

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 新型气调剂储存中药材技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型气调剂储存中药材技术

关键词: **气调剂 药材储备**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京市药材公司储运站

成果摘要:

该技术原理是将新型气调剂放入独立的、可调节其反应过程的控制器内, 通过带强制气体流动装置的封闭管道回路, 将选配好的适于保存物品的气体送入气密储仓容器内, 从而改变储仓的气体环境, 在常温下保存中药材。这种化学外配气储藏法, 改变了传统的化学气调法直接投药配气方式, 实现了投药的灵活性、可控性和储仓的气密性。其各种设备结构简单, 操作容易, 能耗低, 成本低廉。利用该技术储存中药材, 不仅安全可靠、防虫、防霉、抗氧化, 而且对环境无任何污染。经检测, 这种储存方法对药材成分无任何影响, 保证了原药材质量不变。特别是配气柜的研制成功, 既减轻了工人的劳动强度, 又比原有气调方法节约费用80%左右。通过对人参、枸杞子、天麻等十多种药材储存证明, 一年可减少损失30万元以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号