

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新中小型喷灌机选型及技术示范推广

关键词: 喷灌机 选型 灌溉机械

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 黑龙江省农垦总局水利工程管理总站

成果摘要:

黑龙江垦区地处中国东北边陲,土地总面积5.6万km²,耕地面积200万ha,自然条件和生产条件差异较大。多年平均年降水450mm-650mm之间,年际年内降水分配不均匀,最大年降水1000mm,干旱年300mm以下。近年来,一些干旱农牧场年降水仅为约200mm。年内60-80%,分布在7-9月份,而作物生长期的5-6月份,干旱少雨,且有连续干旱年段出现,水资源也呈现日趋紧张局面。为解决上述问题,该项目完成了中小型喷灌机选型及相关技术,节能的改造任务,三共引进喷灌机近5000台套,增加控制能力100多万亩,累计实灌各类230多万亩,获得近2亿元的直接经济效益和客观的社会效益。

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孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布