

ISSN 1007-1067

CN 50-1086/S

植物医生

01
2017



科普惠农



QK1726556



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 106701 >

总第165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
 投稿邮箱 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 罗刚 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

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 做好第三次全国农业普查

本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 北碚区农技协联合会为贫困农户开展农技服务

辛大元

- 04 黔江区粮油协会依托红薯加工带动乡亲致富

李小清

- 04 垫江县科协深入开展科普惠农缓解“三农”难题

杨槐 况治

- 05 巴南接龙蜜柚科普示范基地带动农户致富

朱莉

- 05 渝中区科协邀请科普专家为农民工传授科普知识

吴庆生 何仕明

●特别策划

- 06 小榨菜 大产业

——科技引领重庆榨菜产业壮大

本刊记者 麦地

●打造升级版农技协

- 10 敖长龙:带头走向致富路

本刊记者 科新

●惠农政策

- 11 “一号文件”聚焦生态农村建设

●法制在线

- 13 碰到“猫腻”种子,律师教你来维权

本刊记者 科新

●创业创富

- 15 上海“花菇娘”落户黔江不仅好看还可以生吃

李诗素

农业推广

●良种良法

- 17 水稻、烟草新材料等通过田间技术鉴定 柯名

- 18 稻菜轮作萝卜品种展示会召开 韩帅 席亚东

- 19 谷子粉垄高产栽培试验示范项目通过现场测产验收

周佳

- 19 桂芋2号配套技术示范项目通过专家现场查定

何芳练

- 20 蔬菜新品种新技术现场观摩及学术交流培训会成功召开

周娜

- 20 猕猴桃贮藏保鲜技术示范初见成效 袁怀瑜

- 21 金花茶良种繁育技术研究项目通过验收 黄昌艳

- 21 木薯加工废弃物转化抗香蕉枯萎病功能有机肥关键技术研究通过查定

王瑾

●种植技术

- 22 吉祥一号玉米高产栽培技术

武福敏

- 23 红薯施钾技术 王红
24 冬春茬温室番茄栽培技术 刘伟
25 温室丝瓜生产技术 胡乃意
26 重庆地区高山黄瓜标准化避雨栽培技术 陈新中等
29 南瓜新品种引进比较试验 邹仁君
30 2017年1月重庆市蔬菜产销形势分析 邱青等
31 乌皮樱桃管理技术要点 王柏慧

●养殖技术

- 32 后备母猪饲养管理技术 何道领
33 山羊选种选配技术 张科
34 青蛙人工养殖技术 蒋明健等
39 家兔饲养管理过程中应切实掌握其生活习性 王永康 唐良美

- 41 小鹅瘟的诊断与治疗技术 王选
42 乌斑杂交鳊养殖技术 刘扬
43 对虾养殖后期亚硝酸盐高的危害及处理 韦利
45 水产养殖中消毒技术小结 胡亚军 胡毅
47 重庆综合试验站开展新品种对比试验测产 丁名
48 2016年重庆市大宗水产品产销形势分析及2017年展望 何忠谊 李虹

●植物医生

- 50 咸宁市小麦赤霉病发生规律与防控对策 陈绪广 洪海林
52 19个小麦新品种(系)对叶锈病抗性的初步鉴定 董贝等
56 6%丙唑·多菌灵悬浮剂防治水稻穗颈瘟试验 蔡琼碧等
59 9.5%丙噻嘧磺隆悬浮剂防除移栽稻田杂草试验 王晓艳
60 “稻鸭共育”控草试验示范 姚红艳
62 4种药剂对稻飞虱的防治效果 蔡英杰
64 氨基寡糖素和噻唑膦防治哈密瓜根结线虫的效果 王泊理等
66 锦屏县农药使用情况调查报告 杨林等
68 低热河谷地区叶菜类蔬菜常用农药的消解动态检测研究 张洪书等
72 2016年福泉市马陆大发生原因与防治对策 潘锡梅

新农村

●农村金融

- 74 农业供给侧改革怎么改?多维度调整 盘活农村金融 杨扬

●农村生活

- 76 新年到 年猪闹 李天
77 为“美丽乡村”建设畅通网络 王乐
78 开州区马营村荣膺“中国美丽休闲乡村” 王乐
79 金华打造农村生活垃圾分类升级版 王乐



P06



P15



P34



P78

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
- 卓越的药效持效性和早期治疗效果，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