

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 鲜切蔬菜质量控制技术及微生物预测模型的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鲜切蔬菜质量控制技术及微生物预测模型的研究

关键词: **鲜切蔬菜** **微生物预测模型** **质量控制**

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: 其他

成果完成单位: 南京农业大学

成果摘要:

鲜切蔬菜极易受微生物污染,且机械损伤会引发一系列不利于保鲜的生理生化反应,加剧褐变,表面木质化等,三、技术的创造性与先进性。鲜切蔬菜加工流能中微生物的化学控制技术和物理控制技术的研究,具有新颖性和创新,这对于延长鲜切蔬菜货架期,保证其品质和微生物学安全性具有重要的实际意义。该研究处于国内领先水平。经过上海东创食品有限公司和南通恒昌隆冷冻食品有限公司等使用单位的实际使用,证实了本技术的有效性,可信性和成熟度。

成果完成人: 陆兆新;郁志芳;别小妹;吕凤霞;张立奎;高翔;邹晓舜;章建浩

[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

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