

植物医生

09
2018

科普惠农



极豹™ GOLD PARD

国家发明专利：ZL200610025138.2

95% 啶虫啉 原药

极豹：10% 啶虫啉 悬浮剂

星豹：30% 啶虫啉·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



植物医生

2018年(第31卷)第9期 总第185期

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
科普及农: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 刘代荣 兰景华
沈静 陈良霞 苏舒
陈俐颖 樊洁

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。

万方数据

目次

卷首语

- 01 科技助推农业迎来智能时代 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 中国科协第347次青年科学家论坛聚焦“制导、导航与控制前沿技术” 仲航
- 04 2018绿色发展科技创新大会组委会筹备工作会议召开 周厚均
- 04 河北省科协开展驻村帮扶工作取得实效
- 04 第十一届海峡两岸科普论坛在重庆举办 壹刀
- 05 重庆科技馆“你‘虫’哪里来”暑期研学活动圆满结束 杨芊琳
- 05 重庆市沙坪坝区科协积极推进乡村振兴项目落实 刘竟成 欧尧
- 05 重庆市巫山县科协助推科技创新券发挥实效 梁令

●特别策划

- 06 智能产业促现代农业快速发展 本刊记者 沈贝

●打造升级版农技协

- 09 酉阳县农技协开展油菜种植技术培训 涂银燕
- 09 北碚区花椒协会成功培育花椒盆栽 王娟

●观点

- 10 种业公司经营风险规避措施分析 齐文进
- 12 手机将成为中国农民的“新农具” 本刊记者 陈旭林

农业推广

●种植天地

- 13 2018年9月重庆市蔬菜产销形势分析 邱青
- 14 红豆杉容器大苗培育及幼林管理技术探析 汪博等

- 17 渝北区主栽农作物农药使用情况调查及分析
刘玄 等
- 养殖世界
- 20 2018年9月重庆大宗淡水鱼产销形势分析 何忠谊
- 21 怎么解决母牛不孕 孙开贵
- 农经管理
- 22 对基层农业技术推广现状的分析和对策探讨 王庆华
- 24 基层农业技术推广模式运行机制研究 叶和荣
- 25 浅谈林业技术推广面临的问题及对策 杨杰
- 28 德国近自然森林经营综述 汪清锐
- 30 浅谈新时期如何做好农机安全监理工作 王庆华
- 32 新形势下农机技术推广策略 黄冲
- 植物保护与栽培
- 33 高温高湿期间如何防治冬枣病虫害高发高染 荣延军
- 34 古银杏树常见病虫害防治技术分析 吴良军
- 36 森林病虫害防治存在的问题及解决措施探讨 邱明富
- 39 新形势下水稻病虫害防治技术刍议 王保国
- 40 稻纵卷叶螟的危害及防治方法 李智
- 41 烟草上施用三炬金狮马叶面肥的效果研究
姚晓远 等
- 44 植物病虫害综合防治技术 赖婷 丁伟
- 46 綦江区植保社会化服务的措施和取得的成效
杨朝敏 李萍萍
- 48 新型种子包衣剂防治青稞黑穗病效果 白玛旺扎
- 50 35%氟噻草胺·吡氟酰草胺悬浮剂防治小麦田杂草
效果 张春容 等
- 54 玉米地杂草出苗规律及化学除草方法 李清涵 等
- 56 召陵区夏玉米顶腐病发生特点与综合防治 朱富春
- 58 油菜翻耕直播与育苗移栽技术比较 付纪勇 潘锡梅
- 59 温室冬春茬番茄栽培技术 齐志雄
- 61 荔波县蜜柚实蝇诱杀技术研究 韩然勤 等
- 62 三峡库区柑橘溃疡病发生规律及综合防治方法
向进 等
- 63 果园除草慎用草甘膦 谭振



P06



P13



P21



P30