

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 小型拖拉机照明及信号系统的研制和改进

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型拖拉机照明及信号系统的研制和改进

关键词: 照明 小型拖拉机 信号系统

所属年份: 1995

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: 麻阳苗族自治县农机局

成果摘要:

该成果改进和完善了小型拖拉机灯光照明信号系统, 广泛的适用于采用永磁交流发电机的各类小型拖拉机, 成果中的灯光自动调流器明显地改善了小拖照明信号系统性能, 提高了灯光照明强度, 解决了以前没有信号指标的问题, 在发动机低速和中速运转时提高大灯功率1.5-3倍, 并能在高速运转时自动的调低发电机的输出电流, 避免灯泡电流过载烧坏。确保车辆夜间行驶时的灯光亮度, 从而克服了靠轰空油门增加灯光亮度的弊病, 提高了安全行车系数, 减轻了劳动强度, 该系统工作可靠、装调容易、使用方便、成本低, 经济效益和社会效益显著。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号