

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 引黄抗堵塞滴灌技术示范与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

引黄抗堵塞滴灌技术示范与推广

关键词: 滴灌 抗堵塞滴灌 灌溉技术 引水灌溉

所属年份: 2005

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: 中国农业科学院农田灌溉研究所

成果摘要:

完善"前堵后排"技术模式。形成引黄抗堵塞滴灌模式化系统,系统造价降低10-15%,堵塞率小于5%。建立经济作物、粮食作物等大田作物相应的示范样板田各100亩,推广3000亩。示范区节水大于35%,增产20%以上,推广区节水大于30%,增产15-20%。

成果完成人:

[完整信息](#)

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解...](#) 04-23

Google提供的广告

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

>> 信息发布