

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 河南省山丘区集雨节灌工程综合技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

河南省山丘区集雨节灌工程综合技术研究

关 键 词： **节水灌溉 工程技术 雨水集蓄**

所属年份： 2006

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： 其他

项目合作方式： 技术服务

成果完成单位： 河南省水利科学研究院

成果摘要：

该研究立足河南省山丘区实际，紧扣当前国内外技术发展动态，通过试验观测和全面系统深入分析，系统解决了集水、蓄水和灌溉高效用水等环节的关键技术问题，提出了适合于河南省山丘区自身特点的集雨节灌工程模式以及与之相适应的节水灌溉技术体系，并有多项技术创新，经会议鉴定达到国际先进水平，具有非常广阔的应用前景。该研究解决了我省山丘区集雨节灌发展的技术瓶颈，提出的成果理论性强、技术先进、经济实用，具有重大的推广应用价值，可以为集雨节灌的发展提供技术支持，为政府决策提供依据。该研究成果的应用必将产生巨大的经济、社会和环境效益。

成果完成人： 蒋立;梁志宸;路振广;杨宝中;杨秋贵;张小敏;冯跃华;冯卫;张玉顺;潘国强;韦颜学;焦志生;赵明勤;孙根山;马新霞

[完整信息](#)

行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究 | 04-23 |
| · 组合式猪场污水处理技术 | 04-23 |
| · 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健... | 04-23 |
| · 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健... | 04-23 |
| · 耐热防渗与保温的地热水蓄热技术 | 04-23 |
| · 畜禽规模化养殖场废弃物处理... | 04-23 |
| · 绿霸--植物有机络合营养液的... | 04-23 |
| · 规模化养殖场废弃物减量化排... | 04-23 |
| · 城市污水污泥生产有机复合肥技术 | 04-23 |

Google提供的广告