CN 50-1086/S

09 2018

心科普惠农





植物医牛

2018年(第31卷) 第9期 总第185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

城口具科协 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 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 刘代荣 兰景华

沈 静 陈艮霞 苏 舒

陈俐颖 樊 洁

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 科技助推农业迎来智能时代 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

04 中国科协第347次青年科学家论坛聚焦"制导、导 航与控制前沿技术"

04 2018绿色发展科技创新大会组委会筹备工作会 议召开 周厚均

04 河北省科协开展驻村帮扶工作取得实效

04 第十一届海峡两岸科普论坛在重庆举办

05 重庆科技馆"你'虫'哪里来"暑期研学活动圆满 结束 杨苹猕

05 重庆市沙坪坝区科协积极推进乡村振兴项目落实 刘竟成 欧尧

05 重庆市巫山县科协助推科技创新券发挥实效

梁令

●特別策划

06 智能产业促现代农业快速发展

本刊记者 沈贝

●打造升级版农技协

09 酉阳县农技协开展油菜种植技术培训 涂银燕

09 北碚区花椒协会成功培育花椒盆栽 王娟

●观点

10 种业公司经营风险规避措施分析 齐文进

12 手机将成为中国农民的"新农具"

本刊记者 陈旭林

农业推广

●种植天地

13 2018年9月重庆市蔬菜产销形势分析 邸青

14 红豆杉容器大苗培育及幼林管理技术探析

汪博 等

2018/09

CONTENTS

17	渝北区主栽农作物农药使用情况调查及分析	
		刘玄等
	●养殖世界	
20	2018年9月重庆大宗淡水鱼产销形势分析	何忠谊
21	怎么解决母牛不孕	孙开贵
	●农经管理	
22	对基层农业技术推广现状的分析和对策探讨	王庆华
24	基层农业技术推广模式运行机制研究	叶和荣
25	浅谈林业技术推广面临的问题及对策	杨杰
28	德国近自然森林经营综述	汪清锐
30	浅谈新时期如何做好农机安全监理工作	王庆华
32	新形势下农机技术推广策略	黄冲
	●植物保护与栽培	
33	高温高湿期间如何防治冬枣病虫害高发高染	荣延军
34	古银杏树常见病虫害防治技术分析	吴良军
36	森林病虫害防治存在的问题及解决措施探讨	· 邱明富
39	新形势下水稻病虫害防治技术刍议	王保国
40	稻纵卷叶螟的危害及防治方法	李智
41	烟草上施用三炬金狮马叶面肥的效果研究	
	央	兆晓远 等
44	植物病虫害综合防治技术 赖曼	婷 丁伟
46	綦江区植保社会化服务的措施和取得的成效	, -
	杨朝敏	李萍萍
48	新型种子包衣剂防治青稞黑穗病效果	白玛旺扎
50	35%氟噻草胺·吡氟酰草胺悬浮剂防治小麦	 長田杂草
	效果	春容 等
54	玉米地杂草出苗规律及化学除草方法 李	:清涵 等
56	召陵区夏玉米顶腐病发生特点与综合防治	朱富春
58	油菜翻耕直播与育苗移栽技术比较 付纪勇	潘锡梅
59	温室冬春茬番茄栽培技术	齐志雄

韩然勤 等

向进 等

谭振









P30

61 荔波县蜜柚实蝇诱杀技术研究

63 果园除草慎用草甘膦

62 三峡库区柑橘溃疡病发生规律及综合防治方法