

● 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

ISSN 1004-1028



万方数据



2018/10

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2018年第10期(总第373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(行) 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

CN51-1212S

广告经营许可证:成工商广字002号

出版日期:2018年10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 ·

关于乡村振兴战略的相关思考 林劲松(5)

· 种植技术 ·

李、杏优质壮苗良种繁育技术 刘 佳,张跃勤,等(8)

川南浅丘杂交玉米制种技术探讨 刘长永(10)

水稻机械化育秧秸秆基质技术研究 向薇薇,李柏桥,等(13)

水稻品种绿色通道区试初报 王凌志,李琳琪,等(16)

北川“青红脆李—马铃薯”套作模式种植技术

..... 余韩开宗,丁 凡,等(19)

眉山市东坡区核桃嫁接苗培育技术 古明亮,周郑为,等(21)

会东县含脂木材种植天麻技术初报 朱富华,丁从喜(24)

几种常见食药两用植物的庭院栽培技术 向 锦,王博闻(26)

· 绿色防控 ·

攀枝花市松墨天牛龄级划分及各龄期的规律研究

..... 黄 丹,王荣蛟,等(29)

小麦穗部主要病害及其防治 蒲相均(32)

· 土壤农化 ·

不同有机肥用量对小麦产量和土壤肥力的影响

..... 孙 娟,李 浩,等(34)

· 加工与贮藏 ·

简议南瓜的深加工技术 贺红宇,曾晓丹(37)

不同分级方式对红阳猕猴桃机械伤的影响 钟 杨,李恒恒(41)

· 养殖技巧 ·

凉山州桑蚕科学饲养技术 曾洪柱,田 敏(44)

· 水产养殖 ·

白甲鱼鱼苗培育技术 柯红雨,龙命雄(47)

· 成都科技 ·

农业生产(种植)标准数据解析 王 进(49)

· 乡村振兴 ·

攀枝花实施乡村振兴重大的意义 李录山,柴晓虹,等(51)

· 产业经济 ·

浅析资中县蚕桑业发展现状及对策 李海青,缪 鑫,等(53)

对加快内江桑枝食用菌产业发展的思考 荣廷俊,段 丹,等(57)

· 工作研究 ·

加强涉农中小企业贷款担保代偿风险管理对策研究 刘洋名(60)

四川生态农业的发展现状和前景分析 杨 鹏,向承勇,等(64)

四川省农业质检机构人员问题探究 向世杰(66)

新型农业经营主体经营问题探究 王栋坤,陈 军,等(68)

地市级公益性农业科研单位提升科技创新能力的实践与思考
..... 黄跃成,李华雄(71)

核桃雄花研究进展综述 胡伯凯,张东亚,等(74)

浅谈茂县农业数字化系统建设与发展 蔡 宇(77)

· 信息荟萃 ·

第六届四川农业合作发展大会暨农博会在成都举行(9);“水稻+”加出了千斤粮万元钱绿色优质可持续(23);食品安全认准“SC”(28);农业农村部与中信集团共同推进金融服务乡村振兴(31);第十七届西博会签约7883亿元(43);我国农业科技贡献率达57.5% 农业发明专利申请量全球第一(48);农业农村部推介发布100个休闲农业和乡村旅游精品景点线路(59);四川省2017~2018年度高标准农田建设任务全面完成(63);“天府龙芽”抱团首次亮相哈尔滨销区市场(65);全国农民专业合作社质量提升整县推进试点工作现场会在苏州召开(70);四川省千款地标产品亮相国际商标品牌节(76);首届“中国农民丰收节”都江堰市全国分会场暨四川省庆丰收活动启动仪式在柳江镇举行(80)

万方数据



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