

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 水分胁迫对棉花产量的影响及节水灌溉制度

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水分胁迫对棉花产量的影响及节水灌溉制度

关键词: 棉花产量 节水灌溉制度 水分胁迫

所属年份: 1993

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: 河北省灌溉中心试验站

成果摘要:

本项目针对我省水资源不足的情况,建立了不同水文年份棉花的分生产函数,应用边际效益分析原理,按经济灌溉定额制定灌溉制度,提高水资源总体利用效益。该课题研究了干旱缺水棉花生长的影响,找出了棉花各生长阶段干旱对棉花产量影响的敏感系数,得出了棉花的灌溉水分函数。

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...](#) 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