

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 优质稻产后精加工及保鲜技术装备研究开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质稻产后精加工及保鲜技术装备研究开发

关键词: 装备 优质稻 产后加工

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 国家粮食储备局武汉科学研究设计院

成果摘要:

研究开发了低温升碾米技术和装备, 开发出CNF30A(含CNF18A)和CNF14/14A等两种新型喷风碾米机, 通过试验, 设计了用CNF30A(含CNF18A)和CNF14/14A两道砂辊, 加上铁辊和双抛抛光机组合建立4道和3道低温升碾米新工艺, 实现低温升碾米。研究开发出优质稻米保鲜技术和装备, 产品已广泛应用, 可以延长货架期3个月。本项目开发的真空整形机, 处国内领先水平。初步研究探讨了大米食用品质综合评价方法和检测方法。利用新型低温升碾米技术及装备, 研究设计了优质稻米加工新工艺, 成功的在湖北应城进行了工厂化应用试验。

成果完成人: 谢科生;谢健;肖崇业;钟鸣;叶聪敏;杨林;王辉;刘化;陈璇;陈德柄;周颜斌;贾锋;胡毓铭;林进伟

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆特用玉米示范推广与加工利用
- 复合型生化秸秆颗粒饲料开发
- 优质蜜源基地建设及蜂产品开发
- 甜菜种子加工技术开发
- 高密度高蛋白防霉变饲草加工技术
- 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

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管...](#) 04-23
- [特种有机食品苜蓿芽菜工厂化生产](#) 04-23
- [优质粘玉米品种选育、栽培及...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号