页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 小麦临界水分保质保鲜技术研究

请输入查询关键词

科技频道 捜索

小麦临界水分保质保鲜技术研究

关 键 词: 小麦 临界水分 保质保鲜技术

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:新技术

知识产权形式: 项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 中央储备粮宿州直属库

成果摘要:

该研究证明13%的水分是小麦保鲜储藏的临界水分。并提出了保管条件:温度控制范围为5~10度,含氧量为10%,可 以实现小麦临界水分的保鲜。通地保鲜技术的应用,小麦品质稳定性提高80%,生命活性稳定提高70%,保管年限延长 3~5年。

成果完成人: 牛文俊;张桂德;杨善训;邵波;雷彩侠;陈恩龙;郭长虹;李竹玲;韩明涛;谷内亚;张有路

完整信息

04-23

04-23

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

· <u>浙江(义乌)果蔗星火特色产业</u>

·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

· 优质粘玉米品种选育、栽培及... 04-23

Google提供的广告

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