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

## NAST国科 现代农业 WWW.TECH110.NET

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 >> 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

▼ 捜索

### 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

成果类型:应用技术 所属年份: 2005 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1000m^2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

04-23

# 推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· 皖西山区野生薇菜有机食品开	04-23
· <u>出口蔬菜(有机食品)栽培及</u>	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...

· 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

· <u>名优花卉品种微型化培育技术</u>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 一七0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

>> 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