

四川农业科技



四川省优秀期刊
四川省一级期刊

ISSN 1004-1028
CN51-1212/S

SICHUAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



国家高新技术企业

获得

国家高新技术企业认证
ISO9001质量管理体系认证
ISO14001环境管理体系认证
登记证号：农肥（2009）临字4142号

国家发明专利

调理土壤酸碱度 提升土壤有机质 疏松土壤 就用

施地佳[®]

Shi Di Jia

土壤调理剂



在全国各地连续十年大面积示范使用

面积超1000万亩

支持国家土壤有机质提升项目，中标参与新疆、贵州、湖北、青海、宁夏、甘肃、辽宁、吉林等省市、自治区的有机质提升项目

- 降盐除碱
- 培肥地力
- 改良土壤

成都华宏生态农业科技有限公司 研制

新疆总代理：新疆伟农科技发展有限公司 电话：0991-3692730 全国免费咨询电话：400-615-7677 网址：www.cdhuahong.com



万方数据

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
维普中文科技期刊数据库全文收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊



月刊

2015

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2015年第2期(总第329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:章 锐 杨季声

郎伯涛(常务)

编 委

(以姓氏笔划为序)

王金华 毛正轩 兰发盛

江国良 刘 可 刘建军

任光俊 杜 军 肖小余

肖金树 何忠全 郎伯涛

郑林用 杨季声 张 彪

罗林明 周 泳 胡 强

涂仕华 秦 蓁 章 锐

曾显斌 蒋梁材 葛 荣

雷绍荣 熊 洪

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:2015年2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 ·

四川农产品地理标志保护和利用现状与发展对策研究

..... 陈春燕,景晓卫,等(5)

创建四川油菜创新团队的重大意义和作用..... 蒲晓斌(8)

· 种植技术 ·

水旱立体粮经复合高效种养技术集成研究..... 王富全,赵永康,等(9)

关于在冬水(闲)田区大力发展水稻直播技术的建议

..... 徐富贤,熊 洪(12)

杂交水稻新品种中优596的选育及栽培技术..... 钟学健,董友非(14)

榨菜无公害规范化栽培技术..... 谢丽君,杨 林(16)

浅谈食用百合的栽培要点..... 陶陟隆,雷小凤,等(19)

水稻轻简栽培——直播栽培技术的探讨..... 王雪峰(21)

白皮优质弱筋小麦新品种川麦66..... 郑建敏,蒲宗君(24)

窖藏苕鼻越冬作种增产之谜..... 肖 立(25)

川优6203中稻—再生稻表现及栽培技术..... 钟世富,钟顺清,等(27)

姜种催芽技术..... 张谨微(29)

· 土壤农化 ·

眉山市东坡区土壤有效磷空间变异特征及其影响因素分析

..... 刘敏英,吕小娜,等(31)

蒲江县施地佳土壤调理剂在酸性土壤田间改良研究

..... 刘静芬,李智强,等(36)

猕猴桃健康理疗理论与实践研究探索..... 朱翔飞,蒋 滨,等(38)

· 植物保护 ·

浅谈岷江流域魔芋软腐病发生及防治关键技术..... 黄大荣,朱仁凡(41)

42% 烟嘧·莠去津·异丙草胺可分散油悬浮剂防除夏玉米地杂草田间试验
初报 兰永红,李鸿梅,等(43)

猕猴桃病虫害绿色防控技术 唐合均,付贵明,等(46)

嘉陵区柑橘病虫害绿色防控技术应用综述 肖立(48)

浅谈隆昌县水稻重大病虫害绿色防控技术 黎祖德(51)

· 成都科技 ·

成都市粮油作物优良品种推介 成都农业科技创新服务平台(53)

· 加工与贮藏 ·

压榨花生油的储藏方法与过氧化值的变化研究 李一聪,李万福(56)

· 农产品安全 ·

免疫传感器在农产品快速检测中的应用进展 左雄(58)

· 产业经济 ·

通江县耳林资源与银耳产业生产规模倍增潜力分析
..... 李明,刘如县,等(60)

西昌市薰衣草栽培前景浅析 白晓琦,苏庆,等(63)

青川县魔芋产业发展现状与思考 党辉(65)

· 工作研究 ·

建设攀枝花市国家现代农业示范区之思考 曾树,白明祥,等(68)

培育新型职业农民 推动现代农业发展 骆永亮(70)

· 信息荟萃 ·

2014 年四川省绿色食品发展数量创新高(7);2015 年起扩大农机购置补贴对象范围(11);广元市创建农产品质量安全监管示范乡村(13);四川省农科院水稻超高产示范创造四川省最高单产新纪录(18);宜宾市被四川省政府认定为沼气化市(23);抓好冬季苗期菌核病防治避免油菜花期菌核病大发生(26);四川省农科院水稻专家建言献策(30);四川省农业厅与两大涉农银行签署 500 亿元战略合作协议(35);成都市都市现代农业项目签约揽金 89 亿(40);中央一号文件强调改革创新加快农业现代化(42);四川省农业保险方兴未艾(50);2015 年四川省粮食增产瞄准 5 亿斤(52);赶科技大场 村民把技术带回家(55);四川省启动粮油白酒牛奶质量追溯体系建设(57);四川省农业厅强力推进六项重点工作(67)。



四川农业科技
SICHUAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

收录情况

中国期刊全文数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
万方数据系统科技群全文收录期刊

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