

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

第30卷
2013

04

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

重庆桔绿农业科技有限公司
潮州中天农业科技有限公司



中国捕食螨——害螨的克星，专门捕食农林作物的红蜘蛛、锈螨等害螨
科技支撑：中国农科院植保研究所 农业部昆虫学重点开放实验室
华南农业大学 中国农科院柑桔研究所

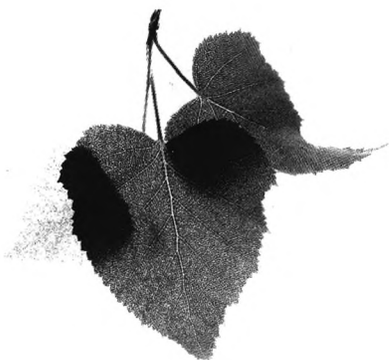
ISSN 1673-1514



0 4 >

9 771673 151139

电话: (0768) 2101782 (0717) 6220773 13715778855
网址: www.czbsr.com 电子邮件: czbsr@126.com



C 目次 Content

记者调查

- 1 效益果业:告别传统生产的温情述说
王新娟 饶述军

产业论坛

- 9 广东柑桔产业发展现状与对策分析
叶延琼 章家恩 赵本良 秦钟 吴睿珊
- 14 云南四大干果生产现状
张兴旺 杨文良 邓舒
- 18 做大做强华宁柑桔产业的几点建议
董德祥 朱学斌 祝华 李冬云 沈涛
- 20 秭归晚熟脐橙生产现状与思考
曹立新 谭勇 宋文化 温飞龙 傅磊
- 21 黄岩柑桔产业化建设实践概论
张仙春 王立宏 茶应清
- 24 南涧县幼龄泡核桃发展及对策
- 26 千岛湖区水果产业提升对策
潘兰贵 张立功 汪末根

统计分析

- 29 2011 年全球果汁生产与贸易统计分析(一)
张放

资讯 | 国际动态

- 39 智利:投巨资研究活性菌杀虫剂
- 39 澳大利亚:研发出新型水果催熟药剂
- 39 紫外线在新鲜果蔬保鲜中的应用
- 40 澳大利亚:柑桔种植户再遭洪灾
- 40 意大利:批准应用苹果蠹蛾性诱剂
自控计量发散器
- 40 美国:节水灌溉而不影响桃生产
- 41 新西兰:新招防控猕猴桃溃疡病
- 41 印度:规范操作降低葡萄农药残留
- 41 智利:建议蓝莓采用生物防治
- 41 日本:李采后处理技术不断创新
- 42 哥斯达黎加:限制菠萝栽培中使用除草啶
- 42 南半球:苹果出口量将增加 4%
- 43 南半球:2013 年柑桔出口将增加
- 43 智利:李干出口增长迅速
- 43 阿根廷:2012 年水果出口量下降

- 44 巴西:2012 水果出口增长
- 44 摩洛哥:柑桔出口 44 万 t
- 45 越南:跻身世界果蔬出口前五名
- 45 新西兰:猕猴桃出口受细菌性溃疡病影响

资讯 | 国内动态

- 46 广西·水果产业实现跨越式发展
- 46 河南·灵宝市四措施做大做强果品产业
- 46 云南·大理优质水果科技示范成效初显
- 47 山西·吉县推进苹果提质升级
- 47 山西·临猗全力打造果都文化名片
- 48 陕西·干杂果经济林建设发展态势良好
- 48 广西·浦北香蕉生产合作新模式助增收
- 48 福建·宁德水果生产呈现良好发展势头
- 49 福建·长泰县多措并举助推现代果业发展
- 49 山西·方山全力助推核桃产业快速发展
- 49 重庆·渝北区试种美国樱桃成功
- 50 福建·十个水果产品与五项水果项目获奖
- 50 广西·荔枝保鲜加工处理研发获突破
- 51 广西·酿酒用野生毛葡萄两性花品种选育
项目通过验收
- 51 陕西·眉县建国家级猕猴桃交易会会展中心
- 51 陕西·白水县创建国家级出口苹果质量安全
示范县
- 51 四川·江安县拟开展晚熟柑桔提质增效关键
技术集成与示范项目
- 52 福建·水果(蜜柚)加工产品质量监督检验
中心成立
- 52 云南·石屏将建万亩猕猴桃科技示范基地
- 53 福建·保加利亚樱桃基地在屏南县建成
- 53 山西·临汾与榆林联手打造有机苹果产业
- 53 广西·田阳县近八千公顷水果遭受冰雹袭击
- 53 宁夏·灵武遭遇寒流水果或将严重减产
- 54 甘肃·静宁苹果因“倒春寒”损失严重
- 54 广西·拟引进十种特色果树种质资源
- 54 福建·顺昌县柑桔黄龙病防治初见成效
- 55 安徽·砀山县多措并举防治梨木虱
- 55 四川·联想控股将在成都兴建水果研发中心
- 55 重庆·人保财险签发全国首笔商业型猕猴桃
种植保险
- 55 河南·灵宝重奖果业发展先进个人和个人
- 56 全国无公害农产品暨农产品地理标志工作
座谈会在重庆召开

