

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 农业节水综合开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农业节水综合开发研究

关键词: **农业 节水灌溉**

所属年份: 2001

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: 北京市农林科学院

成果摘要:

该项研究根据系统工程的原理和方法建立了四个系统,即水利工程体系、灌溉技术体系、农业生物体系及管理服务体系。通过研究获得了最佳供水模式、最优耗水模式及最高效管理制度,并探索了综合节水效果最好的技术体系。应用该成果,小麦每亩可节水50方,增产小麦25公斤/亩。该成果在北京及华北水资源缺乏地区具有重大的社会、经济效益。

成果完成人: 沈秀英;董克勤

[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