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



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



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







# 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:蒲县大力发展玉露香梨产业
- 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 法砣 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 L品种

- 66 大粒中熟红皮石榴新品种——峄州红
- 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 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