

北方果树[®]

2

BEIFANG GUOSHU NORTHERN FRUITS

2017



- 国家高新技术企业
- 中国石油和化工优秀民营企业
- 中国石油和化学工业知名品牌培育示范企业
- 全国守合同重信用企业
- 中国石油和化工民营企业百强
- 全国质量管理先进企业
- 中国石油和化学工业知名品牌
-



找农业服务·上蜻蜓农服

www.qtnf.cc



蜻蜓农服
DRAGONFLY AGRICULTURE

江苏克胜集团

地址:江苏建湖盐淮路888号 电话:0515-86267666
蜻蜓农服热线:400-150-9966 0515-86208888



ISSN 1001-5698



9 771001 569001

万方数据

辽宁省果树科学研究所 主办
沈阳农业大学园艺学院 主办
辽宁省果树学会 主办
辽宁农业职业技术学院 协办

1978年1月创刊

2017年第2期(总第198期)

2017年3月10日出版

主管单位:辽宁省农业科学院
主办单位:辽宁省果树科学研究所
沈阳农业大学园艺学院
辽宁省果树学会
协办单位:辽宁农业职业技术学院

编委会

主任委员:张秉宇
副主任委员:孙富余 刘威生 冯 辉
宋国柱 于长东

顾问:刘威先
编委:(以姓氏笔划为序)

卜庆雁 于德林 王 宏
王启军 王树礼 刘 宁
刘 志 曲久灵 吕德国
李子义 李广旭 李兴超
李 军 李俊才 李 贺
李 艳 张景娥 杜 刚
杜国栋 杨志义 费云丽
宣景宏 赵文东 赵旭伟
赵 锋 郝 义 相 伟
徐占广 秦嗣军 郭修武
霍庆贞 魏永祥

主 编:刘威生
副 主 编:李兴超(常务)
吕德国 宣景宏 于长东

编辑部主任:李兴超
编 辑:孙丽梅 王 岩
编 务:曲静艳

编辑出版:《北方果树》编辑部
地 址:辽宁省营口市熊岳镇铁东街
邮 编:115009
电 话:(0417)7033159(编辑部)
7039636(广告部)
7032701(发行部)

传真/电话:(0417)7848206

E-mail:bjbbfgs@126.com

QQ:1731762658

印 刷:营口日报印刷厂

发行范围:国内外
国内发行:营口市邮政局
海外总发行:中国国际图书贸易集团有限公司
订 阅 处:全国各地邮局(所)及本刊编辑部
邮发代号:8-213
国外发行代号:BM8221

中国标准刊号:ISSN 1001-5698
CN 21-1218/S

广告经营许可证号:2108004000014
定 价:5.00元

北 方

BEIFANG GUOSHU NORTHERN FRUITS

目 次

·专题论述·

浅谈苹果缺钙症的发生与调控 王 克 刘威先(1)

·试验研究·

桃树花期预测 董海涛 刘洪林 左晓强(6)

CPPU对葡萄不同叶位叶片光合作用及果实品质的影响

..... 辛守鹏 耿 夙 宋琳琳等(11)

不同产地‘南果梨’贮藏中糖酸含量变化研究 袁 晖 谭冬梅 李 通等(14)

华蔓茶藨子茎解剖构造及插穗不定根的形成 李建军 唐宇丹 董 然(17)

小分子诱导剂控制苹果黄叶病试验初报 新爱荣 李政琨 王宝利(19)

·生产经验·

绥中县苹果园土壤养分状况与果实缺钙症的发生

..... 仇服春 高洪岐 贺 强等(20)

德州金丝小枣标准化生产技术规程 贾 丽 朱学亮(23)

如何选择葡萄品种 蔡之博 李 军 王 鑫等(26)

富硒桃生产技术 栾 峰(29)

辽西北地区树莓栽培的几项改进技术 郭长杰(31)

低产板栗树改造后的修剪技术 王天元(33)

‘富藤金果’引种注意事项 王田利(35)

地膜盖穴提高山区旱地果树栽植成活率 贾桂芳(36)

黑果腺肋花楸嫩枝扦插苗越冬管理技术 姜镇荣(37)

苹果调枝控冠促花关键技术 吴红雪 李 锴 张凤阁等(39)

锦州地区‘早金酥’梨丰产栽培技术 李华庆 李 建 白玉静等(41)

温室甜樱桃强制休眠的实用栽培技术 王 波 李国强 夏国芳等(42)

·生产建议·

和田垦区红枣产业发展现状及对策 党学敏(43)

南阳市水果产业发展现状及对策 王 虹 李金玲 崔 炯等(46)

·工作论坛·

近七年全国苹果市场价格变化及应对策略 赵玉山(49)

·调查报告·

大连产区桃产业调研 张 政 董思佳 关海春(51)

·百果园·

‘乙女’苹果在辽宁抚顺地区试栽表现 何明莉 徐贵轩 刘 志等(54)

果树

双月刊

·夏黑·葡萄在山东沂水的试栽表现 杜宝英(55)
 ·来稿摘登·
 铁岭地区温室葡萄生产典型 赵爽 杜刚(10)
 果树修剪中的截疏放 白钧 汪东强 武文卓(28)
 花椒流胶病的防治 王成玉(40)
 苹果绵蚜防治措施 郑科(56)
 ·报刊摘引· (25,34,45,48,53)
 ·广告信息· (首1,首4,57~60,加1~加20)

