

西北园艺

ISSN 1004-4183

CN 61-1226/S



电子阅读 扫一扫

XIBEI YUANYI

果树

1 2016

陕西省欧洲大樱桃引进繁育苗木基地

西北农林科技大学园艺学院果树研究所教授蔡宇良技术指导

 樱桃要丰产
砧木是关键



马哈利砧樱桃树
3 年生结果状



马哈利种子
Prunus mahaleb seeds

售纯正马哈利樱桃种子

地址:陕西省大荔县高铁火车站(新力村)

场长:王炳全 电话:13892519856

详情见本期内文赠第 28 页



2016 年 2 月 10 日出版
万方数据

陕西省农业厅主管 陕西农业杂志社主办

西北园艺

2016.02/总第224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
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 千小绵

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:6.00元

广告经营许可证号:6100004000035

出版日期:2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

2016年第1期

【本期特稿】

有关果树嫁接与愈伤组织形成问题的探讨

——兼谈扦插与环剥环切

焦世德 4

【特别关注】

果园养殖蚯蚓值得提倡

王丽 陈科技 7

红富士苹果园应用蚯蚓粪效果试验

刘新江等 9

蚯蚓粪抑制植物土传病害研究尝试

胡艳霞等 11

【专题综述】

陕西绥德发展大樱桃可行性分析

郝亚军 13

渭南临渭区葡萄产业现状与发展对策

杨英等 15

【栽培技术】

再谈苹果树整形与修剪

郭民主 17

苹果大苗带土移栽快速成园技术

时亚玲 王军武 22

红提葡萄春季管理要点

赵雪凤 范亚峰 24

猕猴桃春季管理技术

张洁萍等 25

猕猴桃人工辅助授粉技术优势与操作要点

张帆等 27

嫩枝扦插繁育樱桃矮化自根砧苗

谭根堂 周撑科 29

【病虫害防治】

眉县葡萄霜霉病重发原因与防控对策

张相文等 31

苹果霉心病发生规律与防治措施

张团委 33

【新优品种】

黄金果猕猴桃在安康的引种表现

严平生等 36

春蜜春美两个早熟桃在陕西杨凌

表现好

姚克俭 马录平 34

【药肥科技】

苹果园施用微生物肥注意事项

王田利 38

介绍三种果园水肥一体化方法

李根宽 41

目次

2月10日出版

【试验推广】

- 苹果不同种间花粉对主栽品种授粉效果试验
陈瑞光等 42

【经验交流】

- 葡萄花序坐果差的原因分析
辛国奇(译) 44

【国外果业】

- 意大利果树种苗生产概况
韩国粉等 46

【综合科技】

- 苹果首作国礼选陕西 6

- 新疆吐鲁番葡萄白粉病防治要点
米合古丽·热合木吐力等 10

- 梨园春季管理技术要点
付社岗 48

- 剪、锯、环剥刀在果树修剪中的应用
许春泽等 48

- 苹果疏花疏果操作歌诀
胡贤斌 54

【果园管理果农谈】

- 两种核桃嫁接方法
荆广心 49

- 果园喷药应注意靶标
李有法 49

- 猕猴桃春季施肥小经验
邢耀旭等 50

【果业征文】

- 我的果树情结
王旭东 50

- 沃土芳馨葡萄情
李钟晓 52

【资讯平台】

- 本刊入选数据库的有关声明 23

- 2015年“‘沃盈杯’果园管理果农谈”获奖征文揭晓 28

- 征聘通讯员启事 30

- “‘沃盈杯’果园管理果农谈”有奖征文启事 54

- 《西北园艺》2015年度优秀一线专家 55

- 《西北园艺》第四批一线专家 56

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
张加廷 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1000万株以上,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!

防治苹果早期落叶病

Norsyn
农心

早期落叶莫发愁 上格叶将解您忧



30%吡唑·戊唑醇SC

产品特点：

1. 速效与持效兼具，甲氧基与三唑类的完美组合。
2. 原药和工艺的双重保障，科学的助剂体系、悬浮剂剂型，药效更稳定。
3. 杀菌谱广、对果树早期落叶病、轮纹病、白粉病效果显著，一药治多病，省时又省工。
4. 具有植物保健功能，增强抗逆性，提高商品性。



陕西农心作物科技有限公司 推荐
服务热线：400—875—7911

农心方案好 实惠防效高

