

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 棚室茄子新品种“组合12”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 棚室茄子新品种“组合12”

关键词: [组合](#) [茄子](#) [杂交组合](#) [黑贝1号圆茄](#) [温室园艺](#) [优良品种](#)

所属年份: 2003

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: 其他

成果完成单位: 河北农业大学

#### 成果摘要:

该课题针对华北地区棚室茄子生产中存在耐寒能力差和异常果发生严重的问题,以紫圆茄商品品质和耐寒能力为选育目标,采用独创的异常果数量化综合评价技术指标与耐寒能力室内外鉴定综合评价技术指标相结合的方法,对亲本和杂交组合进行鉴定筛选,培育出新品种“组合12”,示范推广名为“黑贝一号圆茄”。该研究达国际先进水平。

成果完成人: 高志奎;武占会;任士福

[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