

西北园艺

2010.08/总第158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
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:董峰武

副主编:陈羌川 褚会民

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号陕西省农业厅院内
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:xbyy@vip.163.com

http://xbyy.agri.sn.cn

发行范围:公开发刊

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:订阅4.00元 零售4.50元

广告经营许可证号:6100004000035

出版日期:8月10日

印刷:人民日报社西安印务中心

《西北园艺·果树》:立足独特的生态、区位优势条件和科研、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果树设施栽培基地,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

2010年第4期

【本刊特稿】

对新建苹果园存在问题的思考

焦世德 4

【专题综述】

国内外甜樱桃砧木研究与应用

黄贞光等 6

延安北部发展山地苹果几点建议

张雪琴 10

【栽培技术】

苹果树自由纺锤形小垂帘式简易修剪法(连载5—3)

武耀群 12

渭北生产有机苹果四项技术

李永鹏等 14

矮砧苹果树高纺锤形整形修剪技术

张超 13

密闭果园间伐及改形修剪技术

苏新会 马锋旺 19

乔砧苹果树树形与密度的动态管理

霍增起等 18

陕北风沙滩水地区砭山酥梨管理技术

王思雄 黄永富 22

榆林沙土地红提葡萄栽培要点

冯学峰 21

【病虫害防治】

延安地区苹果树腐烂病的综合防治

白安兴 张军科 24

苹果短枝型品种回变现象及防止途径

薛永发 25

红提葡萄酸腐病发生原因与防治建议

南娟婷等 26

樱桃果蝇的发生与防控

惠军涛等 27

冬枣树皮斑斑病发生规律及防治措施

常慧红等 29

核桃树腐烂病重发原因与防治措施

卿厚明 张延平 30

【新优品种】

翠香猕猴桃区试栽培性状表现

蒋小平 胡英健 31

特早熟甜油桃新品种秦光6号

魏景臣等 33

冰葡萄优良品种金优2号

强胜杰 张斌让 34

【药肥科技】

渭北苹果施肥存在的问题与改进措施

赵建戟等 36

目次

8月10日出版

腐植酸在果业生产中的应用	王忠和等 38
果树粘虫胶使用技术	梁录瑞等 40
农药合理使用九要点	冯渊博 郭鹏飞 41
【试验研究】	
套袋时间对粉红女士苹果品质的影响	高文胜等 42
高垄栽植对猕猴桃烂根病防效试验	李媛 伏春侠等 44
翠贝防治苹果树早期落叶病效果初报	孙杰等 45
【经验交流】	
件六九的劣质苹果园改造经验	辛永军 46
红提葡萄六种栽培模式比较分析	李钟晓 47
【市场营销】	
2010 秦陇晋晚熟苹果生产形势局地报告	丁百林等 49
【综合科技】	
果园养鸡一举多得	常香玲等 5
红沙桃管理三招	全挺 11
梨瘤蛾的发生与防治	刘耀叶 52
葡萄缺铁黄叶病防治技术	杨召武等 52
适合庭院栽培的葡萄品种力扎马特	潘建强 52
桃树长梢简化修剪技术	史双院 53
怎样防治猕猴桃溃疡病	杜素苗等 53
使用喷雾器切莫马虎大意	张大可等 54
4 种生长调节剂对石榴坐果和产量的影响	赵莲花等 54
【征文选登】	
科技让我的苹果树变成了“摇钱树”	朱层层 55
【资讯平台】	
首届全国石榴生产与科研学术研讨会征集论文	9
2011 年《果树历书》《蔬菜历书》10 月出版	48

专家顾问(以姓名笔画为序)

马宝焜	教授
刘志坚	研究员
李中涛	教授
李丙智	教授
李绍华	教授 博士生导师
李嘉瑞	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
郭民主	推广研究员
黄贞光	研究员
谯有光	研究员
韩明玉	教授



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向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!



好苗木 ● 好结果

陕西铜川市三联果业有限公司是以规模化繁育果树良种苗木为主,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。年可生产苹果、樱桃等脱毒果树苗木 800 万株以上,接穗 50 万根。我们将以一流的产品、优质的服务迎接您的到来。

本公司不设任何代办处或销售点,来人可从北关桥头汽车站乘红土方向汽车到周陵下车即可。

电子信箱:bgs@tcsjgy.com

网址:www.tcsjgy.com