

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药材GAP综合信息管理系统的研究开发与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药材GAP综合信息管理系统的研究开发与应用

关键词: GAP 信息管理系统 J2EE

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 北京博奥生物有限责任公司/生物芯片北京国家工程研究中心

成果摘要:

该系统将计算机信息处理技术与中药材生产相结合,是我国第一个针对中药材规范化生产基地管理、GAP认证和SOP研究而开发的信息管理系统,是中药材生产基地数据收集、存储、分析和管理的综合信息平台。系统平台采用国际先进的J2EE(Java 2 Enterprise Edition)和标准SQL数据库技术构建,主要采用Servlet、JTA、JDBC、XML等技术。该系统可以采用多客户端或单机应用模式。在多客户端模式下采用一个服务器,可以同时连接多个用户端,这样可以实现多地域基地数据的同步化远程管理,应用于多个基地、多种药材。通过系统在基地、企业和研究机构的实际应用,加强了系统的实用性和可操作性。

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