

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

岭石叶面铁肥

重庆岭石农业科技有限公司生产

获国家发明专利产品(ZL2012105664298)

改善品质,提高产量,增强树势

高效解决植物缺铁黄化问题

省时! 省工!! 省钱!!!

李施肥后 喷施前

◆产品用途:

- ① 预防与矫治植物缺铁黄化症
- ② 显著提高产量,增加糖分和Vc含量,改善果实品质
- ③ 促进新梢老熟,增强植株抗逆性,防止常绿树秋冬季黄化

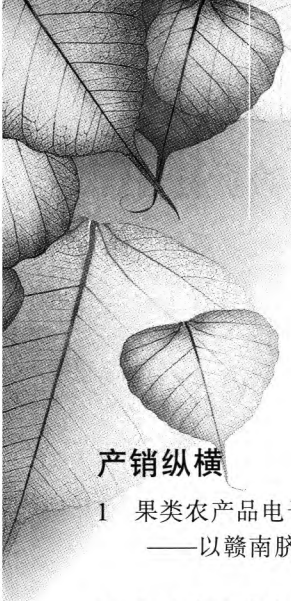
地址: 重庆市北碚区歇马镇柑桔研究所内 联系人: 倪雪梅
联系电话: 18716668734 (023)68250039 官网: www.lshny.cn

ISSN 1673-1514



2016.6
第33卷

万方数据



C 目次 onent

产销纵横

- 1 果类农产品电子商务运营模式探讨
——以赣南脐橙为例 肖 锋,张 帆
- 5 2015 年上海市柑桔生产情况调查
郁春柳,郑 洁,吴 瑾
- 8 2015 产季秭归脐橙销售形势分析与建议
向 静,向长海,傅 磊,范凌云
- 10 2015 年甘肃静宁苹果销售的观察与思考
王田利
- 12 2015 年临汾市水果产销回顾及展望 王秋萍

国外果业

- 14 日本低热量水果罐头开发生态及思考 程绍南

统计分析

- 16 2015 年我国柑桔鲜果进出口统计分析
吕秋香,张 放

资 讯 | 国际动态

- 25 多米尼加: BAM 项目促香蕉发展
- 25 西班牙: 甜橙种植面积持续减少
- 25 西班牙: 出手保卫本土苹果
- 26 波兰: 贮藏苹果质低售难
- 26 越南: 食品安全谣言影响柑果销售
- 26 印尼: 欲加大水果产业发展
- 26 蚕丝溶液可延长水果保鲜期
- 27 澳大利亚: 绿色香蕉粉生产获成功
- 27 英国: 研制出可“嗅”出成熟柑果的电子鼻
- 27 香蕉残渣是潜在的生物能源
- 28 希腊: 梨新品种 Sissy 即将上市
- 28 美国: 加州人工问题困扰蓝莓产业
- 28 乌干达: 开发转基因香蕉
- 28 乌克兰: 苹果贱卖
- 29 波兰: 苹果欲抢占越南市场
- 29 秘鲁: 灯笼果出口增长 161%
- 29 西班牙: 果蔬欲在埃及立足
- 30 阿根廷: 果农期待增加对中国梨出口
- 30 比利时和英国: 欧盟最大的香蕉进口国
- 30 西班牙—意大利—法国: 成立柑桔联络小组

- 30 欧盟: 禁止从第三国进口用双胍辛胺处理的柑桔
- 31 越南: 水果出口市场多元化
- 31 欧盟: 冷冻树莓进口增加 45%
- 31 印度: 出口柑果再遭警告

