

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: 成都游憩环境技术研究院

## 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 151214

07



2021.7

第38卷

万方数据

# C 目次 onent

## 视 点

扉页 农业社会化服务是实现农业现代化的  
必由之路

## 果业万里行

1 中国果业的转型升级必须从销售端开始  
清 扬

## 产业论坛

14 物联网技术在柑桔种植过程中的应用  
何世平,李子强,叶爱华,罗朝玉,彭 宾

17 象山“红美人”柑桔产业发展现状与  
对策建议  
黄苏庆,李 政,宗四弟

19 广东省不同品种荔枝生产成本收益对比研究  
周子默,齐文娥

## 统计分析

25 2020年中国进口的主要水果罐头统计简析  
张 放

## 资 讯 | 国际动态

33 美国:加州柑桔黄龙病防控显成效  
33 马来西亚:封锁或将导致榴莲销售困难  
33 美国:气候变化可能威胁苹果产业  
33 秘鲁:杧果产业有待规模化发展  
34 洪都拉斯:生产者受益于国家火龙果计划  
34 阿根廷:新季柠檬产量预估达115万吨  
34 欧盟:2020/2021年度柑桔产量反弹  
35 南非:2020/2021年柑桔产量将继续增长  
35 巴西:2020/2021销售季甜橙增产  
35 巴基斯坦:推出低糖杧果品种  
35 澳大利亚:鳄梨增产降价

36 西班牙:核果产量或将降至新低  
36 南非:新季鲜食葡萄产量增加出口受阻  
36 巴基斯坦:无籽柠檬畅销  
36 多米尼加共和国:利用热成像相机监控  
香蕉生产  
37 西班牙:硅处理可改善柑桔类水果硬度和外观  
37 澳大利亚:鲜食葡萄通过韩国检测  
37 巴基斯坦:杧果出口需求旺盛  
38 越南:跻身全球苹果进口大国  
38 越南:希望加大对法水果出口  
38 印度:GI认证的甲贡香蕉出口增长迅猛  
38 埃及:鲜食葡萄出口增加  
39 美国:对印度蓝莓出口持续增长  
39 土耳其:2020/2021产季甜橙出口下降10%  
39 乌兹别克斯坦:对俄罗斯出口的桃价格  
走低  
40 墨西哥:全球最大番木瓜出口国  
40 墨西哥:杧果出口美国情况乐观  
40 西班牙:全力开辟果蔬出口新市场  
40 墨西哥:对美果蔬出口影响国内价格  
41 墨西哥:前4个月鳄梨出口量增长26%  
41 智利:对亚洲水果出口增长18%  
41 美国:自墨西哥进口蓝莓增长57%  
41 美国:禁止菲律宾等国的香蕉植株进口  
42 智利:今年前5个月出口李11.9万吨  
42 土耳其:新鲜果蔬出口增长27%  
42 巴拿马:首次对以色列出口凤梨

## 资 讯 | 国内动态

43 山西:蒲县大力发展玉露雪梨产业  
43 安徽:宿州大力推进长三角绿色农产品  
生产加工基地建设行动

- 43 广西:桂林市以“三板斧”模式防控柑桔黄龙病 为产业发展护航
- 44 广西:认定首批 15 个供应深圳农产品(水果)示范基地
- 44 广西:“桂林沙糖桔”地理标志区域品牌价值超过百亿元
- 44 广西:“阳光玫瑰”葡萄项目新增产值近百亿元
- 45 福建:第十九届中国荔枝龙眼产销对接活动合作签约 1.4 亿元
- 45 福建:2021 年中国(福安)鲜食葡萄品牌与营销大会成功举办
- 46 全国:2021 年首届澜湄水果节在京开幕

## 资 讯 | 产销行情

- 47 浙江:2021 年杨梅产销两旺
- 48 上海:果市第二季度回顾和第三季度预测
- 50 广西:桂林今年葡萄产量将达 42 万吨
- 51 山西:上半年临汾水果市场购销两旺
- 51 山西:晋南早熟葡萄批量上市价格走低

## 资 讯 | 果品营养

- 52 蓝莓可降低患老年病风险
- 52 食用葡萄有助于保护皮肤免受晒伤
- 52 维生素 C 和维生素 E 或可降低患帕金森的风险
- 52 日常食用草莓有助血管健康
- 53 食用蓝莓有助于改善血糖和胰岛素水平
- 53 食用猕猴桃对便秘患者有益
- 53 绿肉猕猴桃有助改善睡眠质量

## 科技动态 | 试验

- 54 不同花穗整形方式影响葡萄果实品质
- 54 适宜的覆膜材料能显著提高李生长发育改善果实品质
- 54 释放巴氏新小绥螨可满足对苹果全爪螨的防治需求
- 54 喜马拉雅东部和西部栽培的低寒苹果品种果实成分和植物化学特性的比较分析

- 55 不同疏花疏果剂处理对蜜脆苹果的疏花效果
- 55 遮荫可改善火龙果的生长、光合性能、产量和采后品质
- 55 以酚类化合物和抗氧化活性鉴别杧果区域品种
- 56 高塑料大棚甜樱桃的生理生态响应、水分生产力和果实品质
- 56 4 种砧木影响甜樱桃果实品质的主成分分析
- 56 2%单氰胺处理能有效促进甜樱桃萌芽和开花
- 57 育苗基质能提升甜樱桃幼树限根栽培土壤肥力促生长
- 57 不同间作模式影响扁桃生长和结果
- 57 增设有有机肥和菌肥可较好地改善猕猴桃果实的外观和内在品质
- 58 巴西 Salustiana 甜橙在不同砧木上的表现
- 58 法砒 19% SC 能有效防治柑桔炭疽病

## 科技动态 | 技术

- 59 库尔勒香梨栽培管理要点  
谈文阁,李 华
- 61 优质沃柑丰产栽培管理技术  
罗德英
- 64 柑桔轮斑病发生规律及防控对策  
敖义俊,丁德宽,邓家锐,余小丽,罗 磊

## 科技动态 | 品种

- 66 大粒中熟红皮石榴新品种——峰州红
- 66 黄皮新品种——华蜜黄皮
- 67 橄榄新品种——棱尖橄榄
- 67 早熟桃新品种——陇蜜 10 号
- 67 早熟板栗新品种——新早栗
- 68 中熟鲜食葡萄新品种——华葡黑峰
- 68 棕李新品种——晚黄金
- 68 晚熟苹果新品种——瑞香红
- 69 苹果授粉专用新品种——秋实

## 70,71,72 广告信息