

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 玉米收获机械



请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米收获机械

关键词: 玉米 联合收割机 联合收获机 农业机 自走式机具

所属年份: 2001	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: 中国收获机械总公司	

成果摘要:

该项目研制出4YZ-3型和4YZ-4型两种自走式玉米联合收割机, 完成了摘穗台行距可调, 电子监测系统、自动剥皮装置, 0.9-27km/h行走无级变速、茎秆切装置地面仿形机构、液压倾翻果穗箱、自刃茎秆切碎刀片七项关键技术, 实现了摘穗、果穗剥除苞叶、果穗收集装车、千秆粉碎运用或回收作业工序, 籽粒损失小于1.5%, 果穗损失为0, 苞叶剥净率为96%, 可靠性为96%。

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