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 <mark>科技頻道</mark> 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



请输入查询关键词

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

捜 索

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质西瓜新品种鄂西瓜9号品种审定

优质西瓜新品种鄂西瓜9号品种审定

科技频道

关键词:品种审定 鄂西瓜9号

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段:中期阶段	成果体现形式: 农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉市农业科学研究所

成果摘要:

品质产量:两年区域试验平均中心糖含量10.8%,比对照黑蜜5号高0.2个百分点,边糖含量7.6%,比黑蜜5号高0.1个百分点。无空心,着色籽粒比黑蜜5号略多,白秕子较多,粗纤维中等。瓤色鲜红,瓤质较脆,口感好。两年区域试验商品果平均亩产2735.9kg,比黑蜜5号增产12.3%。特征特性:属中熟大果型西瓜品种。植株生长稳健,分枝力强,叶片绿色,缺刻较深。果实正圆形,果皮绿色上覆深绿色条纹。区域试验中第一雌花着生节位12.7节,一般主蔓第2~3朵雌花坐果,坐果率123.6%,全生育期103天,雌花开入到果实成熟33.3天。果实可食率57.7%,皮厚1.3cm,耐贮运、耐旱性中等,肥水管理不当会出现空腔。对疫病的抗(耐)性比黑蜜5号强,对炭疽病的抗(耐)病性比黑蜜5号差,对枯萎病、病毒病的抗(耐)病性与黑蜜5号相当。

成果完成人: 孙玉宏;周谟兵;李芙蓉;张利红;李煜华;彭金光;宋奎林;杜念华;李爱成;曾红霞;毛巧云;丁鸣;童利华;黄萍;杨皓

琼;陈祖平;田守胜;鲁晓芬

完整信息

推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
· <u>出口蔬菜(有机食品)栽培及</u>	04-23
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	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
· <u>牡丹秋季露地二次开花栽培技</u>	04-23
· <u>名优花卉品种微型化培育技术研究</u>	04-23
· <u>地栽黑木耳</u>	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。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

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