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



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



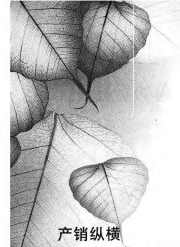


万方数据

0.6







〇 目 次 onent

- 1 果类农产品电子商务运营模式探讨 ——以赣南脐橙为例 肖
 - 肖锋,张 切
- 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

0 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动态及思考 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:食品安全谣言影响杧果销售
- 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"出成熟杧果的电子鼻
- 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:出口杧果再遭警告

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 精加工高岭土煅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 氯吡脲处理可对杧果进行保鲜

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 食用杧果好处多
- 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 東怀瑞 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

, a . .

江梨大学为是 助推中国某业

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。



晚熟血橙:

红妃樱桃

一一南方的大樱桃 中国樱桃品种,果 重达 5 ~ 7g, 果实初就 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。



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。



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%。



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%。



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、云南南部等地表现住。

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

答询电话: 15025358846 13709418542 传真: (023)68308635 网址: www.xnyy.org 电子邮件: xnyy2014@126.com