

FRUIT GROWERS' FRIEND



# 果农之友

GUONONG ZHIYOU

1

2014

国内邮发代号：36-225 国外发行代号：7759 M



台湾独资 青島台果紙業有限公司

创新  
质量

服务  
信誉

明日的成功源于今日的选择

专业生产各种水果套袋

联系人：庄志钦  
手机：13905426000  
电话：0532-88358880 传真：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

ISSN 1671-7759



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

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  
章 镇 黄贞光 黄显淦 谌有光  
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 乔宪生  
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:《果农之友》编辑部

E-mail:gnzy@163.com(编辑部)

ggb88@163.com(广告部)

出 版:中国农科院郑州果树研究所杂志社

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:河南省郑州市航海东路南

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:河南省瑞光印务股份有限公司

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

## 果业论坛

- 04 黄河故道苹果品种生产现状及发展建议 .....  
..... 孙共明,刘利民,过国南,阎振立

## 科学试验

- 05 几种有机肥对桃树生长发育的影响 .....  
..... 赵日江,宋元芳,冯启云

## 良种天地

- 07 早熟甜油蟠桃新品种—‘新月’ .....  
... 林云弟,韩 霞,赵庆柱,张东起,高 静,邱玉宾,赵婧杰

## 相关链接

- 08 梨新品种‘晋早酥’·石榴新品种‘玛瑙红’  
09 芒果新品种‘桂热芒3号’

## 引种观察

- 10 香悦葡萄在洛阳地区的引种表现与栽培技术 .....  
..... 韦静波,李 灿,姬延伟,焦汇民,李志强

## 栽培技术

- 11 矮砧苹果集约化栽培新技术 ..... 薛永发  
13 松塔树形不同年龄段苹果树修剪技术 .....  
..... 汪景彦,纵 敏,王金毛,王卫星,杨冠慈  
14 苹果高纺锤树形整形修剪技术 ..... 李晓荣,李 洋  
15 提高套袋梨果面光洁的技术措施 ..... 韦红莉  
16 广西地区油桃密植栽培技术 ..... 刘建玉  
18 巨峰葡萄优质高效栽培技术 ..... 石福敏,裴巧艳,张培宝  
19 核桃树快速育苗新方法 ..... 李振泰,魏闻东  
20 猕猴桃果园冻害的发生和科学预防技术 ..... 赵菊琴  
21 金丝小枣不同年龄时期的整形修剪 ..... 范金庆  
23 柚类两种整形修剪方法及栽培技术对策——以广东大埔蜜  
柚为例 ..... 房锦川,罗志良,钟秀娜  
24 丘陵山地芦柑的栽培管理技术 ..... 黄金柱  
26 铁篱寨春季播种育苗技术 ... 黄治民,陈建会,李红利,杨艳红  
27 果树冬季防冻措施 ..... 张士泉,张华东

## 绿色植保

- 28 苹果轮纹病防治方法 ..... 袁自更  
30 桃树常见病害防治措施 ..... 王春华  
31 柑橘黄龙病媒介木虱的发生与防治 ..... 曹涤环,姚伏初  
32 设施甜樱桃裂果的原因及防治措施 ..... 高秀花  
33 棚室草莓苗期白粉病的防治方法 ..... 薛玉霞

## 专题讲座

- 34 黄金梨整形修剪技术 ..... 景春华

## 技术心得

- 35 照看银杏苗要比看孩子还细心 ..... 张金苗,薛 莉

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

## 特别推荐

36 栽培防治技术在有机果园生产中的应用 ..... 高照全,戴雷

## 调查报告

39 新建果园地膜覆盖的作用及效益分析 ..... 吴兰歌,史显瑞,张丙孝

## 典型介绍

40 “乡土能人”与乡村果园 ..... 王玉兰

## 经验介绍

41 富士苹果高效经营的途径和方法 ..... 崔丽君,白占霞

## 果业观察

42 按标准种植的果子才值钱 ..... 郭少雅

## 产业发展

43 发展壮大宝鸡猕猴桃产业的探索与思考 ..... 张志强

## 果品市场

45 赣南脐橙营销进入电子商务时代 ..... 文洪瑛

## 果业视点

46 瞄准国际一流的“冠世榴园”——山东省枣庄市峄城区打造高端石榴产业纪实 ..... 吕兵兵,张大东

## 果业人物

47 孙小军:30年带出优质果品村 ..... 张旺辉,朱树学

## 来稿选登

48 选购果树苗木十注意(宋惠安)·鸭梨结果枝组的培养与修剪(陈运其)·黄金梨和丰水梨的精细修剪技术(郑秀影,于艳艳) 49 放任杏树的改造修剪(柴全喜,宋素智)·树干注药防治果树害虫效果好(尹承刚)

## 果业文萃

50 嫁接的果树苗越冬措施·棚室果树增光管理·苹果主干形果树管理 51 桃树能否和其他果树混栽·柑橘树休眠期需要清园修剪·核桃树修剪掌握好时机 52 果园冬灌病虫少·苹果贮藏期谨防三病害

## 供求信息

12-41 全年订户信息 42-46 国内动态 47-51 国际动态 52-74 求购信息 75-76 供应信息 77-80 招聘信息 17,25,29 新书推介 18 本刊声明 53-55 邮购书目 55 邮购光盘

### 喜讯

热烈庆祝《果农之友》杂志入选《2012—2013年河南省农家书屋出版物采购目录》,年增发行量30余万册。感谢朋友们多年来的大力支持!欢迎投稿、刊登广告!

