

# AGROPECUÁRIA



## Dinapec 2015 vai mostrar novo capim e realizar cursos

### VITRINE TECNOLÓGICA É ROTEIRO OBRIGATÓRIO

**MAURÍCIO HUGO**

Aproxima-se o mês de março, período em que anualmente, já há dez anos, a Embrapa Gado de Corte realiza a Dinâmica Agropecuária (Dinapec). É uma vitrine, na qual são apresentadas, no período de 11 a 13 de março, as últimas novidades tecnológicas e, também, práticas e experiências já lançadas, mas que ainda não são conhecidas por alguns produtores, seja eles grandes ou pequenos.

Este ano, 14 unidades da Empresa estarão na feira de tecnologias, além de parceiros, apresentando roteiros tecnológicos e dinâmicas, oficinas, publicações e produtos.

**NOVO CAPIM**

Pelo segundo ano seguido, a Embrapa e a Associação para o

fomento à pesquisa de melhoramento de forrageiras (Unipasto) apresentam uma cultivar de *Panicum maximum* para a próxima safra. Em 2014, a BRS Zuri e em 2015, a BRS Tamani. “A cv. BRS Tamani vem para suprir uma demanda por uma cultivar de *Panicum maximum* de porte baixo, fácil manejo, resistente às cigarrinhas-das-pastagens, com maior valor nutritivo e perfilhamento. É uma importante alternativa para diversificar áreas plantadas unicamente com a cultivar massai, contribuindo para uma pecuária mais intensiva e produtiva”, explica a melhorista da empresa, Liana Jank.

A gramínea forrageira tropical *Panicum maximum* é uma espécie de alta produtividade e qualidade responsável por grande parte da terminação de bovinos no Brasil, sendo as cul-

tivares tanzânia e mombaça as mais difundidas.

**MUITA INFORMAÇÃO**

Gratuitamente, os visitantes da Dinapec, seja grandes produtores, técnicos, estudantes ou agricultores familiares, poderão percorrer os 32 hectares de área da Dinapec e participar dos roteiros sobre integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF), novas cultivares forrageiras, produção de novilhos precoces/boas práticas agropecuárias (BPA), produção leiteira, sanidade animal e rastreabilidade, manejo de pastagens, integração lavoura-pecuária (ILP), melhoramento genético animal, ovinocultura e alimentação de gado leiteiro em pequenas propriedades, com duração de quatro horas cada.

Também sem custo algum,



DIVULGAÇÃO

Animais da Embrapa expostos no ambiente da Dinapec

serão ministradas oficinas de manejo de bezerras leiteiras e higiene na ordenha, boas práticas de fabricação, aproveitamento de resíduos – briquetes (lenha ecológica), gestão de resíduos em propriedades rurais e prevenção e controle de incêndios florestais com instrutores da Embrapa e do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar-MS). Os treinamentos teóricos e práticos acontecerão nos dias 12 e 13, com 25 vagas disponíveis e inscrições no site: [www.embrapa.br/gado-de-corte](http://www.embrapa.br/gado-de-corte), ou nos dias do evento.

“No ano passado, inserimos clínicas tecnológicas atendendo ao público que buscava uma atenção maior dos especialistas, porém, notamos que o tira-dúvidas acontecia durante

as palestras, era um movimento natural e assim aprimoramos os roteiros de forma que levassem informações, aprofundamento e troca de experiências”, observa o analista de Transferência de Tecnologia da Embrapa, Websten Cesário da Silva, um dos responsáveis pela Dinapec.

Para ele, que há seis anos está envolvido na organização da Dinâmica, a cada ano o evento adapta-se à realidade do produtor e ao mercado.

Em edições passadas, as capacitações encorpadas foram o foco, com palestras e cursos em outras, o Programa para Redução da Emissão de Gases de Efeito Estufa na Agricultura (Programa ABC) e ainda houve ano em que as tecnologias para a agricultura familiar eram o maior destaque.

**CB**

**CALCÁRIO BODOQUENA**

Compre agora e pague na safra 2016

SUJEITO À APROVAÇÃO DE CRÉDITO • CONSULTE SEU AGRÔNOMO

CENTRAL EM JARDIM - (67) 3251 1453

**CRÉDITO RURAL CAIXA**

**SOLUÇÕES PARA SEU AGRONEGÓCIO**

CUSTEIOS, AQUISIÇÃO DE ANIMAIS, MÁQUINAS, IMPLEMENTOS, INFRAESTRUTURA E CAR.

**TECHMASTER**

Techmaster Projetos - Credenciada CEF

(Escritório) (Diogo)

(67) 3027-5766 e 9600-4050

[www.projetosms.com](http://www.projetosms.com)