

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: 秭归县屈姑食品有限公司



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!
国内首家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



农业部正式登记 农药登记证号:PD20121714

冬季清园杀木虱, 就用

木灭[®]



砍黄龙病树
后的木虱

木虱成虫

柳惠化工, 让种植柑桔简单起来!



柑橘留树保鲜, 用仙保,
为您的柑橘买一份保险!

仙保[®]



安全、高效、使用倍数高

微信扫一扫, 关注我们!



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.lzhhuinong.com>

ISSN 1673 1514



12



2018.12
第35卷(卷终)

万方数据

C 目次

Content

视 点

扉页 农村改革 40 年:回顾与感悟

果业万里行

- 1 新时代中国果业的变革与实践
——在中国美丽农业梦想论坛探讨的三个话题
清 扬

产业论坛

- 13 我国桃树栽培现状、问题及建议
王田利
- 16 变革栽培制度 助推产业振兴
——威海市多措并举推动苹果产业新旧动能转换
王林军,王兆顺,王洪强
陈浪波,张圣先
- 19 临汾市水果产业现状问题及发展建议
赵玉山

产销纵横

- 23 华宁柑桔营销现状与对策分析
马淑梅,李冬云,韩 丽

统计分析

- 25 2017 年我国苹果、梨、葡萄和桃进出口
统计分析
张 放

资 讯 | 国际动态

- 36 澳大利亚:樱桃产量有望创历史纪录
- 36 西班牙:蓝莓产业面临挑战
- 36 新西兰:苹果种植面积持续增长
- 36 阿根廷:2018/2019 年度苹果和梨产量
预计增长
- 37 保加利亚:樱桃产量有望创历史新高
- 37 巴西:大部分鳄梨内销
- 37 洪都拉斯:香蕉成功打入俄罗斯市场
- 37 智利:高温影响蓝莓出口
- 38 智利:鳄梨在美销售形势持续看好
- 38 智利:冰雹影响水果出口
- 38 欧洲:跨国公司主导进口菠萝市场
- 39 秘鲁:成为中国第三大鳄梨供应商
- 39 美国:加大梨在印度的宣传促销
- 39 智利:水果出口普遍下滑
- 40 摩尔多瓦:对俄水果出口急剧下滑
- 40 秘鲁:鲜杧果出口预计下降
- 40 秘鲁:2018 年对智利出口鳄梨猛增
- 40 秘鲁:来年柑桔出口有望增加
- 41 秘鲁:番荔枝出口远超去年
- 41 秘鲁:哈斯鳄梨出口遇低谷
- 41 智利:苹果出口增加
- 41 秘鲁:有机香蕉出口增长 10%
- 42 哥斯达黎加:主导全球菠萝市场
- 42 智利:樱桃大量进入韩国市场

- 43 日本:新鲜水果进口超 160 万 t
- 43 秘鲁:来檬出口增长 40%
- 43 西班牙:韦尔瓦省鳄梨销售形势好
- 44 马来西亚:“神奇贴纸”延长水果保鲜期

资 讯 | 国内动态

- 45 广西:武鸣“六大理念”推进柑桔产业创新发展
- 45 广西:“富川脐橙”通过国家级地标示范样板创建验收
- 45 安徽:临泉举行首届晚秋黄梨全网发售仪式暨新闻发布会
- 45 安徽:砀山启动运营砀山酥梨网站
- 46 山西:吉县苹果参加六省农产品产销对接会
- 46 湖北:宜昌综合试验站举办柑桔“两减一增”技术观摩培训会
- 47 湖北:宜昌夷陵入选全国柑桔产业 30 强
- 47 山东:2018 中国(山东)草莓产业大会在济南举办
- 48 云南:现代蓝莓育种技术国际合作培训班在昆明举办
- 48 陕西:周至猕猴桃和富县苹果推介会在上海举行
- 49 河北:2018 河北威梨区域公用品牌推介会在上海举行
- 50 上海:新优柑桔品种品鉴会在长兴岛举行
- 50 广西:柑桔产业发展峰会在桂林召开
- 51 广西:德保第二届脐橙节举行脐橙评比大赛
- 51 福建:顺昌仁寿举办首届四季采摘节

资 讯 | 产销行情

- 52 广西:桂北 10 万吨南丰蜜桔滞销
- 52 山西:2018 年襄汾水果减产畅销
- 52 上海:柑桔喜迎丰收
- 53 安徽:砀山冬桃量少价俏
- 53 全国:上半年国产水果涨少跌多 进口水果稳步增长

科技动态 | 试验

- 54 摘叶处理影响葡萄果实品质
- 54 三种葡萄伤流液内生菌具灰霉病防治潜力
- 54 10%海水灌溉可矫正葡萄园酸性土壤
- 54 外源表油菜素内酯及叶面喷施锌硼对葡萄果实发育和成熟的影响
- 55 茉莉酸甲酯、壳聚糖和酵母提取物对丹魄葡萄中挥发性成分的影响
- 55 外源吡哆醇处理对香蕉淀粉降解酶活性的影响
- 55 水分胁迫对椴椴果实挥发性成分、感官及品质的影响
- 56 柑桔黄龙病有效的传毒方式:叶圆片嫁接法
- 56 南丰蜜桔结果母枝粗度 ≤ 2.5 mm 果实品质最佳
- 56 种植黑麦草可改善枣果实品质
- 57 猕猴桃—草复合种植模式较好
- 57 1-MCP 对黄肉猕猴桃采后品质的影响
- 57 李树痘病对杏树生长、产量和果实品质的影响
- 57 T4 基质为苹果幼树栽培的优良基质
- 58 性诱剂组合诱芯对害虫具有较好诱集效果
- 58 不同杀菌剂对苹果树腐烂病菌的抑制作用
- 58 果实花色苷抗氧化能力测定的方法

科技动态 | 品种

- 59 杧果晚熟新品种——景东晚杧
- 59 桃新品种——处暑蜜
- 59 桃早熟新品种——春丽
- 60 杏新品种——香蜜
- 60 制罐黄桃新品种——橙露
- 60 避晚霜型早实核桃新品种——云林 7 号
- 61 草莓新品种——越珠
- 61 鲜食葡萄新品种——学优红
- 61 早熟桃新品种——陇蜜 11 号
- 62 《中国果业信息》2018 年要目
- 64 广告信息