封1 江苏克胜集团
 封2 辽宁省梨科技创新团队梨花果管理技术岗位专家——王爱德
 封3 辽宁省辽中县宝田果业
 封4 大连佛伦德农业科技有限公司
 插1 营口义缘新果果树专业合作社
 插2 唐山华龙生物工程有限公司
 插3 济南浩隆生物科技有限公司
 插4 辽宁省铁岭市清河区杨木镇佟家屯村二南山庄园
 插5 唐山华龙科技公司
 插6 天津市津农果树研究所
 插7 烟台现代果业科学研究院
 插8 烟台现代果业科学研究院

Northern Fruits No.2, 2017 (Bimonthly) Main Contents

The occurrence and control of apple calcium deficiency
 WANG Ke, LIU Cheng-xian(1)
 Peach bloom prediction
 DONG Hai-tao, LIU Hong-lin,
 ZUO Xiao-qiang(6)
 Effects of CPPU on photosynthesis of grape leaves at different leaf positions and fruit quality
 XIN Shou-peng, GENG Su,
 SONG Lin-lin, et al.(11)
 Studies on the changes of titratable acid and soluble solid in 'Nanguo' pear from different area during storage
 YUAN Hui, TAN Dong-mei,
 LI Tong, et al.(14)
 Anatomical structure of stem and adventitious root formation of cuttings for *R.fasciculatum* var. *chinensis*
 Li Jian-jun, Tang Yu-dan, Dong Ran(17)
 Preliminary test report on small molecule induced preparation to control apple chlorosis
 JIN Ai-rong, LI Zheng-kun,
 WANG Bao-li(19)
 Occurrence of apple orchard soil nutrient status and fruit calcium deficiency in Suizhong County
 ZHANG Fu-chun, GAO Hong-qi,
 HE Qiang, et al.(20)
 Selenium rich peach production technology
 LUAN Feng(29)
 Pruning technique of low yield chestnut tree
 WANG Tian-yuan(33)
 Overwintering management technology of aroniame-lanocarpa softwood cuttings
 JIANG Zhen-rong(37)
 Key techniques of apple tree crown regulation
 WU Hong-xue, LI Kai,
 ZHANG Feng-ge, et al.(39)
 Practical cultivation technique of forced dormancy of sweet cherry in greenhouse
 WANG Bo, LI Guo-qiang,
 XIA Guo-fang, et al.(42)
 Current situation and countermeasures of fruit industry in Nanyang City
 WANG Hong, LI Jin-ling,
 CUI Jiong, et al.(46)
 The price changes and countermeasures of apple market in recent 7 years
 ZHAO Yu-shan(49)
 Peach industry in Dalian
 ZHANG Zheng, DONG Si-jia,
 GUAN Hai-chun(51)
 Plant performance test of 'Yinv' apple in Fushun, Liaoning
 HE Ming-li, XU Gui-xuan,
 LIU Zhi, et al.(54)

版权声明

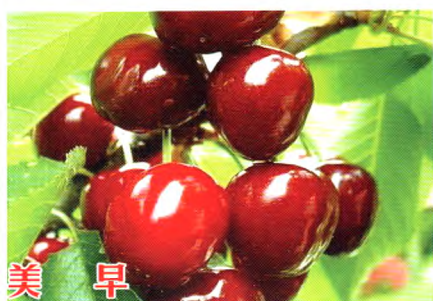
本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我刊上述声明。

大连市大樱桃协会

大连佛伦德农业科技有限公司 大樱桃苗专营

公司成立于2002年,总部座落于“大樱桃国家地理标志”地—大连国家农业科技园区。大樱桃试验示范基地占地200hm²(3000亩)。

公司为国家星火计划项目承担单位、中国农科院科企共建单位、辽宁省农业产业化重点龙头企业、辽宁省科技型龙头企业、辽宁省绿色产业重点示范单位、大连市大樱桃协会会长单位。“大樱桃优质苗木繁育方法”荣获国家发明专利(专利号:201410363977.X)。



提供2年生优质大樱桃苗和3~5年生幼树。

品种:美早、砂蜜豆、明珠、雷尼尔、佳红、大将锦、巴托、丰收100、红岩木等30余个品种。



马哈利—T3U 砧本专利育苗技术



‘美早’嫁接苗生长情况

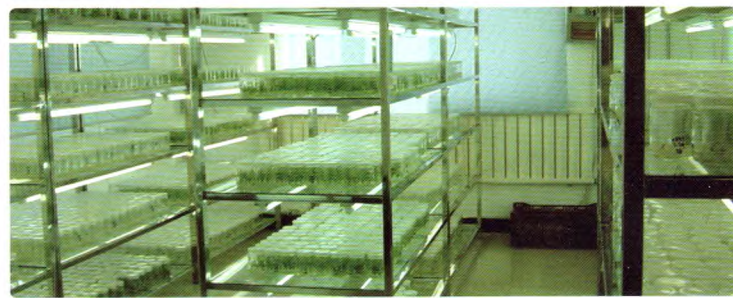


2年生幼树生长情况



大樱桃结果状

经过十几年的反复试验,研究发明的全套“马哈利—T3U”先进育苗技术繁育的良砧良种大樱桃苗——根系发达、固地性强、无根瘤、病虫害少、生长快、果大质优,比传统模式经济效益高。



栽培模式

纺锤形



4.5米羽状



柱状



公司地址:辽宁大连国家农业科技园区(丹大高速登沙河出口)
联系电话:400-998-9277 手机:13332297567
公司网址:www.folunde.com 手机:15142369025