

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 农作物优化组合需水规律的试验研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物优化组合需水规律的试验研究

关键词: 干旱死角 浅灌中蓄

所属年份: 1996

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: 零陵灌溉试验站

成果摘要:

该研究以改进和优化灌溉技术,达到节水、增产、促进高产优质高效农业的发展为目的,经过三年小区试验,结果表明:以西瓜-水稻处理指标最优,其耗水量最少,产值、纯收入最高,与对照区水稻-水稻“浅灌中蓄”比较,耗水量598.2立方米/亩,比对照省水44.1%;产值1631.09元/亩,比对照高132.8%,纯收1183.元/亩,比对照高399.95%。其它各处理排列依次为:烤烟-玉米、水稻-玉米。对解决缺水地区(即干旱死角)的农业开发,组织高产优质高效农业,合理利用水土资源,提出需水指标,并建立数学模型,有了全新的认识。同时,为水利工程的管理运用及其规划设计提供科学依据。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号