

西北园艺

ISSN 1004-4183

CN 61-1226/S



电子阅读 扫一扫

XIBEI YUANYI

果树

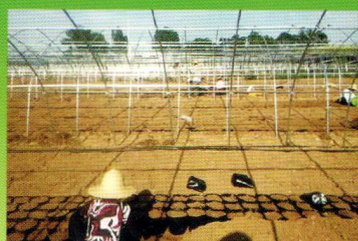
4 2017

打造国内一流，西北最大

苹果组培 脱毒 矮砧 营养钵大苗 繁育基地



海棠生态



早、中、晚熟矮化自根砧苹果苗木、无病毒砧木接穗。苹果专用授粉树！

优质化 品牌化 高端化



陕西海棠生态农林股份有限公司
地址：陕西省咸阳市武功县贞元镇辅邑村
电话：400 077 8976 029-32113856

ISSN 1004-4183



08

9 771004 418177

2017年8月10日出版
万方数据

陕西省农业厅主管 陕西农业杂志社主办

西北园艺

2017.08/总第242期

1988年7月创刊

国际标准连续出版物号 ISSN 1004-4183

国内统一连续出版物号 CN 61-1226/S

全国优秀农业期刊
陕西省优秀科技期刊
中国核心期刊数据库期刊
中文科技期刊数据库期刊
中国期刊全文数据库期刊
博看网全文收录期刊
超星域出版收录期刊
龙源期刊网收录期刊
全国农家书屋重点推荐期刊

主管:陕西省农业厅

主办:陕西农业杂志社

编辑出版:《西北园艺》编辑部

主编:陈莞川

副主编:褚会民 千小绵

编辑部主任:白亚宁

编辑:白亚宁 贾美娟 褚会民

千小绵 蔡筱玲

美术编辑:尹君

地址:西安市习武园27号陕西省农业厅内

邮编:710003

电话:编辑部(029)87322644

发行部(029)87322643

广告部(029)87345182 87345539

读者服务部(029)87322643

传真:(029)87345539

E-mail:xbyybjb@163.com

发行范围:公开发行

国内邮发代号:52-224

国内订阅处:全国各地邮政局(所)

本刊发行部

国外发行代号:6502BM

国外总发行:中国国际图书贸易总

公司(北京399信箱)

定价:6.00元

广告经营许可证号:6100004000035

出版日期:8月10日

印刷:西安新华印务有限公司

《西北园艺》(果树):立足独特的生态、区位和科研、人才优势,扎根苹果、梨、葡萄、猕猴桃、大樱桃、枣等水果最佳优生区和设施栽培基地,深入追踪果业品种更新、技术创新、产业发展和营销动向,突出先进生产技术和实用经营方略,深度服务专业果农和果业一线人士。

