

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

搜索

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

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](#)

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