

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

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
万方数据



2019.11
第36卷

C 目次 onent

视 点

扉页 发挥电商特长 助力合作社发展

果业万里行

1 什么才是果园择地的核心要素?

清 扬

产业论坛

8 重庆市李产业发展现状与对策探讨

寇琳聆,曾卓华,熊 伟,杨灿芳,黄 明
唐 君,付世军,李 伟,向 芳,王 峰

14 福建省泉州市龙眼栽培现状及发展对策

李 鑫,戴曲顺,李 文,朱立辉
蘧 帅,尚娟娥,马翠兰

17 春见(耙耙柑)致富蒲江农民的经验与思考

杨学明

20 龙眼消费行为特征及其影响因素分析

齐文娥,宋凤仙,马金来

统计分析

26 2018年中国进出口柑桔鲜果变动简析

张 放

资 讯 | 国际动态

35 全球:桃和油桃产量有望创纪录

35 西班牙:杧果消费大幅增长

35 新西兰:园艺业发展势头看好

36 西班牙:欲培育无核杧果

36 挪威:引进草莓采摘机器人

36 美国:宣布李痘病防治取得成功

36 联合国:启动紧急项目以帮助对抗香蕉
枯萎病

37 美国:检测果蔬杀虫剂的新方法

37 美国:研究检测苹果蠹蛾幼虫的方法

37 阿根廷:苹果出口增长

38 菲律宾:要求日本取消香蕉进口关税

38 美国:敦促泰国延迟对草甘膦的禁令

38 土耳其:加强预防地中海实蝇

38 澳大利亚:推出保护性温室严防柑桔
黄龙病

39 津巴布韦:鳄梨出口增长

39 巴基斯坦:杧果出口增长 42%

39 菲律宾:自澳大利亚进口鲜果增加

39 土耳其:果蔬出口达 220 万吨

40 智利:蓝莓出口增长 102%

40 秘鲁:对智利的鳄梨出口逐年增加

40 西班牙:柑桔出口发展落后于南非和土耳其

41 非洲:希望欧盟维持对拉丁美洲香蕉的
进口关税

41 美国:杧果进口稳步增长

资 讯 | 国内动态

42 福建:顺昌着力推动柑桔产业高质量发展

42 广西:凤山以水果产业助推脱贫攻坚

42 广西:柑桔无病毒良种繁育与产业化
项目取得进展

42 广西:启动水果为主的地理标志农产品
保护工程项目

- 43 纽荷尔脐橙等 338 个水果品种通过
农业农村部审查登记
- 43 全国果茶生产形势分析会指出当前四大
难题
- 43 安徽:合肥农交会上宿州成果丰硕
- 44 福建:举办首届柑桔采摘节暨顺昌
“武夷品牌”展示展销活动
- 44 山西:第四届山西(运城)国际果品交易
博览会在运城举办

资 讯 | 产销行情

- 45 上海:水果市场供应充足价格平稳
- 45 上海:崇明新品种柑桔论个卖高价
- 46 安徽:金寨板栗丰收价高
- 46 广西:桂林板栗稳产增收
- 46 广西:桂林瑄溪蜜柚丰产顺销
- 47 广西:桂林冰糖橙稳产市旺
- 47 广西:桂林椪柑稳产顺销
- 47 广西:桂林中熟温州蜜柑减产顺销
- 47 广西:桂林年度第二熟葡萄减产市旺
- 48 广西:桂林南丰蜜桔稳产
- 48 广西:蒙山特色水果种植面积过万公顷
- 48 山西:临汾干果市场核桃量大价低

资 讯 | 果品营养

- 49 鳄梨有助降低不利胆固醇
- 49 食用甜樱桃益处多
- 49 食用浆果或有助伤口愈合
- 49 蔓越莓提取物使细菌对抗生素更敏感
- 50 黄酮类物质有助于预防癌症和心脏病
- 50 食用鳄梨有利于肥胖人群

科技动态 | 试验

- 51 柠檬酸可提高石榴光合效果

- 51 施氮可促进葡萄幼树新生器官中氮碳
养分的吸收和分配
- 51 新疆葡光互补栽培模式适宜的光伏板
间隔
- 52 成熟期不同阶段脱落酸处理的鲜食葡萄
花青素含量与果皮色泽的关系
- 52 水杨酸处理提高金诺桔贮藏品质
- 52 大翼橙突变体砧木的耐盐性增高
- 53 早期硼处理和采后钙处理延迟红星苹果
软化过程
- 53 局部供磷有效提高苹果园磷肥的利用效率
- 53 有机肥菌剂处理及生物碳处理可提高
苹果品质
- 54 不同类型果袋微环境对富士苹果果实的
影响
- 54 几种苹果砧木实生后代与亲本性状的相
关性
- 54 可食性壳聚糖膜包衣可延长甜樱桃保质
期
- 55 褪黑素处理能提高贮藏期芒果品质
- 55 灌淤土下定植可提高酥梨果品生产效率
- 55 新疆梨锈病发生及流行规律
- 56 云南不同核桃品种对叶斑病的抗性
- 56 膨果期喷施富硒有机肥提高李生产效益
- 56 地膜覆盖提高浙江油桃品质

科技动态 | 品种

- 57 葡萄砧木新品种——郑寒 1 号
- 57 柚晚熟新品种——复兴苹果柚
- 57 泡核桃良种——泽圣 3 号
- 58 黑蕊猕猴桃新品种——秦紫 1 号
- 58 中晚熟桃新品种——秋珠蜜
- 58 红富士苹果芽变新品种——硕红

59 广告信息