

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 蜜瓜新品种-兰丰

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蜜瓜新品种-兰丰

关键词: **兰丰 蜜瓜 抗病性 耐受性 优良品种**

所属年份: 2000

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: 河北农业大学

成果摘要:

该品种特点: 高产: 经中国园艺学会西甜瓜专业委员会组织, 在海南、甘肃、安徽、河北、吉林等省不同的生态条件下, 两轮区试, 该品种表现突出, 入选为优良新品种并获证书。植株生长势强, 光合效率高; 株型紧凑, 便于密植

(2200-2500株/亩), 亩产4000千克以上。优质: 果肉折光糖14%-16%, 肉厚, 质地、风味好, 果实椭圆覆美丽网纹, 单瓜1.2-1.5千克, 商品性好。耐贮运, 有利产业化生产。抗病: 高抗白粉、霜霉、炭疽、枯萎病, 耐病毒病, 有利于连作。适应性强: 耐湿、耐弱光、耐低温性强, 在南北保护地生态条件下, 生长发育良好。该品种遗传背景广泛, 优质、高产、抗病, 适应性广, 耐贮运。

耐贮运, 有利产业化生产。抗病: 高抗白粉、霜霉、炭疽、枯萎病, 耐病毒病, 有利于连作。适应性强: 耐湿、耐弱光、耐低温性强, 在南北保护地生态条件下, 生长发育良好。该品种遗传背景广泛, 优质、高产、抗病, 适应性广, 耐贮运。

耐贮运, 有利产业化生产。抗病: 高抗白粉、霜霉、炭疽、枯萎病, 耐病毒病, 有利于连作。适应性强: 耐湿、耐弱光、耐低温性强, 在南北保护地生态条件下, 生长发育良好。该品种遗传背景广泛, 优质、高产、抗病, 适应性广, 耐贮运。

耐贮运, 有利产业化生产。抗病: 高抗白粉、霜霉、炭疽、枯萎病, 耐病毒病, 有利于连作。适应性强: 耐湿、耐弱光、耐低温性强, 在南北保护地生态条件下, 生长发育良好。该品种遗传背景广泛, 优质、高产、抗病, 适应性广, 耐贮运。

耐贮运, 有利产业化生产。抗病: 高抗白粉、霜霉、炭疽、枯萎病, 耐病毒病, 有利于连作。适应性强: 耐湿、耐弱光、耐低温性强, 在南北保护地生态条件下, 生长发育良好。该品种遗传背景广泛, 优质、高产、抗病, 适应性广, 耐贮运。

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