

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

QK1714872

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

柳州市惠农化工有限公司

中国专业的柑桔农药研制企业!
柑桔黄龙病全新防控技术提供企业!
国内早期登记防治柑桔木虱药剂的企业!

橘飘香 柑桔专用肥
改良土壤, 杀灭线虫



不含锰离子, 有利于改善柑橘果实品质
农业部早期正式登记防治柑橘砂皮病(黑点病)药剂
登记证号: PD20170261

蕉露®



使用倍数: 1000~2000倍液



木虱、锈壁虱、潜叶蛾
一打三防, 省工省钱省力

秀潜木虱净®



柳惠化工, 让种植柑橘简单起来!



地址: 广西柳州市雒容镇强容路13号 邮编: 545616
电话(传真): 0772-6520508 网址: <http://www.lzhuinong.com>

ISSN 1673-1514

06



2017. **6**
第34卷

万方数据

C 目次

onent

视点

扉页 上海市金山区打造“第六产业”的经验

特别报道

1 中国樱桃，有一份美好的事业在等你
清扬

产业论坛

- 9 浅析桃江县桃产业的发展
符建立,申胜辉,曹志纯,邓卫军,文英姿
- 12 惠州柑桔产业调查与发展对策探讨
张春龙
- 15 技术创新助力梁平柚产业可持续发展
吴兴文
- 17 云南省宾川县葡萄产业发展现状和建议
王如雪,丁玉清
- 19 椪柑设施栽培前景与效益分析
翁水珍,刘焯珏,汪飞燕

统计分析

- 22 2016年我国干鲜水果及其加工制品
进出口统计
何琴,石廷碧,刘庆明,张放

资讯 | 国际动态

- 33 全球:鳄梨供应量少价高
- 33 澳大利亚:将“丑”果蔬制成粉末利用
- 33 澳大利亚:开发香蕉加工产品以减少浪费
- 33 阿根廷:梨和苹果产业陷入困境
- 33 波兰:出现大规模苹果供应短缺
- 34 美国:预计今年桃将遇低价
- 34 欧洲:桃和油桃产量增加

- 34 印度:政府推广有机菠萝种植
- 34 墨西哥:国人消费不起,鳄梨主要供出口
- 35 澳大利亚:呼吁种植户创建生物安全地图应用
- 35 印度:芒果新认证标准令人忧
- 35 挪威:进口浆果杀虫剂及病原体检出率高于国产浆果
- 36 欧盟:新规降低对美国进口柑桔要求
- 36 新西兰:数字化助推甜橙出口
- 36 波兰:蓝莓种植户拟统一采后预冷标准
- 36 西班牙:识别褐腐病的新方法
- 37 瑞典:果蔬试用环保激光标签
- 37 加拿大:水果运输,纸板比塑料安全?
- 37 越南:气调包装延长荔枝保鲜期
- 38 印度:香蕉出口有望增长
- 38 荷兰:世界第二大鳄梨进口国
- 38 科威特:禁止从部分国家进口果蔬
- 38 印度:因农药残留超标暂停从中国进口苹果及梨
- 38 阿根廷:鲜食葡萄出口中国难
- 39 智利:成为土耳其主要水果供应商

资讯 | 国内动态

- 40 国家柑桔优势区域黄龙病综合防控协同创新联盟成立
- 40 全国果菜茶有机肥替代化肥推进会在宜昌召开
- 41 陕西:全省猕猴桃质量安全工作推进会在岐山县召开
- 41 广西:南宁以柑桔产业替代传统的香蕉产业
- 42 广西:灌阳县奖补新种特色优势水果
- 42 山西:绛县全力打造“全国樱桃之乡”
- 42 山西:隰县水果产业扶贫见成效
- 43 安徽:萧县供给侧发力助推特色农业发展

- 43 广西:光诱导火龙果产期调节技术取得突破
- 43 安徽:砀山油桃主干形促早熟设施栽培通过省级测评
- 44 广西:两项核桃地方标准通过审定
- 44 浙江:龙游县引种沃柑成功
- 44 福建:龙海树葡萄制品荣获全国金奖
- 45 福建:漳州有机杨梅上央视
- 45 安徽:砀山入选国家农产品质量安全创建试点县
- 45 福建:百香果产销联盟正式成立
- 45 湖北:“宜昌蜜桔”将成地标产品
- 46 湖北:夷陵区用无人机联防柑桔大实蝇
- 46 云南:勐腊进境水果连续截获多种有害生物
- 47 福建:泉州口岸首次截获柑桔并盾蚧
- 47 福建:顺昌县切实做好柑桔病虫害综合防治
- 47 福建:顺昌县举办柑桔名优新品种引进培训班
- 47 湖北:晓曦红举办助残扶贫柑桔技术培训班
- 48 山西:曲沃举办葡萄花前技术培训班
- 48 广西:南宁即将举办第二届中国火龙果品牌大会
- 48 福建:百香果推介会在福州召开
- 49 广西:灵山县举办2017荔枝文化旅游节
- 49 湖北·秭归举办首届夏橙开园节

资 讯 | 产销行情

- 50 广西:桂林市油桃与早熟水蜜桃旺销
- 50 山西:2017年全省水果产销预计保持平稳态势
- 50 山西:临汾樱桃价格大幅下降
- 50 湖北:宜昌晚熟柑桔销售价格再创新高
- 51 福建:龙海杨梅质优畅销
- 51 福建:“苏阳杨梅”品质优受青睐
- 51 广西:桂林市荸荠种杨梅丰产俏销
- 52 上海:首片甜樱桃生产园喜获丰收
- 52 山西:晋南地区中熟桃大量上市

- 53 福建:漳州蜜柚果酱首次销往台湾
- 53 福建:云霄枇杷叶茶首次走出国门
- 53 山西:临汾部分果园遭受冰雹袭击损失惨重

资 讯 | 果品营养

- 54 蓝莓提取物有助于减轻产后忧郁症
- 54 食用坚果可降低死亡风险
- 54 古老苹果品种具有高营养价值

科技动态 | 试验

- 55 树龄及果实大小与常温贮存的金诺桔果实采后呼吸和品质变化的关系
- 55 树形改造提升果实产量及品质
- 55 砧木对“火焰无核”葡萄采后浆果品质的影响
- 56 采前喷施水杨酸和赤霉素对“El-Bayadi”鲜食葡萄品质、抗氧化物质含量和酶活性的影响
- 56 副梢简化修剪提高葡萄品质
- 56 叶面喷施苯丙氨酸和尿素对丹魄葡萄酚类物质组成的影响
- 57 袋控缓释肥提高桃产量
- 57 自发气调贮藏更适宜水蜜桃保鲜
- 57 野生樱桃李果实多酚多样性分析
- 57 温度对“海沃德”猕猴桃采收前和贮藏期软化的影响
- 58 双层果袋提高猕猴桃品质
- 58 6个芒果品种的耐寒性研究
- 58 覆膜灌溉提高梨产量
- 58 噻菌环胺在草莓上的施药安全间隔期应延长

科技动态 | 品种

- 59 抗裂果枣新品种——曙光5号
- 59 早熟金柑新品种——金秋早
- 59 荔枝新品种——桂荔2号
- 59 梨新品种——新梨10号
- 60 柑桔新品种——桂野生山金柑
- 60 火龙果新品种——粤红3号

汇翠大学力量 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，新生系 3 号柑桔为父本杂交，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：爱媛 38 号、春见、红肉脐橙、W·默科特、塔罗科血橙新系、红肉蜜柚等。

樱桃：红妃、南早红、乌皮等。

李：青脆李、脆红李。

枇杷：大五星。

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