

# 西北园艺

2010.10/总第160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:董峥武

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://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:订阅4.00元 零售4.50元

广告经营许可证号:6100004000035

出版日期:10月10日

印刷:人民日报社西安印务中心

10-12月为下年度邮发报刊集中收  
订期,欢迎新老订户及时到当地邮政局、  
所或当地本刊发行站、点订阅2011年  
《西北园艺·果树》。订阅2011年全年杂  
志的读者,凭订单复印件可获赠本刊精  
编的2011年《果树历书》。

## 果 树

2010年第5期

### 【本刊特稿】

陕北山地苹果发展技术对策

郭民主 4

### 【专题综述】

冬枣促早提质增效技术研究应用

周爱英 6

有机苹果产品追溯的实践与启示

魏无穷等 9

### 【栽培技术】

苹果树自由纺锤形小垂帘式简易修剪法(连载5-4)

武耀群 11

矮砧苹果建园与幼树整形修剪技术

李丙智 13

日光温室红地球葡萄延迟栽培改进措施

朱玉萍 12

猕猴桃采收后应抓好四项工作

魏宏伟等 16

苹果矮化砧春季嫁接好处多

白海霞等 19

优质核桃硬枝嫁接育苗技术

宋德军等 22

欧洲大樱桃低产园改造技术

曹修翠 17

春暖式大棚樱桃栽培管理

刘鲜艳 20

### 【病虫害防治】

苹果褐腐病的发生规律和防治技术

刘 英等 27

葡萄霜霉病的发生与防治

贺增堂 吴全芳 26

梨园病虫害发生新特点

王军明 25

苹果树腐烂病综合防治应注意的几个问题

陈新宝 任建锋 23

### 【新优品种】

桃新品种凤红的选育与栽培

樊庆忠 30

三个晚熟苹果品种在陕西绥德的引种表现

丁晓红 孙俊国 29

苹果早中熟优良品种华艳

渠元明 28

### 【药肥科技】

五种苯甲酰胺类杀虫剂的区分与使用

赵建戟 32

EM菌在果树生产中的应用

王忠和等 35

PBO在苹果生产中的应用效果

汪景彦 张凤敏 34

可用于有机苹果生产的两种自制生物源杀虫剂

# 目 次

10月10日出版

	陈 军等 37
<b>【市场营销】</b>	
袁丽和她的合作社事业	褚会民 38
近年核桃价高畅销三原因	王田利 40
<b>【经验交流】</b>	
矮化苹果生产经验总结	曹 儒 曹铭元 42
李存让科学作务矮化红富士苹果效益高	王明芳等 44
苹果树受冬春低温影响后的管理建议	郝 军 41
提高新栽苹果树成活率的经验	黄晓慧等 46
<b>【专题调查】</b>	
渭北旱塬成龄苹果园投入产出情况调查	杨宝生等 47
<b>【综合科技】</b>	
猕猴桃巧用膨大剂	王西锐等 45
设施葡萄栽培管理要点	张春霞等 48
山地苹果树环切应注意的问题	白东安等 48
幼龄果园间作技术要点	张军宝 49
日本甜柿阳丰在陕西户县的引种表现	张志安 49
大樱桃树修剪应注意三个问题	杨亚丽等 49
低产柿园改造技术	马 娟 50
扁桃特殊栽植四法	薛永发 50
草甘膦的杀草机理与使用方法	岳树民等 50
果树清园就用 30%高浓缩强力清园剂	51
桃优良品种夏红	高文胜等 51
樱桃病毒病的药物防治	李新生 52
三种适于葡萄园使用的优秀杀菌剂	郭丽锋等 52
温室油桃蜗牛防治技术	李渊博 52
生长调理营养液“樱歌艳舞”应用效果初报	钱素娟等 53
<b>【资讯平台】</b>	
2011年《果树历书》《蔬菜历书》10月出版	8
招聘乡村发行员 征建代理零售点	40
欢迎订阅 2011年度农业科技期刊	54

## 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
湛有光	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为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@tcsly.com

网址:www.tcsly.com