

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

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！！！！



岭石叶面铁肥

本产品是根据植物叶片吸收铁素规律研制的新型叶面铁肥，具有高效、施用方便、不易产生肥害、复绿效果良好等特点。本品不含植物生长调节剂与其他矿质营养成分，仅含有机铁与高效表面活性剂，与农药一起喷施，可增强农药作用效果。

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，极大提高植物光合效率，有利于果树保花保果。可每年结合病虫害防治，喷施1~2次即可。③ 秋季喷施可促进新梢老熟，增强抗逆性，减轻常绿树秋冬季黄化。

使用方法：春季到秋季施用均有良好效果，抽新梢时效果最佳。将叶片正反面完全均匀喷湿为止，每亩每次喷液量要达150公斤。I型300倍适用于柑橘、梨、枣、花生等厚叶型植物；II型400倍适用于苹果、猕猴桃、李，500倍适用于葡萄、桃等薄叶型植物。每隔5~7天喷施一次，连喷2~3次。缺铁症状不明显的，每年喷1~2次，较明显的，喷3~4次，严重的喷4~5次。

目前执行推广价，I型3.5元/包，II型3.0元/包，200元以上包邮。2015年7月起执行正常价格。

柑桔缺铁



猕猴桃缺铁



李缺铁



梨缺铁



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 联系人：倪雪梅
联系电话：(023)68250039 18716668734 淘宝官网：请搜索“岭石叶面铁肥”
工行账号：3100028109200174984 户名：重庆岭石农业科技有限公司
邮政：6210986530048996980 农行：6228480478132414978 户名：倪雪梅

ISSN 1673-1514



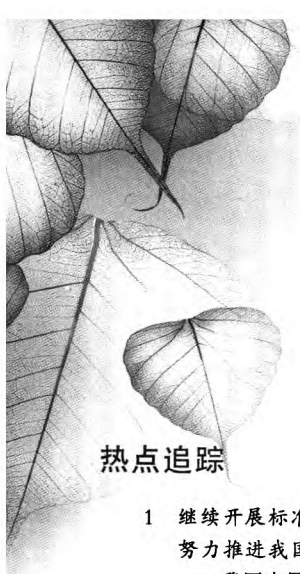
9 771673 151146

万方数据

2014-11

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

第31卷



C 目次 onent

热点追踪

- 1 继续开展标准果园创建和“三品提升”行动，努力推进我国水果产业提档升级

——我国水果产销形势及产业发展主要工作

王 戈

记者调查

- 4 依托资源与技术优势，全力打造区域特色品牌 苍溪县猕猴桃产业发展初步调查

张 放 肖 田 饶述军

- 17 重庆柑桔生产经营主体培育的调查与思考

孔文斌 吴正亮 夏仁斌 解 娟

- 22 上海市柑桔产业现状分析及发展对策探讨

郑 洁 杨储丰 潘 骏 蒋 飞

- 26 华宁县柑桔产业发展的主要措施和成效

赵美琼 易金海 李冬云 沈 涛

董德祥 周红磊 杨 娇 何玉梅

- 29 江永县柑桔产业调研报告

伍兴甲 何懿平 周运文

统计分析

- 34 中国柑桔主要出口市场需求变化简析(二)

张 放

资 讯 | 国际动态

- 44 美国:45%消费者喜欢有机食品
- 44 西班牙:鉴定出草莓芳香基因
- 44 美国:普渡大学获370万美元蓝莓研究基金
- 45 德国:果农抱怨杀虫剂种类太少
- 45 全球:2014年全球苹果将增产
- 45 波兰:高产量促进园艺生产
- 45 美国:加州旱灾或致杏仁供不应求
- 46 全球:全球柑桔产量增加
- 46 法国:“丑陋”果蔬销售成功
- 47 美国:佛罗里达柑桔种植户获新援助
- 47 西班牙:鳄梨或替代柑桔
- 47 厄瓜多尔:无刺黑莓新品种问世
- 48 巴西:便携式仪器检测柑桔黄龙病
- 48 秘鲁:鳄梨出口增长显著
- 48 波兰:苹果种植者探讨出口印度可能性
- 49 多米尼加:有机香蕉前景看好
- 49 美国:有意进口波兰果蔬

- 49 加拿大:将进口波兰苹果
- 50 西班牙对非欧盟国家果蔬出口量增长52%
- 50 印度:廉价越南腰果冲击印度腰果出口
- 50 越南:因农产品质量遭欧盟警告
- 50 美国:新条例将加强对墨西哥鳄梨检疫
- 51 俄罗斯:俄对欧产品进口禁令影响欧盟水果贸易
- 51 越南:热带水果在美市场空间大

