

● 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/ 11

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2018年第11期(总第374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11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 ·

四川乡村振兴战略的实施基础、短板制约与推进重点

..... 郭晓鸣,虞 洪(5)

· 种植技术 ·

杏高标准改土建园技术 刘 佳,张跃勋,等(11)

美龙2号火龙果果实生长发育规律研究 李所清,黄 云,等(13)

沼液对水稻产量和品质的影响分析 蒋胜军(16)

蔬菜生产中灾害性天气应对技术 朱晓玲,邱亨池(20)

微润灌溉技术在山地果园中的应用探讨与建议 ... 虎海波,吕金燕,等(23)

· 绿色防控 ·

四川樱桃细菌性穿孔病发生危害特点与防控对策

..... 杨永利,陈庆东,等(26)

柑橘溃疡病识别及综合防控技术 赵晓英,王茹琳(28)

四川李树流胶病发生危害特点与防控对策 陈庆东,陈 松,等(30)

大荔冬枣主要病虫害绿色防控技术 崔章静,王付平,等(32)

· 土壤农化 ·

水旱轮作模式下土壤调理对大蒜生长的影响 陈德西,何忠全,等(35)

不同类型土壤下水稻镉的富集特征及与土壤镉含量的关系

..... 王 科,李 浩,等(38)

不同形态肥料对烤烟生长发育及产质量的影响

..... 陈 娟,朱显俊,等(41)

· 养殖技巧 ·

四川盆地中蜂授粉大棚草莓的提质增效试验报告

..... 赖 康,王建文,等(45)

· 畜牧兽医 ·

四川省饲草用小麦品种筛选初报 王相权,黄辉跃,等(47)

· 水产养殖 ·

白甲鱼人工繁殖经验总结 刘超,龙命雄(50)

· 成都科技 ·

养殖新成果推介 成都农业科技创新服务平台(52)

· 乡村振兴 ·

构建科技人才支撑体系 努力促进乡村产业振兴 黄跃成,唐卫东(53)

乡村振兴战略背景下西部丘陵地区田园综合体建设 黄静(56)

· 产业经济 ·

苍溪县猕猴桃特色产业扶贫资源利用现状及对策分析
..... 廖开妍,丁延武(60)

红原县高原莴笋发展现状及可持续发展对策 李家慧,侍守佩,等(63)

对沿滩区蔬菜产业发展的调查与思考 吕家萍(66)

新龙县马铃薯产业发展现状及对策 丁凡,余韩开宗,等(68)

· 工作研究 ·

成都市农业信息化发展存在的问题和建议 刘强,胡旭,等(70)

关于新型职业农民培育的对策建议 陈娟,向姝(72)

浅谈保护和提升攀枝花市芒果质量对策 张莉芝,青致刚,等(74)

剑阁县农作物秸秆综合利用现状与对策初探 王正超,左芮军,等(76)

汇聚科技人才 创新科技成果 范琼勇,廖春丽,等(79)

· 信息荟萃 ·

“川字号”农产品实力圈粉达成意向贸易额 2.46 亿元(10);2018 年全国农产品加工科技创新推广活动成功举办(15);围绕乡村振兴战略 打造权威农业农村宣传平台(25);第九届中国·四川(彭州)蔬菜博览会在彭州市盛大开幕(27);2018 年全国新农民新技术创业创新博览会在南京开幕(29);四川省州领导当“推销员”21 地农产品角逐“C 位”(31);农业农村部将聚力打造农产品加工业升级版(34);四川省非洲猪瘟防控工作现场会在宜宾召开(40);农业农村部、生态环境部联合印发土壤环境监测工作方案(51);农业农村部:十三万个农村集体经济组织完成改革(55);农业农村部推进农机社会化服务提档升级(59);四川省小春油菜种植扩大 1 万公顷(65);四川农业治污工作全国率先 被农业农村部转发全国(78);我国多举措构建职业农民立体化培训新格局(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(CA-JCED)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