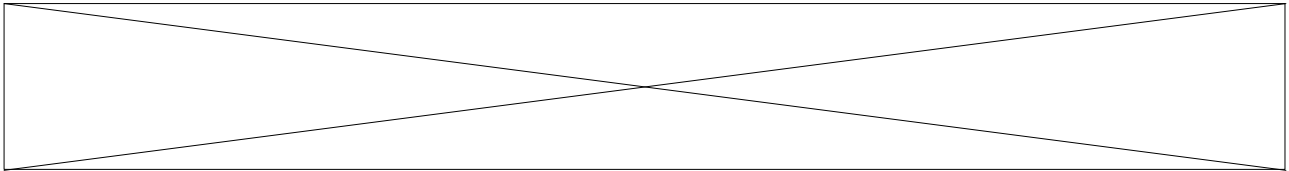


会员登陆



[首页](#) [农业资讯](#) [政策法规](#) [农业技术](#) [市场行情](#) [科技资源](#) [技术咨询](#) [科技市场](#) [科技机构](#) [农业企业](#) [友情链接](#)

国家科技支撑计划“山羊绒加工关键设备与关键技术研究开发及应用”重点项目通过可行性论证

★★★

【字体：小 大】

## 国家科技支撑计划“山羊绒加工关键设备与关键技术研究开发及应用”重点项目通过可行性论证

作者：佚名 文章来源：科技部 点击数：73 更新时间：2009-6-23

收藏此页

近日，“十一五”国家科技支撑计划“山羊绒加工关键设备与关键技术研究开发及应用”重点项目可行性论证会在宁夏顺利召开。

该项目基于我国羊绒行业原料、加工技术及市场需求现状，针对山羊绒加工和山羊绒变异带来的共性问题，重点研究变异山羊绒分梳关键技术及新型设备、山羊绒制条关键技术与设备、变异山羊绒两型纤维及染色均匀性、山羊绒精纺高支纱与精纺针织产品、山羊绒变异后理化性能等研究及开发应用等内容，解决羊绒产业向精纺延伸、提高羊绒产品附加值的技术瓶颈。

通过本项目的实施，将提升我国羊绒加工专用装备水平，从而延伸我国山羊绒产业链。项目对增加山羊绒资源利用率，促进区域经济发展，提升国内羊绒产品竞争力具有重要意义。

文章录入：雍春玲 责任编辑：雍春玲

- 上一篇文章： [国家农业科技成果转化资金项目带动边疆产业发展](#)
- 下一篇文章： [我国畜牧业产值已占农业总产值三分之一强](#)

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [版权申明](#) | [网站公告](#) | [管理登录](#) |

建议使用800×600以上分辨率，IE 6.0以上浏览器浏览，版权所有2007~2017，请勿转载  
 黔ICP备05002761号 贵州省农业科学院主办 贵州省农业科技信息研究所维护