

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 甘肃民勤节水灌溉技术示范推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甘肃民勤节水灌溉技术示范推广

关键词: **节水灌溉** **甘肃**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 甘肃省农业科学院

成果摘要:

该项目采用各种农业技术推广方法,以点带面,在示范区全面推广以渠道衬砌、井河水合并输水的工程节水技术;以限额灌溉和节水农业措施为主的农艺节水技术;以地膜覆盖和保水剂应用为主的保水技术;简单易行,效果明显的小畦灌溉技术和先进的移动式滴灌技术以及多项技术的组装配套模式。示范推广面积达到12.3246万亩。通过节水灌溉技术的推广应用,项目区的总节水量达到了1479万方;农业生产效益得到了提高,粮食总产增收411.6万公斤,棉花总产增收11.5万公斤;农业总产值较前三年平均增加了7484万元;农民人均纯收入由前三年平均1500元提高到2175元,增加了675元。

成果完成人: 漆燕玲;杨顺芳;王晓娟;石诚彦;张腾国

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

### 成果交流

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布