

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 水稻节水灌溉技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水稻节水灌溉技术研究

关键词: **水稻 节水灌溉技术**

所属年份: 1998

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: 济宁市任城区水务局

成果摘要:

采用了由点到面进行了半旱法和淹灌法两组对比试验作出了较为成功经验。抓住了水稻生育期耗水量是由叶面蒸腾，棵间蒸发，渗漏三要素。采用浅水护苗，薄水分孽，烤田蹲节，小水分化，孕穗保水，湿润壮籽的全方位节水栽培法。试验过程中，水稻灌溉和气象因素有效结合。采取了科研与农民群众相结合的科研方法和管理方法，取得了成功经验。

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

>> 信息发市

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