

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 苹果、梨果实衰老与膜脂过氧化关系的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

苹果、梨果实衰老与膜脂过氧化关系的研究

关键词: 果实 衰老 膜脂过氧化 丙二醛

所属年份: 1995

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: 河北科技师范学院

成果摘要:

通过不同采收期采后处理的苹果果实及不同品种的梨果实衰老过程中品质性状、膜脂过氧化产物丙二醛及有关氧化酶活性的测定与观察,采用钙与精氨酸处理、低温、包装等措施来抑制脂过氧化作用,延缓苹果果实衰老。提出钙延缓果实衰老的重要原因在于抑制膜脂过氧化作用。国内领先。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- 圆杂1茄 04-23
- 皖西山区野生薇菜有机食品开... 04-23
- 出口蔬菜(有机食品)栽培及... 04-23
- 苹果有机食品生产技术开发研究 04-23
- 花卉高产栽培及花期调控技术... 04-23
- 牡丹品种分类、选育及栽培新技术 04-23
- 牡丹秋季露地二次开花栽培技... 04-23
- 名优花卉品种微型化培育技术研究 04-23
- 地栽黑木耳 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