

# 植物医生

09  
2017



# 科普惠农



## 中国领先的农业服务集团

- 国家高新技术企业
- 中国石油和化工优秀民营企业
- 中国石油和化学工业知名品牌培育示范企业
- 全国守合同重信用企业
- 中国石油和化工民营企业百强
- 全国质量管理先进企业
- 中国石油和化学工业知名品牌



### 找农业服务 上蜻蜓农服

[www.qtnf.cc](http://www.qtnf.cc)



蜻蜓农服  
DRAGONFLY AGRICULTURE

### 江苏克胜集团

地址:江苏建湖盐淮路888号 电话:0515-86267666  
蜻蜓农服热线: 400-150-9966 0515-86208888



主管单位 中华人民共和国教育部  
 主办单位 西南大学 重庆市科学技术协会  
 承办单位 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

参编单位 永川区科协 江津区科协  
 彭水县科协 开州区科协  
 铜梁区科协 璧山区科协  
 巴南区科协 垫江县科协  
 荣昌区科协 武隆区科协  
 合川区科协 潼南区科协  
 秀山县科协 渝北区科协  
 黔江区科协 长寿区科协  
 梁平区科协 巫溪县科协  
 涪陵区科协 南川区科协  
 綦江区科协 酉阳县科协  
 万盛经开区科协 万州区科协  
 大足区科协 石柱县科协  
 城口县科协 九龙坡区科协  
 丰都县科协 南岸区科协  
 江北区科协 大渡口区科协  
 北碚区科协

发行范围 国内外公开发行  
 编辑出版 《植物医生·科普惠农》杂志社  
 投稿信箱 科普惠农:kphn113@163.com  
 植物医生:zwys78@sina.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 李开云 兰景华  
 韦正鑫 陈良霞 樊洁  
 陈旭林(实习)

美术编辑 兰草 钟立  
 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 发挥农技协带头作用 本刊编辑部

## 聚焦三农

### ●科普动态

- 04 奉节科协多措并举科技助力平安乡扶贫工作 杨茜
- 04 酉阳县科协积极参与深度贫困乡脱贫攻坚工作 冉东风
- 04 垫江县科普专家为贫困残疾人传授农村实用技术 杨槐 况成林
- 05 潼南区社区科普大学相继开学 陈肖宇
- 05 武隆区确定79名学术技术带头人后备人选 黄河春
- 05 永川区食用菌种植基地“菌-稻轮作”试验成功 周舟

### ●特别策划

- 06 新型职业农民引领农业升级 本刊记者 麦地
- 08 按照“四化标准”打造升级版农技协 刘彤
- 09 重庆农技协联合会今后五年计划 刘学兵
- 11 重庆首批农村科普“十强十佳”名单出炉

### ●惠农政策

- 12 《融资担保公司监督管理条例》解读 胡健 孔宁
- 13 流转土地上“长”出农家乐 咋办? 本刊记者 韦韦
- 14 酒后泄愤砸堂弟房屋 联合调解化两家恩怨 本刊记者 正鑫

### ●创业创富

- 15 袁德美:三峡库区科技养蜂的带头人 本刊通讯员 姚世衡
- 17 王清林:满村尽挂“黄金果” 本刊通讯员 郑溪璐
- 18 朱小琼:以梅为媒打造特色产业链 本刊通讯员 李小花



## 农业推广

### ● 种植天地

- 19 2017年9月重庆市蔬菜品种产销形势分析 吴霜等
- 20 四川省农科院推进冬水田杂交中稻“底肥一道清”复混肥示范 曾宪平
- 21 优质早熟高产水稻品种选育取得突破 徐富贤
- 21 新中玉801通过专家测产验收 张采波
- 22 双季酿酒高粱晋渝糯3号通过测产验收 王秋月
- 22 马铃薯青薯9号通过超高产验收 杨龙进
- 23 两个加工专用型辣椒新品种通过田间鉴定 张世才
- 24 加快良种推广步伐 促进农业科学发展 申三保
- 25 新时期农药使用量零增长行动措施探讨

张频 张运胜

- 26 巴里坤县机械化深松技术应用现状及存在的问题  
巴哈提古丽·马尔哈巴
- 27 浅析芒果丰产栽培技术 孔祥福
- 28 草原鼠害防治措施探究 王建有
- 30 23%阿维菌素·乙螨唑悬浮剂防治柑橘红蜘蛛药效试验

龚真富等

- 32 小麦虫害绿色防控技术的探讨 帕提哈·吐尔地

### ● 养殖世界

- 33 2017年9月重庆大宗淡水鱼产销形势分析 何忠谊
- 34 探析淡水渔业的环境保护措施 杨成柱
- 35 肉兔规模高效养殖技术 荆战星
- 36 重庆市綦江区郭扶镇发展特色生态养殖的建议

刘德洪等

- 38 黄牛暴发牛出败的防治 李媛
- 39 红白花奶牛及其毛色遗传规律研究浅析 石志强

### ● 植物医生

- 40 除草剂减量控害增效试验效果分析 杨昌洪等
- 43 白术铁叶病的发生及防控技术 蒋平等
- 45 渝北区银杏大蚕蛾暴发为害调查及防治建议

王晓莉等

- 48 分子杂交为核心的分子标记技术 王明湖等
- 52 绿色茶园病虫害系统控制 罗学平
- 54 剑河县油菜田杂草种类调查及防治对策 龙光日
- 55 蔬菜生产基地病虫害绿色防控体系建设的实践 刘丁云
- 56 北方大豆菌核病发生原因与防治对策 张秀丽
- 58 马铃薯晚疫病发生规律及综合防治技术 焦明姚
- 61 无公害水稻高产栽培技术 周世明
- 63 玉米丝黑穗病发病症状及防控技术 彭晓飞



P13



P16



P20



P33