

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 越夏补淡蔬菜栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

越夏补淡蔬菜栽培技术研究

关键词: **蔬菜 栽培技术**

所属年份: 1998

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: 济南市蔬菜办公室

成果摘要:

该项目针对我省夏季炎热多雨, 不利蔬菜生长发育, 所造成蔬菜八九月淡季供应, 通过一对蔬菜越夏栽培措施试验研究, 筛选了耐热、抗病、丰产的黄瓜、辣椒、红豆、茄子等越夏栽培优良品种及其所采取的安全越夏栽培方式与配套的技术措施; 二通过对越季不同环境对蔬菜生育影响的研究, 确定了番茄、甜(辣)椒等果菜, 利用塑料大棚(日光温室)覆盖, 遮阳网覆盖可以安全越夏获得丰产; 利用与高秆作物间套作, 菜豆也可安全越夏获得较高效益达到补充八、九月市场的目的; 三将其研究结果进行优化组合, 形成技术规程(辣椒、茄子、黄瓜、番茄越夏栽培规程及菜豆与夏玉米, 豌豆间套作规程), 进行示范推广, 推广面积74310亩, 总产2.66亿公斤, 总增效益3303。

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