



请输入查询关键词

科技频道

搜索

自走式采棉机

关键词: 采棉机 采摘 棉花

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: 贵州平水机械有限责任公司	

成果摘要:

该产品已通过农业部农业机械试验鉴定总站的鉴定, 并获国家专利。该产品广泛采用机电液一体化综合技术, 静液压驱动及传动, 智能化控制, 采收恒定速比保障技术, 集中润滑、地表仿型传感等技术。对行作业好, 行距可调, 不仅适用于多种行距采收, 而且使横向漏采率和撞落棉损失率降低, 并具有棉花堵塞检测、安全离合器滑移保护等。同时, 地表仿型高度传感靴可自动调节采摘部件与地表的高度, 既保护采摘部件与地表发生碰撞, 又可降低纵向漏采数量。

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