EFEITO DE SEXO E TIPO DE PARTO SOBRE O PESO AO NASCER DE CAPRINOS MESTIÇOS ANGLO NUBIANA

(Effect of sex and type of birth on the birth weight of crossbred goats Anglo Nubian)

Alberto Carlos PEREIRA JÚNIOR¹, Rosana Moreira da SILVA*², Ednaldo da SILVA FILHO³, Júlio César de SOUZA^{2,4}

¹Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS/UUA). Curso de Pós Graduação em Zootecnia.

Aquidauana MS. Brasil.

²Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS/FAMEZ). Curso de Pós Graduação em Ciência Animal. Campo Grande MS. Brasil

³Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA/ICA). Belém – PA. Brasil.
 ⁴Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS/CPAQ). Curso de Biologia. Aquidauana – MS. Brasil.

RESUMO

Objetivou-se estimar a influência dos efeitos de sexo, tipo de parto, mês e ano de nascimento sobre a característica de peso ao nascer de caprinos mestiços Anglo Nubiana na região do Baixo Parnaíba Maranhense. Foram utilizados dados de pesagens de 235 cabritos ½ Anglo Nubiana + ½ SPRD, pertencente ao banco de dados da Fazenda União, nascidos entre os anos de 2007 e 2010. As análises estatísticas foram realizadas utilizando-se o método dos quadrados mínimos e teste de qui-quadrado de contingência. O modelo estatístico continha como fonte de variação os efeitos fixos de sexo, mês e ano de nascimento do cabrito, tipo de parto (simples e duplo) e o erro aleatório. As médias e erro-padrão do peso ao nascer dos caprinos avaliados foram 2,75 ± 0,71 kg. Verificou-se efeito significativo do sexo, mês e ano de nascimento sobre o peso ao nascer dos cabritos, enquanto que o tipo de parto (simples ou duplo) não apresentou influência sobre essa característica e não houve associação com os efeitos de meio.

Palavras-chave: ambiente, ano de nascimento, parto duplo

ABSTRACT

The objective was to estimate the influence of sex, type of birth, month and year of birth on the birth weight feature of Anglo Nubian crossbred goats in the Lower ParnaibaMaranhão region. Weights were used for Anglo-Nubian goats $\frac{1}{2} + \text{SPRD} \frac{1}{2}$ animals 235 belonging to the database of União Farm, born between the years 2007 and 2010. Statistical analysis was performed using the method of least squares and chi-square of contingency tests with a statistical model containing a source of variation in the fixed effects of sex, month and year of birth of lamb, parturition type (single and double) and random error. Means and standard error of birth weight of goats was 2.75 ± 0.71 kg. There was a significant effect of sex, birth month and year of birth on birth weight of goats, while the parturition type (single or double) had no influence on this characteristic and no association with environmental effects.

Keywords:environment, year of birth, twin birth

Endereço para correspondência: rosana.msilva@uol.com.br

INTRODUÇÃO

A produção animal depende da ação conjunta e simultânea de fatores do meio e parte genética do animal, melhoramento destes dois fatores pode elevar as produções. No entanto, há necessidade de se conhecer as fontes de variação não genéticas que atuam sobre as características para eliminar as diferencas causadas pelo ambiente, fatores como rebanho, ano e época de nascimento, sexo, tipo de parto, facilitando a identificação dos animais que contribuem para o aumento da produtividade dos rebanhos (Mascioliet al., 1997; Figueiredo Filho et al.;2012).

Um dos grandes desafios para a produção de caprinos na região do Baixo Parnaíba Maranhense é torná-la uma atividade viável e sustentável para a região através da exploração de animais de raças nativas e adaptadas às condições ecológicas da região. Dessa forma, o conhecimento dos elementos que interferem direto ou indiretamente no desempenho dos animas, podem auxiliar a obtenção de maior eficiência produtiva dos rebanhos.

Nesse sentido, objetivou-se avaliar os efeitos de sexo, tipo de parto (simples ou duplo), mês e ano de nascimento sobre o peso ao nascer e a associação destes com o tipo de parto (simples e duplo) em caprinos mestiço Anglo Nubiana na região do Baixo Parnaiba Maranhense.

MATERIAL E MÉTODOS

Utilizou-se informações de peso ao nascer de 235 (112 machos e 123 fêmeas) cabritos mestiços Anglo Nubiana (½ Anglo Nubiana + ½ SPRD) nascidos entre os anos de 2007 e 2010, provenientes do banco de dados da Fazenda União, situada no assentamento Acampamento no município de Brejo, estado Maranhão.

No período de coleta de dados, as matrizes prenhes pastavam durante o dia em vegetação nativa do cerrado, por aproximadamente 8 horas, e no final da tarde permaneciam em aprisco de chão batido para pernoite. Durante todos os anos os animais tiveram acesso ao sal mineral e água ad libitum.

