

ESTRUTURAS E TENDÊNCIAS DA RAÇA GUZERÁ

Weilla Azara¹, Flávia Ferreira Araújo²

¹Discente do curso de Medicina Veterinária – Universidade Salgado de Oliveira – Universo – Belo Horizonte/MG - Brasil

²Docente do curso de Medicina Veterinária – Universidade Salgado de Oliveira – Universo – Belo Horizonte/MG - Brasil

INTRODUÇÃO

Sabemos que o nordeste é pioneiro em criação de bovinos para corte. Sua pecuária tem principalmente animais Zebuínos híbridos e puros, dependendo da criação do pasto, nesta região destacamos a raça guzerá que tem uma boa qualidade de corte e um ótimo desempenho na produção de leite. A partir dessas informações são essenciais também para elucidar o histórico genético dos parâmetros genéticos nos rebanhos para se obter eficácia não se pode dispensar componentes de herdabilidade.

METODOLOGIA

Nesse registros método foram utilizados registros de desenvolvimento de raça guzerá que são criados no nordeste do Brasil pela associação brasileira de zebuínos, neste estudo foi fundamental o uso de análises genealógica popular, com base na probabilidade da origem do gene; palavra chave Zebuínos, híbridos, pedigree, bovinos, Guzerá.

RESUMO DO TEMA

Objetivo foi avaliar o grande crescimento em relação do progresso genético da raça guzerá no nordeste do Brasil, nele foi utilizado foi utilizado informações como do pedigree e dados dos nascidos no período de 1976 a 2007, observa se também. O tamanho efetivo de população da raça da região foi entre 197 e 674 animais vários outros métodos de estimação dos parâmetros genéticos tem sido discutidos para auxiliar os processos de avaliação genética.



Figura 2. Tamanho efetivo de população (Ne) em bovinos da raça Guzerá do Nordeste brasileiro, no período de 1976 a 2007



Fonte: Guzerá – Rev.Bras.Saúde Prod.Anim.,Salvador,v.13,n4,p.1032-1043out./dez.,2012,<http://www.rbspa.ufba.br.ISSN> 1519 9940.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Concluimos que fica evidente a importância do cuidados com melhoramento genético em raça Zebuína para se ter uma herança genética boa em relação a produção de corte e de leite dessa raça, aumentando se a produtividade, e qualidade nos alimentos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1.220, 2008a.MALHADO, C.H.M.; CARNEIRO, P.L.S.; PEREIRA, D.G.; MARTINS FILHO, R.; SOUZA, J.C. Progresso genético e estrutura populacional do rebanho Nelore no Estado da Bahia. Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.43, n.9, p.1163-1169, 2008b..
- 2.VERCESI FILHO, A.E.; FARIA, F.J.C.; MADALENA, F.E.; JOSAHKIAN, L.A. Estrutura populacional do rebanho Tabapuã registrado no Brasil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.54, p.609-617, 2002a.
- 3.SMITH, C. Rates of genetic change in farm livestock. Research Development Agricultural, v.1, n.2, p.79-85, 1984.
- 4.GARCIA,F.Q.;FERRAZ FILHO,P.B.;SOUZA,J.C.;SILVA,L.O.C.TENDÊNCIAS DOS EFEITOS GENÉTICOS.