

PECUÁRIA



Como conseguir bovinos de qualidade

Ter animais bem gerados, com boa genética e, depois, uma boa nutrição e um acompanhamento eficiente do desenvolvimento do gado. Estes seriam o segredo para o sucesso de um projeto pecuário.

Aqueles pecuaristas que precisam aprender ainda alguma coisa nesse sentido, ou aprimorar seus conhecimentos, devem participar do II Simpósio Repronutri – Reprodução, Produção e Nutrição de Bovinos: A Pesquisa Aplicada ao Campo.

Entre os temas que serão abordados no evento, estão melhoramento genético, suplementação, inseminação artificial e fertilização in vitro, entre outras novas tecnologias. O evento acontece nos dias 22 e 23 de setembro, no hotel Deville, em Campo Grande.

O pesquisador Eriklis Nogueira, da Embrapa Pantanal, sediada em Corumbá, conta que serão mostrados resultados de experimentos do projeto de pesquisa “+Cria”, que tem como objetivo aumentar a quantidade e qualidade de bezerros produzidos no Pantanal e no Cerrado. “Estamos buscando matéria-prima que se encaixe nos programas de novilho precoce, animais com mais qualidade, que possam se enquadrar em processos de bois melhorados, tudo com avaliação da eficiência econômica e ambiental”.

As pesquisas do projeto “+Cria” começaram em 2015 e são financiadas pela Embrapa a partir do chamado “Macroprograma 2”, um dos programas que integram o Sistema Embrapa de Gestão. Os estudos têm sido realiza-



DIVULGAÇÃO | EMBRAPA

As tecnologias existem para que o criador obtenha animais de excelência, só é preciso aplicá-las

dos em vários estados brasileiros. Eriklis explica que, nesses quase dois anos, já foi produzida uma série de bezerros que foram enviados para engorda em área de planalto – a engorda não é feita no Pantanal.

CRUZAMENTOS

A performance de bezerros melhorados da raça Nelore e bezerros resultados de cruzamento de Nelore com Angus já está sendo avaliada. O pesquisador afirma que foram utilizados touros de diferentes DEPs (Diferença Esperada na Progênie), para avaliar o acabamento de carcaça com

garantia de superioridade genética. Outras linhas de pesquisa do “+ Cria” acompanham a suplementação de bezerros com ração, para que eles ganhem mais peso na desmama, antecipando a engorda. Testes de protocolos de inseminação artificial estão em andamento pelo projeto de pesquisa, sugerindo novas formas de melhorar os índices de inseminação artificial em tempo fixo (IATF).

“Também estamos trabalhando com a utilização de embriões na fertilização in vitro para rebanhos comer-

ciais”, disse o pesquisador. A fertilização in vitro (FIV) ficava restrita a rebanhos puros, em razão do custo mais alto. Com a avaliação econômica e o avanço das pesquisas, a ideia é popularizar essa tecnologia, reduzindo os custos e/ou aumentando a eficiência. O projeto “+Cria” está integrado ao projeto “+Engorda”, que vai acompanhar os bezerros até o abate, a fim de obter dados completos para a análise.

Eriklis Nogueira fará sua palestra no Repronutri na tarde de 22 de setembro. O simpósio é uma organização da Embrapa Pantanal, da Embrapa Gado de Corte, do Grupo Repronutri, das universidades Estadual e Federal de Mato Grosso do Sul (UEMS e UFMS), da Uniderp e da

Universidade Católica Dom Bosco (UCDB).

PALESTRAS DE DESTAQUE

Entre as palestras que estão programadas para o evento, destacamos: Cenário Atual e Perspectivas da Pecuária em MS, por Luciano Chiochetta, que é presidente da Iagro; Estratégias para Melhorar a Eficiência Reprodutiva em Rebanhos de Corte, por Pietro S. Baruselli, professor da USP; Melhora de Resultados de IATF quando o Assunto É Sêmen, por Juliana Correa Borges Silva, da Embrapa; Projeto +Cria e Estratégias para Produção de Bezerros Superiores, por Eriklis Nogueira, da Embrapa; Novo Programa Novilho Precoce no MS e Estratégias de Produção, por Rodrigo Gomes, da Embrapa; Nutrição x Reprodução em Bovinos de Leite, por Ricarda Maria dos Santos, da UFU; Estratégias para Incremento da Produção de Embriões em MS, por Fabiana A. Melo Sterza, professora da UEMS; Produção e Congelamento de Embriões – O que Temos de Novo?, por Gisele Zoccal Mingoti, da Unesp Araçatuba; Uso de Touros Melhoradores/Usando as Informações da Genética para Aumentar a Produtividade em Gado de Corte, por José Bento S. Ferraz, da USP; Manejo Sanitário de Bovinos, por Iveraldo Dutra, da Unesp Araçatuba; Criação de Brangus no Pantanal, por José Lemos Monteiro (Zé Ito); Sistema de Produção de Gado de Corte com Interação ILPF, por José Albino Zacarin, da Fazenda Santa Verginia; e IATF em Larga Escala Associada a Programa de Melhoramento, por Marcus Vinicius Back Ferreira, que é da Fazenda Sunsas.

O “+CRIIA”
é um projeto de pesquisa que tem por objetivo aumentar a quantidade e a qualidade de bezerros produzidos no Pantanal e Cerrado e um dos destaques do simpósio