

Avaliação de leguminosas forrageiras em pastagens gera diversos benefícios aos sistemas de produção a pasto

Reprodução Facebook



AValiação DE LEGUMINOSAS FORRAGEIRAS EM PASTAGENS GERA DIVERSOS BENEFÍCIOS AOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO A PASTO

Além de se apresentar como um alimento de melhor qualidade nutricional, devido ao maior teor de proteína bruta, auxiliando na melhor conversão do alimento consumido em produção de leite e carne

DA REDAÇÃO

Atualmente a preocupação da população mundial quanto às questões ambientais vem crescendo, principalmente na produção de alimentos, sendo que, especialmente, a pecuária brasileira vem sendo grande alvo quanto a produção de gases do efeito estufa, uma vez que o gado representa a maior parte de toda produção pecuária, sendo o segun-

do maior rebanho do mundo.

Neste sentido, a utilização de leguminosa vem retornando como alternativa e demonstrando em estudos e pesquisas do @InstitutoDeZootecnia (IZ), da @Agriculturasp, que pode gerar diversos benefícios ao sistema de produção a pasto tanto na parte vegetal (biológica, química e física), como a fixação biológica do Nitrogênio, ambiente mais diversificado.

Além de se apresentar como um alimento de melhor qualidade nutricional, devido ao maior teor de proteína bruta, auxiliando na melhor conversão do alimento consumido em produção de leite e carne em relação à quantidade de gases produzidos (gases entéricos).



AGRO
SUSTENTÁVEL E INOVADOR

SECRETARIA DE
AGRICULTURA E
ABASTECIMENTO

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

FG CAR
LAVA JATO



(18) 99701-2805

(18) 99645-7165



ACEITAMOS CARTÃO
DÉBITO / CRÉDITO



AV: JOSÉ BONIFÁCIO, 848
CENTRO - DRACENA/ SP



SOB NOVA DIRREÇÃO

