

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质专用型辣椒系列新品种选育及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质专用型辣椒系列新品种选育及应用

关键词: **辣椒 选育 新品种**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 河北农业大学

成果摘要:

该项目筛选出辣椒素含量高(3.36mg/g~6.82mg/g)的生育期长短不同、果实大小不同的各具特色的干制辣椒资源5份。利用太空搭载诱变技术获得抗病性强。果实长牛角形、无辣味自交系“太023”;利用品种间杂交,选育出抗病性强、坐果能力强、易于去雄授粉的牛角形辣椒自交系“牛3-3-1”,实现了鲜食牛角椒自交系的创新,育成朝天型干制新品种“冀鹰椒1号”和“冀鹰椒6号”及鲜食大牛角辣椒品种“冀星7号”。

成果完成人: 申书兴;武占会;王立平;陈雪平;张成合;任士福;王敬揖

[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