

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 小麦、青椒空间诱变育种的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦、青椒空间诱变育种的研究

关键词: **青椒 小麦 品系 诱变育种 优良品 航天诱变育种**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 黑龙江省农业科学院作物育种研究所

成果摘要:

利用92年、94年、96年经卫星搭载的小麦、青椒干种子进行系统选择及特征特性鉴定研究。选育出小麦优良品系龙辐95-3554、龙辐96-3218及青椒87-2?96541、9262、94329及番茄新品种宇蕃1号。对这些优良品系进行生化等分析。小麦新品系已经参加2年的异地鉴定试验,表现较好,青椒87-2全国大面积示范,表现非常突出,很受欢迎。累计推广种植3万余亩。用这部分品系做亲本配制的组合,选育出了许多有苗头的好材料。同时完成了番茄新品种宇蕃1号的审定工作,累计推广了1万亩。2000年完成青椒87-2的品种审定的工作。发表论文4篇。全面完成合同规定的任务。

成果完成人:

[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