



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



07 a 09 de setembro de 2016

DIFUSÃO DE TÉCNICAS DE CONSERVAÇÃO DE FORRAGENS E HIDROPONIA A AGROPECUARISTAS FAMILIARES DE LAGOA GRANDE-PE

AUTORES: Josiel Carvalho de Brito (Autor), Maísa Lorena Nogueira Leite Cabral (Co-Autor), Aldrin Ederson Vila Nova Silva (Colaborador), FLAVIANE MARIA FLORÊNCIO MONTEIRO SILVA (Orientador)

PALAVRAS-CHAVE: caprino, silagem, nutrição

RESUMO:

As técnicas de conservação de forragem e a produção de forragens por hidroponia são alternativas viáveis para os pequenos produtores de caprinos e ovinos do semiárido nordestino. Através dessas técnicas, consegue-se ter uma disponibilidade de forragem para ser ofertada aos animais quando a caatinga apresentar escassez de alimentos. Com o objetivo de difundir as técnicas de conservação de forragens para os produtores dos Projetos de Assentamento Alto da Areia e Três Conquistas, da região de Lagoa Grande-PE, orientar o pequeno produtor na produção de ensilagem e feno e difundir a técnica de confecção de forragem hidropônica, foi realizado um minicurso teórico-prático, na Unidade Demonstrativa de Caprinocultura Agroecológica - Organocapri da Universidade Federal do Vale do São Francisco - Univasf no Campus de Ciências Agrárias. Nessa atividade, foram confeccionados um silo e um canteiro de forragem hidropônica com a ativa participação dos produtores e foram também preenchidos questionários pelos 11 produtores das três localidades citadas. Com os resultados dos questionários, observou-se que 81% dos entrevistados não conheciam as técnicas de conservação de forragens, 72,7% não armazenavam alimentos forrageiros e 81% demonstraram interesse em visitas técnicas orientando sobre os conhecimentos das técnicas de conservação de forragens. Para 90,9% dos produtores, a ensilagem é a técnica que possui maior facilidade de ser implanta em suas propriedades. Com essa difusão, esperou-se que os produtores do município de Lagoa Grande-PE despertassem a necessidade de fazer o uso das técnicas de conservação de forragens e da hidroponia, garantindo, assim, que haja um menor índice de déficit nutricional dos caprinos e ovinos em tempos de estiagem.

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Vale do São Francisco

ISBN: 978-85-93416-00-2

