

BENEFÍCIOS DO MANEJO NUTRICIONAL NA REPRODUÇÃO DE OVINOS

Carlos Eduardo CHIQUETO*
Marcos Adriano Pereira LIMA**
Felipe Eduardo Chaves da SILVA***
Raphael Coqueiro Figueiredo da SILVA****
Vanessa Veronesi ORTUNHO*****

A produção de carne de ovinos no Brasil, está em amplo crescimento, exercendo grande influência na economia no Nordeste do País, concentrando cerca de 57% dos rebanhos da raça Santa Inês. Tais animais desprovidos de lã, são adaptados às condições semiáridas, no entanto, apresentam um resultado negativo em relação ao desempenho reprodutivo, que são ocasionados pelas condições corporais ao longo da época reprodutiva em função da escassez de alimento e falta de planejamento na propriedade em relação a alimentação do rebanho. A suplementação alimentar agrega resultados positivos nas condições corporais das ovelhas e aumenta a taxa de ovulação das fêmeas. O flushing alimentar é um dos manejos com grande impacto na reprodução, que consiste no fornecimento de suplementos ricos nutricionalmente, em um curto período, antes e durante o período de monta. O objetivo deste estudo é avaliar melhorias das condições corporais do rebanho, estimular a taxa de ovulação, sobrevivência embrionária e tamanho dos folículos ovarianos através de uma revisão da literatura sobre o Flushing Alimentar em ovinos e será utilizado como apoio na apresentação do seminário da disciplina de Nutrição Animal do curso de Engenharia agrônômica. Buscou-se informações em artigos acadêmicos e livros da área para expandir o conhecimento sobre o assunto e o seu real benefício para o produtor. A suplementação alimentar agrega resultados positivos nas condições corporais das ovelhas e aumenta a taxa de ovulação das fêmeas. O flushing alimentar é um dos manejos com grande impacto na reprodução, que consiste no fornecimento de suplementos ricos nutricionalmente, em curto período, antes e durante o período de monta. A nutrição afeta expressivamente o desempenho reprodutivo. Desta forma conclui-se que uma nutrição adequada é o principal fator determinante da eficiência na reprodução dos ovinos, pois uma má condição corporal acarretará em um baixo desempenho.

Palavras-chave: Flushing. Ovinocultura. Nutrição.

* eduardo.chiqueto2015@hotmail.com

** marquinhoadriano@outlook.com

*** felipe.edu.chaves@outlook.com

**** raphaelsilva427@gmail.com

***** vvortunho@funecsantafe.edu.br