

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

2014年获国家发明专利产品(ZL2012105664298)
高效解决植物缺铁黄化问题。省时! 省工!! 省钱!!!

在公司两周年之际,为回馈新老客户

2016年3月开展促销活动。
抽新梢的季节来啦! 此时不买,更待何时?

多买多赚哦!



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 淘宝网: 请搜索“岭石叶面铁肥”

ISSN 1673-1514



2016. **2**
第 33 卷

万方数据



Content

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
侯淑平

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。



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。

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。



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