

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



柳州市惠农化工有限公司

中国专业的柑桔农药研制企业!
柑桔黄龙病全新防控技术提供企业!
国内率先登记防治柑桔木虱药剂的企业!

橘飘香 柑桔专用肥
改良土壤, 杀灭线虫



低温期、高温期都可以用的广谱性杀卵剂
对柑桔木虱卵、成虫、幼虫和潜叶蛾效果好
同时可有效防治柑桔蓟马

诛木[®]
20%联苯·噻虫胺



柳惠, 让种植柑桔简单起来!



柑桔留树保鲜, 用仙保,
为您的柑桔买一份保险!

仙保[®]



小盒一打, 展柜陈列!



地址: 广西柳州市雒容镇强容路13号 邮编: 545616
电话(传真): 0772-6520508 网址: <http://www.lzhuinong.com>

ISSN 1673 1514



2020.10
第37卷

9 771673 151207

万方数据

C 目次 onent

视 点

扉页 深刻认识“我国已进入高质量发展阶段”

果业万里行

- 1 新品迭出,中国苹果产业的新希望
清 扬
- 13 追根溯源强品牌,降本提质促发展
广西容县开创沙田柚产业发展新局面
张 放,李治飞,董朝菊
- 23 标准统一保品质,技物结合提效率
武胜县开展晚熟柑桔秋冬季管护技术培训
武胜县晚熟柑桔产业协会

产业论坛

- 25 玉溪柑桔产业精品果园的打造对策
胡冬梅,杨云光
- 28 四川高山夏秋草莓产业生产现状及发展对策
张庆沛,秦 燕,何 新,王 一,赵永康,
颜 旭,文 勇,李 兰,韩庆新
- 31 水果专业合作经济组织模式研究
姜晓东
- 33 基于 O2O 模式的水果物流配送探究
薛 刚
- 36 威宁大黄梨产业发展现状、问题及建议
马 检

统计分析

- 39 2019 年中国苹果汁进出口统计简析
张 放

资 讯 | 国际动态

- 47 美国:本产季柑桔产量预计仅 778 万吨
- 47 西班牙:生产成本将导致果蔬价格上涨
- 47 马来西亚:2030 年榴莲产量预计将超 44 万吨
- 47 西班牙:本季柑桔产量预计达 693 万吨
- 48 摩洛哥:预计柑桔产量将显著增加
- 48 全球:十年间草莓产量增长近 40%
- 48 美国:苹果产量将下降
- 49 印度:苹果批发价大跌
- 49 新西兰:鳄梨产业发展形势乐观
- 49 厄瓜多尔:黄肉火龙果产量大幅增长
- 49 意大利:猕猴桃植株受病害袭击
- 49 埃及:甜橙价格预计上涨
- 50 巴基斯坦:不寻常的降雨摧毁了 60%的桃
- 50 哥斯达黎加:香蕉成功渡过新冠大流行
- 50 澳大利亚:新项目支持香蕉产业发展
- 50 越南:将对水果种植区域进行监管
- 51 印度:找到防治香蕉巴拿马病方法
- 51 秘鲁:出口美国蓝莓下降
- 51 秘鲁:对华水果出口下降超 50%
- 52 伊朗:苹果年出口量达 70 多万吨
- 52 秘鲁:柑桔出口增长 40%
- 52 墨西哥:水果出口开辟新市场
- 52 南非:蓝莓出口成本高
- 53 巴拿马:对亚洲和美国的香蕉出口增加
- 53 阿根廷:欧盟新法规导致失去 40%的柑桔市场份额
- 53 秘鲁:哈斯鳄梨出口增长 23%
- 53 菲律宾:过去 7 个月香蕉出口下降 10%
- 54 秘鲁:柑桔出口预计超 25 万吨
- 54 哥伦比亚:首次向加拿大出口菠萝

资 讯 | 国内动态

- 55 云南:昭通“半城苹果满城香”
- 56 山西:临猗打造石榴综合示范片区
- 56 山西:临猗全面提高“数字”苹果科技含量
- 57 福建:科技特派员助力顺昌高阳柑桔产业发展
- 57 广西:“桂蕉9号”香蕉品种科研项目再次取得重大进展
- 57 广西:推广火龙果一年三茬产期调节栽培新技术
- 57 安徽:怀宁入选国家农村产业融合发展示范园
- 58 广西:融安金柑(桔)等3个果品获得全国农产品地理标志证书
- 58 湖北:秭归脐橙荣获全省创新大赛金奖
- 58 福建:顺昌仁寿开展柑桔病虫害绿色防控与统防统治技术培训
- 59 山西:吉县苹果形象体验店正式启动运营
- 59 广西:南宁举办第五届中国火龙果产业高质量发展大会
- 59 全国:中国香蕉产业大会暨中国—东南亚香蕉全产业链峰会在南宁举办
- 60 湖北:秭归举办秭归脐橙品牌推介会暨电商扶贫签约仪式
- 60 山西:吉县举办苹果文化艺术节

资 讯 | 产销行情

- 62 上海:2020年进口水果市场遇冷
- 62 安徽:砀山酥梨价格持续攀升
- 62 广西:百色右江杧果产量超过22万吨
- 63 陕西:西安临潼石榴丰收
- 63 山西:临汾节庆果品市场趋向两极

科技动态 | 试验

- 64 生物炭基苹果专用肥改善苹果产量品质
- 64 不同果袋对苹果果实品质的影响
- 64 不同砧木影响新雅葡萄的生长及果实品质
- 65 土壤质地及砧木影响苹果根际微生物功能多样性及其碳源利用

- 65 富士苹果果实主要矿质元素影响苹果苦痘病发生
- 66 大蒜素能较好防治刺梨白粉病
- 66 有机肥与化肥配施改善葡萄果实品质
- 66 土壤盐分胁迫下不同砧木火焰无核葡萄的表现
- 67 朱红桔等3个柑桔品种幼苗对低温胁迫的生理响应及其抗寒性
- 67 柠檬树对不同的长期机械和手动修剪的反应
- 67 猕猴桃开花后前3~4天授粉对提高果实产量和品质最好
- 68 套餐肥有效提升猕猴桃产量和品质
- 68 1-甲基环丙烯对枣果实采后品质和生物活性化合物的影响
- 68 不同浓度盐分对3个品种石榴叶片和根部矿物质组成的影响

科技动态 | 技术

- 69 川东北地区葡萄现代化设施栽培技术
蒲雪荔,赵兴波,王中宝,杨欢,代文龙,
王晓东,陈海燕,杨文盖,王述蓉
- 72 沃柑在广西来宾早结丰产栽培技术要点
覃良生
- 74 基于机器视觉条件的火龙果自动分级
检测系统
辛华健,杨铨

科技动态 | 品种

- 77 越桔新品种——北华1号
- 77 苹果晚熟新品系——烟玛红
- 77 平欧杂种榛良种——辽榛1号
- 77 早熟荔枝新品种——燎原1号
- 78 中晚熟白肉桃新品种——伏蜜
- 78 榛新品种——龙榛1号
- 78 桃新品种——保佳俊
- 38 欢迎订阅2021年《中国果业信息》
《中国南方果树》
- 54,61,79 2021年科技期刊征订启事
- 80 广告信息