

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 半干旱地区设施农业节水灌溉技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

半干旱地区设施农业节水灌溉技术开发

关键词: [节水灌溉](#) [半干旱地区](#) [蔬菜](#) [微灌](#) [种植](#) [温室园艺](#)

所属年份: 2003

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: 阜新市水利勘测设计院

成果摘要:

主要以开发日光温室管道微灌节水灌溉技术为主, 主要开发品种为绿色蔬菜和高效种植类。开发面积2000亩, 节水55%左右, 蔬菜作物增产20%左右, 瓜果类增产30%左右, 平均增收按3000元/亩, 年可增收600万元。

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