



GATÚ

A boa
notícia
do campo

ONLINE

Adubação verde eleva a capacidade produtiva do solo



Foto: Embrapa - Feijão Guandu (*Cajanus cajan*) Cv BRS Mandarin

Elevar a capacidade produtiva do solo, com baixo custo, é um dos desafios para as fazendas de todos os tamanhos. Uma das práticas agrícolas que ajudam a enfrentar esse desafio, é a adubação verde em rotação de cultura ou em consórcio entre adubos verdes (leguminosas e gramíneas). O sistema radicular mais profundo dos adubos verdes condiciona o solo para que a cultura de atividade econômica explore melhor os nutrientes e a água do solo.

Os adubos verdes que são gramíneas a exemplo do sorgo forrageiro e milho, e dicotiledôneas, como o girassol, formam a palhada que cobrem o solo; e os que são leguminosas, caso da Crotalaria, Mucuna, Guandu, Feijão-de-porco, produzem biomassa e fornecem maior aporte de nitrogênio à cultura.

A prática da adubação verde promove a cobertura do solo, aumenta a umidade, a ciclagem de nutrientes e a dinâmica dos microrganismos no solo que ajudam a combater nematoides e doenças do solo. Além disso, os adubos verdes abrigam inimigos naturais a atraem polinizadores e insetos benéficos como predadores de pragas.

Os adubos verdes também servem como suplementação alimentar animal. O Guandu, adubo verde semi perene, é usado para feno ou fresco no cocho por meio de podas; a Cratylia, espécie perene, possui excelente palatabilidade.

Saiba mais sobre a Marangatú, acessando nosso instagram:

<https://www.instagram.com/ganaderiaconmarangatu/>

via computador ou telefone.

E vem aí nossa página no Facebook!

Fonte: Sílvia Zoche Borges/Embrapa Agropecuária Oeste.
Adaptado e resumido por Marangatú Sementes

Marangatú Sementes Ltda

Via Anhanguera, km 313 - Caixa Postal 336 - Cep: 14001-970

Ribeirão Preto - SP - Brazil - Tel.: +55 (16) 3969-1159

marangatu@marangatu.com.br - www.marangatu.com.br

