

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 耐盐芦笋品系选育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 耐盐芦笋品系选育技术研究

关键词: **选育 耐盐芦笋**

所属年份: 2002

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: 其他

成果完成单位: 东营市农业科学研究所

成果摘要:

该项目采用耐盐芦笋品系选育技术, 所选育的耐盐芦笋品系是该项目所要完成的选育10~15种耐盐植物新品系之一。采用不同浓度盐水浇灌的盆栽试验和不同土壤含盐量下大田种植等不同形式测定各品系的耐盐能力, 同时进行产量测定, 并进行了品质和抗病性研究, 从中选育出适合黄河三角洲地区自然条件的两个高产优质耐盐芦笋品系, 经济效益非常显著。此两个耐盐芦笋品系暂定名为盐笋1号、盐笋2号。

成果完成人: 张立宾;张方申;李凤玲;王智华;张明兴

[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

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