ISSN 1007-1067

CN 50-1086/S

12 2018

心科普惠农





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



总第188期

植物医牛

2018年(第31卷) 第12期 总第188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

汀津区科协 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 垫江具科协 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

西阳县科协 万盛经开区科协

巫溪具科协 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

投稿信箱 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 李沅毅

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 幸 洁

主编 王进军 袁 强

副主编 刘学兵 欧 宾

编辑 杨学勇 刘代荣 兰景华

沈 静 陈艮霞 苏 舒

樊 洁 张婷婷

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。

卷首语

01 "互联网+"搭起农民创新创业大舞台

本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 中国科协在上海召开社区科协建设座谈会
- 04 2018年度地方科协综合统计和财务决算培训班 在重庆举办
- 04 世界海拔最高的天文科普站在西藏阿里挂牌
- 05 北碚区科协完成"科技信息推送应用项目"各项 任务 梁永铃
- 05 大足区科协对接市级学会服务企业
- 05 潼南区科协多形式构建"立体化"科普宣传体系

周冬梅

●特別策划

06 多措并举推进现代农业园区转型升级

本刊记者 樊洁

●创业创富

- 09 徐凤蓉: 计密柚之香绽放 本刊记者 何君林等
- 11 离开农村十年后,农民张立峰为何走上"回头路"

张丽娜

●打造升级版农技协

- 13 黔江区辣椒协会狠抓"四化建设"打造升级版农 技协 蔡景信 刘竹生
- 14 万盛经开区农技协组织召开乡村振兴研讨会

王雯 欧雪琴

14 酉阳县科协组织农技协负责人考察芜湖高效农业

涂银燕

农业推广

●种植天地

15 2018年12月重庆市蔬菜产销形势分析

邸青 张谊模

16 推行"三减"技术 加快增收步伐 张曦哲

²⁰¹⁸/12

CONTENTS

17	水稻施用有机肥提质增效示范报告	李洪君	
19	东北旱田米-豆-米轮作区黑土地保护利用技术		
	模式	张树春 等	
21	聊城市小麦高产优质高效栽培技术规程	齐金伟	
22	辣椒穴盘育苗技术	黄德芬 等	
23	"潼南绿"生姜生产技术规程	黄德芬	
	●养殖世界		
25	2018年12月重庆大宗淡水鱼产销形势分析	斤 何忠谊	
26	猪站不起来的原因及治疗方法	戴恩	
28	母猪子宫炎的发病原因及预防方法	陈丹	
29	冬季蛋鸡产蛋率下降的原因	戴武强	
30	养殖肉鸽的注意事项	孙开贵	
	●农经管理		
32	大力推进粮食规模经营实现粮食生产新路	跨越 齐金伟	
33	基层农业科技推广的思考与探究	信金艳	
34	重庆将全力打造叫得响的农产品品牌		
	本刊记者 方小亚		
	●植物保护与栽培		
35	甘蓝黑腐病的发生及综合防治	胡燕 等	
37	大棚辣椒病虫害化学农药减量使用技术集	成	
		何红梅 等	
40	桃园梨小食心虫的发生及绿色防控技术	李远想	
42	桃园养鸡控制虫害技术	索绍霞 等	
44	桃树栽培关键技术	赵承真 等	
46	贵州刺梨栽培技术	张季 等	
48	沿海地区小麦赤霉病绿色防控技术运用	戴启洲	
49	大丰区小麦赤霉病农药减量增效技术研究		
		车晋英 等	
53	辣椒病虫害无害化防治技术	洪海林 等	
55	近自然"植物整形修剪技术"	米世雄	
56	食用菌两种真菌病害的发生规律与综合防		
58	杀虫灯、黄板、性诱剂使用技术	李勤古	
60	甘薯叶面喷施天然芸苔素的效果试验	黄逸心	
61	壁山区黄瓜角斑病发生动态与防治	王保军 等	
63	玉米除草剂常见药害	黄世明	



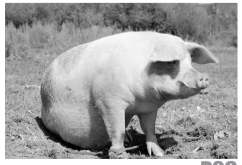
PNA



P13



P15



张艳

P26

64 喷施农药要注意天气状况