

1
2013

烟台果树®



YANTAI GUOSHU YANTAI FRUITS

烟台市农科院果树科学研究所主办

更多及时信息请登录“水果世界网” (www.fruitworld.com.cn)

栽植放心苗 受益一辈子

红富士芽变新品种——神富一号®(烟富8)



神富一号



神富一号摘袋后2天



神富一号摘袋后4天



高桩全红“神富一号”比“烟富3”更优良 着色速度快、色泽褪老慢

- 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、色泽褪老慢。与烟富3同时摘袋，上色后延迟采收，烟富3色发紫，而神富一号色泽仍鲜艳。

“神富一号”已通过国家工商总局注册和果树专家鉴定

同时摘袋，神富一号(左)和普通红富士(右)着色对比



不铺反光膜，神富一号(左)内膛和萼洼处皆着全红色



神富一号与普通富士对比



同一棵树上嫁接神富一号和没有嫁接的果对比

ISSN 1005-9938
03>
9 771005 993130
万方数据

“神富一号”苗木繁育单位：烟台现代果业科学研究所
地址：莱山区莱山镇朱塔堡 联系电话：0535-6775748

烟台果树

YANTAI GUOSHU

1980年创刊(季刊)

2013年第1期

(总第121期)

1月15日出版

名誉主编 董锐 赵培策

主编 姜中武

副主编 张洪胜

编委 张福兴 李元军

编辑 张振英 慈志娟

发行 梁志清

主管:烟台市农业局

主办:烟台市农科院果科所

协办:烟台市苹果协会

烟台市果树苗木协会

出版:《烟台果树》编辑部

地址:山东省烟台市芝罘区
环山路145号(264008)

QQ:906084319

电话:0535-6236524

0535-6615052(传真)

E-mail:ytgsbjb@163.com
(广告部)ytgsgg@163.com

刊号 ISSN 1005-9938
CN 37-1244/S

总发行:烟台市邮政局

订阅处:全国各地邮政局

本刊编辑部

邮发代号:24-107

发行范围:国内公开

广告经营证:鲁工商广字05-207号

印刷:烟台报捷新闻印刷有限
责任公司

定价:每期4.00元
全年16.00元

目次

专题论坛

烟台市苹果园主要病害发生现状与防治策略 王英姿 刘保友等(1)

胶东半岛区域蓝莓产业发展探讨 苏佳明 顾亮等(3)

本期聚焦

我国的苹果产量离市场饱和还有多远 木生(8)

试验研究

优太功能肥对红富士产量及商品性的影响 李丽莉 李保华等(10)

戊菌唑对葡萄白腐病的田间药效与安全性试验 冷鹏 崔爱华等(12)

巴斯夫配套产品对苹果病虫害防效试验 王富青 张利彩等(14)

木美土里防控苹果花脸病效果初报 张宗坤 秦海林等(16)

噻霉酮防治猕猴桃溃疡病药效试验 王西锐 李艳红(18)

种质资源

“沂源红”苹果生物学特性观察及其栽培技术要点 东明学 宋志奎等(20)

早熟优质梨新品种早金酥 王德生(21)

介绍几种适宜山东地区保护地栽培草莓优良品种 崔洪文(23)

技术交流

保护地草莓优质高产冬季管理技术 王作全 卢建声(25)

2012年红富士苹果不上色及果个偏小的原因 隋秀奇 杨增生等(28)

梨小食心虫在鲁南果区的发生规律及防治措施 肖景义 崔爱军等(29)

根据梨树特性科学进行栽培管理 宋勇义 赵霞等(30)

铜川市印台区果园生草覆盖新技术 李云(32)

枣树保花保果综合技术应用 史贺奎 吴秀梅等(34)

套袋苹果痘斑黑点病发生的原因及防治对策 房道亮 栾小建等(36)

2012年胶东套袋苹果生理病害的成因及对策 李翠娟 林松梅等(37)

不良气候对砀山酥梨果果影响的研究 唐占英 田娟等(39)

新郑灰枣当年嫁接管理新技术 宋宪军 唐付霞等(41)

2013年烟威地区套袋苹果病虫害综合防治历 孙庆田 张福兴等(43)

红秋蜜桃及其优质丰产栽培技术 任淑艳(45)

短枝型品种在我国苹果生产中的应用及注意事项 王田利(46)

政策资讯

书讯(24);国际樱桃市场简讯二则(49);果园生物篱节水新技术(49);“第三届国际石榴及地中海小水果学术研讨会”通知(50);蓬莱苹果蝉联烟台名牌果品评选第一名(50);山东栖霞农民研制的“反光膜袋”获国家专利(50);南半球地区梨子和苹果出口大幅下降(51);中国十种农产品在欧盟成功注册地理标志保护(51)

果农园地

2012年核桃炭疽病大发生的原因及防治措施(周君,19);与您分享我管理果园的一点经验(郭发定,48);莱阳在梨园冬季管理技术要点(王义菊等,52);果树早春防冻与保花保果措施(王随平等,52);腐殖酸有机肥在果树上的功效(曹瑞林,53);果园二种“毛虫”的发生特点及防治(翟广华,53);苹果盛果期树势稳定和调控的方法(郭少华等,54);如何利用害虫习性防治苹果害虫(宋守强等,54);枣庄万亩石榴园管理心得(李兴泰,55);无花果硬枝扦插效益佳(徐青华,55)。