- 56 国家香蕉产业技术体系召开香蕉枯萎病综合防控座谈会
- 57 第六届全国枇杷学术研讨会在福建召开
- 57 全国密植郁闭果园更新改造技术示范交流会在宜昌召开
- 58 山东·召开苹果园土壤酸化改良技术研讨会
- 58 贵州·举办干果类经济林培训班
- 58 陕西·举办 2013 陕南柑桔技术培训会
- 59 辽宁·召开中日苹果现代栽培技术及产品营销研讨会
- 59 湖南·江永“果树 120”接办果农问题千余个
- 60 广西·桂林市葡萄病害严重须积极防治
- 60 湖南·江永柚农亟盼授粉技改
- 61 重庆·万州积极开展杨梅果蝇绿色防控
- 61 湖北·秭归举办首届晚熟脐橙鉴评选优活动
- 61 广西·举办中美草莓产业发展学术报告会

资 讯 | 产销行情

- 62 浙江·一季度柑桔销售量大价高
- 62 江苏·时令水果销售遇冷
- 63 广西·春夏蔬果产销对接会推销水果逾 6 万吨
- 63 湖南·江永县夏橙同比销售快价格高
- 63 四川·江安县清见桔橙质好俏销
- 63 广东·徐闻菠萝交易火爆
- 64 河南·中牟大棚西瓜“五一”前后上市
- 64 上海·8424 西瓜贴二维码 5 月上市
- 64 江西·安远推广广脐橙错时上市

科技动态 | 品种

- 65 澳洲坚果新品种——南亚 1 号
- 65 葡萄极早熟鲜食新品种——绿翠
- 65 葡萄极早熟鲜食新品种——早霞玫瑰
- 65 樱桃早熟新品种——玛瑙红
- 66 蒸食大枣新品种——仲秋红
- 66 苹果抗寒新品种——金苹
- 66 石榴大粒晚熟新品种——霜红宝石

- 66 苹果早熟优良新品种——夏佳
- 67 无核白葡萄大粒芽变新品种——新葡 7 号
- 67 大果中熟白沙枇杷新品种——丽白
- 67 葡萄极早熟鲜食新品种——爱博欣一号

科技动态 | 技术

- 68 增加土壤有机质可提高猕猴桃品质
- 68 土壤覆盖可提高越桔果实抗氧化活性成分含量
- 68 遮阳网对越桔产量和果实品质的影响
- 69 枋果采前喷施茉莉酸甲酯可提高抗病性和果实品质
- 69 采前喷施拮抗菌罗伦隐球酵母能减少草莓贮藏期病害
- 69 环剥加遮阴可抑制荔枝枝梢生长、降低光合作用
- 69 亚磷酸盐对柑桔采后腐烂的影响
- 70 苹果花序开花形式及柱头表现
- 70 1-MCP 处理降低贮藏苹果的过敏原含量
- 70 乙烯利和调环酸钙影响君袖苹果幼树开花、早期产量和营养生长
- 71 积水影响桃树生理生长以及果实采后性状
- 71 早期摘叶提高黑皮诺葡萄花青素含量
- 71 转色期前后钙处理降低鲜食葡萄腐烂率

文化·健康

- 72 永春柑桔栽培史话 陈跃飞
- 76 蔓越桔能降低心血管患病风险
- 76 墨西哥:香蕉汁有助于降低胆固醇
- 76 柑桔汁抑制癌症
- 77 荷兰:过敏患者仍可食用新鲜苹果
- 77 吃柑桔降低患动脉硬化风险
- 77 美国:鳄梨让汉堡更健康

13 致读者
78-80 广告信息

编辑委员会

主任委员:周常勇

副主任委员:

龙力 曾衍德 吴厚玖 焦必宁

顾问(以姓名笔画为序):

王宇霖 朱扬虎 何天富 束怀瑞 汪景彦

沈兆敏 沈丽娟 傅秀泉 蒋元晖

委员(以姓名笔画为序):

马明 马锋旺 文泽富 王戈 王旗 王中炎

王成秋 王应旭 王建平 王家保 王福祥 丛佩华

田建保 田明军 伊华林 刘凤权 刘克祥 向青云

孙中海 汤金仪 米文广 何绍兰 何新华 张玉星

李荣 李疆 李喜森 杜卫东 杜建斌 杨映辉

汪飞杰 苏桂林 邱春娇 陈克玲 陈国庆 陈宝珠

陈春原 陈善春 陈新平 周彦 周广芳 易干军

欧良喜 罗云波 金志强 宣景宏 施清 洪棋斌

胡强 胡正月 胡桂兵 赵胜建 聂贇 郭民主

郭修武 梁声记 程绍南 鲁芳校 熊伟 熊兴耀

蔡子坚 潘明启 霍学喜 戴洪义

主 编:邓烈

副主编:张放(常务) 韩明玉 祁春节 李莉
饶述军