
Potencias de Alimentação de Caprinos e Ovinos com Silagem e Feno Utilizando Recursos da Caatinga nos Períodos Secos na Comunidade de Vasquez

Antônio Silva Callou¹; Edmilson Gomes da Silva²; Rodrigo da Silva Lima²; José Almir Ferreira Gomes²

¹ Aluno do curso técnico em agropecuária do IF Sertão-PE, Campus Salgueiro, Rodovia BR 232, km 508, Zona Rural, CEP 56.000-000, (87) 3421-0050, Salgueiro - PE;

² Professores do curso técnico em agropecuária do IF Sertão-PE, Campus Salgueiro, Rodovia BR 232, km 508, Zona Rural, CEP 56.000-000, (87) 3421-0050, Salgueiro - PE.

RESUMO

Nas regiões Semi-Áridas do Nordeste Brasileiro, observam-se duas estações climáticas bastantes distintas, uma chuvosa onde há abundância e diversidade da vegetação forrageira (caatinga), para serem consumidas pelos caprinos e ovinos e outra seca com baixa produção de forragem. O trabalho foi desenvolvido na Comunidade de Vasquez / Salgueiro. Participaram do projeto 10 famílias de pequenos produtores de caprinos e ovinos. A primeira etapa do projeto consistiu na aplicação de um questionário zootécnico, além da realização de palestras enfocando a necessidade da conservação de forragem na forma de feno e ensilagem para serem consumidas no período de escassez de alimento. A segunda etapa do projeto (final) consistiu na realização das práticas de fenação e ensilagem. A técnica de fenação procedeu-se da seguinte forma: ponto de corte do material, secagem, revolvimento, enfardamento e ensacagem. Foi explicado como realizar o enfardamento do feno no buraco com gramíneas e o feno no saco com material picado. Em seguida foi orientado como armazenar o material fenado como também o fornecimento para os animais. A prática de ensilagem procedeu-se da seguinte forma: escolha do material para ser ensilado, ponto de corte, picagem, enchimento do silo, compactação, abertura e formas de fornecimento da silagem para os animais. Toda técnica de ensilagem foi realizada utilizando baldes como silos. Tivemos como recursos didáticos, cartazes informativos e apostilas ilustradas (com linguagem simplificada). Espera-se que o trabalho tenha criado um senso crítico na comunidade, demonstrando a importância da conservação da forragem nos períodos de chuva, e que a comunidade seja multiplicadora dos conhecimentos adquiridos no treinamento.

Palavras-chave: conservação de forragem, produtividade, semiárido pernambucano.