

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 油菜机械化生产技术与机具中试



请输入查询关键词

科技频道

搜索

油菜机械化生产技术与机具中试

关键词: 油菜 中试 生产技术

所属年份: 2004

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:

该项目针对我国油菜从种植到收获的机械化生产薄弱环节,以已经开发的油菜收获机技术为核心,与种植机械组装集成,确立农艺规范,通过中试、改进和熟化,解决油菜机械化生产的技术难点,为油菜机械化生产提供实用技术和机具。项目已超额完成在上海奉贤、松江、金山和平东四个试验区建设,共计试验示范面积132.03公顷,完成的试验示范区建设,油菜试验示范机收面积和推广示范面积累计676.03公顷超过了项目考核指标的要求。项目已超额完成试验示范油菜生产机械化作业增产(减少损失)9.84%,省工节本106.03工日/公顷和节省成本投入1853.80元/公顷,机播机收作业节省用功量65.48%,节本幅度达30.87%。

成果完成人: 刘建政;项冠凡;刘明华;徐和平;金英;汤发明;王宗轩;韩贺麟;傅积荣;吴福良;曹雄强;张春华;於建雄;甘俊彦;陈

海英;李秀玲;马杰;张永洲;李长兴;潘仁刚;陈涌泉;王满先;夏海荣;陆苏;张之桐;孙月星;任宏;连银娟;薛振林;曹保根;费国良;费国良

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