

DESEMPENHO REPRODUTIVO DE RAÇA SANTA INÊS MANTIDAS EM PASTAGEM NATIVA REPRODUCTION

performance of Santa Inês hair sheep on native pasture

Tânia Maria Leal *¹, Luiz Pinto Medeiros¹, Eneide Santiago Girão¹

Avaliou-se a eficiência reprodutiva de um rebanho ovino da raça Santa Inês mantido em regime de pasto nativo em Campo Maior, PI, os animais foram submetidos uma estação de monta com duração de 60 dias, realizada nos meses de maio a junho de 2002 e as parições ocorreram entre outubro e novembro de 2002. O número de fêmeas expostas foi 107 matrizes. Foram obtidos percentuais de 76,63 e 75,70 para cobertura e parição, respectivamente, com prolificidade de 1,18 borregos/ovelha. O índice de aborto foi de apenas 0,93%. A média de peso ao nascer foi de 3,32 e 2,53 kg para nascimentos simples e duplos, respectivamente. Nasceram 46,87% de crias do sexo masculino e 53,12% de crias do sexo feminino. De modo geral, pode-se considerar que, apesar dos ovinos Santa Inês serem naturalmente adaptados às condições de criação na região Nordeste, quando a estação de parição ocorre na época seca do ano, há necessidade de suplementação alimentar para que o desempenho do rebanho alcance índices mais elevados.

Palavras-chave: manejo reprodutivo, ovino, produção, raça Santa Inês

1 - Médico Veterinário, Pesquisador EMBRAPA Meio-Norte, caixa postal 01, CEP 64006-220, Teresina, PI, E-mail:

tleal@cpamn.embrapa.br

*Apresentador do trabalho

092

LEVANTAMENTO DOS CASOS CLÍNICO-CIRÚRGICOS NO 1º ANO DO HOSPITAL VETERINÁRIO Dr. VICENTE BORELLI

Lifting surgery clinical the cases him first of the hospital veterinary Dr. Vicente Borelli

Neuza de B. Marques¹, Carlos André F. Vasconcelos*², Isabelle Franco², Fabíola R. Batista², Ioná Brito de Jesus²

Inaugurado em 10 de agosto de 2002, o Hospital Veterinário Dr. Vicente Borelli HVDVB, da Associação de Ensino e Cultura da Faculdade Pio Décimo, conta com a participação dos acadêmicos, em atendimentos clínico-cirúrgicos aos animais domésticos, selvagens, de pequeno e grande porte, de várias espécies, raças, sexos, idades e patologias, sob a responsabilidade dos Médicos Veterinários deste hospital. O objetivo deste trabalho foi dimensionar o fluxo de atendimentos clínico-cirúrgicos no primeiro ano de funcionamento. Realizamos o levantamento dos casos durante o período de 10/08/2002 a 10/08/2003 num total de 129 procedimentos cirúrgicos, sendo a espécie canina a mais cirurgiada (75,19%__97/129). A idade dos animais operados variou de três dias de idade aos 11 anos de vida. Das 129 intervenções 28 foram machos e 69 fêmeas da espécie canina, nove machos e 19 fêmeas da espécie felina, uma fêmea da espécie caprina, uma fêmea da espécie ovina e um exemplar macho da espécie *Mesocricetus auratus*; . A raça SRD foi a mais cirurgiada. Dos 129 casos de ovariossalpingohisterectomia OSH [17,83%__23/129 {estética 26,09%__06/23, patológica 69,57%__16/23}], em seqüência a tartarectomia (13,85%__18/129), a drenagem cirúrgica de otomatomato (9,3%__12/129), a exérese de neoplasia (7,75%__10/129), a caudectomia estética, a osteossíntese (13,85%__18/129), a