

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 葡萄贮藏保鲜技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 葡萄贮藏保鲜技术

关键词: **葡萄 贮藏保鲜**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北农林科技大学

成果摘要:

葡萄营养丰富,但是在贮藏中易发生腐烂、干枝与掉粒现象;本技术采用适当温度和湿度,并配合保鲜剂及包装材料等处理,可明显降低葡萄灰霉病、青霉病等的发生,并可减少干枝与掉粒现象,使贮藏保鲜效果显著提高。

成果完成人:

[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