

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 耐盐番茄品系选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐盐番茄品系选育

关键词: **品系 选育 耐盐番茄**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 东营市农业科学研究所

成果摘要:

2002年4月30日, 东营市科学技术局邀请专家对承担的“耐盐番茄品系选育”项目进行鉴定。认为: 采用远缘杂交技术将耐海水的“契斯曼”小番茄与国内品种杂交, 回交, 并将优秀单株进行系统育种, 获得了较好的耐盐性较好的番茄新品系, 采用在不同含盐量土地上种植和盆栽浇灌不同浓度盐水方法结合良好性状定向选择选育出重于保护地栽培的东科一号, 东科二号两个小果型番茄新品系。

成果完成人: 邵秋玲;张方申

[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