

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 武当山何首乌与混伪品的鉴定及相关研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 武当山何首乌与混伪品的鉴定及相关研究

关键词: **何首乌 混伪品 鉴定**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 十堰市太和医院/郧阳医学院附属医院

成果摘要:

该课题鉴定发现武当山地区何首乌混伪品5种, 正品1种; 何首乌伪品头花千金藤Stephania cepharantha Hayata的干燥块根又为中药白药子的来源尚无其“有毒”的报道, 经毒性试验测得其LD50为22.5g·kg<sup>-1</sup>(鲜品LD50为40.8g·kg<sup>-1</sup>), 临床常用量9~15g可能引起中毒的理论量16g非常接近, 服用过量时中毒症状严重, 甚至发生死亡, 故属“有毒”中药, 不能误用或乱用; 该草文献中的何首乌伪品宏芋即为翼蓼; 提出了否定“人形何首乌”的4条理论依据; 对多来源中药的命名, 不主张引用“雌”或“雄”加以区别; 专题报告“关于保护武当山生态资源的建议”, 改进工作将陆续到位, 该研究旨在保障群众的用药安全, 为推动山区旅游经济可发展提供科学依据。

成果完成人:

[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