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



咨询: 13372717163



销售/咨询: (023)68242373





目次

onent

卷首语

扉页 加强产业信息化建设,推动果品产业 供给侧改革 赵晓春

果业万里行

1 疯狂的沃柑

——广西柑桔产业发展掠影

清 扬

产业论坛

- 13 对一些柑桔新品种市场火热的思考 陈世林,郑文艳,孙浩燕,张 月
- 15 六盘水猕猴桃发展经验对昭通的启示及 建议 王顺富,李云国,夏 敏 宋枚芳,王城轶
- 18 宜都市温州蜜柑鉴评标准的演变、实践与启示

孔祥亭,冉德森,蔡永喜,张卜芬 钟世泉,王运凤,彭泽玉,向 唯

20 枝江柑桔产业发展的现状与对策 肖春梅,陈俊杰,李兴洲,胡江鸿

统计分析

23 2017年我国进出口苹果、梨、葡萄和桃加工品情况简析 张 放

资 讯 | 国际动态

- 36 柬埔寨:Koh Trong 柚种植面积扩大
- 36 美国:佛州柑桔增产明显
- 36 西班牙:组织联盟拟化解柑桔危机
- 36 格林纳达:着手解决柑桔黄龙病问题
- 37 摩洛哥:2018 年柑桔产量创历史新高
- 37 澳大利亚:鲜橙产量略下降
- 37 阿根廷:梨出口俄罗斯损失惨重

- 37 秘鲁·鲜食葡萄预计增产 20%
- 38 摩洛哥·柑桔生产过剩被大量浪费
- 38 荷兰·应对枯萎病的温室香蕉出炉
- 38 加拿大:将实施食品安全新条例
- 39 西班牙·IFAPA 承担草莓新品种鉴定任务
- 39 全球.苹果产量下降
- 39 荷兰·苹果和梨获准进入哥伦比亚
- 39 韩国:恶劣天气致苹果减产
- 40 西班牙:向非欧盟国家的柑桔出口下降 14%
- 40 智利:蓝莓出口迎来高峰期
- 40 美国:苹果出口减少 19%
- 41 欧盟:鳄梨消费创新高
- 41 秘鲁:葡萄出口受益于中美贸易摩擦
- 41 土耳其,柑桔出口欧洲市场增长快
- 42 埃及:或将取代西班牙成为全球甜橙 主要出口国
- 42 秘鲁·香蕉出口额增长 14.1%
- 42 土耳其·榛子出口增长快速
- 43 埃及: 柑桔为 2018 年出口最多的农产品
- 43 印度:葡萄获准进入澳大利亚
- 43 西班牙:安达卢西亚蓝莓与树莓出口增加
- 43 南非:引领全球葡萄柚出口
- 44 意大利:猕猴桃获韩国进口许可
- 44 多米尼加:政府支持拟推动菠萝出口

资 讯 | 国内动态

- 45 湖北:让猕猴桃重返"黄金时代"
- 45 四川:乐山做强柑桔产业 助力乡村振兴
- 47 云南:曲靖"马龙苹果"品牌效应显现
- 48 甘肃:平凉苹果——40年种出的致富树
- 49 北京:引进20个樱桃番茄新品种
- 50 广西:博白引进香蜜顺梨助增收

- 50 广西:火龙果补光诱导产期调节技术 取得进展
- 51 广西·田东国家杧果种质资源圃项目开工
- 51 湖北:秭归荣获"全国柑桔产业 30 强县 (市)"称号
- 51 湖北:秭归脐橙品牌入选《百强品牌故事》
- 51 湖北:宜昌蜜桔入选中国特色农产品 优势区
- 52 安徽:砀山入选"酥梨中国特色农产品 优势区"
- 52 福建: 顺昌芦柑在"绿博会" 获金奖
- 53 山西:运城召开《运城市酥梨生产技术规程》《运城市油桃生产技术规程》 地方标准审查会
- 53 广西:南宁举办第三届广西柑桔大会暨 全产业链品牌物质博览会
- 53 广西:柳州举办 2018 中国柑桔产业年会 暨柑桔产销对接会

资 讯 | 产销行情

- 54 广西:永福罗汉果年产果量达 10 亿个
- 54 福建:顺昌做好柑桔销售
- 54 北京·农产品手机扫码"防伪溯源"
- 54 青海:海东富硒草莓进入采摘期
- 55 重庆:市场、电商、品牌齐抓 奉节脐橙 翻越"万重山"
- 56 江西: 电商浇开寻乌大山深处果农心头 幸福花
- 58 湖北:秭归脐橙网销突破 10 亿元 成为农村电商"第一果"
- 58 湖北:宜昌夷陵柑桔销售基本结束

资 讯 | 果品营养

- 59 石榴有助降低肥胖并发症风险
- 59 健康与期望能让人们多吃果蔬
- 59 食用杧果可缓解便秘

科技动态 试验

60 无纺布果袋套袋显著改变果实微域环境 及改善果实外观

- 60 摘叶处理显著增加黑穗醋栗剩余叶片 抗坏血酸含量
- 60 猕猴桃含有的 6 种多酚具有很高的 抗氧化活性
- 60 桃树叶绿素含量与 SPAD 值呈极显著 正相关
- 61 内生细菌 J4 对苹果轮纹病菌丝的抑制 效果
- 61 盛花后 45 天套袋对苹果品质和防御 病害最有利
- 61 不同蓝莓品种适应需冷量与成熟期和 品质直接相关
- 62 "蓝丰"高丛蓝莓成熟过程中果实软化与 果实细胞壁酶及组成变化的关系
- 62 调整蔗糖、硼酸和 pH 值可优化甜樱桃 花粉萌发培养液
- 62 树盘撒施并深翻方式施用土壤调理剂 能提高桃产量与品质
- 62 倾斜"厂"字形篱壁叶幕结构有利于葡萄 的产量和品质
- 63 风土条件对"克瑞森"鲜食葡萄品质的影响
- 63 抗坏血酸与核桃青皮提取物结合用于 保持冷藏鲜核桃仁品质
- 63 落叶后修剪核桃有利于叶片营养元素保存
- 63 半干旱气候高原地区不同滴灌条件 草莓的灌溉产能和经济效益
- 64 羽扇豆套种增强猕猴桃对自然高温的抗性
- 64 杨梅大枝修剪树冠显著提高产量和品质
- 64 梨使用氯氟氰菊酯后安全间隔期为21天

科技动态 L品种

- 65 早熟大果杏新品种——玫硕
- 65 黄肉猕猴桃新品种——金喜
- 65 荔枝新品种——北园绿
- 66 无核葡萄新品种——天工翡翠
- 66 核桃新品种——楚林保魁
- 66 极早熟葡萄品种——春香无核
- 67 无核黑枣新品种——冀洪1号
- 67 杏新品种——晋梅杏
- 68 广告信息