

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地...	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