

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 内椒1号朝天椒新品种选育与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

内椒1号朝天椒新品种选育与推广

关 键 词：内椒1号 朝天椒 选育

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：国家标准

知识产权形式：

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：内乡县农业科学研究所

成果摘要：

本课题根据生态学和遗传学的基本原理，以高产、优质、抗病、广适为主要育种目标，以日本柄木三鹰椒为母本、自选系F18-6为父本进行种间杂交，经多年定向选择，于1998年选育出内椒1号朝天椒新品种。平均亩产312.8公斤，比柄木三鹰椒等增产15—20%，灾年增产高达30%。经农业部农产品质量监督检验测试中心检测，内椒1号理化指标全部合格，11项质量指标中有10项符合一级标准，1项符合二级标准。色鲜、肉厚、油份大、辣度达1.1%。抗病毒病、炭疽病等主要病毒。适应性广。在长江以北地区均可种植。

成果完成人：赵花周;张光昱;曹平;马阳;翟心田;喻红盈;张文耀;别红久;陈云亮;李瑞华;张洪泽;孙桂芬;杨艳丽;陆春显;李兴

启

[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术示范园建设](#)

[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