

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 引进农业工程机械液压系统故障分析及维修技术



科技频道

搜索

## 引进农业工程机械液压系统故障分析及维修技术

关键词: 液压系统 农业工程机械 技术参数

所属年份: 1998

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: 黑龙江省农垦总局红兴隆科学研究所

成果摘要:

该成果建立了液压泵、马达试验台, 功率为120马力, 可测试泵和马达的多项技术参数及模拟田间作业情况进行故障分析; 研究出液压系统不拆卸检查故障方法, 经实用证明, 每次排除故障时间不超过2小时; 总结出一套适合我国国情的柱塞泵、马达修理工艺, 修后泵和马达的容积效率均在93%以上; 举办了7次学习班, 培训人员450人次, 翻译并编写讲义5万字, 出版书一册。该成果已应用于黑龙江省垦区60个农场及5个市县, 并普及至新疆、辽宁等省, 创经济效益1231万元。

成果完成人: 杜亚联;李凤山;江庭富;邓正福;斯家俊;黄春生;张佩清;向锡坤;罗丁;孙富民;于渭川;王寿青;路军

[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