



Seja Parceiro

Busca

OK

Itaú pelo Itaú

Login

Senha

OK Cadastre-se

Comentários

Kipress - Notícias

Papo na Educação

Fórum

Entrevista

Artigos

Chat

Shopping

Sala de Imprensa

Congressos

Palestrantes

Multimídia

Biografias

Contos e Poesias

Cultura e Lazer

E-Livros

Resumos

Conteúdo Especial

Como fazer

Educação Infantil

Estudo aqui

Universidades

Notícias



Seja Parceiro

Noticias -

27/12/2007 13:09:50

A PRODUÇÃO DO COQUEIRO ANÃO NO VALE DO GURGUÉIA

Por Humberto Umbelino de Sousa

A região do Vale do Gurguéia é hoje um dos principais pólos de fruticultura do Estado, contando com uma área frutícola estimada em 1.400 ha, sendo que desse total, cerca de 800ha são irrigados.

Com objetivo de avaliar o comportamento do coqueiro cultivado sob irrigação para subsidiar o desenvolvimento da fruticultura irrigada no Vale do Gurguéia foi implantado 1ha com coqueiro Anão-Verde no espaçamento de 7,5 m x 7,5 m x 7,5 m, cujas mudas foram plantadas em dezembro/2001.

Foi empregado um sistema de irrigação por microaspersão, utilizando-se um microaspersor por planta, autolimpante, auto-compensante, vazão de 55 L.h-1 e pressão de serviço de 200 kPa.

A lâmina de irrigação aplicada foi calculada em função da evaporação do tanque Classe A e o monitoramento do conteúdo de água no solo foi processado mediante o uso de tensiômetros instalados às profundidades de 20, 40 e 60 cm. foram avaliadas trimestralmente 20 plantas, sendo duas por linha, onde as características número de cachos emitidos e número de frutos por cacho, cujo período inicial de avaliação ocorreu entre 07/12/2005 e 29/01/2007.

Observou-se que as plantas tiveram o seu início de produção retardado em cerca de um ano quando comparado com os resultados obtidos em outras regiões do Nordeste brasileiro onde o início da emissão de cachos tem ocorrido em plantas com idade média em torno de três anos.

Observa-se que no presente trabalho as plantas apresentaram um comportamento seguindo uma tendência do modelo quadrático tanto em relação ao número de cachos emitidos quanto em relação ao número de frutos por cacho.

avaliar as plantas durante um maior período de sua produção, ou seja, até a estabilização de sua produção, há fortes indícios de que o coqueiro é uma espécie que pode ser cultivada com sucesso sob condições de irrigação no Vale do Gurguéia.

* Por Humberto Umbelino de Sousa
Pesquisador Embrapa Meio-Norte
humberto@cpamn.embrapa.br)

27/12/2007

Por Fernando Sinimbu

Teresina - PI - Brasil



O que você achou desta notícia?

Comente e dê sugestões abaixo.

Insira Comentários

DELL Vostro 1000
Só R\$ 1.599
Válido até 03/01

Portal
Low do Olivier

Quer fazer a diferença em sua carreira?

» Paraná



Conheça as belas deste povo.

» Vestibular



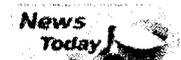
cursos, carreiras, dicas, faculdades

» Parceiro



Seja parceiro de conteúdo do Portal!

» Notícias



Você é quem escolhe o que quer ler

» MIT Cursos



Estude no MIT gratuitamente online

» Estude Aqui



Livros, pesquisa, Instituições...

» Pesquisa Escolar