果树

2017年第4期

【本期特稿】

西北地区苹果新建园栽植管理方式考察与建议

焦世德 4

【特别关注】

苹果矮化自根砧——M9T337

麻珊珊 6

M9T337自根砧繁育技术

韩国粉 8

M9T337自根砧分枝大苗生产要点

张长庆 13

M9T337自根砧苹果分枝大苗建园与管理

岳伟 10

【专题综述】

果树壁蜂授粉技术研究与应用

王贵平 王金政 14

【栽培技术】

苹果矮化栽培中几个亟待解决的问题

陈桂玉等 18

巨玫瑰葡萄优质丰产栽培关键技术

许领军等 19

猕猴桃生产常见问题及其解决措施

王西锐 16

猕猴桃果实采收及贮藏管理关键技术

陈春晓等 21

大樱桃生产管理存在问题与应对建议

韦红霞 22

油蟠桃设施生产技术要点

薄康凯等 24

提高陕北苹果园土壤有机质含量的有效措施

张立功 26

【病虫害防治】

渭北旱塬苹果树小叶病防治建议

王东峰等 28

苹果早期裂果的原因与对策

谭洁等 29

葡萄果实常见生理病害的识别与预防

张创新等 31

富平大尖柿炭疽病发生与防治

党立胜等 33

【新优品种】

富士1号在陕西千阳的引种表现及栽培要点

岳伟等 35

中秋王苹果在甘肃武山的栽培表现

王旭东等 37

【药肥科技】

新型肥料“吡能”及其在葡萄上的应用

赵雅梅等 38

目次

8月10日出版

影响果树叶面喷肥效果的因素及喷肥技巧	潘换来等	39
果园喷药这些错误不能犯	杨澎湖等	41
苹果树缺钙诊断及综合补钙措施	王健 张晓妮	42
【试验推广】		
苹果金纹细蛾性诱剂田间应用效果评价	刘万锋等	44
【市场营销】		
巨家镇果农网上卖果成亮点	巨崇武	46
【经验交流】		
重茬果园再植的一次成功尝试	吴晓政等	47
苹果主干推倒高接换优技术	韩武装等	49
苹果园风害防御新方法	王田利	51
蓝太,我喜欢的植物生长液肥	丁百林	52
果园简易水肥一体化应用实践	乔云兰 权丽春	53
【综合科技】		
苹果树施肥莫入六误区	张积显	20
果园生草新草种——软蔓节节草	李根宽	30
8月猕猴桃管理要点	西锐	36
减轻红枣裂果的技术措施	路新创	43
十五年生红富士园效益为啥这么好	张党社	54
苹果园绵蚜怎么防	郑科	55
猕猴桃架形管理的一点创新	朱文周	55
今年蒲城酥梨生产情况与市场预期	付社岗	55
猕猴桃高光效整形要点	赵安军	56
果园覆盖黑地布、草帘技术要点	杨建彬	56
【资讯平台】		
《西北园艺》(综合)征稿启事		12
本刊入选有关网库的说明		25
第四届果刊研讨会圆满举行		50

专家顾问(以姓名笔画为序)

马宝焜	教授
刘志坚	研究员
李丙智	教授
李绍华	教授 博士生导师
李疆	教授 博士生导师
束怀瑞	教授 中国工程院院士
肖宝祥	推广研究员
汪景彦	研究员
张加延	研究员
张清明	高级农艺师
张福泉	研究员
陈锦屏	教授 博士生导师
赵志励	研究员
赵政阳	教授
郭民主	推广研究员
黄贞光	研究员
曹尚银	研究员
湛有光	研究员
韩明玉	教授

好苗木·好结果

铜川市三联果业有限公司 铜川市樱桃研究所

铜川市三联果业有限公司是以规模化繁育脱毒果树种苗为主,融引进试验、繁育推广、示范培训及生产经营为一体的科技型企业。年可生产樱桃、苹果、核桃、蓝莓等脱毒果树苗木1000万株以上,接穗100万根。我们将以一流的产品、优质的服务欢迎您的到来。

请认准 苗木品牌

本公司不设任何代办处或销售点,来人可到铜川北关汽车站去红土方向汽车到周陵农业科技示范园区下车即到。

网址:www.tslgy.com

邮箱:tslgy@163.com

微信公众号:铜川三联果业(欢迎关注)



陕西上格之路生物科学有限公司

SHAANXI SUNGER ROAD BIO-SCIENCE CO.,LTD.

上格之路,一支活跃在农业领域的专业团队!

作为一家集研发、制造、销售为一体的新型农药公司,上格之路始终致力于市场提供品质优良的产品,为经销商搭建双赢互利的合作平台,并迅速崛起成为行业中的新锐。

上格之路认准的真理只有一条——纯粹品质!以品质的不断创新和提高全力打造上格品牌!

上格之路,将坚持以高端资源、纯粹品质摆脱行业内的无序竞争,打造业内更具影响力的产品品牌。

向上,是上格唯一的方向!

丰收之喜,源于品质之选!