

Bem-vindo,  
Ursula Maria Barros de  
Araújo

 Conectado

[Home](#) [Cadastre-se](#) [Fale Conosco](#) [Anuncie](#)

Segunda-feira, 26 de Dezembro de 2005

 Dólar

Compra	Venda
2,3327	2,3319
Data: 23/12/2005	

## » Universo da Carne / Ciência e Tecnologia

**PUBLIQUE SEU ARTIGO**

Palavra chave:

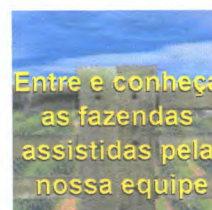
### DOSAGENS DE POTÁSSIO VIA FERTIRRIGAÇÃO NA PRODUÇÃO E QUALIDADE DE FRUTOS DE MELANCIA.

Com o objetivo de avaliar o efeito da aplicação de diferentes dosagens de potássio via fertirrigação em melancia (*Citrullus lanatus* (Thumb.) Matsum. & Nakai), cultivar Crimson Sweet, foi conduzido um experimento na área experimental da Embrapa Meio-Norte, localizado no município de Parnaíba, PI, durante os meses de setembro a dezembro de 2004. O delineamento experimental utilizado foi o de blocos casualizado, com quatro repetições. Os tratamentos foram constituídos por cinco dosagens de K<sub>2</sub>O (0, 40, 80, 120 e 160 kg ha<sup>-1</sup>). Foram avaliadas as produções total e comercial, sólidos solúveis totais (SST), acidez total titulável (ATT) e pH. Não houve efeito das dosagens de K<sub>2</sub>O sobre a qualidade química dos frutos de melancia. A produção comercial dos frutos aumentou com a adubação potássica até a dose de 92,02 kg ha<sup>-1</sup> de K<sub>2</sub>O.

#### Por

Aderson Soares de Andrade Júnior - Embrapa Meio-Norte  
Nildo da Silva Dias - UFERSA  
Luis Gonzaga Medeiros de Figueredo Júnior - UESPI  
Valdenir Queiroz Ribeiro - Embrapa Meio-Norte  
Rossini Daniel - UESPI


[MAIS ...](#)



#### ? Enquete

Como você avalia a navegabilidade no site ReHagro?

- Muito boa
- Boa
- Satisfatória
- Regular
- Ruim

 Ligue para  
o ReHagro  
(31) 3716-4091

Id - 33815  
IN - 724