

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 耐盐番茄新种质的规模化应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 耐盐番茄新种质的规模化应用

关键词: 番茄 导入 花粉管

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海交通大学

### 成果摘要:

本项目创建了番茄花粉管导入技术, 育成耐盐新品种1个。以NaCl作为选择压力, 进行直接胁迫筛选, 获得番茄耐盐新品种1个。建立了从种子、幼苗、成株期水平进行番茄耐盐性状的筛选的技术体系。进行番茄SSR遗传连锁图谱的构建及几个产量相关性状QTLs的定位, 并进行番茄幼苗生长期耐盐基因的QTLs定位。

成果完成人: 陈火英;庄天明;刘杨;刘凤荣;朱丽萍

[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

[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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号