

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 水稻生产全过程节水技术与推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水稻生产全过程节水技术与推广应用

关键词: 水稻 节水 生产 研究 应用

所属年份: 2006

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 铁岭市水利局

成果摘要:

该项目通过开发地下水资源和水稻回归利用, 达到开源之目的; 通过对渠道进行防渗和防冻涨技术处理, 解决水资源的浪费问题; 通过改变灌溉方法、减少灌溉定额和改革给水制度达到节流之目的。总之, 就是使已经开发的水资源产生更大的效益。有极其广泛的推广范围和应用前景。

成果完成人: 黄兴;刘军;王笑海;李波;黄永;方洋;黄占瑞

[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