

● 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



2018/6

ISSN 1004-1028



万方数据

# 四川农业科技

月刊

1971年创刊

2018年第6期(总第369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6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 ·

城镇化与农业现代化耦合协调发展研究

..... 刘雅琴,蔡 臣,等(5)

### · 种植技术 ·

成都平原马铃薯全程机械化生产技术要点及配套机型介绍

..... 汤云川,陈 涛,等(11)

成都地区沃柑建园及幼龄树管理浅谈 ..... 王 强,杨永波,等(15)

川南水稻无公害栽培技术探究 ..... 包灵丰,林 纲,等(17)

宜宾市晒烟种植存在的问题与对策建议

..... 余 仁,程智敏(19)

加强冬大豆技术栽培 确保冬大豆优质高产 ..... 向平蓉(21)

不同时期施用烯效唑对玉米——大豆带状复合种植模式下大豆植株形态及

产量的影响 ..... 曾荣耀,童小兰,等(23)

达州市基于小苗移栽的雪茄烟茄芯烟叶生产技术

..... 阳苇丽,张 红,等(25)

### · 绿色防控 ·

四川柑橘园农药施用现状和农药减量增效技术对策

..... 刘 旭,刘虹伶,等(28)

2018年四川茶叶夏秋季病虫害防治技术要点

..... 蒲德强,毛建辉,等(31)

太阳能多功能扇吸式智能捕虫器在蔬菜基地诱捕害虫的对比试验

..... 嵇 薇,张上都(33)

### · 土壤农化 ·

成都市岷江流域水稻重金属含量与土壤性质的关系研究

..... 王 科,李 浩,等(35)

农用微生物菌剂在小白菜上的施用建议 ..... 文 静,牛义松,等(38)

川中丘陵地区春玉米一次性施肥技术研究初报 ..... 邓卫民,屈仁燕,等(41)

· 品质分析 ·

固相萃取技术在茶叶农药残留检测中的应用 ..... 陈华凤,陈 霞,等(45)

· 畜牧兽医 ·

散养藏猪饲养管理技术 ..... 李明秀(47)

· 成都科技 ·

成都农业智库(高端人才)和农业科技创新推广团队调研报告 ..... 陈兴涛(50)

· 产业经济 ·

青神县竹编产业现状分析及可持续发展建议 ..... 胡 旭,刘 强,等(53)

攀枝花市火龙果产业发展现状及对策 ..... 李所清,吕金燕,等(56)

会东县老鹰茶产业现状与思考 ..... 朱富华(58)

· 工作研究 ·

农业科研事业单位科研经费预算管理分析 ..... 赵佳骏(62)

四川地区花椒种质资源调查 ..... 龚 霞,吴银明,等(65)

计算机应用技术(农业物联网应用方向)五年一贯制课程体系的构建研究  
..... 周洪林(69)

德阳市农业继续教育经验浅析 ..... 林 英(72)

浅谈秸秆综合利用 ..... 邹 利(75)

环境中的β-阻断剂及其在污水处理中的工艺研究 ... 王 刚,甘志伟,等(78)

· 信息荟萃 ·

四川欲打造花椒产业第一大省(20);2018年上半年四川省乡村振兴人才培训成绩显著(22);四川省大力发展粮食产业经济(32);四川省认定首批省级农业对外合作“两区”(37);四川省拟推十大行动 助乡村文化振兴(40);四川开展“水中大熊猫”——长江鲟拯救行动计划(44);4500万元“种子基金”助力四川脱贫攻坚(49);四川省将分层分级培养农业职业经理人(55)农业农村部部署乡村振兴和品牌强农等工作(61);四川省农产品质量安全暨品牌建设推进会议在广安召开(71);2018年四川省大部分天然草原牧草返青好于上年(74);四川省桑果产业发展成效显著(77);农业农村部探索构建绿色种植制度(80)



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