

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

主办: 中国农业科学院柑桔研究所

## 重庆绿康果业有限公司

### 甘平(又名红灯笼)

杂柑新品种, 具果大、整齐、色红、无核、皮薄等特征, 1月上旬成熟, 含糖量高达15.0%, 品质优良, 香气较浓, 适宜作为高档礼品果。

地址: 重庆市北碚区歇马镇双凤桥94号 邮编: 400712 联系人: 冉志林  
销售/咨询: (023) 68242373 咨询: 13372717163

ISSN 1673 1514



9 771673 151191

03



2019. **3**

第36卷

万方数据

# C 目次 Content

## 视 点

扉页 牛油果的“卡路里经济学”

## 果业万里行

1 新品种,新技术,新模式,让中国草莓“飞”  
起来 清 扬

## 产业论坛

13 提升涪陵区柑桔果品质量的对策  
李 彩,党江波,郭 翔,宋明华  
15 建好生态农业园,助推移民增收致富  
杨大平,刘本勇,王 峰,白芝兰

## 产销纵横

18 2017/2018 年度上海草莓市场监测预警  
分析 范红伟,郑秀国,秦晓东,袁亚祥  
21 2018 上海果品市场分析及 2019 上海  
果品市场预测 袁亚祥

## 统计分析

24 2008—2017 年全球柑桔鲜果进口贸易简析  
王 斌,张 放

## 资 讯 | 国际动态

35 澳大利亚:成功消除香蕉黑星病  
35 印度:温带水果种植区“步步高升”  
35 印度:拯救传统芒果品种  
35 墨西哥:米却肯州蓝莓生产居墨首位

36 新西兰:热带水果发展出现新契机  
36 阿根廷:柠檬产量预计回升至 160 万吨  
36 美国:探讨草莓业的现状与未来  
37 南非:柑桔产量持续强劲增长  
37 美国:拨款资助柑桔产业  
37 土耳其:改进草莓无土栽培技术  
37 墨西哥:预计柑桔产量增加  
38 越南:加大食品安全监管力度  
38 秘鲁:需开拓鳄梨新市场  
39 土耳其:栗子出口形势看好  
39 墨西哥:加大对日本市场的鳄梨促销力度  
39 欧盟:与新加坡的自由贸易协定造福  
果蔬出口  
39 印度:葡萄出口遭延缓  
40 土耳其:苹果和甜橙出口创纪录  
40 菲律宾:重返香蕉出口第二大国  
40 厄瓜多尔:婴儿蕉出口稳步增长  
41 越南:正式对美出口杧果  
41 阿根廷:拟对印度出口柠檬  
41 秘鲁:将联合智利促进对亚洲农产品出口

## 资 讯 | 国内动态

42 广西:打造水果产业集群助推脱贫攻坚  
和乡村振兴  
42 安徽:怀宁蓝莓实现标准化生产  
42 山西:吉县多措并举促进苹果品牌建设  
上台阶

- 43 玉林百香果等 12 个水果产业荣获全国  
快递农业金牌项目
- 43 广西:南宁柑桔园酸化土壤改良科研  
项目取得进展
- 43 云南:芒果优势产业支撑技术体系研究  
与示范项目成果丰硕
- 44 云南:6 个水果品种列入农业主导品种名单
- 45 云南:成立省园艺学会草莓分会
- 46 福建:《永春芦柑志》编纂出版
- 46 中国澳洲坚果联盟学术论坛在南宁举行
- 47 云南:昭通举办水果产业大数据“云上  
昭通苹果”APP 应用培训
- 47 四川:2019 中国晚熟柑桔文化节暨东坡  
柑桔产销对接会在眉山市东坡区召开

- 52 广西柑桔叶片的营养诊断
- 52 水杨酸和超声处理对控制冷藏香蕉果实  
冷害及保持品质的影响
- 52 KR2 和 KR5 猕猴桃可缓解低氧伤害  
增加耐涝性
- 53 矮化开张形枇杷更适合生产推广
- 53 全球变暖对油橄榄产量和果实成熟的  
影响
- 53 钙和生长调节剂对甜樱桃品质的影响
- 54 笃斯越桔低温短光周期更有利于抗冻性  
形成
- 54 适度干旱胁迫和外源 ABA 促进苹果  
海藻糖代谢中的糖分积累
- 54 泸西苹果病虫害共 8 种不含炭疽叶枯病

## 资 讯 | 产销行情

- 48 广西:桂林 2018 年水果增产丰产
- 48 广西:桂林沃柑生产方兴未艾
- 48 广西:桂林沙糖桔产业面临困境
- 49 云南:石屏早熟杨梅上市售价高
- 49 山西:临汾 3 月水果市场菠萝唱“主角”
- 49 山西:运城贮藏苹果销售形势较好
- 50 山西:临汾时令水果桑葚少量上市
- 50 上海:甜瓜西瓜产量减上市迟
- 50 上海:草莓菠萝芒果大量上市

## 科技动态 | 试验

- 51 鲜枣半红期采收最佳
- 51 BR 0.6 mg/L 与 GA<sub>3</sub> 50 mg/L 结合可提高  
葡萄抗逆性
- 51 葡萄补充红光有利于延缓衰老
- 51 己醛配方减少“火焰无核”鲜食葡萄的  
花轴褐变和采后损失

## 科技动态 | 技术

- 55 李新品种“晚霜脆李”的选育及栽培技术  
周 伟,何才智,张乃华,蒲昌权  
汪小伟,朱根长,万崇东,张洪伟  
李 丽,程 兰,何才宏

## 科技动态 | 品种

- 57 核桃新品种——荣源 4 号
- 57 油桃新品种——金翱
- 58 葡萄新品系——早克无核
- 58 山楂新品系——甜红子
- 58 特早熟桃新品种——红肉蜜脆
- 59 早熟杏新品系——Z10-1-78
- 59 苹果新品种——中秋红蜜
- 59 火龙果新品种——莞华红

## 60 广告信息