

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 网纹蜜瓜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

网纹蜜瓜

关键词: 蜜瓜 网纹蜜瓜 枯萎病

所属年份: 1997

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: 五原县农林局

成果摘要:

该瓜的选育是由职业的爱好、个人选育而成的, 因品种的遗传性是相对的, 生物进化、变异是绝对的, 利用变异株进行系统选育、三圃提纯而选育的新品系。新品系的特点: 适应性强、高产、优质、抗病性强、耐贮运、瓜熟蒂不掉。高产单瓜重2—3斤, 高达5斤以上, 亩产在4千至6千斤, 比河套蜜瓜增产百分之二十至四十, 适口性好, 品质优, 折光含糖量百分之十四, 对霜霉病、枯萎病有较抗能力, 轻感白粉病。瓜皮坚硬耐贮运, 贮存期比河套蜜瓜长7天多, 瓜熟蒂不落, 可带把远运, 扩大市场, 效益高。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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