

CAPIM

Embrapa lança variedade cruzada

A Embrapa Gado de Corte, de Campo Grande (MS), lançou no mês passado o capim BRS Quênia. O novo capim é resultado de décadas de estudos e vem confirmar toda a experiência dos cientistas que trabalham com programas de melhoramento genético de cultivares, afirma a pesquisadora da Embrapa Liana Jank, que coordenou a equipe responsável. "A BRS Quênia é uma combinação perfeita e, por ser híbrida (resulta-

do de cruzamento entre plantas), supera as outras em todos os quesitos," diz Liana.

Segundo a pesquisadora, os quesitos são a alta produção, a qualidade da forragem e a facilidade de manejo. "É tudo que se espera de uma planta e que o mercado precisa para intensificar a produção animal e suprir a demanda por plantas da espécie *Panicum maximum*," afirma Liana. "Trabalhar o melhoramento de plantas é uma ne-

cessidade para o Brasil, que é o primeiro produtor e exportador mundial de carne."

O programa de melhoramento genético é feito desde 1982 e a Embrapa já lançou várias cultivares, como Tanzânia-1, Mombaça, Massai, Zuri, BRS Tamani e agora BRS Quênia, com cruzamento realizado em 1990.

Os estudos passaram por uma série de avaliações e seleções, entre elas visual, resistência a pragas e doenças, desempenho animal, pastejo, resposta à adubação e produção de sementes. A planta se destacou em todos os ensaios conduzidos nos Estados de Mato Grosso do Sul, Rondônia, Acre, Minas Gerais e Rio Grande do Sul, além de Brasília (DF).

Quanto ao desempenho animal, como o ganho de peso, foi 17% superior a outra cultivar, comemora Liana Jank.

O novo capim e Liana Jank, pesquisadora da Embrapa

