

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 植物硅酸体分析在中草药鉴定中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

植物硅酸体分析在中草药鉴定中的应用

关键词: **硅酸体 鉴定 中草药**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 济宁医学院

成果摘要:

该课题为植物硅酸体分析在中草药鉴定中的应用。该研究不仅可用于观察全株或部分标本硅酸体的形态,用于中草药种类的鉴定,还可测定不同种属的中草药其硅酸体含量的变化,以用于已加工成粉末或中成药中各成分的分析与鉴定。通过植物硅酸体分析在中草药鉴定方面已初步显示其巨大潜力,应用植物硅酸体分析方法可以对药物的配料进行定性、定量分析,有助于解决中药及中成药假冒或含量不足等急待解决的鉴定难题,可根据植物硅酸体定性、定量分析的结果,制订中药及中成药生产标准,将有助于确保中药和中成药的质量,开拓国际市场、提高临床治疗水平,同时也为中草药鉴定和秘方破译开辟了一条新途径。

成果完成人: 吕厚东;李荣华;李怀兰;岳双兰;徐勤良;吴乃琴

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

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

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 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...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 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
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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 | 常见问题
 国家科技成果网

京ICP备07013945号