

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 库坝池窖联合高效利用水资源研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

库坝池窖联合高效利用水资源研究

关键词: **水资源** **高效利用**

所属年份: 2005

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: 宁夏水利厅水土保持局

成果摘要:

该研究以宁夏黄土丘陵沟壑区水资源高效利用为方向,以小流域为单元,按照补充灌溉和灌关键水的要求,合理组装集成简便实用的节水灌溉技术和集约化农业栽培技术,研究总结出“集、蓄、提、调、储、用”高效利用水资源技术体系,建立了不同库坝池窖联用的水资源工程布局和利用模式、生态经济型高效特色优势作物种植利用模式,及政府支持、农民用水协会为主体的多种形式的运行管理模式。成果已在西吉县聂家河、南川、车路沟等小流域和彭阳县王洼等地示范和推广,累计灌溉面积1436亩,取得了较好效果。

成果完成人: 陈广宏;张宁;哈玉玲;刘平;郭满军;刘言;王学峰;卜崇德;李亚军;袁斌;苟忠明;马斌;董亚宁;王立斌;翟凤英;贾

爱冬;管文斌

[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