

西北园艺

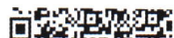
XIBEI YUANYI

ISSN 1004-4183

CN 61-1226/S



QK2150125



12

2021



新品上市

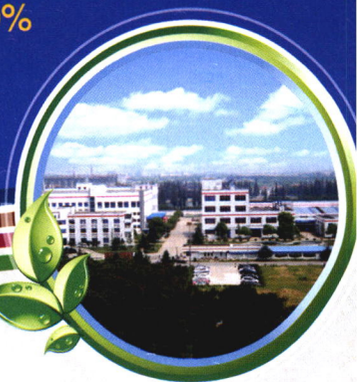
龙灯多劲

虫卵双杀 广谱多劲



20%螺虫·吡丙醚OD

- 杀虫杀卵、卵孵化率低于9%
- 渗透更快、渗透更多+50%
- 内吸双向传导



ROTAM 龙灯中国

地址: 江苏省昆山开发区龙灯路88号 邮编: 215301
电话: 0512-57711566 传真: 0512-57718696
网址: www.rotamchina.com

本品为技术资料, 仅用于技术及学术交流

ISSN 1004-4183



9 771004 418214

2021年12月10日出版
万方数据

陕西省农业农村厅主管 陕西省农业杂志社主办

西北园艺

2021.12/总第294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
全国农家书屋重点推荐期刊

主管:陕西省农业农村厅

主办:陕西省农业杂志社

编辑出版:《西北园艺》编辑部

主编:陈芜川

副主编:褚会民 千小绵

编辑部主任:贾美娟

编辑:蔡筱玲 赵战伟 周佳

杨锋 王晓坤

美术编辑:尹君

地址:西安市习武园27号陕西省农业农村厅院内

邮编:710003

电话:编辑部(029)87322644

发行部(029)87322643

广告部(029)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: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:12月10日

印刷:西安新华印务有限公司

目次

2021年第12期

【本期特稿】

延安苹果产业防灾减灾实践与思考 路树国 1

【特别关注】

雹灾后苹果园应急管理措施 郑李宏 成明东 4

不同地区葡萄越冬防寒经验 杨军平 7

遭受涝灾的冬枣园如何管理 秦小妮 6

【专题综述】

秦汉新城打造特色葡萄产业的经验 李喜梅 魏欣荣 10

【栽培技术】

高海拔地区 GM256 矮化中间砧寒富苹果
栽培管理技术 包军强 12

1—3月份苹果园管理要上心 岳雄义 14

天水精品巨峰葡萄花果管理关键技术 王玉安等 16

猕猴桃老品种改良技术措施 梁金花等 17

猕猴桃根系特征及其在栽培中的应用 姚晓琴 20

薄壳山核桃优质丰产栽培技术 张文瑜等 22

提升北缘产区柑橘品质的关键技术措施 吴强 26

塑料大棚草莓四膜覆盖促成栽培要点
张婕莉 张立 29

【病虫害防治】

苹果树腐烂病:掌握致病原因方能对症下药
刘雅萍 王志龙 30

猕猴桃溃疡病“两前两后”三位一体精准防控技术
朱江涛等 32

果园不可忽视梨小食心虫防控 王瑞芹 34

【新优品种】

黄色大樱桃明珠引种表现及栽培要点 韦红霞等 36

目次

12月10日出版

【药肥科技】

快速解决苗圃地重茬问题的技术措施 周长梅 38

【市场营销】

2021年采收季苹果销售七大特点 王田利 杨小兵 40

【试验推广】

苹果矮化自根砧苗木不同栽植模式对比试验
王 花等 43

秦脆苹果施钙预防苦痘病试验 李永焘等 45

四种修剪方式对骏枣生长结果影响对比试验 王雪梅 47

三个柱状苹果品种在甘肃庆阳的引种栽培试验
李 枫等 49

【专题调查】

陕西洛川苹果园两种疏花疏果剂应用调查 王娜娜等 51

【经验交流】

山西临猗果业社会化服务现状与建议 王 盼 53

果树幼园间套蔬菜的原则与管理要点 樊力鹏 郑 璐 54

【综合科技】

2021年度100个受市场欢迎的果品区域公用品牌，
陕西上榜17个 44

2021年苹果果锈普遍发生原因分析 上官福生 56

【全年总目】

《西北园艺》(果树)2021年总目录 57

【资讯平台】

新书《苹果矮化高质量发展栽培技术》出版 9

本刊入选有关网库的说明 28

2022年《西北园艺》欢迎投稿、订阅、宣传合作 66

专家顾问(以姓名笔画为序)

马宝焜 教授

马锋旺 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

【欢迎投稿】来稿请注明作者姓名、工作单位、详细地址、联系电话、身份证号等信息。试验研究稿件需附摘要、关键词、参考文献,字数不超过4000。联系电话(029)87322644。

【欢迎订阅】2022年期价6元,年价72元。本刊发行部订阅,邮局汇款或其他方式均可。联系电话(029)87345539。

【欢迎合作】诚招基层发行代理,继续征聘一线农民专家、通讯联络员。联系电话(029)87322644。

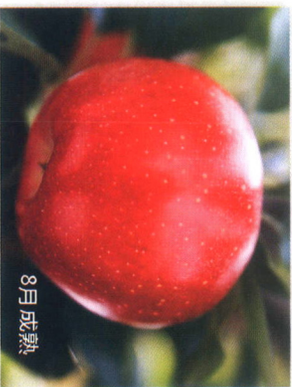


江苏龙灯化学有限公司
Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd.

