



请输入查询关键词

科技频道

搜索

作物秸秆粉碎、埋压机械化技术示范推广

关键词: **埋压机械化** **作物秸秆** **粉碎机械化**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 上海市农机技术推广站

成果摘要:

该项目进行了作物秸秆粉碎、埋压机械化技术的示范和推广。项目主要抓住秸秆机械化还田技术的关键机具—秸秆粉碎、埋压机械在项目实施区2001年推广应用各类适应的秸秆粉碎、埋压机具1293台。从项目实施区作物不同种植模式的实际情况出发,以不影响农作物生长、发育的原则为前提,在新增投入秸秆还田机具同时,坚持充分发挥现有农具作用,将两者有机结合,配套组合应用,因地制宜地完善了秸秆机械化还田的技术路线。

成果完成人: 傅积荣;王宗轩;钮云洲;王国忠;张君龙;陆永涛;施玉龙;丁文舟;方贤良;甘俊彦;朱洪昌;周英;冯绪茂;沈燕琴;陶

伯寅;连银娟;程勇凯;徐心生;刘玉华;计丽勤;薛振林;柴永强;施洪海;唐才刚;蔡东;张永贵

[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