

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 日光温室蔬菜有机基质型无土栽培技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日光温室蔬菜有机基质型无土栽培技术的研究

关键词: 日光温室 无土栽培 蔬菜

所属年份: 2007

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: 山东农业大学

成果摘要:

该项目通过研究确定了日光温室有机基质型无土栽培的设置形式;研究了不同单株基质用量对黄瓜生长、生理特性及产量的影响,确定了有机基质型无土栽培条件下黄瓜单株基质用量和黄瓜种植密度;筛选出了3个以鸡粪、兔粪、稻壳、废菇渣和草炭等为原料的有机基质配方;研究了黄瓜、番茄和甜瓜的有机基质型无土栽培结合施用化肥的新途径,目的是弥补有机基质栽培完全施用有机肥因养分释放缓慢而难以高产的缺点;为克服该项栽培形式基质疏松、植株固定不牢的缺点,研制开发出一种固定植株的固定夹,已获国家实用新型专利;制定出了日光温室黄瓜、番茄和甜瓜有机基质型无土栽培的技术规程。

成果完成人: 于贤昌;样盛孝;焦自高;高俊杰;李建勇;段崇香;张锡玉;许美容;葛均青

[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