

植物医生

05
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 把科技服务送到田间地头 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 中国科协:辣椒产业协同创新共同体成立 张亚超
04 青海省科协:“生态科普行”在刚察县启动 宁一
05 重庆市科协:召开高校科技资源精准对接区县(园区、企业)工作会 喻科
05 重庆市永川区科协:第十八届中国青少年机器人竞赛重庆赛区开赛 唐诗雪
05 重庆市巫山县科协:农科专家帮扶贫困村 闻文
- 特别策划
- 06 “村会合作”送特色科技资源到田间
今年起重庆24个市级学会与24个村结对帮扶
重庆日报记者 申晓佳

●打造升级版农技协

- 09 巫山县中药材协会科技助力产业扶贫 梁令
09 黔江区羊肚菌协会开展扶贫公益采摘活动 蔡景信

●惠农政策

- 10 七部委联合出台农产品电商标准指导意见
本刊记者 陈旭林

●观点

- 11 天龙小流域水土保持综合治理做法与经验
吴学义 陈思诗

●法治在线

- 12 网购树苗货不对板 村民机智录音索赔成功
张丽媛
13 变相预先扣除利息后借款本金如何判定
王明江 孙晓升

●创业创富

- 14 植下一片绿 致富众乡亲 记者 宋志勇
16 织金竹荪创富记 记者 王春府 白青茂

农业推广

●种植天地

- 18 甜橙新品种“云贵橙”丰产稳产 杨海健

- 18 三个柑橘新品种和新材料丰富育种和栽培新资源
何礼
- 19 节水抗旱稻“早优73”在安乡县的表现与栽培技术
聂天喜
- 20 健壮高粱苗培育技术
李兴林 胡灵
- 21 苕子高产栽培技术探讨
曹红军
- 22 茶园茶叶采摘技术
黄瀚
- 23 枇杷栽培施肥技术与黄毛虫的发生规律
曾红
- 24 2018年5月重庆市蔬菜产销形势分析
邱青
- 25 浅谈林业工作的重要性与造林规划
杨建军
- 养殖世界
- 26 台湾泥鳅养殖技术
蒋明健 周春龙
- 28 棘胸蛙低海拔生态方形池养殖
戴文武
- 29 内蒙古阿拉善地区跳蝻科昆虫形态、生物学研究
牛春花等
- 31 鱼鳖混养技术
汤宣浩
- 32 2018年5月重庆大宗淡水产品产销形势分析
何忠谊
- 植物保护与栽培
- 33 “农药零增长”实现路径及现状的探讨
谢会军 钱旒
- 35 不同施药时期对烟草黑胥病的控制效果研究
武霖通等
- 38 拮抗微生物菌剂对烟草黑胥病的防治效果
姚晓远等
- 42 露地花椰菜越冬栽培关键技术
孙慎强 张宝立
- 44 清徐县植保工作现状、问题及建议
韩一鸣
- 46 一代玉米螟发生趋势预测
段晓敏 赵书文
- 49 玉米丝黑穗病综合防治技术
张保民
- 51 大丰区机栽水稻穗期“三病二虫”化学农药减量使用
技术集成
刘勇等
- 53 稻纵卷叶螟为害损失剪叶模拟试验
陆金鹏等
- 55 2014—2017年锦屏县稻纵卷叶螟发生监测及防治技术
陈德福 邵裕朝
- 57 关于桉树病虫害防治对策的思考
覃鹏宇等
- 58 水稻苗期抓紧防治四大病害
刘定远 肖定怀
- 59 防治小麦赤霉病
何西林
- 60 荔枝、龙眼霜疫霉病的发生与防治
余小玲
- 62 69%WP烯酰·锰锌防治马铃薯晚疫病研究
刘刚
- 64 浅谈大叶女贞白蜡蚧的防治措施及方法
杜林昌



P06



P14



P18



P26