

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 内蒙古河套灌区节水改造综合技术试验监测与示范推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

内蒙古河套灌区节水改造综合技术试验监测与示范推广

关键词: **节水改造** **试验监测**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 内蒙古河套灌区管理总局

成果摘要:

该项目进行了内蒙古河套灌区续建配套与节水工程示范推广。经过三年的努力,对河套灌区正在进行的大型灌区续建配套与节水改造工程建设中急需解决的一些关键技术和难题展开了研究,为灌区渠道防渗工程设计所需基本数据、为科学地设计、施工、概算、节水效益测评等起到示范样板作用并提出建设性的指导意见。同时,灌区全部完成节水工程改造后可大大提高渠系水利用系数,缓解灌区用水供需矛盾,必将取得显著的经济、社会和生态效益,意义重大。

成果完成人: 兰玉;申利刚;张新林;步丰湖;张义强;李立新;王俊英;王长生;刘宏云;李延林;杨宏志;李国富;尹晓云;宋耀新;潘

美玲;付玉如;韩玉花;李劲;李中铁;吴疆;张相柱;曹冲;仁志刚;巴惠敏;吴海荣

[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

>> 信息发

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