

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
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

选择绿康，选择成功，成功在“沃”

沃柑定植2年后单株挂果可达**150**斤

沃柑耐低温、采收期长、高糖低酸

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



2016.7
第33卷

万方数据



C 目次 onent

记者调查

- 1 大数据在中国果业发展中的应用现状与前景展望——访中国农业科学院农业信息研究所监测预警团队首席科学家许世卫博士
董朝菊,张放,吴涛,饶述军

产业论坛

- 9 宜昌市柑桔提质增效集成技术应用现状与思考
杨玉丽,邵明珠,曹珺珺
- 12 邻水县果树产业扶贫中的问题及对策
陈先兵
- 14 静宁苹果品牌效应最大化的思考
王田利
- 15 打造标准化猕猴桃种植基地的思考——以贵州修文猕猴桃生产为例
吴素芳,王国立,黄亚欣,和岳,李秋萍,李群
- 17 广西莲雾种植发展现状与前景探讨
龙兴,张继,周双云,方仁
黄伟雄,苏伟强,尧金燕

统计分析

- 21 2015年我国苹果、梨及其加工品进出口统计分析
龙海平,张放

资讯 | 国际动态

- 29 阿根廷:图库曼省扩建机场有利水果出口
- 29 澳大利亚:市场需求助推鳄梨售价
- 29 澳大利亚:研究出延迟鳄梨褐化技术
- 29 加拿大:转基因北极富士苹果等待FDA和USDA认可
- 30 2015/2016产季全球苹果产量上升
- 30 阿根廷:或因走私流入感染柑桔黄龙病的植株
- 31 希腊:积极采取措施防止柑桔病害的入侵蔓延
- 31 西班牙:生物刺激剂促樱桃增产提质
- 31 纳米技术可延长新鲜水果保质期
- 31 秘鲁:成为印度鲜食葡萄第二大供应国
- 32 欧洲:柑桔减产
- 32 智利:英国脱欧对智利水果的影响
- 32 澳大利亚:南澳州加强实蝇防治

- 32 美国:对蓝莓营养的认识有待提高
- 33 肯尼亚:大力推进水果出口
- 33 哥斯达黎加:墨西哥鳄梨产业的未来有赖于害虫风险分析
- 33 智利:猕猴桃出口巴西变得容易
- 34 乌拉圭:欲加大对中国的柑桔出口
- 34 墨西哥:哈利斯科州鳄梨准入美国市场
- 34 巴基斯坦:高昂空运价格阻碍芒果等水果出口
- 35 摩洛哥:再次获准对美出口柑桔
- 35 瑞士:绿色和平组织检测出草莓喷洒过多农药
- 35 印度:进口苹果增加
- 35 哥斯达黎加:厄尔尼诺现象有利芒果出口
- 36 全球市场苹果贸易减少
- 36 印尼:香蕉首次进入日本市场
- 36 土耳其:樱桃新品种面市
- 37 越南:水果出口过程艰辛但进展不错
- 37 英国:移民政策紧缩将波及苹果产业

资讯 | 国内动态

- 38 广西·南宁组建火龙果创新联盟
- 38 陕西·宝鸡加快推进果业强市建设
- 39 陕西·城固柑桔产业带动一二三产业有效融合
- 39 福建·水果品牌价值持续上升
- 39 安徽·砀山数字果园建设效应初显
- 40 安徽·砀山红提着果率偏低
- 40 福建·三明果树测土配方施肥渐入佳境
- 40 山西·万荣果农互助套袋降成本
- 41 广西·桂平荔枝品种高接换种应用项目通过验收
- 41 山西·吉县试验成功半自动果园防雹网
- 41 福建·南平建阳巨峰葡萄获绿色食品认证
- 42 山西·芮城屯枣荣获国家农产品地理标志
- 42 湖北·宜昌夷陵五措施抓好柑桔洪涝灾后恢复工作
- 42 湖北·秭归利用网络平台传播柑桔技术
- 43 福建·福安举办葡萄产销对接会暨冷链物流洽谈会
- 43 福建·梨产业技术体系岗位专家到三明培训指导

- 43 山西·临汾实施水果产业扶贫行动
- 44 福建·永泰举办绿色食品李果标准化生产技术培训
- 44 湖北·国家柑桔产业体系柑桔灾后恢复技术培训会在宜昌举办
- 44 上海·2016 金山黑莓采摘文化节开幕
- 45 福建·福州琅岐葡萄旅游节开幕
- 45 广西·钦州举办 2016 年度荔枝节
- 45 浙江·绍兴上虞野藤葡萄文化旅游节开幕

