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



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。将叶片正反而完全均匀喷湿为止,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

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









# 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







主办:中国农业科学院柑桔研究所 约31 (卷终) 协办: 秭归县屈姑食品有限公司



# 目次

# onent

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

张方

#### 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 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研究与试验 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 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"Triumoh"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

# 汇票大学为是 助维中国暴业

# 重庆西农园艺育限公司

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



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——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——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: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。