

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 付恒兴支渠群管组织以各村、社计费、节水灌溉试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 付恒兴支渠群管组织以各村、社计费、节水灌溉试验研究

关键词: **节水灌溉** **丰产灌溉**

所属年份: 1995

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: 内蒙古河套灌区乌拉特灌域管理局

成果摘要:

试验成果的主要内容在于通过试验研究,充分体现和发挥群管组织在灌溉用水管理中的重要作用,以水费为杠杆强化灌溉管理,实现科学用水节约用水。其技术关键是把各种条件下,各用水阶段的丰产灌溉制度,各级渠道效率及各村、社水费成本进行对比分析研究。打乱行政界限,以渠为单元计征水费。试验成果是灌区今后加强灌溉管理,提高灌溉效率,降低用水成本的一项有效措施,对灌区水利建设和农业生产具有重要的指导价值。该成果的主要技术指标是:支渠有效利用系数由87年的0.792提高到0.831,毛灌溉定额由751立方米/亩减少到508立方米/亩,地下水埋深由0.703米降低到1.752米。该成果填补了自治区空白,达到自治区领先水平。

成果完成人:

[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