

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 棉花膜下滴灌自动化控制系统开发及推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

棉花膜下滴灌自动化控制系统开发及推广

关键词: 滴灌 膜下滴灌 棉花 覆膜栽培 节水灌溉 自动滴灌

所属年份: 2002

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: 兵团农六师芳草湖总场

成果摘要:

根据农场土地面积大,水资源匮乏,水土矛盾十分突出的情况,计划建设膜下滴灌自动化控制棉田10万亩。项目建成后
可节水45.6%,增产皮棉21%,节约成本152元/亩,增收节支367元/亩。同时项目的实施可带动相关产业的发展,促进
传统农业向集约化农业发展。

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