资 讯 | 国内动态

- 52 2014年全国水果生产形势分析会在渝召开
- 52 甘肃:2014年静宁果乡十件新鲜事
- 53 福建:南平精心培育葡萄产业
- 53 福建:建瓯锥栗成为果农的“绿色银行”
- 53 山西:长治干果经济林建设成效显著
- 54 福建:平和琯溪蜜柚产业院士工作站作用明显
- 54 安徽:砀山建成国家级标准化果园6个
- 54 云南:建水优质葡萄基地将突破十万亩
- 54 陕西:猕猴桃地方标准综合体通过评审
- 55 广西:合浦香山鸡嘴荔枝获农产品地理标志登记
- 55 福建:郑湖水柿地方标准通过审定
- 55 湖南:江永香柚生产技术规程通过评审
- 55 湖北:“宜昌蜜桔”等被认定为湖北省著名商标
- 56 上海:松江仓桥水晶梨保护示范区通过国家级验收
- 56 广西:香蕉新品种选育与技术集成项目通过成果评价
- 56 福建:2014年度“荔枝王”出炉
- 57 福建:顺昌全力做好柑桔销售工作
- 57 山西:吉县为苹果营销创造良好环境
- 57 陕西:凤翔重奖苹果栽植大户
- 57 山西:古县“两送一带”培训核桃技术人才
- 58 云南:玉溪将投600万元防控柑桔病虫害
- 58 广西:举办杧果产业技术创新研讨会
- 58 湖北:宜昌蜜桔外出举办推介活动
- 58 福建:顺昌召开柑桔产销分析会
- 59 上海:2014举办市优质柑桔评选活动
- 59 柑桔单倍体资源创新研究获社会资助

资 讯 | 产销行情

- 60 陕西:核桃总面积和产量居全国第二
- 60 上海:水果拍卖敲下第一槌
- 60 上海:首批冬季草莓上市价格偏高
- 61 上海:长兴岛柑桔恢复出口贸易
- 61 上海:红提葡萄价格下跌
- 61 广西:桂林琯溪蜜柚产销兴旺

- 61 广西·桂林脐橙丰收
- 62 广西·桂林椪柑开园上市
- 62 广西·桂林脆皮金柑产销趋旺
- 62 山西·临汾 2014 年水果产量产值双增
- 63 山西·苹果出口实现新突破
- 63 山西·隰县玉露香梨丰收并出口美国
- 63 福建·龙岩新罗西番莲颇受青睐
- 64 福建·建宁红肉猕猴桃畅销
- 64 福建·泰宁锥栗销售顺畅
- 64 福建·仙游文旦柚质优畅销
- 64 浙江·龙游柑桔开市良好
- 65 福建·永春芦柑走俏东盟
- 65 湖南·江永香柚产增质优价涨
- 65 云南·华坪柑果实现产值 5 亿元
- 65 安徽·砀山红提葡萄销售冷淡
- 66 安徽·萧县水果年产值超 20 亿元
- 66 湖北·宜昌脐橙柑桔价格上涨
- 66 湖北·宜昌夷陵鸦鹊岭柑桔销售快价格稳

科技动态 | 试验

- 67 以色列温暖气候下光合抑制剂本噻草酮有效为嘎拉苹果疏果
- 67 山东苹果主产区金纹细蛾对 4 种杀虫剂的抗药性
- 67 绿原酸对金冠苹果锈斑的抑制作用
- 68 秋季断根有利于渭北黄土高原苹果安全越冬
- 68 苹果果实不同发育期果皮光合系统对中度光合有效辐射下热胁迫的响应
- 68 苹果园种植牧草可提高氮肥利用率
- 68 叶片气体交换和水分关系影响 Abbé Fétel 梨树的果实日生长模式和维管流
- 69 采收前后影响石榴生物活性成分的因素

- 69 不同株系菠萝蜜果肉中可溶性糖和有机酸分析
- 69 诺丽果生长和果实发育期酚类物质积累
- 70 黄肉猕猴桃果实发育期间色素变化及呈色分析
- 70 脱落酸和吡效隆可改善荔枝着色
- 70 采前施用钾盐可减少葡萄灰霉病

科技动态 | 品种

- 71 核桃新品种——临宝
- 71 红肉猕猴桃新品种——红什 2 号
- 71 抗流胶病中熟桃新品种——东溪小仙
- 72 早熟抗病沙梨新品种——金晶
- 72 早熟无核葡萄新品种——岳红无核
- 72 柚类新品种——红肉四季柚
- 73 设施促成草莓新品种——紫金香玉

科技动态 | 技术

- 73 苹果矮砧密植集约栽培技术
陈修会 刘相东 张彦欣 林庆团 王孝友
- 76 柑桔园田间蓄水和微润灌溉技术
向长海 柳祥林 范拥军 李丽萍

水果·健康

- 78 每天一个苹果是否可以远离乳腺癌?
- 78 浆果的癌症治疗试验
- 78 喝纯石榴汁保护大脑
- 78 吃青苹果可预防肥胖及与肥胖有关的疾病
- 79 每天吃新鲜水果有益人体健康
- 79 变柑桔废弃物为保健食品
- 16 支持记者采访 保护公众权利——如何辨别 2014 年版新闻记者证真伪
- 80 广告信息

编辑委员会

主任委员:周常勇

副主任委员:

曾衍德 龙力 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。

晚熟血橙



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%。

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。

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、甘梨早六、甘梨早八、圆黄、爱甘水、黄金梨等。

枇杷：大五星。

地址：重庆北碚区安礼路(城南)国家大学科技园C座604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



尤力克柠檬

尤力克柠檬——目前售价极高的柠檬品种

尤力克柠檬原产美国，是意大利品种路纳里奥柠檬的实生变异。平均单果重150g，果顶有乳突，果面黄色。汁多肉脆，味极酸，每100毫升果汁含酸6~7g，果实冷磨出油率0.4%~0.5%，所得芳香油品质优良，出汁率44%左右。在重庆地区11月中下旬成熟。2014年柠檬价格节节攀升，8月13日无锡锡澄果品批发交易市场价格高达46.0元/公斤。



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

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、云南海南等地表现最佳。