

西北园艺

2011.06/总第168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:陈莞川

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://xbyy.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:6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

2011年第3期

【一期一谈】

能及之及

尚民 4

【特别关注】

发展核桃应注意的几个问题

高尚峰 5

核桃引种的原则与方法

司鹏等 8

核桃双嫩枝芽接技术要点

杨怀斌 11

核桃栽培八要点

汤斌奇等 10

【专题综述】

鲜食桃优质高效栽培技术建议

史双院等 12

甘肃仁用杏发展存在问题与对策

王田利 15

【栽培技术】

日本圆叶海棠硬枝扦插技术

赵晓军等 22

砾山酥梨密植园树体综合改造

梁尚武 张宏建 17

酥梨绿色无公害周年管理技术要点

王熙凤 23

樱桃矮砧吉塞拉简易大棚扦插育苗法

于福顺等 19

甜樱桃细长纺锤整形技术

张淑霞等 20

秦巴山地板果高效栽培关键技术

齐小宜等 21

【病虫害防治】

渭北苹果褐斑病发生与防治

冯煥德等 26

果园桑天牛发生规律与防治技术

高鹏等 25

红提葡萄枝干枯死原因与预防建议

张积显 张朝红 28

庭院葡萄黄蜂防治技术

范世杰 苏世荣 32

红提葡萄烂果落粒原因与对策

高扬 31

桃小食心虫性诱剂测报与综合防治

王新海等 29

十二种石榴病害识别与无公害防治

刘大瑛 34

【新优品种】

黄金梨在干旱沙区的栽培表现

郑三军 36

富岛桃王在陕西大荔的引种栽培

吴有仓等 38

金太阳杏矮化变异品种——金矮

杨家彦 39

目次

6月10日出版

特大果型枣品种金丝硕丰 武 婷 王继贵 37

【药肥科技】

三种药肥在骏枣上的应用 余金红等 40

酿酒葡萄施肥与地力培肥措施 张 涛等 42

【试验研究】

无毒矮化红富士苹果不同整形方法对比试验
陈新宝 罗雪琴 43

山地红富士苹果园不同覆盖方式试验 马 磊等 44

【经验交流】

浅山干旱区苹果双矮栽培经验 安六世等 48

几个高效丰产苹果园管理经验总结 阮班录等 46

【市场营销】

“德力邦”的有机果业产业链 李 平 千小绵 51
徐澄和他的“神水”系列产品 铁 民 49

【综合科技】

大樱桃采果后管理要点 杨亚丽等 14

苹果园黄色粘虫板应用技术 张粉妮等 24

苹果褐斑病缘何难防治 白秀丽等 52

梨树的生长特点与夏剪方法 付社岗 52

葡萄多段成形(蔓)法 杨炳荣 53

草甘膦除草剂不宜用于桃、梨、李园 石发锁等 53

桃树木腐病的发生与防治 肖 慧 54

【果园管理果农谈】

“四招”管园效益高 李新龙 54

苹果树腐烂病新疗法 路丽莉等 55

樱桃园施肥体会 路新创 55

“金水绿旺”帮我大忙 赵小弟 55

【资讯平台】

新书:《苹果、梨病虫害防治(无公害·绿色·有机)》 41

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 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
湛有光 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
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@tcsjgy.com

网址:www.tcsjgy.com