

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 种苗工厂化生产技术研究与示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 种苗工厂化生产技术研究与示范

关键词: 种苗 工厂化生产

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 河南农业大学

成果摘要:

建成一座7000平方米现代化育苗工厂, 形成播种育苗和组培育苗两条生产线。初步研究厂园艺植物微粒种子的包衣技术。重点研究了腐熟发酵技术和基质复配技术对种苗生长发育的影响, 表明花生壳既可与草炭、膨化鸡粪复配作替代育苗基质, 也可添加尿素、复合肥、鸡粪腐熟后作育苗基质使用, 而锯末必须经添加尿素、鸡粪, 辅以生物菌剂腐熟后才能作育苗基质。研究了育苗过程中配方施肥技术和组培育苗新技术。制定和完善工厂化育苗技术规程。经过2年的研究, 已初步制定出4种蔬菜和4种花卉的种苗工厂化生产技术规程及壮苗标准, 经生产中试用, 效果良好。

成果完成人: 杨秋生;何松林;孙治强;冯建灿;王吉庆;孔德政;马长生;田国行;王鹏飞;苏金乐;任凝辉;王楠;张子亮;杨芳绒;徐发德

[完整信息](#)

### 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

### 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