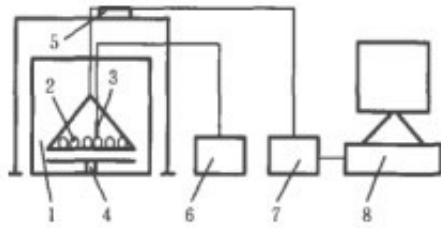


# Estudo sobre a tecnologia de prensagem e secagem de baizilian



Abstract: O Melhor método para secagem e prensagem Lily Flores FOI selecionada utilizando simples secagem, secagem de [Microondas secagem equipamento](#), prensagem e secagem EM forno. OS resultados mostraram que a secagem de Microondas FOI o Mais rápido, seguido de prensagem e secagem a secagem, secagem EM forno simples. De acordo com a qualidade e tempo de secagem de Flores SECAs, O Melhor método de secagem de lily petals é secagem de Microondas, 40 cadA vez, Cinco vezes.

Palavras - chave: [baizilian Microondas secagem](#); secagem; tecnologia de gravação;



A gravação é um processo EM que OS materiais Vegetais desidratados, conservados, prensados e secos cientificamente para produzir flat Flores por métodos físico e químico. O processo de secagem de materiais básicos de gravação inclui pressão, difusão de água Na planta, difusão de água no médio e secagem. OS principais métodos de secagem são simples método de gravação EM relevo (embossing e método de fixação EM amostra de peso método), sílica gel, método de pressão método de secagem, temperatura constante caixa método de secagem, secagem de Microondas de secagem a vácuo, vácuo método método método método de secagem e liofilização.

Baizilian bulbosa perene é um cotilédone plantas flor, que é um DOS Mais antigos Da África do Sul, Flores plantadas no pátio europeu. Baizilian TEM terminal umbels e centenas de Flores, que pertence à rara Azul roxo do sistema. Devido Ao rápido emurchecimento do VASO e curto período de SecA flor ornamental, a repressão TEM Grande aplicação de valor e Grandes perspectivas de Desenvolvimento.

Neste Experimento, Quatro métodos, simples secagem, secagem de Microondas de secagem, prensagem e secagem EM forno, secavam e Prima Lily Flores. O objetivo era tela o Melhor

método para secagem e prensagem Lily Flores, melhorar a taxa de utilização de materiais de gravação, proporcionar Alta qualidade e cor Rica EM materiais para a produção de gravação funciona e Criar EM materiais com valor ornamental e valor econômico Como um todo. Corpo EM Obras.

A temperatura afeta o Efeito de secagem e qualidade Das Flores. Se a temperatura é Muito Alta e a rapidez de secagem é Muito rápida, a gravação será danificado ou Mesmo materiais enrugados. Quando o teor de água Das Flores é elevado, a Alta temperatura provoca a expansão rápida Da protoplasts facilmente no tecido de Flores, levando à RUPTURA de células e perda de logística interna, causando alterações Na morfologia Das Flores. Alta temperatura facilmente provoca a decomposição e coque de açúcar e outras substâncias orgânicas EM relevo de Flores, afetando assim a qualidade de Flores SECAs.

O simples método de secagem, a rapidez de secagem de Flores está relacionada com o teor de água Das Flores e a pressão. O teor de água Das Flores é Muito Grande e o tempo de secagem é maior. A rapidez de secagem de Flores é Mais Lento Quando a pressão é Grande, MAS OS danos Das Flores também é maior.

Neste estudo, O simples método de secagem durou até 5 DIAS, a secagem EM forno método de 51 minutos a 80 C, e método de secagem de Microondas para Menos tempo. Temperatura e tempo de secagem são factores Determinantes que afectam o Efeito de secagem de Flores Na roupa de secagem, secagem de Microondas e forno de secagem de métodos. Portanto, a Melhor maneira de estudar o Efeito de secagem de Flores é seleccionar o Mesmo lote de Flores, e para evitar apanhar Flores no tempo chuvoso.