

# 植物医生



# 科普惠农

- 关注农村
- 关爱农民
- 关心农业

KE PU HUI NONG 2016 03  
总第155期

- 惠农政策 ▶ 惠农补贴新变化早知道
- 农家顾问 ▶ 朱思浩：农民科学家为农民
- 养殖技术 ▶ 池塘一龄鳊鱼种培育技术
- 植物医生 ▶ 影响烟草野火病发生的关键因子分析



ISSN 1007-1067

03>



771007-106002

万方数据

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 开县科协 巴南区科协  
 江津区科协 合川区科协  
 荣昌县科协 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  
 潼南县科协 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

协办单位 成都创生文化传播公司  
 发行范围 国内外公开发售  
 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

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

王智会 兰景华 张俊秋

美术编辑 杜雯婷

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 改革为翼 法治为凭 尹凝

## 聚焦三农

### ●特别策划

04 农村淘宝:掀完合伙人抓物流 我们还有啥新玩法 杨阳等

07 连州农村淘宝店营业额清远第一 段灿等

### ●惠农政策

10 惠农补贴新变化早知道 吴凯等

### ●创富故事

12 大学毕业开农场 定制农业好种养 张洋银

### ●打造升级版农技协

14 重庆酉阳:县农技协联合会部署农技协规范化建设工作

江苏昆山:市水产协会荣获2015年度首批江苏省农技协龙头协会称号

15 陕西汉中:略阳县科协走访慰问农技协优秀会长和科技示范户

彭水:十大农技协助力脱贫攻坚 发放科普宣传资料

江西吉安:科协积极引导农技协发展电子商务

16 山东淄博市:高青县科协外出学习科技馆建设和农技协管理工作

### ●农家顾问

17 朱思浩:农民科学家为农民 张俊秋

## 农业推广

### ●养殖技术

18 2016年3月重庆大宗淡水水产产销形势分析 何忠谊

19 池塘一龄鳊鱼种培育技术 纪礼陈

22 止痢草(精油)在水产养殖上的应用 简灯

- 24 重庆生态渔产业链典型案例  
28 优质肉兔高效饲养管理技术  
31 稻鸭共作技术  
32 育肥牛的饲养与管理技术  
33 “洋三元”优质瘦肉猪生产技术要点

### ●种植技术

- 34 丘陵区现代水稻产业的丰产技术研究  
37 飞碟瓜丰产栽培技术  
38 节瓜丰产栽培技术  
40 蜜黑南瓜特征特性及栽培技术要点  
42 樱桃番茄栽培技术  
44 如何种植高品质草莓  
46 国兰的栽培管理技术  
48 苹果实生嫁接苗繁育技术  
51 茄子轻筒栽培  
54 葡萄单干双臂树形技术

### ●植物医生

- 55 影响烟草野火病发生的关键因子分析  
56 岳池县推广微生物农药的实践探索  
58 江陵县稻曲病发生特点及防治对策  
59 剑河县二化螟的发生与防治对策  
61 寒地水稻高产高效栽培技术  
63 玉米螟的发生规律与防治技术  
65 金钗石斛原生态集约化栽培病虫害防治方法  
67 酉阳县分月扇舟蛾的发生与防治措施  
69 郾城县葡萄霜霉病绿色防控技术  
71 葡萄病虫害规范化防治技术  
74 普定县柑橘大实蝇的监测与防控措施  
75 不同套袋时期对蜜柚果实品质的影响  
77 崇阳县茶假眼小绿叶蝉的发生及防治对策

- 79 征稿启事

张波等  
王永康  
张晶等  
张璐璐等  
王震



徐富贤  
刘吉振等  
康忠芳等  
张谊模等  
郭军等  
丁一  
明兰  
李培  
唐晓华等  
刘文



吴佳星等  
范小华等  
李纯孝等  
龙光日  
桂全江  
刘青山等



姜朝林等  
胡斌  
李冬芹  
何建群等  
唐承成等  
韩然勤等  
吴文



P11

P13

P21

P30

施乐健®植物健康作用是巴斯夫在全球范围内率先推出，超过作物保护范畴，增强抗逆能力、增加作物产量、改善作物品质、提升生产效率、从而帮助实现农业可持续发展。



- ◆ 目前，在中国市场巴斯夫公司施乐健® 植物健康作用品牌旗下包括健达®、凯润®、百泰®、凯特®、欧帕®、凯津®、齐跃®、鑫尊®、碧翠® 9大产品。
- ◆ 其中凯润®是首个取得农业部批准的玉米植物健康作用登记。
- ◆ 在国外，施乐健®系列产品显著的植物健康作用已经得到巴西、美国、欧盟等国的农业部门的批准，造福亿万农户，并带来巨大商业契机。



## 2016年巴斯夫新品即将上市



### 力谋仕® 尿素增效剂

- 提高氮肥利用率，增加作物产量
- 减少氮挥发，改善生态环境
- 便于农事管理和操作
- 耐储存，便于运输管理

### 土肥管理



### 种子处理

#### 鑫尊® 种衣剂

- 广谱性内吸杀菌剂，具有植物健康作用
- 有效防治花生等作物的土传和种传病害

#### 通驰® 成膜剂

- 包衣更均匀，商品性更好
- 种子的流动性更高
- 粉尘脱落更少
- 种衣剂活性成分流失更少



### 健攻®

- 新一代广谱性杀菌剂，攻防兼备
- 给多种蔬菜及水果如影随形的保护

### 英腾®

- 白粉病防治专家
- 独特的喷雾技术给植株更全面的保护

### 新一代杀菌剂



### 施乐健®系列

#### 碧翠®

- 具有施乐健®植物健康作用的炭疽病专家

#### 稻清®

- 稻田定制施乐健®系列杀菌剂

# 巴斯夫 作物保护

**BASF**  
We create chemistry