

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 湘北红壤丘岗区提高耕地持续生产力关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

湘北红壤丘岗区提高耕地持续生产力关键技术研究

关键词: 耕地 持续生产力 湘北红壤丘岗区

所属年份: 1997

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: 中国科学院亚热带农业生态研究所

成果摘要:

提出耕地生产力及其提高的关键技术开展综合研究, 全面、系统、深入查清并阐明耕地土壤水分变化规律和季节性干旱, 低产田土类型、肥力状况及土壤障碍因素, 耕作制度现状和问题, 从而科学地研究并提高采用蓄水节水、“五沟”配套沿水、覆盖保水、避旱栽培、增肥调养、选用耐(抗)逆境良种、轮作养地及建立作物高产、优质、高效复种制度等提高耕地持续生产力关键技术。5年累计应用推广面积188.5万亩, 增产粮食10800万公斤, 增产值54300.4万元, 同时增进土壤肥力, 提高了耕地持续生产力, 促进了农业持续发展。

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