

Conclusões

O presente trabalho propõe o estabelecimento de um programa de melhoramento genético da raça Curraleira (Pé-duro) baseado em dados genealógicos, mensurações de características biométricas, produtivas e reprodutivas em diferentes idades, visando diminuir o grau de parentesco do rebanho, avaliar e selecionar animais mais produtivos e precoces. Partindo-se do princípio que o uso e a preservação dos recursos genéticos animais são inseparáveis propõe-se oferecer estratégias para acelerar o processo de conservação, disseminação e melhoria de características produtivas na referida raça.

Bibliografia

Britto, C.M.C. 1998. Citogenética do gado Pé-duro. Teresina: EDUFPI, 94p.

FAO .2008. The state of food And Agriculture 2008. Food and agriculture organization of the united nations, Rome. <http://www.fao.org/docrep/011/i0100e/i0100e00.htm>

ISAG/FAO Standing Committee. 2004. Secondary Guidelines for Development of National Animal Genetic Resources Management Plans. Measurement of Domestic Animal Diversity (Mo-DAD): Recommended Microsatellite Markers. Recommendations of joint ISAG/FAO Standing Committee. <http://dad.fao.org/> Accessed Jan. 26, 2009.

Juliano, R.S. 2006. Aspectos sanitários e imunológicos de bovinos da raça curraleiro. 107p. Tese (Doutorado em Sanidade Animal)- Universidade Federal de Goiás, UFG.

Lôbo, R.B. 1996. Programa de Melhoramento Genético da Raça Nelore. Ribeirão Preto, PMGRN, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, São Paulo.