

西北园艺

· 2011.04/总第 166 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:陈范川

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:xbyy@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:4 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

2011 年第 2 期

【一期一谈】

观念之后

尚 民 4

【特别关注】

苹果幼园套种作物七原则

赵建戟 5

渭北旱塬苹果幼树间作模式效益比较

赵小弟等 6

新建大樱桃园与中药材桔梗间套技术

范仲恩 8

枣园间作栽培的标准要求和栽培形式

武 婷等 9

【专题综述】

加快陕西苹果品种布局调整和结构优化的建议

郭民主 11

苹果树嫁接技术的应用

焦世德 郭晓丽 13

【栽培技术】

苹果大树移栽稀植经验

君广斌 梁发来 16

成龄乔化苹果园改形修剪关键技术

阮班录 14

老劣葡萄园分类更新技术

马起林 姜润丽 17

红提葡萄“Y”型架及“三带”整枝技术要点

王熙凤 18

维多利亚葡萄高效栽培技术

李钟晓 19

【病虫害防治】

苹果园杨蓝叶甲的发生规律与防治技术

任怀礼 李国权 21

苹果锈病的发生和科学防治

高 彦 27

葡萄透翅蛾的发生与人工防治

葛 敏 22

葡萄炭疽病的发生与防治

石发锁等 23

高温干旱季节要重视防治猕猴桃红蜘蛛

薛云飞 24

枣锈病的发生与防治

周世荣 25

果园中华鼯鼠的危害与防治措施

杨 婧 兰虹霞 26

梨木虱的科学防治

马雪楠等 28

【新优品种】

早熟耐晚霜杏品种鲁南早红

夏洪杰 30

大樱桃美早在甘肃天水的引种表现

刘 峰 34

酿酒葡萄烟 73 在山东平原的引种表现

任善军 尚艳升 32

枣树新品种沧金 1 号在河北沧县的表现

孙秀坤等 31

目次

4月10日出版

【药肥科技】

- 碧护在猕猴桃上的应用效果 韩九玲等 35
介绍两个高产高效示范园药肥调理经验 潘换来等 37
果实套袋前如何喷药 党昭鹏等 38

【试验研究】

- 四种杀菌剂防治葡萄白腐病药效试验 董志刚等 39
阿维菌素·哒螨灵防治苹果红蜘蛛田间药效试验
张毅 徐进 40
4%农抗120水剂防治苹果霉心病效果试验 缙耀武等 42

【市场营销】

- 张海宁:以农资经营服务果农致富 张佑民 43
我国葡萄产业贸易基本形势 冯建英 44

【综合科技】

- 苹果枝条巧回缩 陈建梅 7
优良苹果砧木珠美海棠 赵新红 46
梨树结果枝组单轴延伸简易修剪法 刘军等 46
防治果树腐烂病的新型药剂——树大夫 陶国树 46
李子白粉病的发生与防治 王小银等 47
如何确定核桃苗栽植深度 张敏 47
马志洁施鸡粪与众不同 贺朋会 47
优良甜柿品种乐义 王景周 48
要注意保护果树伤口 宁安中等 48
苹果补钙技术要点 靳会琴等 48
猕猴桃叶枯病的发生与防治 葛天伟等 49
户太8号葡萄春夏季管理要点 山建利 49
受冻库尔勒香梨管理要点 刘国营 50
提高核桃当年嫁接苗高度的技巧 郭红艳等 50

【资讯平台】

- 新书出版 38
西安世园会ABC 51
欢迎参加“金水绿旺杯”果园管理果农谈”有奖征文活动 52
敬请关注:2011年《西北园艺·苹果》专辑 53
《西北园艺·果树》读者有奖调查 54

专家顾问(以姓名笔画为序)

- 马宝焜 教授
刘志坚 研究员 博士生导师
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
张加廷 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
谯有光 研究员
黄贞光 研究员
韩明玉 教授



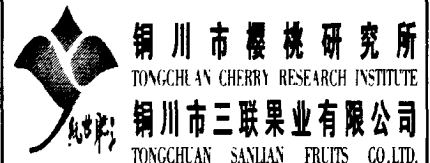
陕西上格之路生物科学有限公司
SHANXI SUNGER ROAD BIO-SCIENCE CO., LTD.

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@tcslgy.com

网址:www.tcslgy.com