全心全意为农民服务

龙灯种子性状方案
龙灯作物解决方案
龙灯无人机服务
龙灯技术服务方案
龙灯种衣剂方案
龙灯新型肥料方案





8月成熟

美国最新选育第**3代嘎拉**

巴克艾

上色快 硬度好 不发绵

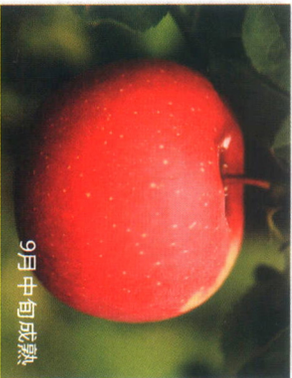
■ 巴克艾是美国选育的新一代嘎拉品种，具有果形端正，上色快，硬度好，不易发绵等优点，是目前进行无袋化栽培的首选品种。

■ 巴克艾是8月上旬成熟，酸甜适口，果肉细腻，脆、多汁，风味独特，品质极佳。

■ 巴克艾极易栽培，丰产性强，大苗建园第2年就可实现亩由1000千克产量。

■ 巴克艾贮藏性好，采后冷藏可保持硬度，脆度数月之久。

■ 巴克艾综合性状优异，无论大面积建园或作为授粉树都有上佳表现。



9月中旬成熟

美国最新选育**早熟富士**

九月奇迹

上色快 上市好 颜色红

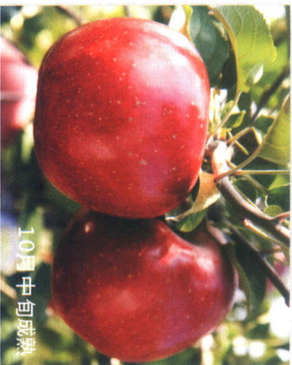
■ 九月奇迹为美国选育的早熟富士新品种，具有和富士相同的栽培性状和品质。

9月中旬成熟，成熟期比普通富士提前1个月，是供应双节的首选。

■ 九月奇迹为大型果，套袋栽培上色很快，颜色浓红，果面光洁，果形端正，果肉细腻，品质极佳。

■ 九月奇迹贮藏性好，类普通富士。

■ 九月奇迹树势中等，树姿开张，栽培性状及抗性和普通富士一致。



10月中旬成熟

意大利最新选育**浓红型富士**

福布拉斯

上色快 颜色红 丰产

■ 福布拉斯为意大利最新选育的浓红型富士新品种，上色快，呈宝石红色，可实现无袋栽培。

■ 福布拉斯为大型果，10月中旬成熟，成熟期一致，果肉细腻多汁，糖度较普通富士高，口感极佳。

■ 福布拉斯为欧洲主栽品种，是在无袋栽培的条件下选育的，树势中庸，嫁接在M9-T337上表现为成形成、成花易，丰产性强，好管理。

■ 福布拉斯贮藏性能优异，冷藏能贮藏到来年5月。



10月中旬成熟

新西兰选育**最新**的富士

阿珍富士

上色快 颜色红 不套袋

■ 阿珍富士为新西兰最新选育的富士品种，更易着色，浓红型，上色快，呈宝石红色，可实现无袋栽培。

■ 阿珍富士是目前世界最流行的富士品种，欧洲新建果园首选富士品种，是目前国内销量最为广泛的品种。

■ 阿珍富士为大型果，10月中旬成熟，成熟期一致，果肉细腻多汁，口感极佳。

■ 阿珍富士丰产性好，贮藏性能优异，抗性和普通富士一致。



10月中下旬成熟

中国选育**最优**的短枝型富士

礼泉短富

自根砧双矮栽培 长得快 还好看

■ 果实短圆锥形，果个大而整齐，全面鲜红至浓红，果面洁净光滑，蜡质层厚，无锈斑。汁多，有香气，贮藏期与富士相似。

■ 华圣种苗首次获得礼泉短枝的无病毒母本，嫁接在欧洲引进的无病毒自根砧木上，通过技术攻关，率先生产无病毒自根砧双矮富士分枝大苗。

■ 解决了传统富士不易成花、难以管理以及中间砧双矮生长缓慢的难题，真正实现富士长得快、易成花、好管理的效果，为富士苹果早产、高产、稳产奠定坚实基础。

果树一种几十年，选对品种是关键！选好品种，选放心品种，就来华圣！
欢迎大家来华圣基地观摩品鉴！

陕西华圣现代农业集团宝鸡华圣果业有限公司

电话：400-9696-855

地址：陕西省千阳县水沟镇

网址：www.huashengzhongmiao.com



选育苹果，技术支撑，
第二基地加工