

BOLETIM TÉCNICO PRÓ-GENÉTICA



PRÓ-GENÉTICA

PROGRAMA DE MELHORIA DA
QUALIDADE GENÉTICA DO REBANHO
BOVINO BRASILEIRO

EDIÇÃO: ABRIL - 002/2016

Vaca de leite, bezerro com qualidade.

Um dos principais desafios na bovinocultura são sistemas competitivos nos aspectos de rentabili-

dade e lucratividade, visando à sustentabilidade e acesso à tecnologia.

Partindo desta premissa, o Pró-Genética vem de encontro a estes desafios da bovinocultura, pois os pequenos e médios Produtores Rurais situados em diversos municípios brasileiros poderão de maneira democrática através das Feiras, terem acesso à genética melhoradora zebuína, disponibilizadas pelos Criadores da ABCZ, garantindo assim, um sistema de produção mais rentável.

<http://www.abcz.org.br/Progenetica/CriadoresParticipantes>.

De acordo com Coelho et al. (2004), a influência da atividade de cria de bezerros sobre a rentabilidade de um sistema de produção de leite com matrizes mestiças F1, quando realizada, a rentabilidade desse sistema de produção cresceu de 24,02% para 39,07%, evidenciando a importância na composição desta atividade na receita da propriedade rural.

Já é discutido por alguns pesquisadores no País o incremento no aumento da receita do pequeno e médio Produtor Rural através da produção do bezerro de qualidade, além da sua atividade principal, a produção leiteira, devido a flutuações dos preços relativos de ambos os produtos ao longo do ano.

A adequação da produção de leite com produção de animais destinados ao corte permite aos produtores ajustarem com facilidade às mudanças mercadológicas (MORAES, 2004).

Conforme Moraes (2004), a venda de bezerros (as) com aptidão para produção de carne representa parte significativa da receita da atividade, sendo-lhe atribuída grande parcela de contribuição pelo expressivo resultado econômico positivo obtido através do sistema.

Pró-Genética, garantia de qualidade e melhoria genética ao seu rebanho.

Referência: COELHO, S.G. et al. Influência da criação de bezerros sobre a rentabilidade de um sistema de produção de leite com gado mestiço F1 Holandês x Zebu. In: REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ZOOTECNIA, 41., 2004, Campo Grande. Anais... A produção animal e a segurança alimentar. Campo Grande: Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2004. 1 CD-ROM.

MORAES, A.C. A. de. Estudo técnico e econômico de um sistema de produção de leite com gado F1 (Holandês-Zebu) na região central do Estado de Minas Gerais. 2004. 59 p. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte.

Feira:

Ao longo do mês de abril de 2016, o Pró-Genética este presente em seis municípios, sendo; cinco Mineiros e um Capixaba e os resultados alcançados pelo Programa neste período foram muito significativos, tanto em comercialização quanto no preço médio praticado. Foram comercializados 101 reprodutores, estabelecendo o preço médio em R\$ 6.815,64.

Próximas Feiras Pró-Genética

Patrocínio/MG: 13/05

Madre de Deus de Minas/MG: 25/05

Ji-Paraná/ES: 25 à 28/05

Aimorés/MG: 28/05

Touro PO, pode confiar!

Depoimento: Sra. Alice Cristina Bitencour Teixeira, produtora no município de Ecoporanga-ES.

"Sinto mais segura adquirindo reprodutores nas Feiras Pró-Genética, inclusive comprei este ano na Feira de Ecoporanga-ES, outros 2 exemplares da raça Guzará

Quanto a produção, os produtos dos reprodutores Pró-Genética são muito bons, animais padronizados e de fácil comercialização."



Foto 2: Alice Cristina na feira em Ecoporanga-ES

Depoimento extraído do informativo do Sindicato Rural de Carneirinho-MG.

"Touro Pró-Genética, garantia de mais ganho e produtividade na produção".



Foto 1: Sr. Olegário Lima e seu filho Edmur, Produtores Rurais de Carneirinho-MG.

