

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 设施高产栽培及土壤改良技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 设施高产栽培及土壤改良技术研究

关键词: **高产栽培** **土壤改良** **日光温室**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国农业大学(烟台)校区

#### 成果摘要:

本课题开展了日光温室光能利用的研究,研究了黄瓜-芹菜-结球甘蓝、黄瓜-白菜、黄瓜-番茄三种轮作换茬方式中光能利用现状、增施二氧化碳气肥“张挂反光幕”肥水调控等措施对光能利用率及产量的影响,光能利用率公0.62-0.72%,三种措施同时运用可使光能利用率提高22.5-50%产量提高20.99-48.44%。大棚高效栽培技术选择优化的轮作换茬模式研究土传病害的综合防治措施:冬季轮作蒜苗防病;夏季高温闭棚处理;溴甲烷药剂熏蒸处理。以轮作周期为整体的配方施肥,实现一次测土全年施肥。

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