

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 >> 贮藏加工 >> 玉米秸秆综合利用机械化技术调研

(Q)

科技频道 捜索

玉米秸秆综合利用机械化技术调研

关 键 词: 玉米 机械化技术 秸秆利用

成果类型:应用技术 所属年份: 2004

所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:农业、生物新品种

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 滨州市农业机械技术推广站

成果摘要:

该项目对玉米秸秆的机械化收获、青储作业、半机械化作业及人工作业进行详细的技术、经济效益分析及对比,对玉米 秸秆综合利用的五种常用方式、加工方法、技术应用水平、效果等情况进行了详细的调研分析,重点对玉米秸秆的机械 化技术的主要内容、加工方法及相关配套设备进行了研究,对玉米秸秆综合利用机械化技术的市场前景及相关制约因素 也进行合理分析,并对秸秆综合利用的五种常用方式、加工方法、技术应用水平、效果等情况进行了详细的调研分析, 并对今后就如何提高玉米秸秆综合利用水平提出了合理建议。

成果完成人: 王瑞谦;史世峰;康平

完整信息

04-23

04-23

04-23

推荐成果

· <u>浙江(义乌)果蔗星火特色产业基地</u>	04-23
· <u>中国(浙江)蜂业星火特色产业基地</u>	04-23
· <u>中国(浙江)海洋渔业产品精深加工</u>	04-23
·衢江区出口农产品加工星火特色产	04-23

·衢江区出口农产品加工星火特色产... · 大姜深加工产业化孵化技术开发研...

· 山产品加工

·上海市有机食品生产和加工管理体...

Google提供的广告

行业资讯

加工番茄种植技术服务体系建设 加工番茄生产技术培训体系建设 棉种过量式稀硫酸脱绒设备 机采棉加工技术综合示范 红花种植、加工产业化开发 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料... 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综... 真空碳氮共渗技术在棉花轧花... 多功能自动炒栗机

1000吨胡萝卜蔬菜果加工

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