As análises estatísticas foram realizadas por meio do método dos quadrados mínimos, procedimento GLM (SAS, 2012), com base no modelo estatístico contendo como fonte de variação os efeitos fixos de sexo, mês e ano de nascimento do cabrito, tipo de parto (simples e duplo) e o erro (aleatório). Para análise da associação do tipo de parto com efeitos de meio, realizou-se o teste do chiquadrado, ao invés de mês de nascimento, considerou-se estação de nascimento chuva (janeiro a junho) e seca (julho a dezembro).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O PN apresentou média de 2,75 ± 0,71 kg e CV de 25,82%. Na Tabela 1, são reportados os valores da análise de variância para característica peso ao nascer dos caprinos avaliados. Todas as fontes de variação foram significativas (P<0,05), exceto o tipo de parto.

Segundo Gbangbocheet al. (2006), os efeitos de sexo e ano de nascimento são importantes fontes de variação para características de crescimento do caprinos, influenciando do nascimento aos 3 meses de idade. Figueiredo Filho et al. (2012) encontraram efeitos significativos de ano de nascimento, sexo e tipo de nascimento sobre o peso ao nascimento de caprinos mestiços criados no estado do Piauí.

Em geral, nos meses caracterizados pelo período de chuva (janeiro a junho) os animais apresentaram maiores pesos ao nascer. Os efeitos de ano e mês de nascimento podem ter ocorrido devido à variação anual e mensal das condições climáticas, alterando a disponibilidade de forragens para as matrizes, resultando em diferenças de peso médio dos animais ao nascimento durante os anos.

Segundo Koritiakiet al. (2012), o efeito de ano é importante em todas as fases do crescimento, observado principalmente em animais manejados a pasto, devido às variações que são observados ao longo dos anos, das práticas de manejo, de clima, de ambiente e de alimentos disponíveis aos animais.

Em caprinos, segundo Figueiredo Filho et al. (2012), também se observa dimorfismo sexual entre os indivíduos, sendo os machos mais pesados que as fêmeas, de acordo com os resultados deste estudo, em que verificou-se uma superioridade de 0,20 kg (7,6%) do peso ao nascer dos machos em relação às fêmeas, apresentando médias de peso de 2,64 \pm 0,09 kg e 2,44 \pm 0,09 kg para machos e fêmeas, respectivamente.

Quanto ao tipo de parto, Mabrouket al. (2010) observaram efeito do tipo de parto de cabritos em diferentes idades, no nascimento os produtos de partos simples e duplo pesaram em média $2,53 \pm 0,406$ kg e $2,35 \pm 0,319$ kg, respectivamente, porém, no presente estudo, não houve influencia no peso ao nascer em relação ao tipo de parto.

Tabela 1. Análise de variância para características de peso ao nascer de caprinos mestiços Anglo Nubiana.

FV	GL	PN	F
TP	1	1.3938 ^{ns}	3,36
Sexo	1	2.1943*	5,28
MN	11	18.1447***	3,97
NA	3	3.3128*	2,66
Erro	0.4152		

^{*:} significativo (P<0,05); ***: altamente significativo (P< 0,0001); ns: não significativo; FV: Fonte de Variação; TP: Tipo de Parto; MN: Mês de Nascimento; AN: Ano de Nascimento

CONCLUSÕES

Estratégicas relacionadas ao manejo nutricional e reprodutivo, principalmente das fêmeas com parto duplo, podem colaborar para melhores indices produtivos na região do Baixo Parnaíba Maranhense.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FIGUEIREDO FILHO, L.A.S.; SARMENTO, J.L.R.; CAMPELO, J.E.G.; SANTOS, N.P.S.; SOUZA, J.E.R.; BIAGIOTII, D. Fatores ambientais e genéticos sobre a curva de crescimento de caprinos mestiços. **Comunicata Scientiae**, v.3, n.3, p.154-161, 2012.

GBANGBOCHE, A.B.; ADAMOUNDIAYE, M.; YOUSSAO, A.K.I.; FARNIR, F.; DETILEUX, J.; ABIOLA, F.A.; LEROY, P.L. Non-genetic factors affecting the reproduction performance lamb growth and productivity indices of Djallonke sheep. SmallRuminantResearch, v.64, p.133-142, 2006.

KORITIAKI, N.A.; RIBEIRO, E.L.A.; SCERBO, D.C.; MIZUBUTI, I.Y.; SILVA, L.D.F.; BARBOSA, M.A.A.F.; SOUZA, C.L.; PAIVA, F.H.P. Fatores que afetam o desempenho de coordeiros Santa Inês puros e cruzados do nascimento ao desmame. Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, v.13, n.1, p.258-270, 2012.

MABROUK, O.; SGHAIER, N.; COSTA, R.G.; AMOR, G.; AMEL, B.A.E.; DELGADO, J.V.The effect of non-genetic factors on the early body weights of

Tunisian local goats.Revista Brasileira de Zootecnia, v.39, n.5, p.1112-1117, 2010.

MASCIOLI, A.S.; EL FARO, L.; ALENCAR, M.M.; TREMATORE, L.R.; ANDRADE, A.B.F.; OLIVEIRA, J.A.L. Estimativas de parâmetros genéticos e fenotípicos para características de crescimento até a desmama em bovinos da raça Canchin. Revista da Sociedade Brasileira de Zootecnia, v.26, n.4, p. 709-713. 1997.