

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 新型葡萄贮藏保鲜技术研究

关键词: **葡萄 贮藏保鲜**

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 西安中欧农业设备有限公司

成果摘要:

该成果在自动控制的条件下, 通过定时定量的快速蒸发液态二氧化硫, 对库内贮藏葡萄进行熏蒸处理, 抑制霉菌发生, 延长葡萄贮藏寿命; 每次熏蒸结束后, 再通过二氧化硫洗涤塔快速清除库内二氧化硫气体, 防止二氧化硫气体对葡萄产生漂白作用, 以此保证熏硫的安全性。

成果完成人: 林玉宽

[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