

● 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



2018/9

ISSN 1004-1028



万方数据

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2018年第9期(总第372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:四川省农作物育种及

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:公开发刊

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:2018年9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 ·

试论农业规模经营进程中多元经营主体间的关系辨析

..... 赵颖文,吕火明(5)

· 种植技术 ·

川作优8727亲本繁殖及制种技术要点..... 曾宪平,刘文江(9)

油菜机械垄作轻简栽培技术要点..... 肖长明,王秋月,等(11)

优质甜玉米新品种金仲甜001的选育及高产栽培技术

..... 杜文平,张 敏,等(13)

紫山药定向高产高效栽培技术..... 苗明军,杨 亮,等(15)

葱蒜类蔬菜特点及其高产优质栽培管理技术..... 龚 智,赵 涛(17)

甜瓜新品种银瑞3号的选育及栽培技术要点..... 胡健泰,李 萍,等(19)

泽泻优质高产栽培技术..... 刘正钦(21)

· 绿色防控 ·

四川柑橘潜叶蛾发生危害特点与绿色防控技术

..... 刘虹伶,陈庆东,等(23)

基于Android平台的茶树病虫害查询诊断系统的思考与探索

..... 李 敏,叶 煜,等(25)

四川樱桃黑腹果蝇发生危害特点与防控技术..... 杨永利,陈庆东,等(28)

油菜及十字花科蔬菜苗期根肿病防治技术..... 刘 勇,张 蕾,等(30)

对苍溪红心猕猴桃溃疡病防治现状的思考与建议..... 陈仕敏,赵 平(31)

· 土壤农化 ·

2013-2017年四川省肥料合格率统计与分析..... 周 莉,苟 曦,等(33)

· 加工与贮藏 ·

农业双荧光复合材料的制备及对蔬菜 Cu^{2+} 的可视化检测

..... 姚旭松, 龚力(37)

· 畜牧兽医 ·

生猪寄生虫病防控技术 廖党金, 叶勇刚, 等(41)

浅谈藏仔猪阉割术及术后体会 丽红(43)

· 成都科技 ·

新品种推介 成都农业科技创新服务平台(46)

· 乡村振兴 ·

推进攀枝花乡村振兴的关键点与路径 李录山, 柴晓虹, 等(47)

· 脱贫攻坚 ·

四川藏区精准扶贫面临的多维约束与化解策略 隋明, 管永林, 等(50)

· 产业经济 ·

推进广元马铃薯产业发展的对策思考 牟文平, 贾军, 等(52)

浅析恩阳区发展柑橘产业的几点建议 彭光福, 谢树政, 等(55)

达州市水果产业供给侧改革路径分析 贾炼, 许敏, 等(57)

崇州市街子镇乡村旅游产业发展现状及对策建议 樊赢洋, 赵超(61)

· 工作研究 ·

四川进境粮食疫情分析及监管建议 邵宝林, 王成华, 等(63)

四川省绿色发展产业体系与对策分析 邓小东, 荣廷俊, 等(66)

湖南山核桃研究进展 赵玉雪(69)

农民合作经济组织科技创新问题的探讨 范虎, 郑静, 等(72)

浅论彭州花园李的栽培现状及发展对策 王强, 杨永波, 等(75)

隆昌市稻田生态种养(稻渔)高产创建的探索与实践 黄体元, 胡明清(78)

· 信息荟萃 ·

四川 15.33 亿元土地整治扶贫项目落地(8); 打好农业产业扶贫三年攻坚战(14); 四川农业代表团赴香港、澳门开展基地连港澳经贸交流活动成效显著(18); 四川开通政务云市场 推动政府部门信息共享(20); 2020 年四川省将完成农林业种质资源补充调查和普查(24); 第六届“稻香杯”评选征集工作年底启动(29); 四川省“三品一标”连续五年增长(40); 第十七届西博会在成都举办(49); 互联网大势下传统粮食产业的改革创新(54); 11 县市区书记县长“闯关”有机产品示范区认证(65); 四川省构建新型农业经营主体培育政策体系(71); 四川省优质稻发展暨“稻香杯”品种展示观摩会在广汉市召开(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(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