

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 油菜收割机械的改进



请输入查询关键词

科技频道

搜索

油菜收割机械的改进

关键词: 油菜 收割机 改进

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海市农业机械研究所	

成果摘要:

该项目采用橡胶履带式底盘, 通过性比轮式底盘更良好; 脱粒滚筒采用钉齿式轴流滚筒, 不仅脱粒功效高, 损失率小, 而且能用于水稻的脱粒, 与国外油菜收割机配置纹杆式脱粒滚筒不能收水稻相比, 更适合我国国情; 机具的收获质量已接近国外机具, 在国内处于领先地位。使用该机收获油菜, 每收获1hm²可少损失油菜籽112.5kg, 夏收时以每台均收15hm²计, 1000台就可少损失1687吨, 相当于750hm²田地的产量。使用油菜收割机劳动强度大大降低, 并可节省75%的劳动力。目前, 研究已完成了图纸设计、样机试制、生产试验与性能测定工作, 鉴定技术文件与图样齐全。

成果完成人: 韩贺麟;刘建政;张永洲;傅积荣;吴福良;曹雄强;李长兴;李秀玲;张春华;於建雄;杨慧;冯绪茂;方国达;鲍林福;龚伟忠;姚世俊;甘俊彦;丁文舟;袁晓安;陈海英;周英

[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