

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 鲜枣贮藏保鲜技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鲜枣贮藏保鲜技术研究

关键词: 鲜枣 贮藏保鲜

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: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 滕州市林业站

成果摘要:

该项目从2001年至2003年, 对大瓜枣、梨枣等鲜枣进行恒温贮藏保鲜研究, 从采果、选果、运输、预冷、包装、入库、温湿度调节等方面采用科学的技术管理路线, 贮藏至元旦, 加保鲜剂和不加保鲜剂的商品果分别达到75%和65%左右, 贮藏至春节, 加保鲜剂和不加保鲜剂的商品果分别达到70%和50%左右。经济效益明显。

成果完成人: 刘伯彦;郑连义;孟令国;李树森;李泽东

[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