

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 洋香瓜大棚高产栽培技术应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

洋香瓜大棚高产栽培技术应用

关 键 词： 大棚 洋香瓜 栽培技术

所属年份： 2000

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： 邹平县孙镇人民政府

成果摘要：

该项研究的主要内容：选择耐低温、耐贮运的早熟品种，如状元瓜；栽培适龄壮苗，做到合理密植，亩株数800-1000株；根据不同生育阶段合理调控温湿度；科学运筹浇水，增施有机肥，配合施用N、P、K肥；双蔓整枝、留瓜、吊瓜，主蔓4-5叶摘心，选留2条子蔓，利用孙蔓座瓜、吊瓜；人工授粉，留相同节位的瓜；防治病虫害；适时采收。该项目的实施应用，一是为“两高一优”农业开辟了一条新路；二是投资少、效益高，符合农民生产的能力，能被迅速扩大应用。

成果完成人： 孙立勇;朱奇峰;刘振河;李学连;位学峰;蔡庆河;张猛;单纪亮

[完整信息](#)

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

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术示范园建设
- 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

>> 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