

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

专利产品(ZL2012105664298), 国际首创  
高效解决植物缺铁黄化问题。省时! 省工! 省钱!!!

重庆岭石农业科技有限公司独家生产

地址: 重庆市北碚区歇马镇柑桔研究所内 邮编: 400712 邮购收款人: 倪雪梅  
联系电话: (023)68250039 18716668734 淘宝网: 请搜索“岭石叶面铁肥”

李施肥后 喷施前

### ◆产品用途:

- ① 植物缺铁黄化症的预防与矫治
- ② 补充植物铁素营养, 提高光合效率, 有利于保花保果
- ③ 促进新梢老熟, 增强抗逆性, 减轻常绿树秋冬季黄化

◆ I型每箱450元(50克装, 120包), II型每箱500元(30克装, 160包)。

ISSN 1673-1514



9 771673 151153

万方数据

2015.4  
第32卷(第4期)



# C 目次 onent

## 记者调查

- 1 创新发展理念,变劣势为优势,丹棱“不知火”欲火遍全国  
丹棱县杂柑产业高效发展助农增收探秘  
张放 王新娟 董朝菊 饶述军

## 产业论坛

- 13 闽浙赣柑桔产业考察及对当阳柑桔产业的建议  
李德雄 黄先彪
- 15 四川藏区酿酒葡萄产业发展的几点思考与建议  
刘晓 陈建
- 18 永川区松溉镇龙眼产业发展现状与对策  
王金友
- 19 2014 产季重庆柑桔产销形势分析与对策建议  
孔文斌 曾卓华 熊伟 寇琳羚  
吴正亮 夏仁斌 解娟
- 22 2014 年开县柑桔产销回顾及产业持续发展对策  
周贤文 张利

## 统计分析

- 24 2013 年我国葡萄及其加工品进出口统计分析  
张放

## 国外果业

- 34 2014/2015 销售年全球柑桔产销简况 董朝菊

## 资讯 | 国际动态

- 39 美国:爱达荷州转基因香蕉食用试验延迟
- 39 韩国:葡萄柚受青睐
- 39 智利:创新鳄梨成花监测技术
- 40 以色列:无籽番木瓜获 2015 年水果创新奖
- 40 澳大利亚:昆士兰州加强香蕉巴拿马病防控
- 40 菲律宾:投资 230 万美元防治香蕉巴拿马病
- 40 乌干达:柑桔研究获韩国 9 万美元资助
- 41 澳大利亚:叫停选育转基因抗病香蕉
- 41 越南:进口水果因安全问题受消费者冷落
- 41 法国:合并核果协会做大产业联盟
- 42 美国:2015 年佛州柑桔将大幅减产

- 42 研究发现类胡萝卜素可使葡萄柚免受冷害
- 43 哥伦比亚:深度开发鳄梨粉功能产品
- 43 阿根廷:强降雨使柠檬采收受影响
- 43 美国:缅因州使用无用水果生产生物燃料
- 43 以色列:开发出新型可食用果蔬包装
- 44 牙买加:投资振兴香蕉产业
- 44 日本:允许进口新型抗病香蕉
- 44 美国:允许进口加拿大转基因苹果
- 45 阿尔及利亚:椰枣成功打入印尼市场
- 45 哥伦比亚:鳄梨出口量大幅增长
- 45 智利:蓝莓及樱桃产业显著增长
- 46 澳大利亚:2014 年水果进口创纪录
- 46 墨西哥:无花果获准进入美国市场
- 47 西班牙:鳄梨和杏准入美国市场
- 47 智利:出口中国的樱桃增长迅速
- 47 巴基斯坦:提前为芒果出口做准备

## 资讯 | 国内动态

- 48 陕西·“十三五”苹果总产量将翻番
- 48 湖北·2014 年果业量增质优
- 49 福建·继续多措并举做优水果产业
- 50 福建·宁德水果产业持续平稳发展
- 50 福建·三明水果生产再上新台阶
- 50 广西·百色右江五项举措促芒果产业发展
- 51 山西·吉县苹果产业实现五个“80%”
- 51 广西·龙胜百万元奖补资金支持罗汉果产业
- 52 山西·汾阳核桃产业双喜临门
- 52 陕西·渭南全力打造水果区域公用品牌
- 52 陕西·城固多种形式促进土地健康流转
- 52 2014 年又有 30 个水果产品荣获国家农产品地理标志登记保护
- 53 广西·大力扶持优势特色水果产业项目
- 53 福建·宁化建立首个国家级标准果园
- 54 浙江·2015 年龙游新桔园面积将创新高
- 54 广西·桂林春季红提葡萄穗稀花少
- 54 湖北·宜昌正式启动 2015 年柑桔大实蝇防控工作
- 55 广西·柳城大刀阔斧清除柑桔黄龙病
- 55 福建·永春芦柑无病毒苗木繁育体系建设成效显著
- 55 湖南·江永柑桔育苗户热衷网棚繁育
- 56 山西·襄汾对果业系统安全生产进行检查
- 56 陕西·猕猴桃建设工作推进会在城固召开

