunidades de investimento disponíveis ao produtor. Ainda, é possível aplicar juros diferenciados de acordo com o grau de liquidez do capital empatado. Assim, o juro sobre uma vaca de cria, fácil de vender, poderia ser maior que o juro sobre o capital imobilizado na formação da pastagem.

Deve-se também considerar o valor sobre o qual se calculam os juros. Recomenda-se usar a média entre o valor inicial e o valor residual de cada bem.

Quais as diferenças entre sistemas de produção extensivos, semiextensivos e



ARQUIVO

Os maquinários e benfeitorias sofrem depreciações constantes

intensivos?

Na pecuária, é usual chamar de extensivo todo sistema que tem como principal característica a exploração de grande extensão de terra com poucos insumos, equipamentos e mão de obra. O baixo nível tecnológico desse sistema implica em baixa produtividade da terra, no caso ocupada com pastagens.

Os sistemas semiextensivos são aqueles em que os animais recebem algum tipo de suplemento alimentar na pastagem.

Por fim, os sistemas intensivos são aqueles em que se tem um grande número de animais por hectare, em pastagens com alta capacidade de suporte ou em confinamento.

O que deve ser levado em conta na gestão de uma fazenda de gado de corte?

Como em qualquer atividade econômica, a gestão ou administração compreende o exercício de quatro funções básicas: planejamento, organização, direção e controle. Essas funções devem ser aplicadas às áreas de atuação do administrador na fazenda, isto é, produção, recursos humanos, comercialização e finanças.

Para ajudar o planejamento, a Embrapa Gado de Corte lançou o aplicativo Gerenpec, uma planilha eletrônica que permite simular o desenvolvimento de uma fazenda por um período de 10 anos.

Para ajudar o controle, lançou o Controlpec, que permite acompanhar o fluxo de entradas e saídas de dinheiro da fazenda.

No mercado, existem inúmeros outros softwares à disposição de quem tiver interesse em melhorar o gerenciamento da fazenda.

TRANQUILIDADE SEMPRE PERTO DE QUEM VAI MAIS LONGE

A Repneus foi a primeira certificada pelo INMETRO em Mato Grosso do Sul e busca, a cada dia, aprimorar os seus serviços com processos modernos e de alta tecnologia, que asseguram maior vida útil e o melhor custo-benefício na recapagem dos seus pneus.

REFORMADORA REGISTRADA INMETRO

REPNEUS (67) 3042-4224

Anel Rodoviário, 14.258 - Campo Grande/MS - repneus@repneus.com.br - www.repneus.com.br