

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 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

[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

>> 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](#) | [常见问题](#) | [对接指引](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号