

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 五种主要蔬菜(黄瓜、辣椒、茄子、番茄、蕹菜)特早熟栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

五种主要蔬菜(黄瓜、辣椒、茄子、番茄、蕹菜)特早熟栽培技术研究

关键词: 早熟栽培 蔬菜

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: 湖南省农业科学院蔬菜研究所

成果摘要:

该研究根据长江流域气候条件, 现有生产力水平及现代农业发展要求, 历时7年, 经12项子专题29个单项试验, 形成了辣椒、茄子、番茄、黄瓜、蕹菜的特早熟栽培技术。要点是: 杂交良种提前播种; 单斜面棚增光增温; 变温催芽前低温; 冻前分苗床上加温; 冬期蹲苗三层保温; 深沟高畦宽行密植; 大苗移栽根际加温; 地膜覆盖弓棚延期; 植株调整激素应用; 阶段管理合理促控。综合运用这套技术, 可使5种主要夏菜上市期比原有的早熟栽培提早10~20天, 亩产值均超过3000元, 投资效益比可达1:2~3。

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
- [皖西山区野生蕹菜有机食品开...](#) 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