

植物医生

10
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



植物医生

2018年(第31卷)第10期 总第186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
投稿信箱 植物医生:zmys78@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 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 乡村振兴要因地制宜发展特色农业 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 第七届中国科学家教育家企业家论坛在京召开
- 04 重庆市农委召开渔业绿色发展现场会 蒋明健
- 05 重庆市渝北区成立发明创新服务协会 曾江红
- 05 科技专家助力沙坪坝区企业安全生产 毛薇
- 05 重庆市铜梁区安居镇大南社区科普体验馆正式开馆 张程
- 05 重庆市巫山县委首次表彰高层次科技人才 卢静枫

●特别策划

- 06 重庆多措并举发展现代山地特色农业 本刊记者 陈良霞

●创业创富

- 09 农家女养虫打开致富之门 何君林 李代良
- 11 小小樱桃铺开致富路 蔡正奋 朱琳

●打造升级版农技协

- 13 奉节县猕猴桃协会“村会合作”创新帮扶模式 谭德生
- 13 垫江县五洞镇李子产业协会开展农药使用培训 况成林

农业推广

●种植天地

- 14 2018年10月重庆市蔬菜产销形势分析 邱青 张谊模
- 15 林业工程苗木培育及移植造林技术应用 王振亚
- 16 浅谈白皮松育苗及栽培技术 杨杰 邱明富

- 19 利用金针菇栽培菌渣配制蔬菜育苗基质的研究初报
刘斌 马健
- 养殖世界
- 21 鱼类代谢物原利用养殖技术探索
刘祝羽 刘小华
- 23 可移动胡蜂除虫技术
郭云胶 等
- 26 浅析霍邱县马店镇稻虾共作高产创建模式
王玉勇 王传永
- 农经管理
- 28 农作物种子的质量检验分析
沈舰帆
- 29 东阿县杂粮作物种植调研报告
齐金伟
- 30 试论森林资源的保护措施
许成林
- 31 浅议林业工程造林管理相关方法
王振亚
- 植物保护与栽培
- 32 苹果病虫害综合管理措施
李冬
- 34 猕猴桃主要病害为害症状及防治方法
谢军
- 38 夏季高温干旱期猕猴桃管理技术要点
吴晓燕
- 39 烟草青枯病田间识别及农业预防措施
敖若寅 等
- 41 施用外源有机酸对早期烟草青枯病菌的影响
杨章明 等
- 44 沼液肥料在水稻浸种上的应用技术
王岭岭 等
- 47 紫花苜蓿常见病虫害绿色防控技术
赵品绩 孙成银
- 48 乐至县农作物病虫害绿色防控现状及对策
张春容 等
- 50 西藏波密天麻仿野生栽培技术研究
白玛旺扎
- 53 花生白绢病发生规律与防治措施
朱富春
- 55 快速辨别失效农药的方法
谭振
- 56 松材线虫病诱发松树死亡的原因调查研究
谢振华
- 57 引水导致内陆水域外来植物水盾草入侵
屠轩程 徐正浩
- 61 不同浮水和沉水植物组合对河道水体水质的影响
钱周懿 徐正浩



P11



P14



P19



P24