

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 农业工程与经营管理 &gt;&gt; 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

## 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

· <a href="#">中国(浙江)竹业星火特色产业基地...</a>	04-23
· <a href="#">浙江三门特种海水养殖星火产业基地...</a>	04-23
· <a href="#">中国(浙江)木制玩具星火特色产业...</a>	04-23
· <a href="#">中国(浙江)淡水渔业星火特色产业...</a>	04-23
· <a href="#">中国(浙江)挂锁星火特色产业基地...</a>	04-23
· <a href="#">孵化高新技术企业方法研究</a>	04-23
· <a href="#">高效生态农业综合示范技术推广孵...</a>	04-23

Google提供的广告