

烟台果树®

4
2018

融媒体版



QK1855313



2017年12月26日
寒冬大雪烟富10树上挂果状



烟富10
脱毒苗圃



烟富10
3-5天果实全面浓红

2018年当地收购价 烟富10 20元/公斤的苹果



山东烟富农业科技有限公司
订苗电话: 185-6110-1396
158-6535-2338
QQ技术交流群: 491986020
网址: www.sdyanfu.com



烟台果树

YANTAI GUOSHU

1980年创刊(季刊)

2018年第4期

(总第144期)

10月15日出版

名誉主编 朱波

主 编 姜中武

执行主编 张洪胜

编 委 张福兴 李元军

编 辑 张振英 慈志娟

发 行 孙晓彦

主管:烟台市农业局

主办:烟台市农业科学研究院

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 1943151037

电 话:0535-6236524

0535-6615052(传真)

E-mail:ytgsbjb@163.com

(广告部)ytgsgg@163.com

刊号 $\frac{\text{ISSN } 1005-9938}{\text{CN } 37-1244/S}$

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 录

专题论坛

- 1999~2016年烟台苹果产量变化及其相关因素分析... 范宝伟 李啸啸等(1)
山东沂水县绿色水果生产现状与发展对策 林庆团(4)

试验研究

- 喷施植物生长调节剂对苹果变产树新梢生长及梢叶矿质元素和内源激素含量的影响 路超 聂佩显等(7)
氨基酸叶面肥在大樱桃上的应用初报 王玉霞 李芳东等(9)
30%乙唑螨腈悬浮剂防治苹果叶螨试验总结 李登云 王炜等(11)
嘎拉苹果炭疽菌叶枯病防治试验初报 栾浩学 杨贝贝等(13)
喷施植物生长调节剂对苹果变产树翌年成花坐果及果品产量和品质的影响
..... 路超 聂佩显等(15)
容器与露地大樱桃苗栽植当年生长特性研究 李芳东 王玉霞等(17)
铺膜及摘叶处理对‘马瑟兰’葡萄酒品质的影响 王安妮 肖慧琳等(19)

种质资源

- 猕猴桃优良品种及特性 李明丽(21)
甜樱桃砧木‘烟樱3号’的选育及配套栽培技术 张序 张福兴等(25)
中晚熟品种‘斗南’在烟台地区的引种表现 孙燕霞 宋来庆等(28)
西班牙培育的特早熟软籽石榴新品种紫皇后 侯乐峰 罗华(29)

技术交流

- 山东区域成龄苹果郁闭园光效结构优化改造关键技术 王金政(30)
甜樱桃设施栽培的温、湿度管理标准及调控技术 李延菊 王嘉艳等(32)
苹果白绢病的发生与防治 刘美英 宋来庆等(35)
苹果树钾素失调症防治技术 赵玲玲 宋来庆等(36)
连续高温干旱天气对果树造成不良影响 姜学玲 张占田等(37)
黄桃新品系金黄金1-4号的选育及栽培技术 刘进 刘春省(39)
秋季苹果管理技术要点 张广和 李淑平等(41)
果园防雹网简介 慈志娟 田利光等(43)
克瑞森无核葡萄种植经验总结 窦林清(44)
避雨栽培在北方葡萄生产中的应用 王春华(46)
2018年夏季气候分析、秋季气候预测及其对果树生长发育的影响
..... 马端良 姜茹茵等(48)

专栏

- Zhang sir 聊果业(四) (51)

果农园地

- 苹果炭疽叶枯病的防与治(王厚臣等,20);葡萄短须螨的发生规律及防治技术(刘万好等,53);蓬莱大桃仁无公害种植技术(邢波,53);苹果家庭棚室冬贮法(张学俭,54);山地果园坑状蓄水覆盖保墒栽培技术(王芳娟,54);果园蜗牛综合防控措施(王农,55);书讯(56)。

欢迎参加“神富林” 第四届烟台现代果业苹果优良种苗展销会

苹果产业能否健康持续发展，选准一个好的主栽品种非常关键。一粒种子可以改变一个世界，一个品种也足以影响一个产业。目前对发展什么品种，专家、学者、苗木企业都在发声，但发展什么品种更有前瞻性，更能给您带来更大效益呢？为此，烟台现代果业科学研究院决定于**2018年11月14日—16日**举办“‘神富林’第四届烟台现代果业苹果优良种苗展销会”。



第二届烟台现代果业苹果优良种苗展销会



第三届烟台现代果业苹果优良种苗展销会

本次展销会，将邀请苹果产业体系的知名专家讲解苹果发展前沿动向，苹果幼树两年结果、三年形成产量栽植新技术，现场解答制约优质果品生产的痛点。展销会期间购苗将实行一系列优惠政策，让来参会果农和种植户，既能学到专业果树管理知识，又能了解行业发展的风向标，同时也享受到购苗的优惠。

展销会地址：烟台现代果业科学研究院（烟台莱山区莱山街道办朱塔堡）

联系电话：0535—6776033 **联系人：**张卓 李梅 **邮箱：**xiandaiguoye@126.com

参加这届展销会 优良种苗带回家 苹果发展有保障