

植物医生

08
2016



科普惠农



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



万方数据

总第160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 21世纪人才报社
 重庆市农村专业技术协会联合会

联办单位 开州区科协 巴南区科协
 江津区科协 合川区科协
 荣昌区科协 垫江县科协
 武隆县科协 巫溪县科协
 永川区科协 彭水县科协
 铜梁区科协 璧山区科协
 潼南区科协 黔江区科协
 秀山县科协 涪陵区科协
 南川区科协 长寿区科协
 梁平县科协 綦江区科协
 酉阳县科协 渝北区科协
 万州科协 城口县科协
 忠县科协 大足区科协
 万盛经开区科协 奉节县科协
 江北区科协 丰都县科协
 九龙坡区科协 南岸区科协
 云阳县科协

发行范围 国内外公开发行
 编辑出版 《植物医生·科普及惠农》杂志社
 投稿邮箱 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

主编 王进军 袁强

副主编 刘学兵 欧宾

编辑 杨学勇 李开云 苏伶俐

柳位勇 兰景华

美术编辑 兰草

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 践行“两学一做”打通“最后一公里” 本刊编辑部

聚焦三农

●特别策划

- 04 重庆打造百亿级生态水产产业链

本刊记者 麦地

●科普动态

- 08 重庆巫溪助力协会发展 完善服务平台 李敏
 08 云南镇康县军赛乡着力发展低碳畜牧业 何文
 08 重庆黔江农旅结合探出乡村旅游新路 李奉轩
 09 河南秸秆当作主饲料 养牛年挣三十万 李明
 09 重庆开州区电商平台要做大做强 唐开等
 09 重庆石柱县搭建农村科普服务平台 亚清

●创业创富

- 10 粟海艳:蚕桑女状元的创业人生 李诗素

●惠农政策

- 12 农业部解读《全国生猪生产发展规划》

●打造升级版农技协

- 15 科技扶贫让贫困户成致富带头人 代勤彪
 16 三大活动助推江津农业信息化协会发展 郭菊

●农村金融

- 17 农商行小额信贷业务存在的问题及应对措施

唐文焱

●法制在线

- 19 我该如何拿到补偿款? 本刊记者 柳位勇

●农村生活

- 20 农村即将消失的传统文化——驴套 本刊记者 尹凝
 21 雷建芳与她的农村淘宝店 刘红亮
 22 如何找到乡村旅游中的盈利点 舒宁
 23 香蕉皮的巧妙运用 本刊记者 舒舒

农业推广

●良种推广

- 24 四川省农科院水稻高粱所萝卜研究获得省科技进步二等奖 王洪明

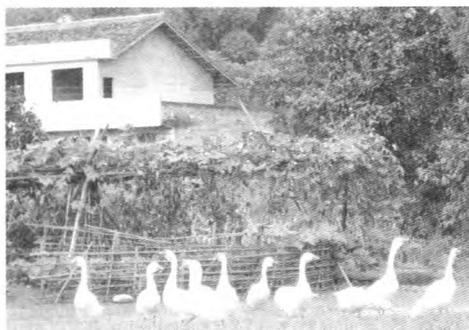
- 25 四川省农科院园艺所辣椒新组合通过田间技术鉴定
宋占锋 等
- 26 桃树新品种通过四川省田间鉴定
陈栋 等
- 27 大豆新品种渝豆3号和渝豆6号示范种植取得成功
杜成章
- 28 重庆市农科院选育的2个苦瓜新组合通过田间鉴定
陈新中
- 29 番茄新品种“川红1号”“川粉红1号”通过四川省田间鉴定
常伟 等
- 养殖技术
- 30 生猪人工授精技术
何道领 等
- 34 母羊多胎多产综合技术措施
张璐璐 等
- 35 肉鹅饲养管理技术
王永康 等
- 37 肉牛饲养管理技术
景开旺 等
- 39 2016年上半年重庆市大宗水产品产销形势分析
何忠谊 等
- 40 优质活体饵料生物黑水虻
李来刚
- 43 渔业提质增效新技术
苏健
- 种植技术
- 44 2016年7月重庆市蔬菜产销形势分析
邱青 等
- 45 水藤菜不同秧苗对采收期、产量和效益的影响
刘星 等
- 47 不同施肥处理对水稻产量的影响
张中会
- 51 大葱病虫害防治技术措施
邹仁君
- 52 夏季玉米种植 二点委夜蛾防治技术
郑兰
- 54 立体防控猕猴桃溃疡病三部曲
李一
- 植物医生
- 56 册亨县甘蔗黏虫发生特点及防治方法
韦炜 等
- 57 仁怀市高粱主要病虫害综合防治措施
姜培跃
- 59 忠县玉米主要病虫害防治技术
周世明
- 61 玉米丝黑穗病的发生与防治
郑友涛
- 62 福泉市金谷福梨病虫害绿色防控技术
潘锡梅
- 64 果树病害的发生与降雨的关系
崔言省 等
- 67 核桃黑斑病研究进展
董贝 等
- 71 桃树日灼病的发生症状及防治措施
米凤鸣
- 73 平塘县桃树病虫害绿色防控技术
曾义玲 等
- 75 贵州葡萄园杂草发生种类调查
秦治勇 等
- 78 性信息素诱剂防治李小食心虫试验
谢军 等



P10



P21



P35



P54



巴斯夫® 稻清®

稻瘟管理新标准

含有施乐健科技的稻瘟管理专家



- **环境友好**：第一个获准在稻田安全使用的吡唑醚菌酯专利产品
- **防效突出**：两次用药可有效防治稻瘟病发生
- **施乐健科技**：促进水稻健壮，收获更多健康稻米



扫一扫巴斯夫微信
了解更多产品信息

BASF
We create chemistry