

FRUIT GROWERS' FRIEND



果农之友

GUONONG ZHIYOU

1

2016

国内邮发代号：36-225 国外发行代号：7759 M

台  果 台湾独 青島台果纸业有限公司
专业生产各种水果套袋

创新
质量
服务
信誉

台果

联系人：唐志钦

手机：13905426000

电话：0532-88358880 传真：0532-88358891

地址：山东省平度市李园办事处艾家疃5号

邮编：266707 网址：www.guodai.cn

明日的成功源于今日的选择

ISSN 1671-7759



9 77167 1 01 >

中国农业科学院郑州果树研究所 主办
江苏省江阴市果树促控剂研究所 协办

果农之友

FRUIT GROWERS' FRIEND

(月刊)

2016年第1期

(总第164期)

2016年1月1日出版

主管:中华人民共和国农业部
主办:中国农业科学院郑州果树研究所
协办:江苏省江阴市果树促控剂研究所

特邀专家顾问(按姓氏笔划为序):

王 鸣 王宇霖 孔庆山 过国南
刘志坚 刘君璞 刘孟军 张上隆
汪景彦 沈兆敏 沈裕生 张加延
杨朝选 陈学森 宗学普 晁无疾
黄贞光 黄显淦 湛有光 谭素英
黎 彦

主 编:陈新平

副主编:张 莉

编委会委员(按姓氏笔划为序):

马 跃 王力荣 王少敏 王志强
王忠跃 王思新 王春生 王海波
方金豹 邓 烈 古勤生 冯建灿
伊 凯 刘三军 刘文革 刘凤之
刘庆忠 刘崇怀 朱更瑞 乔先生
何水涛 李丙智 李秀根 张立功
张冰冰 陈汉杰 陈玉玲 陈锦永
杨 健 周厚成 周增强 赵改荣
高照全 徐永阳 郭景南 曹尚银
谢汉忠 阎振立 焦中高 鲁韧强
潘 兴 魏闻东

责任编辑:陈 怡

编辑人员:夏 雨 李艳萍 樊 辉

编辑出版:《果农之友》编辑部

E-mail: guonongzhiyou@caas.cn

ggb88@163.com(广告部)

电 话:社长室:(0371)65330928

编辑部:65330925

广告部:65330949/26

发行部:65330982

传 真:(0371)65330949

地 址:河南省郑州市未来路南端

中国农业科学院郑州果树研究所

邮 编:450009

中国标准连续出版物号:ISSN1671-7759

CN41-1343/S

邮发代号:36-225(国内) 7759M(国外)

广告经营许可证号:4101004000079

印 刷:郑州瑞光印务有限公司

发行范围:国内外公开发行

订 购 处:全国各地邮局(所)

国外发行:中国图书进出口(集团)总公司出口部

定 价:4.00元

目 次

果业论坛

- 01 我国苹果生产施肥作业发生的变化 王田利

科学试验

- 02 温室大樱桃大树移栽技术研究
..... 王小耐,任红伟,丁米田,张国泰,王云涛
- 03 60%百泰防治梨炭疽病的田间药效试验
..... 江义平,陈加红

良种天地

- 04 优质抗病草莓新品种——‘越心’
..... 张豫超,杨肖芳,苗立祥,蒋桂华

相关链接

- 05 核桃新品种‘黔核7号’·猕猴桃新品种‘脐红’
- 06 晚熟酿酒葡萄新品种‘新北醇’

栽培技术

- 07 红露苹果在豫西山区的引种表现
..... 刘建玉,陈丽敏,杨汝阁,陈永忠
- 08 老苹果园改造新方法——根部嫁接法 燕志晖
- 09 苹果树特殊情况下的修剪技术 柴全喜,宋素智
- 10 中梨一号二主枝水平棚架整形修剪技术
.....王东升,郭献平,吴中营
- 11 ‘黑沟毛桃’丰产栽培技术 刘精芳
- 12 金太阳杏高效设施栽培技术 ... 孟凡富,江义平,陈加红
- 13 温室鲜食枣栽培管理技术 雷 玲
- 15 蓝莓生产管理早知道(2月) 董克锋
- 16 PBO在桃树上的应用 汪景彦

绿色植保

- 18 重茬地苹果栽植中存在问题与应对措施 陈建梅
- 19 冬季综合防治梨木虱效果好 曹立耘
- 20 设施葡萄裂果发生原因及预防措施 王奎稳
- 21 葡萄病虫害综合防治技术 吴晓燕,常江育
- 23 草莓病害防治技术 韩现华

基础知识

- 25 果树栽培的光照与修剪 葛世康

如果您觉得《果农之友》好,请您向周围的亲友介绍;
如果您觉得《果农之友》不好,请告诉我们!

