

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 茄果类蔬菜安全生产技术的研究与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

茄果类蔬菜安全生产技术的研究与示范

关键词: **安全生产** **茄果类蔬菜**

所属年份: **2005**

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: 济南市农业局

成果摘要:

该项目系统地进行了茄果类蔬菜新品种引进及比较试验、生物肥料筛选、两步法高温闷棚、主要病害农药筛选、夏季壮苗剂筛选、甜椒不同栽培模式比较和秸秆生物反应堆技术应用等多方面与安全生产相关的技术研究。确定了适于本地推广应用的2个甜椒、5个番茄和1个茄子抗病、优质、高产新品种, 2种生物肥料, 产品达到了国家无公害蔬菜标准, 具有广阔的应用前景。

成果完成人: 姜慧玲;张恒义;卜丽霞;亓甲元;邹永洲

[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