

植物医生

11
2016



科普惠农



- 国家高新技术企业
- 全国守合同重信用企业
- 全国质量管理先进企业
- 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



找农业服务 上蜻蜓农服

www.qtnf.cc



蜻蜓农服™
DRAGONFLY AGRI

江苏克胜集团股份有限公司

地址:江苏建湖盐淮路888号 电话:0515-86263305
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 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
 重庆岑幸电子商务有限公司

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 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
 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 农业补贴:以绿色生态为导向 本刊编辑部

聚焦三农

●科普动态

- 04 重庆市农技协成立电子商务部 助力农产品销售
 05 中国科协第307次青年科学家论坛隆重举行 李科
 05 陕西省商洛市科协科普惠民促增收 明道
 05 江苏丰县强化科普惠农措施 丁玲
 05 重庆城口获“重庆市科普惠农兴村”先进单位称号 柯钊

●特别策划

- 06 生鲜电商转型 本刊记者 麦地
 ●打造升级版农技协
 10 科普惠农 养鸡致富
 ——彭水县科协促进土鸡散养协会科学养殖成果
 丰硕 李开

●惠农政策

- 12 水产畜牧兽医系统强农惠农政策
 ●法制在线
 16 如何向空壳公司主张权利? 本刊记者 何云
 ●创业创富
 18 科协驻村干部支招 两兄弟养牛致富 李奉轩

农业推广

●良种良法

- 20 车厢式干法发酵关键技术与成套设备研发项目通过验收 刘科
 20 三款小型收割机通过水稻定型鉴定 冯伟
 21 旱地粮菜周年持续高效复种模式豇豆示范片通过测产验收 尹学伟
 22 生姜新品系川姜1号通过专家田间技术鉴定 李志
 22 早熟九叶青花椒选育项目通过专家验收 吴纯清
 23 国家级晚熟柑橘综合标准化示范区项目高分通过验收 程玥晴
 ●种植技术
 24 2016年11月重庆市蔬菜产销形势分析 邱青等
 25 潼南区萝卜一年三茬高效栽培技术 陈祖良

- 27 黑糯600特征特性及丰产栽培技术
蔡治荣 陈荣丽
- 28 杂交薄皮甜瓜新品种选择方法
丁名
- 35 猕猴桃褐斑病的发生与防治
刘笑
- 36 草莓定植要点
张萌
- 37 “以螨治螨”防治草莓叶螨优势突出
丁一
- 养殖技术
- 38 秋冬猪呼吸道综合征的防治原则
苏轼
- 40 种公猪的饲养管理技术
何道领
- 41 家兔可否与野兔杂交?
王永康 唐良美
- 42 养兔要充分掌握和利用家兔的消化特性
唐良美
- 43 2016年11月重庆大宗淡水鱼产销形势分析
何忠谊
- 44 秋季鱼病防治措施
陈健
- 45 草鱼细菌类肠炎病简要的防治应对措施
李一
- 46 养殖中水体溶解氧的重要性
陈俊
- 48 如何养桂花鱼
谢权忠
- 49 为什么锚头蚤总是杀不掉呢?
周凯
- 植物医生
- 50 不同药剂防治水稻纹枯病田间药效试验
练德进
- 52 7种药剂防治中稻稻瘟病试验
陈二龙 等
- 54 咸宁市南方水稻黑条矮缩病防控技术
田国梁
- 55 南方水稻黑条矮缩病药剂防治试验
吴蓓蕾 等
- 57 药剂种子处理对水稻恶苗病的防治效果
刘惠英 等
- 59 “一喷多防”在水稻病虫害防控上的研究与应用
王远美 杨宗成
- 61 绥化市北林区蔬菜缺钙原因及预防措施
李巍
- 62 咸宁茶园杂草发生特点及生态控制技术
洪海林 等
- 65 柑橘绿藻病药剂防治试验
杨昌洪 等
- 67 秭归县柑橘病虫害发生现状及防治措施
熊仁财 等
- 69 马铃薯晚疫病的监测与防控技术
陈德福 邵裕朝
- 71 太子参病毒病药剂防治筛选试验
邵昌余 等

新农村

●农村金融

- 74 如何推进金融服务网格化?
本刊记者 尹凝

●农村生活

- 76 那些年,许昌人民的农村生活
本刊记者 依一
- 77 全国首个“农村生活服务平台”启动
本刊记者 丁玲
- 78 农家乐的经营要素
本刊记者 凝子
- 79 巧用罗布麻降压
苏慧



P06



P18



P28



P38

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