

● 四川省优秀期刊  
● 四川省一级期刊

ISSN 1004-1028  
CN51-1212/S



# 四川农业科技

SICHUAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

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) 全文收录期刊  
中国核心期刊 (遴选) 数据库收录期刊  
中文科技期刊数据库收录期刊

主办 四川省农业厅  
四川省农业科学院



万方数据



2018/4

# 四川农业科技

月刊

1971年创刊

2018年第4期(总第367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:肖小余 杨季声

郎伯涛(常务)

编 委

(以姓氏笔划为序)

丁明忠 马 晖 王 云

王金华 王建文 韦先超

尹 勇 甘炳成 朱永清

任国业 向跃武 江国良

杜 军 李 云 李 晓

杨武云 杨 彪 肖金树

张小军(厅) 张小军(院)

张 彪 陈德全 欧阳平

周明忠 周南华 段晓明

段新友 钱 亮 倪健英

徐 旭 章 锐 蒋开峰

舒长斌 雷绍荣

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—1212S

广告经营许可证:成工商广字002号

出刊日期:2018年4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 ·

新形势下完善农业科学技术成果评价的对策 ..... 刘 强,唐 莎(5)

### · 种植技术 ·

四川省平丘区冬马铃薯防冻减灾生产建议 ..... 周全卢,丁 凡,等(8)

早熟高产杂交水稻川作优8727麦(油)后直播栽培技术规程

..... 刘文江(10)

设施葡萄行间草莓间作种植技术 ..... 罗 玲,刘 伟,等(12)

成都市马铃薯机械化生产现状与建议 ..... 桑有顺,陈 涛,等(14)

喜德县花椒间作马铃薯周年管理技术 ..... 李洪浩,胡正发,等(16)

大邑县巨峰葡萄安全优质栽培管理技术 ..... 王 强,杨佳文,等(18)

“冬莴笋—春莴笋—春玉米”循环高效种植模式 ..... 任建国,陈 义(21)

古蔺县大力推广果园冬管技术 ..... 邱星海(23)

浅析川东北地区水稻直播优质丰产栽培关键技术 ..... 焦全爱(25)

高产白皮大粒小麦新品种——川麦602 ..... 蒲相均,郑建敏,等(28)

### · 绿色防控 ·

浅谈猕猴桃病虫害防治措施 ..... 胡容平,杨东升,等(29)

柑橘红蜘蛛的综合防治措施 ..... 张忠俊(31)

巴氏钝绥螨和胡瓜钝绥螨控制柑桔害螨对比试验 ..... 贾 勇(33)

水白菜的综合利用及其灭除技术 ..... 董 波,杜贤海,等(35)

### · 土壤农化 ·

不同改良剂对土壤有效镉含量及小麦镉吸收的影响

..... 何玉亭,李 浩,等(38)

沼肥替代部分化肥对小麦产量品质及土壤质量的影响

..... 张 成,李 浩,等(41)

## · 生物技术 ·

化学诱变剂对花椒幼苗假植成活率的影响 ..... 钟茗菡,唐伟,等(44)

## · 农业机械 ·

微耕机的选购与使用 ..... 黄旭东(46)

## · 畜牧兽医 ·

恩诺沙星(注射液)联合中药防治初生仔猪大肠杆菌病 ..... 胡秀珍(48)

川农饲麦1号饲草生产技术 ..... 冯宗云,何天祥,等(50)

## · 成都科技 ·

水产新品种推介(续) ..... 成都农业科技创新服务平台(52)

## · 乡村振兴 ·

产业兴旺助推乡村振兴的对策探讨 ..... 张勇军(54)

## · 产业经济 ·

产学研协同创新 为四川水果产业供给侧结构性改革发力  
..... 四川省“十三五”果树育种攻关项目组(56)

绵阳市魔芋产业发展现状及对策 ..... 刘丽芳,余金龙,等(59)

安岳县粮食适度规模经营的现状与对策 ..... 杨彬,杨刚,等(62)

## · 工作研究 ·

四川省秸秆资源综合利用现状及存在问题 ..... 先本刚,王鹏,等(65)

乡村旅游转型升级背景下乡村民宿集群发展问题及对策研究  
..... 王维信,李光跃(70)

创建国家级出口猕猴桃质量安全示范区 推进农业绿色发展  
..... 唐合均,陈绪洲,等(72)

低山丘陵区乡村游憩景观布局研究 ..... 毛颖,文香如,等(75)

江油市农村机耕便民道建设存在的问题及建议 ..... 张健(77)

## · 信息荟萃 ·

我国马铃薯主食开发进入提档升级的攻坚期(7);我国农业科技进步贡献率已达57.5%(9);推动旅游与城镇化、农业等融合发展(13);四川省启动农资打假暨农产品质量安全专项整治行动(20);四川整省推进信息进村入户工程培训会在内江市召开(22);2018年第一季度四川省茶叶生产实现开门红(24);农业部新确认10个超级稻品种其中3个品种为“四川造”(27);四川省20万hm<sup>2</sup>农作物遇春旱两次降雨后38县解除旱情(30);四川:深度贫困县科技扶贫万里行活动启动(32);四川省首个大型晚熟柑桔节在丹棱启幕(34);2018年力争实现县级供销社联合社全覆盖(37);成都食用菌技术标准“走”出国门(51);四川省将建立全省易地补充耕地指标交易平台(58);着力抓好农业防汛抗旱和草原防火工作(69);李克强对全国春季农业生产工作会议作出重要批示(74)



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