

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 西藏自治区拉萨市职教中心高效节水灌溉技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

西藏自治区拉萨市职教中心高效节水灌溉技术研究

关键词: **节水灌溉** **农业**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西藏大学农牧学院

成果摘要:

该项技术可根本解决干旱、半干旱地区的农业用水问题, 节约水量、节约能源、增产增收、农作物品质好。项目组研制的微灌工程自动控制系统的推广可以节约大量水资源和电能。该项目开发出的节水自动灌溉控制系统填补了西藏的空白, 达到了国内同类技术先进水平。

成果完成人: 王政章;陈青生;扬永红;张文贤;扬富利;尹宏伟;张黎;康迎宾;王同奎;王培清

[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