



GATÚ

A boa
notícia
do campo

ONLINE

Projeto para desenvolver a raça "Sim Gyr" no Brasil



Pecuarista da cidade de Uberlândia, Brasil, lançou um projeto para a introdução da raça sintética SimGyr, proveniente do cruzamento do Gir Leiteiro (*Bos indicus*) com Fleckvieh Simental (*Bos taurus*).

Por um lado, esta raça possui a resistência de Zebu. Por outro, o potencial produtivo do gado europeu. O SimGyr vem do cruzamento da raça Gir leiteiro com Fleckvieh Simental. No Brasil, os primeiros são crias nascidas em Uberlândia, na região do "Triângulo Mineiro". Elas são os primeiros resultados do projeto do pecuarista Sergio Vieira Attie, criador que sonha com a introdução desta raça no Brasil.

"Nas Américas Central e do Sul, este cruzamento vem apresentando bons resultados por causa dos benefícios que vêm do sangue Zebu como rusticidade, tolerância ao calor, resistência a doenças e parasitas, capacidade de pastoreio e facilidade de parto. E aqueles obtidos a partir do sangue europeu: fertilidade, longevidade, temperamento, qualidade do leite, precocidade, habilidade materna, crescimento rápido e excelente qualidade da carne. Com esta junção você tem um gado de duplo propósito, rústico e adaptado ao clima tropical. E também extremamente rentável para a propriedade", diz Vieira. "Qualquer raça de carne rústica como Nelore, por exemplo, produz apenas um bezerro por ano. Uma vaca SimGyr irá produzir o mesmo bezerro do cruzamento industrial durante todo o ano, além de continuar a dar leite por oito meses, e assim, irá garantir ou dobrar a produtividade", diz Vieira.

O SimGyr tem um propósito duplo, ou seja, pode ser utilizado tanto na produção de leite quanto de carne. Esta característica é formada através da heterose entre o cruzamento de raças zebuínas com raças europeias.

Fonte: Perulactea

Marangatú Sementes Ltda

Via Anhanguera, km 313 - Caixa Postal 336 - Cep: 14001-970
Ribeirão Preto - SP - Brazil - Tel.: +55 (16) 3969-1159
marangatu@marangatu.com.br - www.marangatu.com.br

