

# 四川农业科技



四川省优秀期刊  
四川省一级期刊

ISSN 1004-1028  
CN51-1212/S

SICHUAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



## 创新无限



拜耳®

# 拿敌稳™

## 水稻真菌性病害控制专家

- 杀菌谱广，对水稻纹枯病、稻瘟病和稻曲病效果好
- 预防水稻早衰，显著提高产量和稻谷品质



国农药广审(文): 201110109



Bayer CropScience  
拜耳作物科学公司

## 让您的选择更出色

拜耳作物科学公司(中国)有限公司 成都办事处

成都市人民南路二段1号仁恒置地广场写字楼902室 邮编: 610016  
电话: (028) 65548449 网址: www.bayercropscience.com.cn



万方数据

中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊  
中国期刊全文数据库(CJFD)收录期刊  
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊  
万方数据数字化期刊群全文收录期刊  
中文科技期刊数据库(全文版)收录期刊



月刊

2015

# 四川农业科技

月刊

1971年创刊

2015年第7期(总第334期)

主管单位:四川省农业厅

主办单位:四川省农业厅

四川省农业科学院

协办单位:四川省农作物育种攻

关领导小组办公室

主 编:任光俊

副 主 编:章 锐 杨季声

郎伯涛(常务)

编 委

(以姓氏笔划为序)

王金华 毛正轩 兰发盛

江国良 刘 可 刘建军

任光俊 杜 军 肖小余

肖金树 何忠全 郎伯涛

郑林用 杨季声 张 彪

罗林明 周 泳 胡 强

涂仕华 秦 霖 章 锐

曾显斌 蒋梁材 葛 荣

雷绍荣 熊 洪

编辑出版:《四川农业科技》编辑部

地 址:成都市锦江区净居寺路20号

附101号

邮政编码:610066

编辑部电话:(028)84504979(含传真)

(028)84504193

E-mail:kejisc@163.com

印 刷:成都市锦慧彩印有限公司

发行范围:公开发行

国内发行:四川省报刊发行局

订 阅:全国各地邮局(所)

刊 号:ISSN1004-1028  
CN51-1212/S

广告经营许可证:成工商广字002号

出刊日期:2015年7月

邮发代号:62-82

定 价:每册8.00元/全年96.00元

本刊常年法律顾问:四川迪泰律师事务所

律 师:李长珍

电 话:028-86786200 86786201

## 目 次

### · 农业论坛 ·

实施“三结合”加快丘区现代农业发展 ..... 宋全安,刘永红,等(5)

四川省农产品质量安全检验检测体系建设与运行研究

..... 钟 攀(8)

### · 种植技术 ·

植物生长调节剂对夏黑葡萄膨大及果实品质的影响

..... 刘 佳,李 靖,等(12)

关于四川省甘薯早栽早收技术的生产建议

..... 刘莉莎,周全卢,等(16)

2014/2015年油菜生育期气象条件评价 ..... 陈 乐,荣 初,等(17)

丘陵地区鲜食甜糯玉米栽培中容易出现的生产问题与对策

..... 秦家松(19)

资中县水稻超高产强化栽培技术初探 ..... 尹 红(21)

蓬溪县油菜轻简高效栽培模式的推广应用 ..... 廖 奎(24)

秋马铃薯垄作高产高效栽培技术 ..... 杨志平(27)

渠县洪水再生稻丰产栽培技术 ..... 罗志娟(28)

### · 植物保护 ·

十字花科蔬菜根肿病防治技术进展 ..... 胡 韬,封传红(34)

番茄嫁接抗青枯病栽培技术 ..... 范 梅,谢 莉,等(37)

草莓病虫害防治技术 ..... 胡 霞,许 艳(39)

- 攀枝花市烤烟主要病虫害发生现状与防控对策 ..... 闫芳芳,杨军伟(41)
- 水稻丰产栽培及病虫害防治要点 ..... 黄后林(43)
- 新型灭生性除草剂 20% 百速顿应用初探 ..... 江青林,杨士忠(45)
- 烟田化学农药科学合理使用的方法和途径 ..... 曾庆宾,官宇,等(47)

· 土壤农化 ·

- 南江县土壤现状及改良培肥对策 ..... 蔡玉春(49)

· 加工与贮藏 ·

- 试论四川玉米深加工 ..... 曾晓丹,贺红宇(52)

· 成都科技 ·

- 观赏鱼产业新成果、新技术推介 ..... 成都农业科技创新服务平台(54)

· 产业经济 ·

- 松林镇以桃花为媒助推地方经济发展 ..... 张文莲(56)
- 达州市苎麻产业发展现状与对策建议 ..... 李世银,张中华,等(59)
- 广元市蔬菜产业发展现状与趋势分析 ..... 康超勇,李永隆,等(63)
- 珍稀植物珙桐引种栽培现状及园林应用前景 ..... 高燕(65)

· 工作研究 ·

- 浅析资中县宋家镇助农增收三举措 ..... 李静薇(67)
- 试论新型职业农民培训主体协同机制研究 ..... 曾小琴(69)

· 信息荟萃 ·

农企合作共同推进农药使用量零增长行动(7);推动深化农村改革不断取得新成效(18);农业部部长韩长赋:推动现代畜牧业建设率先取得新突破(20);全省农村改革试点工作经验交流(23);农业部:全国夏粮收获已过八成 总产再创新高(26);农业部:农产品质量安全水平稳中趋好(33);农业综合开发力推适度规模经营(36);四川省农民增收工作座谈会在汉源县召开(38);宜宾市创建农产品质量安全约谈制度(51);四川省 2015 年(夏季)文化科技卫生“三下乡”——“欢乐藏区行”暨“法律七进”活动启动(55);农民种粮不下田 从种到收全托管(58);农民工返乡创业可享税费减免和担保贷款(71)



四川农业科技  
SICHUAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

收录情况

中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED)统计源期刊  
中国期刊全文数据库(CJFD)收录期刊  
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊  
万方数据数字化期刊群全文收录期刊  
中文科技期刊数据库(全文版)收录期刊

版权声明

本刊已许可中国学术期刊全文数据库、万方数据——数字化期刊群、中文科技期刊数据库等国内外数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意上述声明。

执行标准号：NY886-2010

新型环保型高科技产品

# 施可润

## 农林保水剂

剂型:细粒剂 净含量:200克



### ▼ 产品介绍

本品是四川省重大产业技术创新专项研究成果，采用四川省农科院生核所发明专利生产的高技术环保型农林保水剂。具有高吸水性又不与植物争夺水分，植物缺水时缓慢释放水分供给植物。与肥料混合使用，可提高肥水利用率，减少肥料损失；与一些农药混用可减少农药污染，减少根部病害发生。

### ▼ 产品特点

该产品具有高吸水性（1克可吸水300~500克）、贮水性、缓释性，可在植物根部建立微型“水库”，减少肥水流失，提高肥料利用率，促进根系生长。具有保水、节水、抗旱、改良土壤之功效。能显著提高植物的成活率和产量，投资少，见效快，使用方便。

### ▼ 适用范围

本品主要适用于干旱、半干旱、季节性干旱地区苗木、瓜果、粮油作物。

**总经销：北京北农天风农药有限公司**

地址：北京市通州区工业开发区北二巷三号

电话：010-61567798

传真：010-61505040

**生产商：四川省农业科学院生核所 / 成都新辐科技有限公司**

地址：成都市锦江区狮子山路106号 电话：028-84504607 84504543

邮编：610061 传真：028-84504817