### 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,并希望继续投稿。

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推广站站长、杂志理事会理事:李永莲  
安徽省萧县磊鑫果苗场场长、杂志理事会理事:刘光战  
河南省安阳市郑农果树种植专业合作社、杂志理事会理事:郑国忠

## 本期广告目录

### ●彩版广告

封面	青岛台果纸业
封二	上海奥德农庄
封三	安阳市郑农果树种植专业合作社
封底	烟台现代果业科学研究所
插1	中国农业科学院郑州果树研究所梨资源与品种创新课题组
插2	中国农业科学院郑州果树研究所调控课题组
插3	中国农业科学院郑州果树研究所调控课题组
插4	中国农业科学院郑州果树研究所果树生长调控和葡萄栽培技术研究团队
插5	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6	安徽省萧县磊鑫果苗场
插7	安徽省萧县磊鑫果苗场
插8	辽宁省果树科学研究所李杏室
插9	辽宁省果树科学研究所李杏室
插10	江苏省丰县绿盛果蔬专业合作社
插11	山东省淄博市永莲果树研究所
插12	山东果树良种苗木、花卉繁育基地
插13	河南省内乡县名优特果树研究所
插14	山东省志昌葡萄研究所
插15	中国农业科学院郑州果树研究所苹果育种课题组
插16	中国农业科学院郑州果树研究所干果新品种选育组
插17	陕西大成农业科技有限公司
插18	陕西大成农业科技有限公司
插19	山东寿光一边倒果树研究所
插20	山东省临沂市沂州木瓜研究所
插21	昌黎北方种苗生产基地
插22	山东省红梨研究所
插23	旭化学工业(漳州)有限公司
插24	中国农业科学院郑州果树研究所葡萄育种课题组

### ●双色内页广告

12	杨凌林丰苗木有限公司
	山西明通农林厂
42	荥阳市金地果树良种示范场
56	浙江省嵊州市长乐镇新山苗场
57	安徽省合肥陶芝源果蔬专业合作社
58	山东中林农垦园艺良种苗木繁育基地
59	章丘市龙山红蜜桃研究推广基地
60	山东绿园葡萄、核桃、甜柿、石榴大型培育基地
61	山东莒县果丰园艺场
62	徐州未来有机农业有限公司
63	河南省平顶山市中威果苗培育基地
64	重庆绿硕果树苗木开发有限责任公司
	土壤营养专家隆力威
65	山东绿科良种苗木繁育基地
66	安徽省砀山县富藤苹果研究所
67	安徽省砀山县富藤苹果研究所
68	河南省荥阳市果树研究所
69	山东省曹县佳禾果园
70	中国农业科学院郑州果树研究所干果组
	中国农业科学院郑州果树研究所草莓课题组
	吉林省长春市双阳园艺技术研究所
	重庆神农科技开发有限公司
71	栖霞市(台湾)喜顺牌选果机
	砀山县新科名优水果苗木专业合作社
72	河南农业大学园艺学院果树试验站
	河南省农科院园艺所——国家梨产业技术体系
	郑州综合试验站核心示范园参观启事
73	河南省内乡县名优特果树研究所
74	安徽省萧县磊鑫果苗场
75	安徽省萧县磊鑫果苗场
76	江苏省江阴市果树提控剂研究所
77	山东省红梨研究所
78	中国农业科学院郑州果树研究所果树营养课题组
79	陕西大成农业科技有限公司
80	陕西大成农业科技有限公司

# 栽植放心苗 受益一辈子

## 红富士苹果更新换代新品种——神富一号<sup>®</sup>(烟富8)



神富一号(烟富8)高桩黄肉大型果



神富一号(烟富8)摘袋后2天



神富一号(烟富8)摘袋后4天



### 全红“神富一号(烟富8)”比烟富3或普通红富士更优良 着色速度快、色泽退老慢

- 1、上色快。摘袋后2天开始全面上色，4~5天果面全红，并可采摘。
- 2、不用铺反光膜，上色全面。内膛的果和果实萼洼处皆能全面着上红色。
- 3、色泽退老慢。摘袋后20~30天，在树上不采摘的果，仍然鲜艳。

“神富一号”已通过国家工商总局注册和果树专家品种鉴定



“神富一号(烟富8)”通过果树专家鉴定



神富一号(烟富8)与普通富士对比



同时摘袋，神富一号(烟富8)和普通红富士(右)着色对比

不铺反光膜，神富一号(烟富8)内膛和萼洼处皆着全红色

## 育苗是一种良心 更是一种责任

果树是一种多年生经济作物，不是今年种了，明年就创的植物，所以广大果农在买苗时一定要不要盲目。为了充分保证苗木质量，我们“现代果业”除了在品种上保证纯度外，在生产管理上，我们不喷除草剂，以确保苗木根系的活力。同时，坚决不喷920(赤霉素)来提高苗木的高度，以确保苗木枝干发育充实，营养储备充足。栽培这样的苗木，苗木恢复快，成活率高，长得有劲，进入丰产期早。果树是多年生经济作物，没有必要为了多挣两个钱，而用苹果种育苗来骗老百姓。做事业和做人一样，诚实最重要。



苗木会上购买神富一号苗木的火爆场面

“神富一号(烟富8)”苗木繁育单位：烟台现代果业科学研究所

地址：莱山区莱山镇朱堪堡

联系电话：0535-6775748 15854557678