

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国期刊全文数据库收录期刊
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



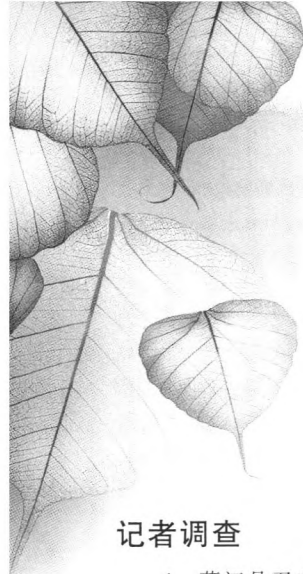
9 771673 151146

万方数据

2014-12

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(卷终)



C 目次 onent

记者调查

- 1 蒲江县卫农现代农业作物医院服务果业模式探析 张放

产业论坛

- 13 赣南脐橙:当前国家的支持战略与赣州市的新举措 习小林
- 15 2014年新余蜜桔出口现状及实现自营出口建议 张哲峰 胡志平 郭丽
- 18 广元市猕猴桃产业发展的SWOT分析和对策探讨 侯春霞 谷永红 朱山川
- 24 小小猕猴桃如何变成“金蛋果”——江西省奉新县猕猴桃产业调查 敖礼林 涂庆贵 宋孝才
- 27 2014年湖北桃产销形势分析及发展建议 何华平 王富荣 段毅

统计分析

- 30 2013年我国主要水果生产统计分析 张放

资讯 | 国际动态

- 43 阿根廷:高需求拉动坚果产业发展
- 43 法国:俄罗斯进口禁令使苹果市场受困
- 43 欧盟:苹果和梨产量增长,葡萄增产
- 43 欧盟:苹果和梨产量增长,葡萄增产
- 44 澳大利亚:果汁消费因含糖问题而走低
- 44 新西兰:研制小包装果蔬催熟设备
- 44 美国:贮藏温度可改善柑桔口感
- 45 西班牙:首开博客促销柠檬和葡萄柚
- 45 土耳其:红核桃问世
- 45 澳大利亚:育出自花授粉杏仁良种
- 46 巴基斯坦:严格果蔬进出口政策
- 46 巴基斯坦:杧果出口创纪录
- 46 智利:樱桃出口持续增长
- 47 秘鲁:努力开拓新出口市场
- 47 尼日利亚:拟通过油气资源促进腰果出口
- 47 摩洛哥:对欧柑桔出口增加

- 48 美国:修订菲香蕉进口规定
- 48 美国:对印开放荔枝市场
- 48 秘鲁:今年果蔬出口或增25%
- 48 印度:腰果出口减少 进口增加
- 49 新西兰:开发印度猕猴桃市场
- 49 墨西哥:成为全球主要果蔬出口国

资讯 | 国内动态

- 50 上海·精品水果效益高
- 50 山西·阳城柿深加工助农民增收
- 50 福建·永春芦柑管灌增收显著
- 51 山东·泰安岱岳区掀起樱桃冬管热潮
- 51 湖南·江永柑桔冬管凸显新亮点
- 51 云南·昆明拟打造台湾热带水果园
- 52 福建·云霄建成全国绿色食品原料(枇杷)标准基地
- 52 陕西·西乡荣获“中国绿色生态樱桃十强县”
- 52 71个示范区获得国家级出口水果产品质量安全示范区称号
- 53 山西·临汾尧都李家庄果园通过国家级水果标准示范园创建考核
- 53 陕西·千阳3家苹果示范园荣获宝鸡市级果业标准园
- 53 福建·“平和琯溪蜜柚”和“云霄枇杷”获全省“十佳地理标志商标”称号
- 54 福建·宁德地方标准《福安刺葡萄综合标准》通过审定
- 54 山西·吉县启动苹果产业监测预警工作
- 54 广西·菠萝高产高效平衡施肥示范项目通过验收
- 54 广西·柳州开展柑橙类水果质量安全管理模式研究
- 55 湖北·宜昌夷陵首个柑桔废果生态转化试点项目正式启动
- 55 “全国果品价格监测与市场预警体系建设”项目信息工作培训班在武汉举办
- 55 广西·荔浦举办柑桔黄龙病综合防控培训班
- 56 福建·建宁举办梨叶早衰脱落防控技术培训
- 56 云南·昆明农业科学研究院举办露地草莓品鉴会
- 56 广西·柳城举办生态蜜桔文化旅游节

- 57 海南·海口举办菠萝产业技术与试验示范项目研讨会
57 山西·吉县苹果东盟水果交易会受青睐
57 福建·寿宁举办第八届富锌生态脐橙采摘节

资 讯 | 产销行情

- 58 2014 年产季我国柑桔出口受三大因素制约需积极应对
58 广西·桂林冰糖橙产销情势见好
58 广西·桂林普通金柑产销红红火火
59 上海·苹果价格普遍较高
59 甘肃·2014 年静宁苹果生产五大特点
60 山西·2015 年春节前后临汾苹果销售平稳
60 山西·临汾红枣市场被新疆枣占据“半壁”
61 山西·吉县苹果出口泰国
61 山西·方山核桃喜获丰收
61 福建·浦城锥栗质优畅销
62 福建·仙游甜柿产销两旺
62 福建·上杭金柑顺产顺销
62 福建·平和琯溪蜜柚热销价扬
62 福建·福鼎四季柚品质优受青睐
63 福建·建阳桔柚产销两旺
63 湖北·宜昌温州蜜柑售罄
椪柑脐橙大量上市

科技动态 | 试验

- 64 柠檬和葡萄柚在乙烯环境下的褪绿成本分析
64 “早红”脐橙果实细胞来源鉴定及其糖酸和香气物质分析
64 新型矮化砧对脐橙的影响
65 外源 5-氨基乙酰丙酸促进苹果叶片气孔

开放机理

- 65 山东苹果主产区金纹细蛾对 4 种杀虫剂的抗药性
65 低温可延长杨梅花粉活力
65 果实成熟度和种植位置对石榴果汁养分含量的影响
66 有机肥不同施肥量对油桃树体营养积累的影响
66 四倍性对油橄榄花和果实生物学的影响
66 低氧环境和 1-MCP 处理对“Rojo Brillante”和“Triumph”柿冷藏期间品质的影响
67 蓝光诱导中国杨梅果实花青素积累及相关基因的表达
67 不同浓度臭氧对贮藏期番木瓜果实生理变化的影响

科技动态 | 品种

- 68 大别山山核桃新品种——皖金 2 号
68 大果优质三倍体梨新品种——华幸
68 晚熟蟠桃新品种——瑞蟠 24 号
69 红肉桃新品种——博山大红
69 梨新品种——徽源白
69 鲜食观赏兼用李新品种——一品丹枫
73 红色果实提取物降低药物副作用
73 食用酸樱桃降低血液中尿酸水平

水果·健康

- 70 香橙的特征香气、营养成分及其保健功能
程绍南
74 2014 年要目
76 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、云南南部等地表现最佳。