

植物医生

10
2017



科普惠农



QK1740152



中国领先的农业服务集团

- 国家高新技术企业
- 中国石油和化工优秀民营企业
- 中国石油和化学工业知名品牌培育示范企业
- 全国守合同重信用企业
- 中国石油和化工民营企业百强
- 全国质量管理先进企业
- 中国石油和化学工业知名品牌



找农业服务 上蜻蜓农服

www.qtnf.cc



蜻蜓农服
DRAGONFLY AGRI

江苏克胜集团

地址:江苏建湖盐淮路888号 电话:0515-86267666
蜻蜓农服热线: 400-150-9966 0515-86208888



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

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》编辑部

投稿邮箱 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 兰景华

韦正鑫 陈良霞 苏舒

陈旭林(实习)

美术编辑 兰草 钟立

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 智慧农业时代已经到来 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 渝北区科协调研农村科普基地 赵晶
- 04 南川区香炉生态休闲茶园荣获“全国三十座最美茶园” 任敏政
- 04 涪陵区科协举办花椒实用技术管理培训 渝科
- 05 巫溪县科协深入帮扶贫困村送技术送温暖 邹小龙
- 05 科普文化重庆云平台落地石柱 陈立
- 05 武隆区科协开展科学补碘宣传活动 黄河春 张凯伦

●特别策划

- 06 基层科技人才需要多面手 本刊记者 李开云
- 打造升级版农技协
- 10 黔江区土鸡养殖协会:傍科技走“土”路 本刊记者 麦地

●惠农政策

- 11 《关于创新体制机制推进农业绿色发展的意见》解读 曾衍德
- 14 解读养殖业将面临的机会与危机 钱涛

●法治在线

- 15 户籍迁入城镇 宅基地使用权可否收归集体 周超文等

●创业创富

- 16 让阳澄湖大闸蟹在武隆开花结果 本刊通讯员 黄河春 陈然
- 17 国家级金奖梨子培育者——冉隆全 本刊通讯员 尹梁宇
- 18 赵行恩:垫江大石竹编的传承人 本刊通讯员 杨槐 况成林

农业推广

●种植天地

- | | | |
|----|-------------------|-----|
| 19 | 青岛李沧区“海水稻”喜获丰收 | 陈斌 |
| 19 | “梦两优黄莉占”通过现场验收 | 杨平 |
| 20 | 中玉 335:玉米界的“三栖巨星” | 杨勇 |
| 21 | 子莲副产品藕带的培植与利用 | 樊启大 |
| 22 | 重庆莲藕栽培管理技术 | 刘汝乾 |
| 25 | 山药栽培技术要点 | 赵利刚 |
| 26 | 红薯保鲜技术 | 苏广艳 |
| 28 | 创新农业经营机制和模式的探索与思考 | 刘俊涛 |

●养殖世界

- | | | |
|----|-----------------------|-----|
| 31 | 2017年10月重庆大宗淡水鱼产销形势分析 | 何忠谊 |
| 32 | 林下生态鸡养殖关键技术 | 谭千洪 |
| 33 | 南川区中蜂产业精准扶贫模式探索 | 应品芳 |
| 34 | 重庆市璧山区畜牧兽医体系现状及发展思考 | 巫廷建 |

●植物医生

- | | | |
|----|---------------------|---------|
| 39 | 黔南地区茶树主要害虫发生与防治调查研究 | 郑松等 |
| 42 | 上海衡复风貌区草坪早春阔叶杂草防除药剂 | 金勇 |
| 45 | 黔南州稻飞虱发生规律及防治策略 | 杨珊 潘晓莲 |
| 46 | 3种药剂防治稻曲病药效试验 | 陈晓 |
| 48 | 稻瘟病的发生及防治措施 | 黄显艳 林成伟 |
| 49 | 水稻青枯病发生特点及防治对策 | 李勤古 |
| 50 | 不同药剂对水稻稻瘟病防治效果 | 姚文化 |
| 51 | 鲁西南地区夏玉米螟综合防治措施 | 杨宁 |
| 53 | 福寿螺发生现状及综合防治 | 吴永忠等 |
| 54 | 农药包装袋废弃物处理的建议 | 李妍歆 |
| 56 | 小麦播前药剂拌种实用技术 | 朱富春 |
| 58 | 纳米银对小麦条锈菌的抗菌效应研究 | 邓仕良等 |
| 61 | 异色瓢虫:农林害虫的天敌 | 王笏华 |
| 62 | 葡萄全营养套餐施肥试验 | 刘海霞 |



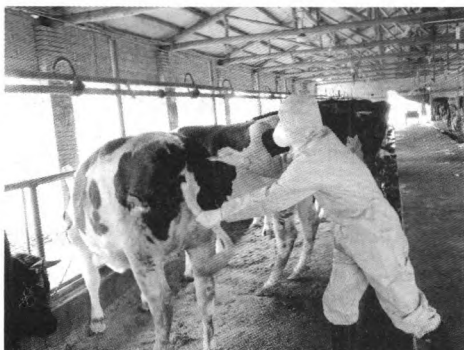
P10



P16



P22



P34

巴斯夫®

健达®

农药临时登记证号：LS20130445

有效成分：唑醚·氟酰胺

含量：42.4%

剂型：悬浮剂

BASF
The Chemical Company

万方数据

两项专利技术成就健达

- ☑ 内吸传导，深入杀菌，具保护和治疗活性
- ☑ 杀菌谱宽，持效期长
- ☑ 植物健康作用，品质加分
- ☑ 双专利成分，技术领先



新品上市

