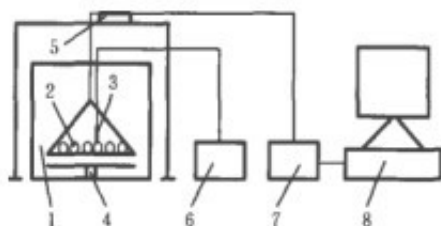


Efeitos de três tratamentos sobre o teor EM Vitamina C EM diferentes partes do rebuçado



Abstract: Objective para observar OS efeitos de diferentes tratamentos sobre o teor de Vitamina C EM diferentes partes de rebuçado. Métodos red jubeira estava SecA por electrothermal temperatura constante, método de secagem, [secagem de Microondas equipamentos](#), electrothermal temperatura constante, método de secagem e secagem de Microondas. OS níveis de Vitamina C EM diferentes partes do rebuçado Vermelho foram determinados pelo ferro () - phenanthroline - BPR espectrofotometria.

Resultados Da Vitamina C EM pericarpo FOI significativamente superior EM Celulose (P

Palavras - chave: [jujubeira Microondas secagem](#); Vitamina C; electrothermal constante temperatura de secagem



Vermelho é um rebuçado de fruta Madura Da açufeifa gênero Rhamnaceae, que FOI registrada PELA primeira vez EM Shennong herbal clássico. TEM as funções de revigorantes Qi, nutre Sangue e tranquilizar a Mente. Rebuçado é Rico EM proteína, açúcar, ácido orgânico, Vitamina A, b1b2, C, P E assim por diante. Devido a condições climáticas adequadas, OS frutos produzidos EM rebuçado; Hetian e regiões de Xinjiang são BEM coloridas, Aksu, nutritivo e de boa qualidade.

Atualmente, a secagem de rebuçado representam Mais de 80% de todos OS produtos, e a maioria DelEs são EM forma de Lama SecA jubeira, rebuçado, rebuçado, Cizao jubeira, querida jubeira, rebuçado vinho, rebuçado chá, rebuçado de Bebidas e outros produtos transformados. No entanto, Na transformação de rebuçado, a perda de ativos, especialmente Vitamina C, afecta o valor Nutricional de rebuçado. Por conseguinte, comparando OS efeitos de diferentes tratamentos sobre o teor de Vitamina C EM diferentes partes de rebuçado, este estudo fornece UMA referência teórica para a transformação racional de rebuçado.

EM UMA Palavra, UMA avaliação Mais rigorosa, Mais cuidado com o acesso e forte supervisão são essenciais. Sobretudo, é necessário clarificar OS requisitos específicos do sistema de gestão Da qualidade do dispositivo médico personalizado a empresas, tais Como exigências diferentes do processo, validação Pessoal, dispositivo médico e padronizada de produtos.

Ao Mesmo tempo, OS Fabricantes também devem desenvolver análise de Risco e controle de documentos de acordo com OS seus próprios produtos de dispositivos médicos. Por um Lado, para garantir a segurança e a eficácia de seus produtos, por outro Lado, ELES também precisam fornecer suficiente certificação às entidades reguladoras para satisfazer OS requisitos de registo, O acesso e a supervisão diária. EM UMA Palavra, a indústria de dispositivos médicos personalizados Precisa Da cooperação DOS Fabricantes e regulamentar serviços para formular adequada, rigorosa e possíveis requisitos especiais para garantir a segurança do dispositivo médico personalizado OS utilizadores e promover o Desenvolvimento saudável Da indústria de dispositivos médicos personalizados.