

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



金田种苗
Jin Tian seedlings
CHENGDU JINTIAN THE QUALITY SEEDLINGS
现代化育苗中心



苦瓜嫁接苗



辣椒嫁接苗



茄子嫁接苗



冬瓜嫁接苗



花卉苗

沙西新农村示范片
金田育苗中心和新品种示范基地

成都金田种苗有限公司

育苗中心：成都市郫县新民场镇兴旺村5组 商务地址：成都市净居寺南街203号（东润理想居）2幢1单元8楼9号
电话：028-84593238 传真：028-84593248 邮编：610066 E-mail:jintian2002@foxmail.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3期(总第330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3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 ·

新一代优质高产杂交水稻良种川优6203主要特点和示范推广建议

..... 任光俊(5)

移动互联网时代下成都市乡村旅游营销创新研究..... 唐 欢(7)

· 种植技术 ·

大穗型小麦新品种绵麦367和绵麦51特征特性及栽培特点

..... 李生荣,杜小英,等(11)

高寒粳稻水旱两用稻旱地高产高效栽培技术

..... 林凤鸣,李国秀,等(13)

水稻塑料软盘湿润育秧技术..... 唐统光,叶德成(15)

再生稻高产栽培技术研究..... 邓修义(17)

2014年成都市桂花提前开花的气象条件分析

..... 陈 乐,费永成,等(22)

宜宾市烤烟焦甜香型烟叶栽培技术..... 程智敏,蔡 毅,等(25)

川产道地药材丹参优质高产栽培技术..... 熊丙全,阳 淑,等(27)

水稻收获后秋榨菜高效种植技术..... 吴茂力,赖文强(29)

疏花疏果对红阳猕猴桃果实大小和产量的影响研究..... 度会英(31)

广元高寒山区水稻高产栽培技术..... 马逸风,杨义成,等(33)

· 植物保护 ·

花生油黄曲霉毒素B1的危害及其检测的研究进展

..... 李万福,李一聪(35)

暖冬气候对今春四川柑橘害螨的影响及防控建议

..... 刘 旭,刘虹伶,等(37)

川西高原酿酒葡萄霜霉病和白粉病绿色防治技术

..... 陈晓娟,张 鸿,等(38)

井冈·蜡芽菌和春雷·稻瘟灵预防水稻穗颈瘟效果初探
 彭昌家,丁攀,等(40)

2011~2014年简阳市小麦重大病虫害专业化统防统治成效评估
 金绪珍,苏通(44)

马铃薯晚疫病监测预警系统在九龙县的建设初探
 李洪浩,周评平,等(47)

浅谈苎麻仓贮大理窃蠹的危害及防治措施 李亚玲,任小松,等(49)

浅谈泸州市纳溪区主要粮食作物除草剂使用技术 邓云彬(51)

攀枝花市烤烟病毒病发生种类及初侵染源调查 闫芳芳,蒋文平,等(53)

水稻赤枯病发生与防治 刘雨谦,蒋寅川,等(55)

· 成都科技 ·

成都市优良粮食作物品种推介(续) 成都农业科技创新服务平台(56)

· 产业经济 ·

绵阳市紫色甘薯发展的成效与建议 丁凡,刘丽芳,等(59)

青川县中草药产业发展现状及转型升级发展思路 黄业利(62)

· 工作研究 ·

多措并举抓创建 以点带面促丰收 郭燕梅,范昭能,等(64)

旺苍县三合现代农业园区建设的成效与思考 张明广,史桂香,等(67)

达川区设施蔬菜生产存在的问题与发展建议 杜云峰,夏其廷,等(70)

· 信息荟萃 ·

四川省完善2015年农业保险补贴政策(12);工信部不再新增农药企业备案(16);确权登记颁证工作是强化农户承包经营权(30);第十一届蒙顶山国际茶文化旅游节开幕(32);四川农村集体经济股份制改革“破冰”(34);农业部部长:土地确权不求齐步走不搞一刀切(39);农业银行明确“三农”金融服务重点(43);农业部专项打击区域性种子制假售假(48);农业部:下功夫打造农业农村人才队伍(50);四川省耕地流转率突破25%(52);农业部出台深入推进农业法治建设意见(54);农业部印发畜牧高产攻关活动方案(58);农业部出台深入推进农业法治建设意见(61);商务部:2015年将大力推进农村电子商务发展(66)



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