① 果农之友2016 No.1

果业市场

26 中国四大苹果产区的营销新妙招…………… 李 越

果业观察

28 突围之路——“玉露香梨”的品牌孵化与创新 …… 马 玉

产业发展

30 好蕉出南宁 转型创辉煌…………… 胡立刚

调查报告

32 山东费县果业服务体系建设调查…………… 刘学海

果业人物

34 苹果树下的幸福生活——记扎根贵州长顺农村的创业之星杨雪梅…………… 刘久锋, 苏 丹

来稿选登

35 果园冬季管理(梁录瑞 李万录) • 绿宝石梨树的修剪(郑秀影 王雪菲) 36 提高设施樱桃坐果率的措施(冯国明) • 猕猴桃冬剪三要点(赵安军)

果业文萃

37 柿树冬剪看“三看” • 板栗树冬管注重方法 • “多管齐下”增加果园土壤有机质 38 病虫冬防 事半功倍 • 鲜枣贮藏好来年甜又脆

会议报道

39 第一届河南省草莓产业发展研讨会暨河南省草莓协会成立大会在河南郑州召开…………… 李艳萍, 陈新平

供求信息

10~45 全年订户信息 46~57 求购信息 58~59 供应信息 60 提示信息 61 招聘信息 10 本刊声明 40 会讯 29 邮购光盘

敬告作者

由于“来稿选登”栏目每篇稿酬相对较少,给作者收取带来一定不便,因此从第1期开始改为半年付酬一次,即每年6、12月各付一次。特告作者,并望继续投稿。

本刊编辑部

●本刊“国际果业动态”部分信息来源于《中国果业信息》
●本刊如存在印刷和装订漏页、错页等质量问题,请将期刊寄回编辑部免费更换。

《果农之友》杂志理事会成员单位

山东省平度市良种果树苗圃总经理、杂志理事会理事:孙洪君
山东省淄博市永莲果树研究所所长、杂志理事会理事:李永连
安徽省萧县桃丰水果种植农民专业合作社、杂志理事会理事:刘光战
河南省内黄县国中果树研究所、杂志理事会理事:郑国忠
河南省夏邑县惠农果树专业合作社、杂志理事会理事:刘 宁

本期广告目次

●彩版广告

- 封面 青岛台果纸业业有限公司
- 封二 徐州喜地农业科技有限公司
- 封三 烟台现代果业科学研究所
- 封底 烟台现代果业科学研究所
- 插01 河南省内黄县国中果树研究所
- 插02 安徽省萧县桃丰水果种植农民专业合作社
- 插03 安徽省萧县桃丰水果种植农民专业合作社
- 插04 江苏省丰县临风果蔬专业合作社
- 插05 江苏省丰县临风果蔬专业合作社
- 插06 丰县理想果蔬种植家庭农场
- 插07 丰县理想果蔬种植家庭农场
- 插08 河南省夏邑县惠农果树专业合作社
- 插09 重庆岭石农业科技有限公司
- 插10 安徽彩宇园艺有限公司
- 插11 山东省淄博市永莲果树研究所
- 插12 河北省昌黎县北方种苗生产基地
- 插13 江苏省江阴市果树控制剂研究所
- 插14 中国农业科学院郑州果树研究所葡萄育种课题组
- 插15 中国农业科学院郑州果树研究所杏、李、柿子等小杂果新品种选育课题组
- 插16 中国农业科学院郑州果树研究所国家桃改良中心
- 插17 中国农业科学院郑州果树研究所苹果育种课题组
- 插18 中国农业科学院郑州果树研究所生长发育调控组
- 插19 中国农业科学院郑州果树研究所生长发育调控组
- 插20 中国农业科学院郑州果树研究所干果新品种选育组
- 插21 河南省平顶山市高新区中威果苗培育基地
- 插22 河南省平顶山市高新区中威果苗培育基地
- 插23 河南省平顶山市高新区中威果苗培育基地
- 插24 原阳福瑞丰种植专业合作社
- 插25 老河口市春雨苗木果品专业合作社
- 插26 欢迎订阅《中外果树栽培技术精选》《果农之友》《中国瓜菜》
- 插27 东莱汇农业科技园
- 插28 山东省志昌农业科技发展有限公司
- 插29 陕西大成农业科技有限公司
- 插30 山东惠农园艺科技有限公司
- 插31 徐州宫品果品专业合作社
- 插32 山东寿光一边倒果树研究所
- 插33 山东莒县盛林果树种植专业合作社
- 插34 天津市津农果树研究所
- 插35 北京裕丰农科所
- 插36 烟台现代果业科学研究所

