

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 沼液在蔬菜无土栽培中的应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

沼液在蔬菜无土栽培中的应用研究

关键词: 沼液 蔬菜 无土栽培

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 福建农林大学

成果摘要:

通过研究, 得出沼液在蔬菜无土栽培中的应用技术。提出了沼液处理系统、养分转化及加氧方法、沼液pH值调节方法, 沼液栽培电导率适宜范围、沼液缺铁的乔治方法以及分析了沼液的营养成份和营养液配方; 应用改良营养液膜法栽培; 应用沼气燃烧给塑料大棚增温和增加大棚内二氧化碳浓度; 提出沼液大棚无土栽培蔬菜的环境系统及调节方法; 提出番茄、黄瓜、西洋芹菜、芹菜、莴苣的栽培模式; 分析了沼液栽培与化学营养液栽培对蔬菜产品营养成份的影响。上述研究内容对指导沼液在蔬菜无土栽培中应用都具有十分重要的意义。成果居国内领先水平。

成果完成人: 林义章;林碧英;刘友榕;施木田;陈斯淮;林醒;黄泳俏;林梅钦

[完整信息](#)

行业资讯

- 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
- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 伊犁特色野果浓缩汁产业化综...
- 苹果抗寒矮化砧KM23
- 早熟杂交梨-酥香梨

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发技...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 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引进...](#) 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术与...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号