

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质、抗寒、抗病软枣猕猴桃新品种“魁绿”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质、抗寒、抗病软枣猕猴桃新品种“魁绿”

关键词: [魁绿](#) [软枣猕猴桃](#) [猕猴桃](#) [抗病性](#) [优良品种](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

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:

成果完成单位: 中国农业科学院特产研究所

成果摘要:

“魁绿”是中国农科院特产研究所在1993年由吉林省品种审定委员会审定的中国第一个软枣猕猴桃新品种。1、果实经济性状: 单果平均重18.1g, 最大果重32g, 果皮绿色光滑, 果肉绿色, 多汁、细腻、酸甜适度, 含可溶性固形物15%左右, 总糖8.8%, 有机酸1.5%, Vc430mg/100, 氨基酸933.9mg/100g。可加工成果汁、果浆、果酒等制品。该所试制的果酱获得1993年mg/100g。可加工成果汁、果浆、果酒等制品。该所试制的果酱获得1993年度国家级新产品奖, 由于其品种在栽培中, 基本无病虫害发生, 因而不会造成农药残留, 所以果实无任何污染, 是非常理想的绿色食品。2、产量水平: 该品种8年生单株产量平均13.2kg, 平均1000m²产954.6kg。3、一般农艺性状: 从萌芽至果实成熟145-150天。萌芽率为57.6%, 坐果率高, 可达95%以上。抗逆性强, 在绝对低温-38℃地区栽培多年无冻害和严重的病虫害。4、适宜推广地区: 在无霜期120天以上、10℃以上有效积温达2500℃以上的地方均可栽培。5、栽培技术要点: 适宜栽植在东北向和北向坡地。适于棚架栽培, 架面高1.8m, 行株距5m-2.5m。授粉树用本所培育的61-1雄株, 雌株比例8: 1。修剪为冬夏结合。冬季修剪每平方米保留一年中、长蔓4-5个, 短蔓在不过密的情况下尽量保留。夏季摘心除延长蔓外, 最长不超过80cm, 每平方米除短蔓外, 保留9-11个新梢, 其中结果新梢40%左右。结果期树每年秋施一次基肥, 以有机肥为主, 加施一些氮、钾速效性肥料; 春季花前追施一次氮肥, 在果实迅速生长期再追施一次, 以氮肥为主, 加施磷、钾肥。

成果完成人: 赵淑兰;

[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