

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质黄瓜新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质黄瓜新品种选育

关键词: **黄瓜 选育 新品种**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 合作开发;其他

成果完成单位: 青岛市农业科学研究院

成果摘要:

该项目利用青岛市农科院黄瓜多年研究积累的基础条件,通过对引进种质材料的评价筛选、自交分离纯化、组合测配、品比试验、试验示范等工作,选育出了性状稳定的雌性系“97以456-5-12混”和海南型自交系“73-1-3”。雌性系“97以456-5-12混”少刺光滑,田间表现抗细菌性角斑病、枯萎病,中抗白粉病和霜霉病,商品果率高,单性结实力强。“73-1-3”果实商品性好,风味品质优良,适应性强。并利用其育成了3个优良一代杂种。具有广泛的推广前景,经济效益显著。

成果完成人: 张守才;李磊;王波;秦玉红;杨锡俭;王瑛;戴先智;周文光;邵阳;王广华;周明先;董汉国

[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