

西北园艺

2011.02/总第164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:陈芜川

副主编: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:xbhy@vip.163.com

http://xbyyg.agri.sn.cn

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:5.00元

广告经营许可证号:6100004000035

出版日期:2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,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,深入追踪果品品种更新、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

2011年第1期

【专题综述】

意大利苹果矮砧密植栽培模式考察启示 焦世德 4

渭北苹果品种应用现状与发展建议 李 焯 6

【栽培技术】

2010年春延安北部苹果幼树死亡原因及对策 朱小龙 9

大小年结果富士苹果树促花调节技术

程艳丽 张 默 12

苹果强旺树改造技术 苏世荣 10

苹果园春季管理技术要点 亢红娟 陈建梅 16

辽东山梨王高产高效栽培技术 高宝宁等 14

巨峰系葡萄配套管理技术 宋 臻 张存花 18

葡萄春季出土上架综合管理技术 宋秀红 姜润丽 17

猕猴桃建园关键技术 陈春晓等 13

黄金蜜桃栽培管理技术 赵德玲 22

马莲小枣结果树流程化管理 杨海林 20

滕州早丰板栗高接栽培技术 张厚华等 24

【病虫害防治】

苹果园梅木蛾的发生规律和防治技术 胡美绒等 25

山地苹果小卷叶蛾监测与防控措施 杨 婧 26

苹果早期落叶病的发生与防治 刘和生等 27

十星瓢蚧叶甲在葡萄上的发生与防治 李艳艳等 29

猕猴桃园蟋蟀重发原因及防治 陈 红等 30

樱桃园食叶害虫金龟甲的发生与防治

苏 莹 李永鹏 33

大樱桃花期霜冻发生情况及防御措施 丁春元 31

樱桃果蝇综合防治措施 杨向东等 35

大青叶蝉发生特点与无公害防治 冯渊博等 34

枣树绿盲蝽的发生与综合防治技术 张 锋等 36

【新优品种】

目次

2月10日出版

优质中早熟苹果新品种泰山嘎拉	高文胜 李林光	39
布鲁克斯甜樱桃的引种表现	杨家彦	37
晚熟抗寒桃优良品种映霜红	崇有道	40
【药肥科技】		
纵划涂抹防治猕猴桃溃疡病技术	王西锐等	41
果园铜制剂农药的使用方法与注意事项	史双院等	43
土壤高磷中硼可有效防治猕猴桃溃疡病	王新义 李平	45
三种复合类肥料的特性及在苹果园中的应用	赵建戟	46
【试验研究】		
户太八号葡萄无公害科学配方施肥试验	齐亚婷等	47
【市场营销】		
苹果价格高涨原因及经营提示	王田利 田鹏垓	50
葡萄市场:从2010年看2011年	李钟晓	48
【综合科技】		
陕西“眉县猕猴桃”获农业部地理标志登记认证		8
上格金枝:优良的果树伤口保护剂	侯尚安	51
梨茎蜂防治小试验	刘和生等	52
无核白葡萄抽干原因及解决方法	侯春英等	52
猕猴桃施肥要领	刘雅宁	52
中晚熟桃新品种东莱仙桃	陈桂玉等	53
桃树蚜虫的发生与防治	雷冬玲等	53
春季大樱桃刻芽要点	杨亚丽等	53
果园杂草的综合防除	谢发锁	54
葡萄春季管理四要点	王随平	54
【资讯平台】		
本刊入选数据库的有关声明		21
《西北园艺》第五批果菜科技示范户名单		55

专家顾问(以姓名笔画为序)

马宝焜	教授
刘志坚	研究员
陈锦屏	教授 博士生导师
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
汪景彦	研究员
肖宝祥	推广研究员
张加延	研究员
张清明	高级农艺师
张福泉	研究员
赵志励	研究员
郭民主	推广研究员
谌有光	研究员
黄贞光	研究员
韩明玉	教授



sunger™

上格

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业公司,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!



铜川市樱桃研究所

TONGCHUAN CHERRY RESEARCH INSTITUTE

铜川市三联果业有限公司

TONGCHUAN SANLIAN FRUITS CO.,LTD.

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@tcsly.com

网址:www.tcsly.com