



**SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y
UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS**

Campina Grande , Paraíba, Brazil.



Estimado (a) autor(a),



El Comité Científico del *XI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos* informa que su resumen “NÚCLEO DE MELHORAMENTO GENÉTICO PARTICIPATIVO DE OVINOS DA RAÇA MORADA NOVA” fue seleccionado para publicación en el *XI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos* que se realizará durante los días 17, 18 y 19 de noviembre de 2010, en la ciudad de João Pessoa, Paraíba, Brazil.

Será un enorme placer contar con su presencia y formar parte de este grandioso evento.



Atenciosamente,

Dr. Roberto Germano Costa
 Instituto Nacional del Semiárido
 Coordinador General

Dr. Geovergue R. Medeiros
 Instituto Nacional del Semiárido
 Coordinador Científico



NÚCLEO DE MELHORAMENTO GENÉTICO PARTICIPATIVO DE OVINOS DA RAÇA MORADA NOVA

Olivardo Facó*, Samuel Rezende Paiva, Raimundo Nonato Braga Lôbo,
Luciana Cristine Vasques Vilella, Francisco Vilar Oliveira Melo Neto, Patricia
Ianella, Alexandre Rodrigues Caetano, Concepta McManus Pimentel

* *Embrapa Caprinos e Ovinos, faco@cnpc.embrapa.br*

A raça Morada Nova é uma das mais importantes raças naturalizadas de ovinos do Nordeste do Brasil. Para enfrentar a ameaçada de extinção/descaracterização, a EMBRAPA e parceiros, com apoio financeiro do Banco do Nordeste do Brasil, iniciou em 2007 a organização do núcleo. As ações primordiais consistem na definição participativa dos objetivos e critérios de seleção, escrituração zootécnica, controle de genealogia e formação de banco de dados produtivos e reprodutivos, permitindo estimativas de parâmetros genéticos e de predição dos valores genéticos com adequada acurácia. O núcleo é constituído por 11 rebanhos, com um total 437 matrizes e 45 reprodutores. As médias observadas para peso ao nascer, peso à desmama, peso ao parto, intervalo de partos, dias para o parto, peso total de crias ao nascimento, peso total de crias ao desmame e prolificidade foram de 2,22 kg, 12,13 kg, 31,24 kg, 267 dias, 172 dias, 3,24 kg, 15,33 kg e 1,45 crias por parto, respectivamente. Testes de desempenho centralizados estão sendo conduzidos para identificar de reprodutores jovens que estão sendo utilizados como integradores dos rebanhos, promovendo uma adequada conexão para permitir a realização de avaliações genéticas válidas para todos os rebanhos e orientação dos processos seletivos e de acasalamentos. Até o presente foram executados três testes de desempenho com a participação de 87 cordeiros com idade variando de quatro a seis meses. As médias de ganho em peso diário nos testes variaram de 159 a 168 gramas/dia, verificando-se cordeiros com ganho em peso desde 100 até 234 gramas/dia. Um banco de sêmen foi criado, contendo hoje um total de 1.038 doses, como forma de manter a variabilidade genética ora existente. Também têm sido utilizados dados de marcadores moleculares para a avaliação e monitoramento da variabilidade

genética. Verificou-se que a existência de variabilidade passível de seleção para resistência ao Scrapie.

Palavras-chave: avaliação genética, conservação, marcadores moleculares, ovinos deslanados, testes de desempenho.