资 讯 | 国内动态

- 32 国家 863 项目“果园精准生产技术与装备”课题通过国家验收
- 32 福建·十大举措推进“十三五”水果产业发展
- 32 福建·长汀蓝莓产业成为增收新亮点
- 33 山西·临汾制订“十三五”水果发展目标实施细则
- 33 湖北·宜昌夷陵大力发展绿色经济
- 34 广西·暴雨导致 9 000 公顷果树受灾
- 34 广西·9 项水果地方标准通过审定
- 34 广西·柳州规划建设优质柑桔产业区
- 34 福建·5 个省级水果标准化示范区通过考核
- 35 福建·漳州将建省级水果标准化示范区 311 个
- 35 福建·建宁建立黄花梨追溯管理体系
- 35 福建·福州“早熟甜油桃选育研究”项目通过验收
- 36 福建·顺昌积极推进柑桔黄龙病防控补助项目建设
- 36 安徽·砀山酥梨入选“享誉中国的 100 个安徽品牌”
- 36 福建·顺昌国家级柑桔质量安全示范区通过验收
- 36 山西·襄汾组建果树技术服务团队
- 37 秭归·《屈姑文化》书刊首发
- 37 山西·中南部果园遭冰雹灾害
- 38 湖北·柑桔产业技术体系专家到宜昌指导柑桔生产
- 38 重庆·市园艺学会 2016 年会员代表大会暨学术研讨会召开
- 39 福建·宁德蕉城举办草莓无公害栽培技术培训
- 39 浙江·龙游召开柑桔产业转型发展工作动员部署会议
- 39 广西·钦州举办第十四届中国荔枝龙眼产销对接会
- 39 上海·订单农业与电商扶贫高峰论坛暨新疆巴楚留香瓜产品推介会召开
- 40 上海·举办本土西瓜二维码宣传周活动
- 40 云南·2016 中国·富民国际杨梅节盛大启幕
- 41 重庆·梁平县梁平柚产业发展规划通过专家评审

- 42 全国柑桔黄龙病防控现场会在赣州召开
42 广东·大埔农业系统一行考察上海果品市场

资讯 | 产销行情

- 43 上海·时令水果大量上市果价下跌
44 广西·桂林杨梅上市
44 广西·桂林早熟李丰产市畅价扬
44 广西·桂林早熟梨产量下降市畅价扬
45 广西·桂林中熟毛桃、油桃丰产价跌
45 湖北·秭归 2016 年柑桔总产量将超历史纪录
45 福建·建瓯杨梅质优畅销
46 福建·平和蜜柚罐头出口态势良好
46 福建·漳州荔枝首次出口韩国
46 福建·平和打造琯溪蜜柚产业大型电商平台
46 广西·今年将新建 3 个进境水果指定口岸
47 山西·曲沃设施葡萄抢鲜上市
47 山西·曲沃开启“互联网+”樱桃营销新模式

科技动态 | 试验

- 48 砀山酥梨和秋白梨酚类物质分析
48 磁化水灌溉促进冬枣生长并提高果实品质
48 单宁类型对柿绿果期到采摘期果实理化性质的影响
49 高温下光照变化影响鸭梨果实抗氧化性
49 不同采收成熟度对梨果实品质和耐贮性的影响
49 哈斯鳄梨正常果实与非正常果实中抗氧化物质的差异
50 根域限制影响葡萄树体碳氮化合物的含量
50 马哈利樱桃用作樱桃砧木的潜能
50 铝诱导“Rangpur”酸橙 CO₂ 同化速率的下降与低气孔导度的关联性高与低光化学性能
51 生长位置和理化特性与 Gala 和 Galaxy 苹果

皮孔破裂的关联性

- 51 精加工高岭土煨烧残留物对苹果水分利用效率的影响
51 南北板栗品种授粉组合影响其结实特性
52 微咸水滴灌能提高红枣果实品质
52 长山核桃中锌元素含量的动态变化
52 氯吡脲处理可对芒果进行保鲜

科技动态 | 品种

- 53 台湾早熟沙梨在广东英德望埠镇的引种初探
唐美林, 吴亚炎
54 柑桔新品种——金峡桃叶橙
54 核桃抗寒避晚霜新品种——云林 1 号
55 核桃新品种——攀核 1 号
55 核桃新品种——早薄丰 1 号
55 苹果抗寒矮化砧木新品种——ZM-2000
56 极晚熟桃新品种——傲雪冬桃

科技动态 | 技术

- 56 柑桔省力化栽培技术
刘春荣, 吴雪珍, 郑雪良, 陈骏, 王登亮

水果·健康

- 58 食用葡萄有助缓解高脂肪饮食的负面影响
58 食用果蔬可以预防慢性炎症
58 食用芒果好处多
59 多吃水果可能降低患乳腺癌风险
59 英国: 水果或可治病
59 食用酸樱桃汁有助降血压
60 食用鳄梨可以分解腹部脂肪
60 食用新鲜水果降低患心脏疾病风险
60 每天吃梨有益心脏健康

《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 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: 邓烈

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