

植物医生

ISSN 1007-1067

CN 50-1086/S

01
2018



科普惠农



QK1819136



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



9 771007 01 >
万方数据

总第177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
投稿邮箱 植物医生:zwys78@sina.com
科普及惠农: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 李开云 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 普及农业科技知识任重道远 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 29城“名特优新”农产品登陆佛山安农博会 郑可欢
- 04 青海省:枸杞干燥用上空气式太阳能光热系统 张蕴
- 04 科技特派员到窑湾村发展白术 刘敏 唐维银
- 05 黔江区新型职业农民培育工程成功开班 张永秀
- 05 秀山着力打造全市最大生态茶园基地县 鲜丽华
- 05 奉节县安坪镇创建科普示范村助力精准扶贫 谭德生
- 05 巫溪县科学传播专家团开设田间课堂 罗娇 邹小龙

●特别策划

- 06 垂直农场:是机会还是陷阱? 本刊记者 李开云
- 打造升级版农技协
- 09 万州猕猴桃协会:猕猴桃变身扶贫“奇异果” 本刊通讯员 姚世衡

●惠农政策

- 10 2018年农业补贴项目新变化 本刊记者 陈辰
- 13 135个农村创业试点公布 本刊记者 陈辰

●法治在线

- 15 男子高压线下触电身亡 谁该为此担责 本刊通讯员 韦瑞侠
- 16 互换宅基地引纠纷 法官调解解心结 本刊通讯员 海宝

●创业创富

- 17 种植何首乌助力贫困户脱贫 本刊通讯员 隆太良
- 19 从货运司机到蔬菜种养大户 本刊记者 唐晓萃

农业推广

●种植天地

- 21 彩色马铃薯等3个特色新品种在永川区推广应用 杨明

- 21 辣椒种质资源项目通过专家验收 李怡斐
 22 再生稻高产栽培技术 谭光普
 23 油菜冬季田管要点 肖定怀
 24 秋马铃薯稳产高产栽培技术 谭光普
 25 南竹林套种竹荪技术 周超文
 26 冬季大棚草莓管理要点 杨帆
 27 瓜果蔬菜嫁接技术 常伟
 28 浅谈紫云英的栽培技术与耕翻压青 符杨
 29 2018年1月重庆市蔬菜产销形势分析 邱青 吴霜
 30 探讨北方园林绿化中植物病虫害的防治对策 陈敏

●养殖世界

- 33 冬季谨防牛黏膜病 金舒
 34 饲养香猪把好“四道关” 杨子爵
 35 冬季肉鸡饲养管理要点 张晶
 36 2018年1月重庆大宗淡水产品产销形势分析 何忠谊
 37 圆口铜鱼的生物学研究现状、问题与对策

本刊通讯员 刘红萍 周波

- 39 2018年重庆蜂产业发展趋势与建议 姬聪慧 罗文华

●植物保护与栽培

- 41 咸宁茶区茶假眼小绿叶蝉综合防治技术 丁坤明等
 43 东台市小麦杂草发生现状及治理对策措施

王春兰等

- 46 2013—2016年小麦赤霉病田间药效防治试验
 李祥 杨呈芹

- 49 水稻病虫害统防统治与绿色防控融合技术效益分析
 袁文斌等

- 51 2016年宝应县水稻新品种展示试验 昌群凤

- 55 葡萄黑痘病发生规律及绿色防治技术

刘培河 刘向国

- 56 烟富8号苹果生长季节管理技术 侯庆元

- 57 厚孢轮枝菌对南方根结线虫卵孵化的抑制作用研究
 王泊理等

- 59 静电喷雾器防治马铃薯晚疫病田间试验 龙向祥等

- 62 剑河县油菜菌核病发病规律及防治策略

彭芬兰 龙光日

- 63 2017年丰都县花椒死树原因及预防措施 敖侨港等



P06



P17



P22



P33

巴斯夫®



健达®

农药临时登记证号：LS20130445

有效成分：唑醚·氟酰胺
总含量：42.4%
剂型：悬浮剂



BASF

The Chemical Company

万方数据

两项专利技术· 成就健达

- ☑ 内吸传导，深入杀菌，具保护和治疗活性
- ☑ 杀菌谱宽，持效期长
- ☑ 植物健康作用，品质加分
- ☑ 双专利成分，技术领先



健达®