



中国科学院 西北高原生物研究所

Northwest Institute of Plateau Biology, Chinese Academy of Sciences



[首 页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [科学研究](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [人才培养](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)

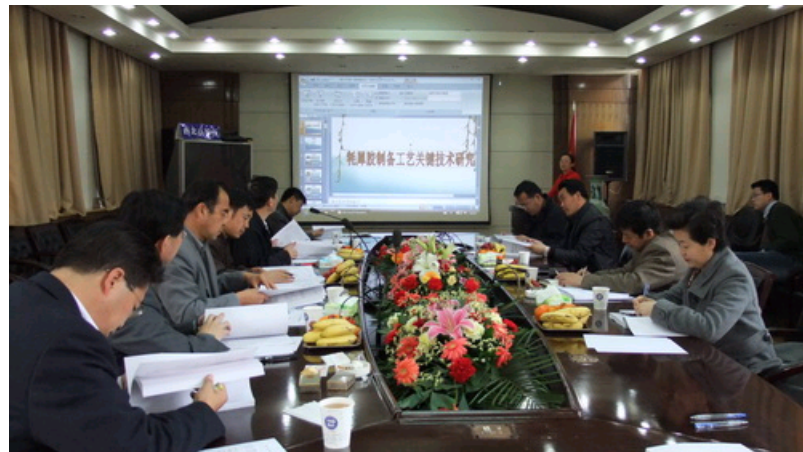
您现在的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

西北高原所“牦犀胶制备工艺关键技术研究”成果通过鉴定

2011-04-08 科技处 | [【大 中 小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

2011年4月7日, 青海省科学技术厅组织有关专家, 对中国科学院西北高原生物研究所主持, 与青海信成医药集团有限公司合作完成的“牦犀胶制备工艺关键技术研究”项目进行了成果评价。专家委员会经审阅材料, 听取汇报, 质疑和讨论后, 一致认为该项成果达到国内领先水平。

该项目通过建立氢氧化钠直接脱毛、熟地黄活性炭脱色、含多糖原料后下、增加打沫工序等新技术, 改善了原制备工艺中存在的溶解度、澄清度、色泽、口感等方面的关键技术问题。初步完成了牦犀胶颗粒剂的氨基酸指纹图谱, 建立了氨基酸、多糖、阿魏酸和梓醇四种化学成分的质量控制指标, 为制定牦犀胶产品质量标准奠定了基础。并且, 通过不同分子量部位的小鼠补血效果实验, 为牦犀胶后期的药理实验探索了研究方向。



鉴定会会场



杜玉枝副研究员做成果汇报

所内邮箱

用户名: 密码:

新闻中心

- [头条新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [科研动态](#)
- [重要成果](#)
- [学术活动](#)
- [文化活动](#)

科研部门

- [高原生态学研究中心](#)
- [特色生物资源研究中心](#)
- [高原生态农业研究中心](#)
- [高原生物适应与进化重点实验室](#)

支撑部门

- [分析测试中心](#)
- [信息与学报编辑部](#)
- [青藏高原生物标本馆](#)

科研成果

- [获奖](#)
- [专著](#)
- [论文](#)
- [专利](#)

招生信息

- [招生简章](#)
- [文档下载](#)
- [硕士招生](#)
- [导师介绍](#)
- [博士招生](#)
- [录取信息](#)





专家质疑

» [相关新闻](#)

» [文档附件](#)

[地理位置](#) | [联系我们](#) | [流量统计](#)



建议您使用IE7.0以上版本浏览器 屏幕设置 1024×768 为最佳效果
© 1999 - 2011 中国科学院西北高原生物研究所 青ICP备05000010号
地址：青海省西宁市新宁路23号 邮政编码：810008