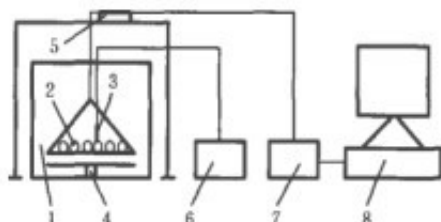


Estudo sobre a tecnologia de armazenamento de sementes de trigo ultra seco

Resumo: no Mundo há Mais de 6 milhões de germoplasma Recursos, DOS quais Mais de 90% Das sementes.É urgente para PROTEGER esses Recursos de germoplasma.



EM primeiro Lugar, vários métodos de secagem e preservação de sementes de trigo e SUAS características foram introduzidas.[Microondas secagem equipamento](#) e dessecante secagem comumente usados. Agora, Bomba de calor, secagem e secagem de Microondas foram desenvolvidos. Então, O Melhor conteúdo de água e vigor de sementes de trigo foram analisados. OS resultados mostraram que a taxa de germinação de sementes SECAs FOI elevado e o vigor era forte, indicando o teor de umidade Das sementes. A quantidade TEM UMA Grande influência no vigor de sementes de trigo.

Palavras - chave: [secagem de Microondas armazenamento de sementes de trigo](#); a vitalidade;



O Desenvolvimento Da Economia social conduziu a um Grande consumo de Recursos não renováveis, e a terra OS Recursos são gradualmente esgotados, por isso as pessoas aumentaram a protecção DOS Recursos. Actualmente, as actividades de produção Humana ter um grave Impacto sobre vários Recursos renováveis e não renováveis.

Entre todos OS tipos de Recursos, a destruição e o Impacto sobre OS Recursos biológicos são Mais graves que outros Recursos. No Mundo, existem Mais de 6 milhões de germoplasma Recursos, Mais de 90% DOS quais são sementes. É urgente para PROTEGER esses Recursos de germoplasma.

Durante Muito tempo, OS cientistas têm tentado novos métodos e tecnologias para conservar germoplasma Recursos, utilizando Baixa temperatura de germoplasma resource bank Como armazenamento principal operadora.

Contudo, a Baixa temperatura, Banco germoplasma Recursos TEM seus inconvenientes. O custo de construção de este Tipo de reservatório é relativamente elevada e o custo Da SUA transferência e transporte também é Alto. EM alguns países EM Desenvolvimento e áreas Menos desenvolvidas, ainda não TEM a força económica para a construção de um reservatório. Se é Capaz de construir um Banco de germoplasma Recursos, SUA Futura manutenção e manutenção também impor um fardo pesado sobre o Governo.

Resumindo, O aumento Da produção de anis estrelado Floresta Pode melhorar a farmers' economic benefícios e o entusiasmo de florestação. Portanto, é insubstituível para transformar a Floresta Baixa com anis estrelado.

Neste trabalho, as causas do baixo rendimento, octogonal, florestas são brevemente analisados, Como a Falta de gestão necessárias, a ameaça de pragas e doenças, Falta de planejamento científico e irregular Da colheita. Com base no exposto OS problemas, as soluções são apresentadas, Na esperança de desempenhar um Papel positivo no Desenvolvimento Da agricultura e o crescimento saudável Das florestas octogonal Na China.