●双色内页广告

- 24 提供红色梨梨苗、接穗
- 31 荥阳市金地果树良种示范场
- 33 山西明通农林厂
- 41 安徽省萧县桃丰水果种植农民专业合作社
- 42 安徽省萧县桃丰水果种植农民专业合作社
- 43 中国农业科学院郑州果树研究所果树脱毒种苗研究中心
- 44 河南省平顶山市高新区中威果苗培育基地
- 45 河南省平顶山市高新区中威果苗培育基地
- 46 山东省枣庄市核果类果树研究所
- 47 山东山东惠农果树苗木繁育基地
- 48 河北省邢台市内丘县胜博酸枣专业合作社
- 中国农业科学院郑州果树研究所草莓课题组
- 重庆神农科技开发有限公司
- 中国农业科学院郑州果树研究所干果组
- 49 山东丰硕种苗培育基地
- 50 重庆绿硕果树苗木开发有限责任公司
- 平顶山市平鼎种植专业合作社果苗培育基地
- 51 山东省绿园良种苗木繁育基地
- 52 山东奥林良种苗木繁育基地
- 53 山东省顺丰良种苗木繁育基地
- 54 浙江省嵊州市长乐镇新山村
- 55 山东平度市良种果树苗圃
- 56 河南省舞阳县日韩香梨系优新品种实验基地
- 河南省灵宝市贵妃园汇丰生物资源部
- 晋南果区矮化砧苹果苗定点繁育基地
- 山东盛源苗木新品种繁育基地
- 57 土壤营养专家隆力威
- 58 中国农业科学院郑州果树研究所果树营养课题组
- 60 陕西大成农业科技有限公司
- 61 陕西大成农业科技有限公司

本刊广告不能作为购买产品和签订合同的依据。凡购买本刊广告所刊产品,请仔细考察、谨慎签约。因广告所涉纠纷,由广告主负责。

友情提示

果农之友 2016 No.1 ②

栽植放心品种苗 受益一辈子

苹果更新换代优良新品种 烟富8（神富一号）



2015年10月11日，中国农科院果树所汪景彦教授又一次考察现代果业“烟富8（神富一号）”，对该品种稳定的优良经济性状大为赞叹。



2015年10月12日，中国农科院果树所汪景彦教授考察现代果业“烟富8（神富一号）”苗圃，称赞果苗既粗壮又高、芽体还饱满，他说，这是他见到的国内极优质的苗木。

烟富8（神富一号）优良经济性状

- 1.不用铺反光膜，省工省力还省钱，并且还彻底消除了反光膜对环境的污染。不铺反光膜，内膛果和果的萼洼处都可以达到全红，并且每亩地可以省300多元投入。
- 2.果实上色快。摘袋后4~5天果全红，摘袋后20天色不老，果仍鲜艳。
- 3.果实星点小、表光好、色泽褪老慢，果皮抗皱缩。摘袋上色后，即使在树上待上20多天不采摘，色也不老，果皮也不皱缩，与其它红富士相比，果实星点小，表光好，色泽褪老慢。
- 4.高桩大型果，果肉黄色，甜度高，品质好。中国农科院果树所汪景彦教授考察这个品种后说：“‘烟富8（神富一号）’是我从事果树工作52年以来，遇到的极佳的一个晚熟红富士苹果品种，值得大力推广”。



优良性状 专家点赞 换代优选

烟台现代果业科学研究所

地址 山东烟台莱山区莱山镇朱堪堡村（汽车总站坐5路车到烟台人才市场转53路或火车站坐51路车到烟台工商学院转53路或烟台高铁南站坐567、45路到东方海洋科技公司转53路到朱堪堡下车）
电话 0535-6776033(咨询) QQ 800111686(号) 官网 www.xiandaiguoye.com

微信扫一扫
关注有惊喜



□国际标准连续出版物号：ISSN 1671-7759 国内统一连续出版物号：CN 41-1343/S □广告经营许可证号：410100400007

□2016年10月10日出版

□国内邮发代号：36-225

□国外发行代号：7759 M

□定价：4.00元