

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 作物秸秆粉碎、埋压机械化技术示范推广

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2003

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一秸秆粉 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机具 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

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

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布