

植物医生

07
2018

科普惠农



极豹™ GOLD PARD

国家发明专利：ZL200610025138.2

95% 啶虫脒 原药

极豹：10% 啶虫脒 悬浮剂

星豹：30% 啶虫脒·吡蚜酮 悬浮剂



克胜 优秀的现代农业服务集团

- 农业部全国农村创业创新园区(基地)
Ministry of Agriculture National Rural Innovative Park
- 农业部互联网+农业服务项目承担单位
The Undertaking Unit of the Ministry of Agriculture Internet+ Agricultural Services
- 农业部全国互联网+现代农业百佳实践案例
The Best Practices 100 of the Ministry of Agriculture the internet+ Modern Agriculture
- 农业部全国农业农村信息化示范基地
The Ministry of Agriculture National Agricultural and Rural Information Demonstration Base
- 科技部国家级星创天地
Ministry of Science and Technology National Maker Space
- 科技部国家重点研发计划项目
National Key R & D Program of Ministry of Science and Technology

关注克胜 收获更多



主管单位 中华人民共和国教育部
主办单位 西南大学
参编单位 重庆科技报社
重庆市农村专业技术协会联合会
重庆岑幸电子商务有限公司
江津区科协 永川区科协
彭水县科协 开州区科协
璧山区科协 巴南区科协
荣昌区科协 铜梁区科协
垫江县科协 武隆区科协
合川区科协 潼南区科协
秀山县科协 黔江区科协
长寿区科协 梁平区科协
涪陵区科协 綦江区科协
酉阳县科协 万盛经开区科协
巫溪县科协 大足区科协
南川区科协 渝北区科协
九龙坡区科协 丰都县科协
城口县科协 石柱县科协
南岸区科协

发行范围 国内外公开发行
编辑出版 《植物医生》编辑部
投稿邮箱 植物医生:zwys78@sina.com
科普惠农:kphn113@163.com

地址 重庆市渝中区双钢路3号
科协大厦11楼

邮编 400013
电话/传真 023-63659853 023-63658857

国际标准连续出版物号 ISSN 1007-1067
国内统一连续出版物号 CN 50-1086/S
邮发代号 78-69
广告发布登记证号 碚工商广登(17)001

社长 李远毅
副社长 袁强 王胜
编委会主任 张基荣
编委会副主任 袁强 林君明 汤兴华
编委会委员 张基明 许会军 王华平
王永康 李虹 何忠谊
张谊模 吕益明 幸洁

主编 王进军 袁强
副主编 刘学兵 欧宾
编辑 杨学勇 陈旭林 兰景华
韦正鑫 陈良霞 苏舒
陈俐颖

美术编辑 兰草 郑翔
校对 翁晓露
印刷装订 重庆今润印务有限公司
出刊日期 每月25日
每期定价 10元
特别提醒 本刊选用的部分稿件及资料,凡因故未收到稿酬者,请及时与编辑部联系,我们将按规定付酬。

目次

卷首语

- 01 “中国农民丰收节”助力乡村振兴 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 中国创新创业成果交易会暨“创响中国”广州站活动启动 广协
- 04 河南汝州市科技助力精准扶贫开展文化、卫生、科技、法律“四下乡”活动 马廷芳
- 04 重庆石柱县扎实推进基层科协“3+1”改革 渝石
- 05 重庆万州区科协指导蓝莓农技协开展科普示范 姚世衡
- 05 重庆永川区科协与松溉镇联合打造中药材种植示范基地 周舟
- 05 重庆巫溪县科协专家团成员支招治理核桃虫害 邹小龙

●特别策划

- 06 我国首设“中国农民丰收节” 本刊记者 陈旭林
- 打造升级版农技协
- 09 重庆北碚区农技协联合会开展技术培训助力精准扶贫 辛大元
- 09 重庆永川区家禽养殖协会上门送鸡苗 周舟
- 10 重庆万州区科协打造早熟梨示范农技协 姚世衡

●惠农政策

- 11 解读2018年农业补贴新调整 本刊记者 陈旭林

●惠农观点

- 12 土地流转过程中一些常见问题及建议 任浩博 李家琪
- 14 浅谈新形势下农业技术推广策略 胡小琼

●创业创富

- 15 种植黄连 利川农民土里刨“金” 本刊通讯员 王平
- 17 科学种植管理让李子树结出“金果” 本刊通讯员 滕飞飞

农业推广

●种植天地

- 19 两个玉米自交系通过田间技术鉴定 张采波

- 19 早熟丰产优质李新品种通过田间技术鉴定 宋海岩
- 20 小麦种子提纯复壮与繁育技术 李江
- 21 苹果树矮化密植栽培管理技术探析 王国辉
- 22 红豆杉扦插技术探讨 李晓明
- 养殖世界
- 23 母猪产后怎样进行正确的保健消炎 张科
- 24 2018年7月重庆大宗淡水鱼产销形势分析 何忠谊
- 25 不同饲料蛋白水平对鲈鲤生长性能的影响 黎春
- 植物保护与栽培
- 30 健全植保服务体系的建议与思考 朱富春
- 31 实行化学投入品直供的重要性 李登云等
- 33 西葫芦主要病害绿色防控技术 孙慎强
- 34 剑河县大白菜主要病害发生特点及防治对策 龙光日
- 36 秋季大白菜栽培技术 李平德
- 38 茎瘤芥(榨菜)根肿病综合防治方法 刘烈花 丁伟
- 40 豇豆轮纹病综合防治技术 何永梅等
- 41 普定县豇豆炭疽病原菌鉴定 刘丹等
- 43 大豆各生育期害虫综合防治方法 齐志雄
- 44 臭氧水防治胡萝卜根蛆试验 李洪奎等
- 45 毛竹卵圆蚜防治技术 赵平超
- 46 璧山建成区公园及道路绿地白蚁普查及防治对策 吴春来等
- 47 城市园林乔、灌木“整形修剪+”一体化生态养护管理技术 米世雄
- 48 柴窝堡白榆死亡原因分析及预防对策 陶勇
- 49 0.136%赤·吡乙·芸苔可湿性粉剂在葡萄上的应用 付纪勇 潘锡梅
- 50 0.136%赤·吡乙·芸苔可湿性粉剂调节花椒大小年效果 曾义玲等
- 52 10%甲维盐·茚虫威悬浮剂防治稻纵卷叶螟效果 邓劲松 孙光忠
- 53 果园天牛防治方法 李勤古
- 54 水稻抽穗扬花期的病虫害防治及田间管理 张贤品
- 56 杂交水稻制种田稻粒黑粉病的发生与防治 张帮华
- 57 马铃薯栽培病虫害防控技术 王永霞
- 58 如何应对芹菜常见病虫害 张健
- 59 岩溶地区草地治理 余树文
- 61 浅谈松材线虫病的防治 汪越林
- 62 现代城市园林的有效管理策略探讨 蔡久燕
- 63 新形势下如何做好农村林业工作 玛依拉·阿勒旦



P09



P15



P19



P24