

烟台果树®

1
2019

YANTAI GUOSHU YANTAI FRUITS

获得国家农业部植物新品种权的两个苹果新品种

烟富8(神富一号) 神富6号(懒富)



好吃又好看耐贮运红富士优良新品种



懒汉都会管的短枝型红富士苹果新品种



业务微信



技术微信

烟台现代果业科学研究院

地址: 山东省烟台市莱山区莱山街道办事处朱塔堡
电话: 0535-6776033 6775748
官网: www.xiandaiguoye.com
科教: www.guoyetong.com



ISSN 1005-9938



万方数据

山东省烟台市农业科学院主办

烟台果树

YANTAI GUOSHU

1980年创刊(季刊)

2019年第1期

(总第145期)

1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:ytankyb;b@yt.shandong.cn

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

黄土高原地区苹果园病虫害绿色防控技术研究进展 袁嘉玮 苗彤等(1)
摘叶处理对酿酒葡萄果实及葡萄酒品质影响的研究进展
..... 王瑜 于素珍等(3)
烟台市果园反光膜污染防治对策探讨 王凌云 田利光(5)
人工智能(AI)技术在果蔬等农业领域的应用场景 王凤娟(7)

试验研究

蛇龙珠组培繁殖试验初报 王婷 卢建声等(9)
文登区苹果园适宜生草品种筛选研究 谭业明 谭永长等(11)
中兴微量元素水溶肥在秋洋梨上的应用试验 李公存 王建萍等(13)
全程营养解决方案对大樱桃产量及品质的影响 杜加银 侯广军等(15)
3个实生海棠对富士授粉后果实挥发性成分分析 孙蕊 盖中帅等(17)
植物免疫诱抗剂6%寡糖·链蛋白(阿泰灵)对葡萄抗病抗逆优质增产试验
..... 陈乃琦 龙川等(19)

种质资源

‘蜜光’葡萄在烟台地区的表现及栽培技术要点 刘万好 于素珍等(22)
短枝红色双芽变富士新品种神富6号栽培技术 隋秀奇 杨增生等(23)

技术交流

宝鸡市猕猴桃产业提质增效的几点建议 冯立团 邱琳等(25)
2019年胶东地区优质套袋苹果病虫害综合防治历 --- 孙庆田 刘美英等(27)
优质大樱桃主要病虫害防治历 田长平 张序等(29)
“冷季型草+秋播”生草模式总结 李广文 王周玉等(30)
苹果无公害生产技术 崔丽贤 刘金利(32)
核桃夏季芽接育苗技术 李艳春(33)
南阳市黄金梨高产树形调查 景春华(35)
果园机械的应用技术 路超 王金政等(37)
北方冬枣无公害栽培管理技术 唐黎标(39)
苹果园行间生草技术 丛培建 孙凡雅等(41)
转变生产方式,促进库尔勒香梨提质增效 李养义(42)
静宁县早酥梨提质增效修剪措施 樊富琴(45)
苹果褐斑病的发生与综合防治 潘换来 潘小刚等(46)
板栗丰产栽培技术 王天元 于志军(49)
警惕暖冷冬对果树的危害 张振英 慈志娟等(51)

专 栏

探寻中国苹果产业的产销平衡点 张洪胜(53)

果农园地

烟台苹果品牌价值达137.39亿元 品牌价值再创新高(21);猕猴桃黄化病防治
技术(王西锐,31);苹果树腐烂病发生原因简述(辛玉成,55);苹果妈妈的“三稳”
栽培法(张洪胜,55);11月份猕猴桃管理技术(王西锐,56)。