

ISSN 1007-1067

CN 50-1086/S

植物医生

02
2017



科普惠农



QK1726557



重庆市农业担保有限公司
Chongqing Agriculture Guaranty Co.



创新 远见 梦想 笃行

地址：重庆市江北区建新东路3号百业兴大厦18层

网址：<http://www.cqnydb.com>

E-mail：nydb@cqnydb.com

电话：023-67725021

传真：023-67767606

邮编：400020

ISSN 1007-1067



总第166期

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

联办单位 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

广告经营许可证号 渝工商广 230486

社长 汤兴华

副社长 袁强 王胜

编委会主任 张基荣

编委会副主任 袁强 汤兴华 刘学兵

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 苏舒

兰景华 韦正鑫 沈静

刘红霞 陈博 陶永国

美术编辑 兰草

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 “质量兴农”开启农业发展新常态

本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 中国科协海智计划领导小组会议召开 何智
 04 山西省科协大众创业万众创新论坛召开 齐泽萍
 04 贵州科技馆举办科普大讲堂 汪晓柯
 05 重庆沙坪坝区再建一个社区科普公园 渝科
 05 重庆垫江县科技工作者要当好“科技三员” 杨槐 况成林

- 05 重庆巴南区开展乌皮樱桃春季管理培训会 高婕

●特别策划

- 06 科技助力 重庆打造 300 亿元柑橘产业链 本刊记者 麦地

●打造升级版农技协

- 10 新田辣椒协会增收经验 王骑

●惠农政策

- 11 2017年中央一号文件发布:全面推进农业供给侧结构性改革

●法制在线

- 13 家中财物被盗 ≠ 可以拖欠物业费 一翁
 14 调解:化解买卖合同纠纷案 一翁

●创业创富

- 15 周瑶:90后女孩种果桑发家致富 张文超

农业推广

●良种良法

- 17 重庆积极推进水稻及再生稻小型收割机研究 张亚军

- 17 重庆召开丘陵山区稻田高效利用研讨会 陈世全

- 18 宣薯6号通过云南省农作物新品种审定 李一

- 18 四川省洪雅县高产杂交油菜新品种介绍 黄光

- 19 广西农科院院市合作研究项目“甘薯新品种桂粉2号”进行测产验收 张丽

- 19 儿菜稻田持续高效技术集成项目获丰收 张亚军

- 20 甘蓝型双低油菜油蔬两用技术示范通过验收 黄华磊

- 20 广西两个柑橘项目通过验收 蒋鹏

- 21 特色农业柑橘和李产业技术支撑项目通过验收 吴纯清 方波

- 21 优良柑橘新品种“津香橙”通过重庆市品种鉴定 韩国辉

●种植技术

- 22 小麦一喷三防技术要点 王书东

- 23 日光温室黄瓜产生畸形瓜的原因及预防措施 韩艳茹

- 24 使用植物源农药应注意的问题 翟永胜
- 25 2017年2月重庆市蔬菜产销形势分析 吴霜等
- 26 温室番茄结果期关键管理技术 张力
- 28 番茄需肥特点 正和
- 29 果树脱毒种植技术 白冰
- 30 柑橘类果树防冻主要措施 程立华
- 31 李树无公害周年管理技术 刘红
- 32 大棚草莓应警惕芽枯病危害 李翠英
- 33 输液滴干 控荔枝冬梢 王可
- 养殖技术
- 34 妊娠母猪的饲养管理技术 何道领
- 35 养牛需要注意哪些环节 张东
- 36 山羊人工授精站建立及人工授精技术操作规程 张科
- 39 如何提高种兔质量和利用效果 王永康 唐良美
- 41 狐狸养殖配种期的饲养管理技术 杨文
- 42 鸡场的建设与设计 李容
- 45 2017年2月重庆大宗水产品产销形势分析及建议 何忠谊
- 46 养蟹的水质管理技术 廖吉祥
- 48 泥鳅苗的挑选和运输 王进前
- 植物医生
- 50 信阳油菜立枯病发生规律和防治措施 陈俊华
- 51 咸宁市油菜菌核病发病原因与防治技术 陈绪广 洪海林
- 53 糖酒醋液诱杀樱桃果蝇试验示范 姚红艳
- 54 柑橘小实蝇发生特点及防治对策 潘锡梅
- 56 果瑞特实蝇诱杀剂防治柑橘大实蝇试验 谢军 王政坤
- 58 猕猴桃溃疡病综合防治方法 张小卫 李云
- 60 低丘红壤高产茶园病虫无害化防治技术的研究与应用 洪海林等
- 64 2015年长顺县稻瘟病重发原因及防控措施 董启惠等
- 66 中华稻蝗若虫龄期的观察与鉴别 马平顺
- 67 平塘县蔬菜生产中农药使用现状及对策 王登云等
- 69 大徐村蔬菜病虫害绿色防控技术 朱富春
- 71 非洲菊切花品种引种试种研究 陈军 刘芬



P15



P18



P22



P36

新农村

●农村金融

- 74 阿里京东抢食农村金融 杨扬

●农村生活

- 76 记忆中的“年”你还在回味吗? 王乐
- 77 唐山市电子商务实现农村全覆盖 王乐
- 78 利用古村落资源发展乡村旅游 王勇
- 79 柚子皮如何变废为宝 王乐

农药临时登记证号：LS20150273

巴斯夫® 健攻®

杀菌剂



适用范围：黄瓜、番茄、苹果

杀菌护新 如影随形

- 最新一代广谱性杀菌剂，专业高效
- 卓越的药效持久性和早期治疗效果，省心省工
- 出色的**新生组织**保护，显著延长收获期



扫一扫巴斯夫微信
了解更多产品信息

BASF
We create chemistry

万方数据

沪（浦）农药广审（文）20160033