

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国期刊全文数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国果业信息

ZHONGGUO GUOYE XINXI CHINA FRUIT NEWS

主办: 中国农业科学院柑桔研究所
协办: 秭归县屈姑食品有限公司

重庆绿康果业有限公司

甘平(又名红灯笼)

杂柑新品种, 具果大、整齐、色红、无核、皮薄
等特征, 1月上旬成熟, 含糖量高达15.0%, 品
质优良, 香气较浓, 适宜作为高档礼品果。



地址: 重庆市北碚区歇马镇双凤桥99号 邮编: 400712 联系人: 冉志林
销售/咨询: (023) 68242373 咨询: 13372717163

ISSN 1673-1514



9 771673 151177



2017. **1**
第34卷

万方数据



C 目次 Content

视 点

扉页 加强产业化建设,做强中国果业 赵晓春

专题报道

- 1 我国柑桔产业发展面临的形势及对策
周常勇
- 3 当前我国葡萄产业发展面临的重大问题和对策措施
段长青
- 5 当前我国桃产业发展面临的重大问题和对策措施
姜全
- 7 香蕉产业发展面临的重大问题和对策措施
张锡炎
- 11 当前我国荔枝龙眼芒果产业发展面临的重大问题和对策措施
陈厚彬

产销分析

- 14 2016 产季全国柑桔生产预测及重庆柑桔产销形势分析
孔文斌,曾卓华,熊伟,吴正亮,夏仁斌
- 19 2016 年度宜昌市夷陵区柑桔产销特点分析
谢合平,郑文艳,靳华,张学平,余桂林,钟家成

统计分析

- 21 2015 年我国水果生产统计分析(二)
张放

资 讯 | 国际动态

- 35 菲律宾:拟斥资 1 000 万美元资助芒果业
- 35 澳大利亚:澳洲坚果产量创纪录
- 35 全球:猕猴桃需求量大幅增加
- 35 澳大利亚:葡萄种植户转种蓝莓

- 36 墨西哥:鳄梨和芒果供给 NASA
- 36 秘鲁:芒果产量过剩
- 36 西班牙:开始种植全红杏
- 36 南非:纯果汁或将被征税
- 37 越南:果蔬出口需更多支持
- 37 全球:猕猴桃产量增长
- 38 全球:坚果产量有望超 400 万吨
- 38 泰国:培育抗癌草莓新品种
- 38 法国:拟采用温室栽培猕猴桃
- 39 墨西哥:生物活性涂层可延长哈斯鳄梨货架期
- 39 美国:开发出延长农产品货架期新技术
- 39 以色列:新包装可延长柿子货架期
- 40 美国:研究出蓝莓消毒新方法
- 40 波兰:利用机器蜜蜂给作物授粉
- 40 西班牙:彻查柑桔销售渠道
- 41 巴拿马:与 Del Monte 签署香蕉生产合同
- 41 厄瓜多尔:芒果出口增长
- 41 墨西哥:鳄梨促销打健康牌
- 42 欧盟:反对降低对进口加工用柑桔的要求
- 42 美国:成为全球最大的鳄梨市场
- 42 厄瓜多尔:加入欧盟自贸协定将利于香蕉出口
- 43 阿根廷:销毁 5.6 吨柑桔和热带水果
- 43 哥伦比亚:鳄梨出口前景看好
- 43 印度:香蕉重新开始出口巴基斯坦
- 44 欧盟:对海湾国家出口果蔬增长
- 44 秘鲁:70%新鲜芒果出口欧盟
- 44 美国:禁止从摩洛哥拜尔坎地区进口柑桔

资 讯 | 国内动态

- 45 山西·临汾西山三县大力开展特色果业扶贫活动

- 45 山西·临汾尧都李家庄大力发展鲜桃产业
- 46 安徽·砀山快速推进创新型农业现代化先行区建设
- 46 福建·明溪将建万亩富硒猕猴桃基地
- 46 安徽·砀山油桃设施栽培面积超4万亩
- 46 湖南·江永香柚获评湖南十大农业品牌
- 47 湖南·江永香柚、江永夏橙等四类产品获国家生态原产地产品保护
- 47 福建·云霄水果类国家地理标志证明商标增至5个
- 47 陕西·眉县猕猴桃荣膺2016年度十大水果新秀榜首
- 48 浙江·“红肉蜜柚生态适应性及高效栽培技术研究”课题通过成果评审
- 48 福建·永春芦柑黄龙病防控新模式初显成效
- 48 山西·板栗栽培关键技术取得新进展
- 49 湖南·江永香柚冬季“双抢”进度快
- 49 福建·尤溪开展十佳金柑评选活动
- 49 福建·召开全省百香果产业发展座谈会
- 50 四川·资中举办首届资中血橙节

资讯 | 产销行情

- 51 安徽·砀山红提葡萄货畅价俏
- 51 山西·吉县苹果首次出口美国
- 51 山西·2016年水果产销四特点
- 52 陕西·宝鸡加快苹果销售进度
- 52 陕西·凤翔多项措施促进苹果销售
- 53 陕西·眉县猕猴桃产销两旺
- 53 福建·平和形成蜜柚深加工企业群
- 54 福建·南平建阳桔柚品质优受青睐
- 54 福建·闽清橄榄质优俏销价高
- 54 福建·建瓯脐橙销售顺畅

