



请输入查询关键词

科技频道

搜索

玉米收获机械化工艺及组合式茎秆回收型玉米收获机的研究

关键词: 玉米收获机 组合式

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 吉林省农业机械研究院	

成果摘要:

4YL-2型组合式茎秆回收型玉米收获机, 主要工作部件通用的情况下, 更换茎秆处理部件, 可组成5个型号10种规格的玉米收获机系列产品。在田间可一次完成割秆、摘穗、果穗直接装拖车或由果穗箱集箱后装车, 茎秆整株放铺或切碎回收, 或粉碎呈丝状直接还田。采用了复合立式摘穗辊, 落粒损失小, 仅为0.2%, 果穗的籽粒脱粒率在适时收获期为0.904%, 收获晚期也仅为1.34%。复合立式摘穗辊前方与摘穗辊分开传动, 传动优越整个作业期没有发现脱链、断链现象, 使用寿命长。4YL-2组合式茎秆回收型玉米收获机与40~48K拖拉机配套作业合理、整机参数选择正确, 结构紧凑, 标准化、通用化、系列化程度高。

成果完成人: 闫洪余;袁守善;刘建辉;于洪斌;肖戟;刘枫;李广宇;周跃东;焦玉庆;李春生;吴光华;符艳辉;姜孟二

[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