- 56 山西·“农科 110”下乡团为枣农送科技
- 57 福建·上杭举办首届杭梅采摘节
- 57 山西·隰县举办第五届梨花节
- 57 福建·云霄枇杷开摘活动拉开序幕

## 资 讯 | 产销行情

- 58 上海·果品市场一季度回顾与二季度预测
- 59 上海·甜瓜开始增量上市
- 59 浙江·龙游柑桔苗木销售价格创历史新高
- 60 湖北·长阳岩溪晚芦俏销
- 60 福建·闽清上莲雪柑滞销
- 60 广西·2015 年水果总产值将突破 400 亿元
- 60 广西·桂林马水桔和夏橙丰产增效
- 61 广西·梧州今春 230 多万株沙糖桔脱毒苗木售罄
- 61 福建·平和蜜柚罐头成功出口美国
- 61 福建·尤溪打造“数字金柑”产业取得成效
- 61 福建·2014 年漳州水果产量突破 300 万 t
- 62 山西·今春临汾水果购销两旺
- 62 浙江·杭州荔枝新贵上市
- 62 安徽·砀山水果价格小幅上扬

## 科技动态 | 试验

- 63 套袋及其配套措施可提高“红富士”苹果果实品质
- 63 夏黑葡萄更新修剪萌发新梢不同节位冬芽成花规律
- 63 SO<sub>2</sub>熏蒸处理对货架期里扎马特葡萄品质的影响
- 63 氨基酸及富硒叶面肥可提高“巨峰”葡萄果实品质
- 63 着色后的水分亏缺处理对桑娇维塞葡萄植株的水分利用效率和藤蔓生长的影响

- 64 蒸腾效率与香蕉抗旱性的关系
- 64 大棚栽培对玉环柚成熟期和品质的影响
- 64 接种菌根真菌和施用微粒方解石对油橄榄果实及油中生物化学成分的影响
- 65 施镁对黄化温州蜜柑叶片光合作用的影响
- 65 CPPU、ZR 处理对 A4 无核荔枝采前落果及其品质的影响
- 65 美国·机械授粉有望解决果树授粉难题
- 65 6 个鲜食无花果品种的农艺性状和品质
- 66 室温下间断升温对 1-甲基环丙烯处理的后熟南果梨芳香酯类的影响
- 66 硝化抑制剂 DMPP 对草莓植株产量、果实品质和 SPAD 值的影响
- 66 商业钙蛋白水解物对君迁子砧 Rojo Brillante 柿耐盐性的影响
- 67 图像处理技术监测柿果实成熟
- 67 苹果褐斑病在山东半岛中部的周年流行动态

## 科技动态 | 品种

- 68 枣鲜食新品种——灵武长枣 2 号
- 68 石榴大粒抗寒新品种——绿丰
- 68 日本栗优良新品种——珠峰和金冠
- 69 抗寒李新品种——金山李
- 69 李新品种——绥江半边红李
- 69 山楂优良新品种——雾灵红
- 70 石榴大粒抗裂果新品种——秋艳
- 70 蟠桃新品种——中蟠桃 10 号

## 水果·健康

- 71 多吃水果蔬菜强肾健体
- 71 英国·食用果蔬可减少心脏病发生危险
- 71 美国·梨或能治疗早期高血糖症

# 《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

汇集大学力量 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

**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

### 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，该品种最大的特点是特晚熟，在重庆地区次年 4 月下旬成熟，可留树到 7 月。



美国糖桔

**美国糖桔**——取代沙糖桔和南丰蜜桔的最佳品种

平均果重 85g，最大 120g。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。耐贮藏性好，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

最大最甜的中国桃品种，果重达 5 ~ 7g，最大果重达 8g，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。



红妃樱桃

另提供以下品种：

**柑橘**：西园系列、不知火、爱媛 30 号、爱媛 38 号、春见、清见、卡拉卡拉脐橙、塔罗科血橙新系、红肉蜜柚、东风早柚等。

**樱桃**：红妃、南早红、云雾、乌皮等。

**适合南方短低温的大樱桃**：布鲁克斯、艳阳、桑提娜、斯帕克里。

**李**：青脆李、脆红李。

**葡萄**：阳光玫瑰、紫晶玫瑰、巨玫瑰、夏黑、东方之星、雨水红等。

**桃**：蜂蜜糖桃、南方金红、中油 12 号、中油 13 号、中油 11 号、南方玫瑰、春红、春美、春蜜、未央 2 号、加纳岩白桃、台农甜桃。

**梨**：初夏绿、翠玉、秋月、翠冠、圆黄、爱甘水、黄金梨等。

**枇杷**：大五星。 **柑桔砧木**：红桔、枳、香橙、酸柚。



W·默科特

**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、云南部等地表现最佳。

**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