

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 大型灌区节水改造方案与评价指标体系研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大型灌区节水改造方案与评价指标体系研究

关键词: **灌区 节水改造**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 中国灌溉排水发展中心/水利部灌排中心

成果摘要:

该项研究对大型灌区现状水平, 存在的问题进行了分析总结, 提出了灌区续建配套与节水改造的指导原则与具体技术措施, 选择五个大型灌区进行实地调研, 对其现状存在的问题, 改造策略进行了重点分析与研究, 提出了五个不同类型灌区的总体改造方案。

成果完成人: 韩振中;刘云波;姚宛艳;张顺;张泽良;李远华;王留运;张绍强

[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