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











2016.**2**

C 目次

记者调查

1 矮砧苹果"千阳模式"何以红遍全国?

王新娟

产业论坛

- 9 山西核桃产业发展存在的问题及对策 王芸芸,王 玺,蒋建兵,孟利峰,籍艺文
- 10 论渠县柑桔产业化发展

侯淑-

产销纵横

- 13 2015/2016 产季重庆柑桔产销形势分析 及对策建议
 - 孔文斌,曾卓华,熊 伟,吴正亮,夏仁斌
- 16 2015 年产季赣南脐橙营销形势分析与对策 黄传龙

统计分析

- 18 泰国水果生产贸易现状及中泰水果贸易 前景展望
 - "一带一路"沿线主要国家水果生产与贸易统计分析(一)

张 放,吴双江,田姜涛

资 讯 | 国际动态

- 30 智利:樱桃出口降 产量低
- 30 美国:蔓越桔发展艰难
- 30 美国:辐照处理不影响葡萄、蓝莓品质
- 30 非洲: 控制香蕉枯萎病的新方法
- 31 土耳其:时局动荡导致甜橙烂市
- 31 巴基斯坦:金诺桔遭受溃疡病重挫
- 31 阿根廷:低效益导致水果面积下滑
- 31 澳大利亚:开发手机应用辅助灌溉
- 32 美国:佛罗里达州激光处理提升柑桔 黄龙病防治效果
- 32 越南:国际贸易带动热带水果大量出口
- 32 澳大利亚:香蕉产业深受枯萎病威胁
- 33 印度:跃居世界第二大水果生产国
- 33 墨西哥:生物膜防止水果过快成熟
- 33 美国:新苹果品种宇宙脆商业化种植
- 34 美国:橙汁需求将创 30 年来新低
- 34 日本:温泉加温大棚种植杧果

- 34 西班牙:拟出台法令控制柑桔黄龙病
- 34 墨西哥:加强鳄梨安全性保护
- 35 智利:樱桃进入韩国市场
- 35 澳大利亚:自贸协定促进果蔬出口
- 35 日本:为游客简化水果出境检疫程序
- 35 墨西哥:对美国苹果征收临时关税
- 36 厄瓜多尔:禁止哥伦比亚柑桔入关
- 36 菲律宾:香蕉出口大幅下降
- 36 秘鲁: 杧果出口开辟新市场

资 讯 | 国内动态

- 37 安徽·启动"绿色皖农"品牌培育计划
- 37 福建·今年果业工作要点出炉
- 37 陕西·强力推进猕猴桃东扩南移
- 38 福建·武平推动脐橙产业做大做优
- 38 山西·乡宁果树保险让果农吃上"定心丸"
- 38 上海·首个农科成果在上海联交所交易成功
- 39 山西·祁县梨农获保险理赔 692 万元
- 39 山西·临汾推进水果标准化果园建设
- 40 福建·尤溪创建金柑省级标准化示范区
- 40 广西·打造资江红提产业核心示范区
- 40 福建·永春继续成为全国绿色食品原料 (柑桔)标准化生产基地
- 41 全国互联网地标果品 50 强出炉
- 41 安徽·砀山为"农业创客"打造"水果梦工厂"
- 41 福建·明溪塔罗科血橙获绿色食品认证
- 42 浙江·龙游柑桔受冻害减产三成
- 42 上海·施泉和马陆葡萄成功入选《2015年度 全国名特优新农产品目录》
- 42 福建·《鲜食黄桃栽培技术规范》省级地方 标准即将实施
- 43 福建·永安推进芙蓉李测土配方施肥
- 43 广西·桂林果树备耕工作热火朝天
- 43 广西·桂林紧锣密鼓开展柑桔黄龙病综合 防控工作
- 44 陕西·召开全省果业工作会
- 44 陕西·汉中开展柑桔冻后恢复技术培训
- 45 福建·顺昌举办柑桔黄龙病防控培训
- 45 福建·台湾果树专家到建宁指导
- 45 福建·柑桔专家到三明开展专题调研

- 46 福建·顺昌芦柑(北京)推介会成功举行
- 46 陕西·城固开展职业农民培育培训

资 讯 | 产销行情

- 47 广西·桂林 2015 产季水果丰产果农增收
- 47 上海·每天进口水果超 2 700 吨
- 47 上海·春节后进口水果价格回归理性
- 48 湖北·宜都 2015 年柑桔减产不减收
- 48 山西·冷冻天气过后水果价格略涨
- 49 山西·2015 年运城水果出口形势好
- 49 山西·吕梁积极解决红枣销售难
- 49 山西·芮城苹果盐湖酥梨受欢迎
- 50 山西·春节前后临汾水果量足价稳
- 50 山西·运城加工果枝变废为宝
- 50 山西·临猗果农网售"高价优果"
- 51 山西·翼城草莓质优价高
- 51 福建·尤溪大棚金柑俏销
- 51 福建·福安"富贵红"红桔质优畅销
- 52 浙江·龙游果苗生产量创历史新高
- 52 安徽·砀山干杂果货丰价廉
- 52 全国香蕉货源紧俏行情趋好

科技动态」试验

- 53 疏果防止黑色无籽葡萄新品种"BRS Vitoria"果串过分紧实
- 53 蓝光照射促进采后桃果实成熟
- 53 珍珠棉泡沫箱适合桃果实的长途冷链运输
- 54 桃果实膨大期喷施多效唑可提高品质
- 54 盐分对嫁接及非嫁接柑桔树生理指标的 影响

- 54 叶片对红肉猕猴桃果实着色有影响
- 55 赤霞珠葡萄 13C 和 15N 吸收及分配特性
- 55 乙酰丙酸对巨峰葡萄叶绿素、产量和 品质的影响
- 55 库尔勒香梨果实细胞壁和水解酶活性 变化
- 55 不同制油方法对苦杏仁油品质的影响
- 56 叶面喷施螯合钙可提高草莓果实品质
- 56 热空气处理对草莓采后贮藏品质的影响
- 56 果蜡复合涂膜保鲜剂对荔枝的贮藏效果 较好

科技动态 | 品种

- 57 板栗杂交新品种----南垂 5号
- 57 红肉猕猴桃新品种——红什1号
- 57 甜樱桃中熟新品种——绣珠
- 58 桃极早熟新品种——津柳早红
- 58 山楂红肉优质新品种——辐泉红
- 58 山葡萄酿酒新品种——北国蓝
- 59 核桃新品种——昌宁大尖嘴
- 59 葡萄新品种——沈香无核

水果・健康

- 60 摄入香蕉和梨对运动员有利
- 60 生番木瓜可治愈溃疡
- 60 食用蔓越桔可延缓皮肤衰老
- 12 中国果业信息杂志新闻记者证 2015 年 度核验公示
- 52 记者证遗失声明
- 60 更正

《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

证案大学为是 助推中国暴业

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

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

网址: www.xnyy.org 电子邮件: xnyy2014@126.com