资讯 | 果品营养

- 55 柚子皮提取物可预防高脂饮食引起的代谢紊乱
- 55 澳大利亚:水果中的果糖并非增重元凶
- 55 西班牙:着手研究香蕉对抑制结肠癌的作用

- 56 水果能有效缓解冬季皮肤干燥
- 56 食用猕猴桃健康益处多

科技动态 | 试验

- 57 不同干燥方法影响板栗品质
- 57 成熟时期、1-MCP处理和不同温度模式对“Songold”日本李长期贮存的影响
- 57 3个李品种花芽的抗冻性比较
- 57 1-MCP和不同可食用膜对菠萝蜜切块冷藏期间的综合影响
- 58 拉枝角度影响苹果生长、生理特性及果实品质
- 58 花粉直感效应影响苹果套袋果实挥发性成分
- 58 苹果果实中代谢物分布的重要性
- 59 砧木和接穗对石榴嫁接成功率和营养生长的影响
- 59 单氰胺利于解除甜樱桃休眠
- 59 动态气调利于甜樱桃贮藏
- 59 大棚对树莓产量和浆果品质的影响
- 60 百里香油蒸气处理对桃褐腐病抗性及其抗氧化活性的影响
- 60 避雨栽培影响早熟桃生长发育及果实品质
- 60 间伐回缩修剪对荔枝叶片光合和蒸腾作用的影响
- 61 灌溉水平和时期对霞多丽葡萄生理性质、产量、果实成分和葡萄酒品质的影响

科技动态 | 品种

- 62 梨早熟新品种——金恬
- 62 小果型红色沙梨新品种——珍珠红
- 62 核桃新品种——昌宁细香核桃
- 63 苹果中晚熟新品系——B98—63
- 63 梨大果型新品种——金冠酥
- 63 杏优质新品种——濮林杏1号
- 64 早熟红色玫瑰香味葡萄新品种——瑞都红玉
- 64 枣鲜食新品种——银枣2号

汇集大学力量 助推中国果业

重庆西农园艺有限公司

重庆西农园艺有限公司是西南大学资产经营公司的下属企业，是西南大学科技成果转化的重要窗口和平台，是一个具有大学文化背景、大学人才优势、大学技术优势和大学科研成果优势的股份制典范企业。公司自2004年成立以来，积极致力于果树新品种选育、引进和推广，先后引进了柑橘、葡萄、桃、梨、枇杷、樱桃等果树新品种300余个，在重庆北碚、璧山、铜梁、潼南建有育苗基地400余亩、采穗圃20余亩，示范基地1000余亩，年出圃合格苗木300万株以上。公司拥有多个育种新材料，优新品种将陆续推出，敬请期待。



沃柑：单果重 60 ~ 130g，果实扁圆形，橙色或橙红色，果皮包着紧，容易剥离，果肉橙红色，果肉细嫩化渣，多汁味甜。沃柑采收期长，在重庆 12 月底至次年 5 月底均可采收，次年 2 月酸度在 0.6% 左右，可溶性固形物 15%~18%。



晚熟血橙：系我国果树工作者在塔罗科血橙中发现的芽变新品种，该品种突出的特点是特晚熟，在重庆地区次年 4 月下旬成熟，可留树到 7 月。



美国糖桔：平均果重 85g，果实紧密，皮薄而脆，剥皮极易。果面鲜红，油胞小而平，果面极光滑，非常漂亮，重庆 10 月下旬开始着色，11 月底可上市，种子 2 ~ 6 粒，含糖 12.3%，浓甜无酸味，肉质脆嫩化渣，品质极佳。耐贮性好，可留树至 12 月下旬至次年 1 月上旬采收，含糖量高达 16.5%。

红妃樱桃

——南方的大樱桃
中国樱桃品种，果重达 5 ~ 7g，果实初熟时皮鲜红色，充分成熟时皮浓红光亮，外观艳丽无比，给人一种看了非吃不可的感觉。2011 年测定含糖为 23.1% ~ 26.3%，超过中国红樱桃和乌皮樱桃 (22.8% ~ 26.1%)，口感浓甜，爽口。在重庆地区 4 月中下旬成熟。



大雅柑：西南大学柑橘研究所清见桔橙为母本，新系 3 号椪柑为父本杂交，经过 10 多年选育而成。平均单果重 200 克，10 月中旬果实开始转色，次年 1 月下旬果实固酸比达到商品采收标准，果实阔卵圆形，果皮橙色，易剥皮，果肉细嫩化渣，汁多味浓，可溶性固形物 15.5%，酸 0.8%，充分成熟后可溶性固形物可高达 19%，重庆地区果实 2 月下旬至 3 月上旬成熟。

另提供以下品种：

柑橘：西园系列、爱来水、爱媛 38 号、大雅柑、红肉蜜柚、东风早柚等。

樱桃：红妃、南早红、乌皮等。

李：青脆李、脆红李。

桃：蜂蜜糖桃、中桃 5 号、中桃 6 号、春红、春美、中油 16 号。

梨：初夏绿、翠玉、秋月、翠冠、圆黄、爱甘水、黄金梨等。

枇杷：大五星、贵妃。 **柑桔砧木**：红桔、枳、香橙、酸柚。

地址：重庆北碚区安礼路(城南)国家大学科技园 C 座 602 室
邮编：400700 法定代表人：王胜

咨询电话：15025358846 13709418542 传真：(023) 68308635

网址：www.xnyy.org 电子邮件：xnyy2014@126.com