

西北园艺

2018.08/总第256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
中邮阅读网收录期刊
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:陈芄川

副主编:褚会民 千小绵

编辑部主任:贾美娟

编辑:贾美娟 褚会民 白亚宁

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:10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

2018年第5期

【本期特稿】

推广现代苹果栽培模式要因地制宜(下)

赵丽娟 焦世德 4

【吕岩讲“桃”】

也谈猕猴桃溃疡病的防控

吕 岩 6

猕猴桃冬季修剪须注意的几个问题

吕 岩 7

【专题综述】

就地取材促进果品提质增效

赵小弟 11

渗灌技术在吐鲁番推广应用前景探讨

刘煜祥等 9

【栽培技术】

修剪矮化密植苹果树注意事项

王芳娟 12

富士苹果密闭园改造要点

谢小强 15

葡萄冻害发生原因与预防措施

许 敏 张嘉宁 14

“礼泉超红”葡萄在陕西渭南的优质高产示范

程 敏等 17

果树大小年结果原因与调整措施

李 军 万君祥 19

设施桃树的树形选择与整形要点

冯孝严等 21

【病虫害防治】

今年苹果果锈重发原因及预防措施

王厚臣等 24

葡萄根腐病的发生与防治

阿不列孜·热合曼 25

葡萄霜霉病的发生与防控对策

蔺 锐 侯 隽 27

【新优品种】

富士系中熟苹果良种——九月奇迹

方国红 30

早熟苹果宝红在陕西渭北的栽培表现

王军芳 王录才 28

升底尖柿在河南禹州的引种表现

毕巧玲等 32

【药肥科技】

镁与葡萄生长

赵占周 34

目次

10月10日出版

巨峰系葡萄果穗药剂处理三问题	杨桦等	36
果树叶面喷肥应注意的几个问题	翟军哲等	37
【市场营销】		
今年晚熟苹果销售形势分析	王田利	40
把冬枣卖到加拿大	王婕好等	41
【试验推广】		
大樱桃配方施肥与常规施肥效果比较试验	刘瑾等	42
【经验交流】		
蜜脆苹果在陕西凤翔的栽培优势与生产建议	陈建梅	44
果园简易肥水一体化技术创新与实践	李云等	46
黄土高原苹果产区覆膜技术变革	李小爱	48
【果园机械】		
天水市果园防霜机应用现状及几点建议	李毅斌	49
【一线专家】		
一线讲义:渭北果区应大力推行苹果贴字技术	潘换来	51
【综合科技】		
猕猴桃黄化病防治要点	王西锐	5
秋季苹果园要防大青叶蝉	郑科	31
为啥苹果叶出现“青干”“烫伤”现象	李二龙等	52
渭北苹果园“一埋八冲”全年施肥方案	王东	53
【资讯平台】		
本刊入选有关网库的说明		13
《西北园艺》(综合)征稿启事		20
征聘通讯员启事		23
纪念创刊三十周年“我与《西北园艺》”有奖征文启事		53
订杂志优惠购肥活动继续开展		54
欢迎订阅 2019 年农业科技期刊		55

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	
谌有光	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 1 000 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!