资 讯 | 产销行情

- 46 上海·2016 年果市上半年回顾和下半年预测
- 47 上海·精品 8424 西瓜量少价高
- 48 广西·2016 年上半年水果产量达 258 万 t
- 48 福建·永春岵山荔枝品质优受青睐
- 48 福建·苏阳杨梅质优畅销
- 49 福建·建宁举办黄花梨网销大赛
- 49 福建·建瓯葡萄畅销国内外
- 49 陕西·城固葡萄质优价扬
- 50 安徽·砀山露地油桃价格低
- 50 山西·临汾青核桃抢鲜上市
- 50 山西·运城盐湖温室冬枣反季上市效益高

科技动态 | 试验

- 51 UV-C 处理可以减缓贡桔冷害
- 51 酚酸和黄酮醇对葡萄属植物嫁接亲和性的影响
- 51 葡萄果实转色过程中线粒体呼吸代谢变化
- 51 不同时间不同量的尿素中氮肥对葡萄营养的作用

- 52 不同施肥种类影响“巨玫”葡萄品质
- 52 茉莉酸甲酯利于设施延后栽培葡萄抗寒
- 52 TDZ 对草莓和蓝莓组织培养和器官再生的影响
- 53 采前调节亏缺灌溉对 Brigitta 蓝莓采后品质的影响
- 53 不同矮化中间砧对“蜜脆”苹果影响的评价
- 54 二氧化氯影响无花果的贮藏品质
- 54 0℃贮藏能较好维持干制骏枣货架期
- 54 毛花猕猴桃“华特”果实采后糖代谢研究

科技动态 | 品种

- 55 秭归脐橙早、中、晚熟品种熟期配套研究
宋文化,宋发安,向锋,宋秀铁
周志虎,周立永,谭勇
- 57 早生喜水梨在重庆永川的引种表现
周昔友
- 58 低需冷量、早花观赏桃新品种——迎春
- 58 金柑新品种——桂金柑 1 号
- 58 葡萄新品种——美红
- 58 中熟枇杷新品种——贵蜜
- 59 樱桃番茄新品种——杭杂 5 号
- 59 荔枝新品种——新球蜜荔

水果·健康

- 60 日本:温州蜜柑能降低患糖尿病风险
- 60 孕期食用水果可能与婴儿高 IQ 有关
- 60 常吃坚果可降低前列腺癌死亡率

《中国果业信息》第三届编辑委员会

主任委员:周常勇

副主任委员:

曾衍德 吴厚玖 焦必宁

顾问(以姓名笔画为序):

王宇霖 朱扬虎 何天富 束怀瑞 汪景彦

沈兆敏 沈丽娟 傅秀泉 蒋元晖

委员(以姓名笔画为序):

马明 马锋旺 文泽富 王戈 王旗 王成秋

王应旭 王建平 王家保 王福祥 邓烈 丛佩华

田建保 田明军 伊华林 刘凤权 刘克祥 向青云

孙中海 汤金仪 米文广 何绍兰 何新华 张玉星

李荣 李喜森 杜卫东 杜建斌 杨映辉 汪飞杰

苏桂林 邱春娇 陈克玲 陈国庆 陈善春 周彦

周广芳 易干军 欧良喜 金志强 宣景宏 施清

洪棋斌 胡强 胡正月 胡桂兵 赵胜建 聂贇

郭民主 郭修武 梁声记 程绍南 鲁芳校 熊伟

熊兴耀 蔡子坚 潘明启 霍学喜 戴洪义

主 编:赵晓春

副主编:张放(常务) 韩明玉 祁春节 李莉

饶述军

汇聚大学力量 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。



W·默科特: 果实扁圆形, 单果重 120g 左右, 果皮薄而光滑, 红色, 鲜艳, 非常吸引人。易剥皮。肉质细嫩化渣, 风味浓甜, 可溶性固形物 12.5%, 酸含量 0.76%, 平均种子 6 粒。果实翌年的 2 月中下旬成熟, 可留树至 3 月中旬, 果实耐寒力强。可选冬暖之地种植, 尤以广东、广西、福建、云南南部等地表现佳。

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: 蜂蜜蜜桃、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