

AMENDOIM FORRAGEIRO MELHORA QUALIDADE DO PASTO E AMPLIA QUANTIDADE DE ALIMENTO

Os produtores rurais que pretendem melhorar a alimentação do gado podem optar por consorciar suas pastagens de gramíneas com leguminosas. "Na região Norte, estamos na época ideal para o plantio dessas espécies, como o amendoim forrageiro, porque a grande incidência de chuvas oferece maiores chances da planta se estabelecer em todo o pasto", alerta o pesquisador e chefe-geral da **Embrapa Acre**, Judson Valentim.

O amendoim forrageiro pode ser utilizado na reforma do pasto ou pode ser plantado em pastagens de gramíneas já existentes. "Nesse caso, há necessidade de rebaixamento da gramínea através de pastejo ou roçagem", diz Valentim. Segundo o pesquisador, após estes cuidados, pequenos, médios e grandes produtores podem plantar as mudas em covas, espaçadas de um a dois metros.

Depois do plantio, o pasto deve ficar isolado dos animais durante três a quatro semanas. "Uma boa alternativa para facilitar a disseminação é isolar uma pequena área na propriedade para servir como viveiro, e aos poucos implantar o amendoim em toda a pastagem".

VANTAGENS

Essas plantas conseguem fixar nitrogênio e por isso são capazes de produzir grande quantidade de alimento, mesmo em solos de média e baixa fertilidade. O amendoim forrageiro (*Arachis pintoi* cv. *Belmonte*) possui grande valor nutritivo devido ao alto teor de proteína em sua composição, cerca de 20%, e pode ser consorciado com várias gramíneas (capim-braquiário, capim-braquiariinha, Brachiaria humidicola, capim tangola e grama estrela africana roxa) na formação do pasto, aumentando sua eficiência. No Acre, mais de 2,5 mil produtores utilizam a tecnologia, envolvendo cerca de 115 mil hectares de área plantada.

Além de apresentar vantagens para a alimentação animal pela boa aceitação dos animais, a forrageira ainda auxilia na recuperação de pastos degradados. "O nitrogênio absorvido pelo amendoim forrageiro é convertido em adubo para as plantas. As folhas desta leguminosa também servem para adubar a terra e recuperar o vigor do pasto", explica Valentim.

Segundo ele, o amendoim forrageiro pode ser utilizado no pasto para bovinos, eqüinos, ovinos, caprinos ou pode ser triturado e oferecido para alimentação de aves confinadas e ainda cortado verde para nutrição de porcos.

O produtor que quiser obter mudas do amendoim forrageiro pode entrar em contato com os escritórios da Secretaria de Extensão Agroflorestal e Produção Familiar do Acre (Seaprof) e Secretaria de Agropecuária do Acre (Seap) - veja os contatos abaixo - para obter informações sobre quais propriedades possuem amendoim forrageiro para que produtor possa obter mudas ou agendar diretamente com a **Embrapa**, onde a retirada do material não possui custo e os

interessados devem somente trazer a mão-de-obra para realizar o serviço.

Embrapa Acre

Telefones: (68) 3212-3274 ou (68) 3212-3234

E-mail: sac@cpafac.embrapa.br

Endereço: Rodovia BR-364 KM 14 "" Sentido Porto Velho (RO)

Rio Branco/AC

Cruzeiro do Sul

Av. 25 de agosto nº 4.031

Bairro Aeroporto Velho

Telefone: (68) 3322-1388

Seaprof

Avenida Nações Unidas, nº 1140 - Estação Experimental

CEP: 69908-620 - Rio Branco/AC

Telefones: (68) 3223-7404 ou (68) 3223-8543

Seap

Estrada do Aviário, nº 315 - Aviário

CEP: 69909-170 - Rio Branco/AC

Telefones: (68) 3223-8519 ou (68) 3224-9621

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Pesquisador **Judson Valentim**

Embrapa Acre

Telefone: (68) 3212-3205

FONTE

Embrapa Acre

Hugo Kern e Priscila Viudes - Jornalistas

Telefone: (68) 3212-3272

LINKS REFERENCIADOS

Embrapa Acre

www.cpafac.embrapa.br

Embrapa

www.embrapa.br

Hugo Kern

hugo@cpafac.embrapa.br

Priscila Viudes

priscilav@cpafac.embrapa.br

Judson Velentim

buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.jsp?id=K4787272A6

sac@cpafac.embrapa.br

sac@cpafac.embrapa.br

FIGURAS

Amendoim forrageiro: produção de grande quantidade de alimento, mesmo em solos de média e baixa fertilidade
[Carlos Mauricio Andrade]

