

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 >> 山区节水模式研究与示范（枣庄）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山区节水模式研究与示范（枣庄）

关 键 词： **节水 山区**

所属年份： 2000

成果类型： 应用技术

所处阶段： 初期阶段

成果体现形式： 新技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 枣庄市山亭区科学技术局

成果摘要：

该课题立足山区实际，在研究本区地理地貌特点，降雨时空分配和植物抗旱性特点的基础上，重点研究示范工程、生物、农艺等综合节水措施，采取小流域综合治理，增加植被覆盖，减少水土流失；选用抗旱农果良种，减少亩需水量；合理开发（拦蓄地表水、开采地下水）水资源，实行管道和U型防渗渠输水，采用喷灌、覆盖栽培、间作套种等节水保水模式。该项目增加了水资源，节约农业亩用水总量，带动改善灌溉面积6万亩，支援了人畜用水和工业用水，产生了巨大的经济、生态和社会效益。其技术水平、示范效果、增产幅度显著，达国内同类项目的先进水平。

成果完成人： 王素贞;王光明;于士民;齐自铭;刘金侠

[完整信息](#)

推荐成果

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 小型潜水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

>> 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](#) | [常见问题](#) | [对接指引](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号

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