

# 植物医生

06  
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

- 农业部全国农村创新创业园区(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 我国农业品牌建设步伐加快 本刊编辑部

## 聚焦三农

### ●科普动态

- 04 中国科协发布2018年60个重大科学问题和工程技术难题 记者 张吉  
04 江苏宜兴科协开展“科技惠农进乡村”活动 吴婷婷  
04 重庆渝北区结对帮扶乌牛村共同打好脱贫攻坚战 曾江红  
05 重庆万州区科协推动科普工作三进村 姚世衡  
05 奉节县科技工作者走基层传授农村实用技术 渝科

### ●特别策划

- 06 推进农业品牌建设 助力乡村振兴 本刊记者 陈旭林

### ●打造升级版农技协

- 09 重庆市农技协联合会赴梅家村开展“村会合作”助力乡村振兴对接活动 本刊记者 陈旭林  
09 万州区农技协联合会为高山乡镇开展科技培训 姚世衡  
10 巫溪县茶叶产业协会老鹰茶备受青睐 邹小龙  
10 酉阳县农技协组团亮相“西洽会” 吴帅

### ●惠农政策

- 11 今年我国将首次开展“菜篮子”市长负责制考核 本刊记者 陈旭林

### ●惠农观点

- 12 黄家坝街道办农业服务中心在农业生产中的几点经验 唐书先

### ●创业创富

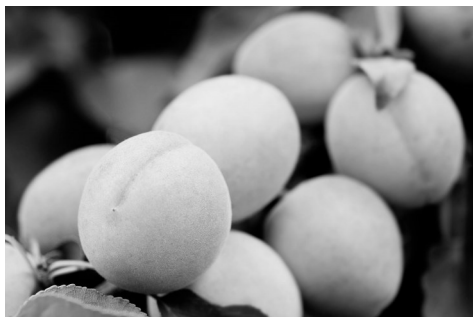
- 13 摇曳在乡间的惠农创富之“花” 记者 何君林 通讯员 熊激  
15 马刘洋:引领科技致富的“猪太郎” 记者 何君林

## 农业推广

### ●种植天地

- 17 两个薯类新品系通过重庆市品种鉴定 王卫强  
17 早南瓜生态高效安全标准化生产技术示范顺利通过田间测产 李明

- 18 两个黄背木耳新菌株通过田间技术鉴定 叶雷
- 18 浅谈林业资源与林业造林方法 乌丽加特·伦加甫
- 20 露地韭菜栽培技术 肖定
- 21 油松的育苗技术 金波
- 22 石阡苔茶封园技术 姜星
- 养殖世界
- 23 规模场猪伪狂犬病的防控技术 罗春艳
- 24 牛常见疾病种类及防控 张建明
- 25 羊痘的防控技术 魏小丹
- 26 阴雨天海水养殖南美白对虾的病害防治技术 汪志清 等
- 28 2018年6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
- 29 普定县稻水象甲灯诱数量动态分析 唐承成 等
- 32 氯氟吡啶酯除草剂对旱直播稻田杂草的防除效果 闵信荣 杨呈芹
- 35 温室紫红长茄畸形果发生原因及预防对策 赵品绩 丁永青
- 37 瓜绢螟绿色防控技术 何永梅
- 38 春季蔬菜管理注意事项 孙慎强 张宝立
- 39 食用菌病虫害偏重发生原因与绿色防控对策 朱富春
- 41 渝北区发展适度乡村休闲旅游产业的思考 曾令玲 等
- 43 多功能房屋型害虫诱捕器在桃树上的应用 刘莉 等
- 46 巧用石硫合剂妙治柑橘病虫 章彦宏
- 47 双草醚的科学正确使用 贾忠建 宋鹏杰
- 49 金叶女贞叶斑病防治 徐志鸿
- 49 夏花生起垄种植栽培技术 李平德
- 50 7个烤烟新品种(系)的抗病性比较 张辉
- 53 葡萄花期的主要病害 王文栋
- 54 30%爱苗乳油防治水稻纹枯病稻曲病提高产量的田间药效试验 陈秀艳
- 56 62.5%亮盾悬浮剂防治水稻苗期病害的田间药效试验 陈秀艳
- 58 博罗县茶叶种植过程中常见病虫害及防治 李桂友 王美兰
- 60 浅析造成银杏病虫害的成因与防治 刘健锋
- 61 浅谈灌南县绿色植保主要技术措施 王洁
- 62 液相色谱法测定环境毒理试验水体系统的氟乐灵含量 刘欣恩 等



P07



P10



P13



P28