

植物医生

04
2017

科普惠农



QK1726559

 **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



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
 投稿信箱 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 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 苏舒

兰景华 韦正鑫 沈静

陈良霞 刘廷勇 樊洁

陶永国

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 农村科技发展迎来春天 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

04 中国科协创新驱动科技成果转化中心永川分中心揭牌

04 巫溪县科技特派员助力农忙春耕 李敏

04 永川区政府领导调研桉楠科普基地

04 垫江县人大主任调研高峰镇科普基地

杨槐 况成林

05 黔江区五举措推进化肥减量

●特别策划

06 重庆青花椒种植现状调查 本刊记者 刘廷勇

●打造升级版农技协

10 发挥农技协参与精准扶贫工作的积极性 冉业凡

●惠农政策

11 全面解读《重庆市科技创新“十三五”规划》 赵映骥

●法治在线

13 调解买卖合同纠纷 一翁

14 理清权、责、利关系,化解物业纠纷 一翁

●创业创富

15 袁爱平的养殖创业梦 本刊记者 刘廷勇

农业推广

●良种良法

17 浙江宁海县由良蜜橘通过省林木良种品种审定

曹维燕

17 福建宁德市引进草莓新品种

彭元层

18 玉波一号、二号通过审定

杨广科

18 广西合浦甘蔗良种进行田间测产

王英日

19 元宝枫等4个良种通过山东省林木良种认定和审定

陈瑜

19 浙江省抗逆生态树种两个林木品种通过审定

张兮

20 秦白杨等7个林木良种通过陕西省审定 李泽涛

20 崂山区茶树良种繁育基地改扩建项目通过市级验收

蒋甜 孙景军

21 清溪乌鳖良种场建设项目通过浙江省级验收

周松涛

21 “江海21”水产新品种谋求科技成果转化

许婧

●种植技术

- 22 嫩南瓜栽培技术 潘太全
 24 重庆高山地区越冬大白菜栽培技术要点 周娜等
 25 高蛋白大豆高产栽培技术 吴科
 26 高淀粉甘薯标准化栽培技术 正和
 27 引起瓜类蔬菜死棵的原因及建议 丘岳忠
 28 油麦菜丰产栽培技术 周娜等
 30 油菜菌核病对四川油菜生产的影响及防治对策

刘勇等

- 31 根诱导大树移植新法实践初探 杨洪友
 32 兔用牧草栽培技术 王永康

●植物医生

- 34 大棚青椒主要病虫害绿色防治技术 刘全喜 明广增
 35 大棚草莓灰霉病发病规律与绿色防治技术 宋义锋等
 36 48%毒死蜱乳油防治马铃薯地下害虫试验 焦福玉
 38 2016年锦屏县稻飞虱发生与防治 邵裕朝 陈德福
 40 岳池县农产品质量安全存在的问题及对策

王玉华等

- 42 大棚番茄主要病害绿色防治技术 郭琳
 43 春季油菜菌核病防治关键技术 王广炳
 45 蔬菜田蜗牛的发生与防治现状及分析 李建波 葛应兰
 49 铁皮石斛原球茎悬浮液培养研究进展 董贝等
 52 沿海中部小麦重大病虫害绿色统防技术集成 沈田辉等
 54 植物源农药印楝素对柑橘全爪螨的防治效果 伍亚琼等
 57 沙子空心李李小食心虫防治技术 谢军等

新农村

●农村金融

- 59 金融创美乡村 服务铸就未来 杨扬

●农村生活

- 61 儿时乡村土炕 王乐
 62 网络公益课程启动:看互联网+教育如何造福乡村 王勇
 63 休闲农业与乡村旅游中非遗农耕文化的植入 王勇
 64 木棍加衣服可做应急担架 侨依
 64 蛋清能去除衣服上的口香糖吗? 杨乐



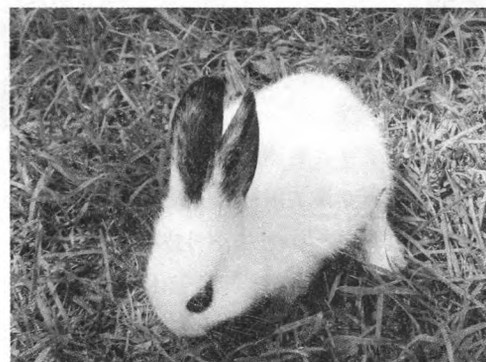
P06



P15



P28



P32

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