



Clipping de notícias



Recife, 26 de julho de 2021.

RAÇÃO

Senar orienta agricultores sobre o manejo correto da palma

O Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Pernambuco (Senar/PE) vem capacitando agricultores com ênfase na correta utilização da palma forrageira e revelando novas possibilidades de introdução da planta nas dietas de bezerras, novilhas e vacas. As aplicações podem contribuir significativamente para a manutenção da atividade pecuária no Semiárido.

O treinamento *Utilização da palma forrageira na alimentação de diferentes categorias do rebanho leiteiro: Uma troca de experiências*, conduzido neste mês pelo professor e pesquisador do Departamento de Zootecnia da UFRPE e doutor em Zootecnia, Marcelo de Andrade Ferreira, qualificou técnicos de campo e supervisores, que levam Assistência Técnica e Gerencial (ATeG) do

Senar/PE a cerca de 900 produtores, responsáveis pela produção mensal de quatro milhões de litros de leite, na bacia leiteira do estado.

O próximo treinamento está previsto para o dia 10 agosto e dará continuidade ao ciclo de capacitações, com a abordagem do tema "Plantio da Palma" pelo pesquisador do Instituto Agronômico de Pernam-

buco (IPA), Djalma Cordeiro.

De acordo com Ferreira, a planta se destaca como a principal entre as alternativas de suplementação em regiões semiáridas, devido à capacidade de tolerar longos períodos de estiagem e manter alta produtividade, com excepcional valor nutritivo. Contudo, a cactácea deve ser tratada como uma cultura nobre e com tecnologias apropriadas.

REDISTRIBUIÇÃO

Dietas à base de palma forrageira, devidamente balanceadas, reduzem a quantidade de alimento concentrado para determinadas categorias animais, possibilitando sua redistribuição. O fornecimento em associação com volumosos e fontes de nitrogênio, constitui premissas básicas para o melhor uso da palma forrageira.



Academia
Pernambucana
de Ciências

Reunião Ordinária da APC
Quinta-feira, dia 29/07, às 19h

REUNIÃO DE JULHO



Palestrante:
GERALDO EUGÊNIO FRANÇA
TRANSGÊNICOS:
MITOS E VERDADES

Engenheiro Agrônomo, PhD em Genética Vegetal, Ex-Pesquisador do IPA, Professor Adjunto da UFRPE. É membro das Academias Pernambucana e Brasileira de Ciência Agrônoma, do Comitê Independente Externo da BiofuelNet Canada desde maio de 2014, do Comitê Técnico Permanente do CREA PE desde maio de 2017. Experiência nas áreas Agronomia, melhoramento genético, bioenergia e gestão tecnológica.

YouTube | Academia Pernambucana de Ciências

<https://www.youtube.com/channel/UckZHRYQ0IxeALvxxoLh2iXQ>