

四川农业科技

SICHUAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY



四川省优秀期刊
四川省一级期刊

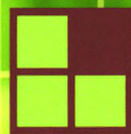
ISSN 1004-1028
CN51-1212/S



拜耳®

保试达®

- ✓ 不伤根
- ✓ 不伤土
- ✓ 不伤身
- ✓ 田更净
- ✓ 登记广



就是安心



扫一扫，关注拜耳

拜耳服务热线：4008236582

拜耳作物科学公司（中国）有限公司

成都办事处

成都市人民南路二段1号仁恒置地广场写字楼902室

邮编：610016

电话：(028) 65548449

网址：www.bayercropscience.com.cn



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

2016

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2016年第2期(总第341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

杨季声 张 彪 罗林明

周 泳 胡 强 涂仕华

秦 蓁 章 锐 曾显斌

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:2016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 ·

岷江上游农业发展与生态环境研究..... 胡 尧(5)

四川省农业科研事业单位实施绩效工资改革的几点思考

..... 易 苇(8)

· 种植技术 ·

丘区春玉米套种春马铃薯农业气象实用技术

..... 陈 乐,荣 韧,等(11)

四川杏采后管理关键技术..... 刘 佳,苏 鹏,等(14)

盆栽观赏萝卜品种筛选试验..... 王云梅,李 润,等(16)

内江市玉米高产生态防灾种植技术..... 罗庆明(18)

育苗伴侣在机插秧育秧中的应用..... 廖 晖,贾 波,等(20)

绵麦228优质高产栽培技术..... 毛仕昌(22)

轻筒栽培——水稻直播技术..... 杜 峰,陈 义(24)

玉米高产栽培技术要点分析..... 黄后林(26)

优质杂交水稻新品种旌优127高产栽培技术..... 徐显中,李明华(28)

有机燕麦高产栽培技术探索..... 朱广周,郭成燕(29)

弘前富士苹果在盐源县引种表现..... 谢玉国,李晓军(31)

川半夏高效栽培新模式..... 任茂明,陈志荣(32)

· 植物保护 ·

韭菜软腐病的发生与防治..... 陈德西,何忠全,等(34)

攀西地区石榴病虫害绿色防控应用技术研究

..... 余 爽,何 平,等(36)



四川农业科技
SICHUAN AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 不同粘虫板防治葡萄蓟马试验初报 杨挺, 巫维, 等(38)
“红颜”草莓炭疽病的发生与防治 雷思勤, 干大木, 等(43)
板栗无公害有机栽培与病虫害综合防治技术 唐黎标(45)

· 土壤农化 ·

- 含氯番茄专用肥料对土壤影响初探 杨皓宇, 邓洪波, 等(47)

· 成都科技 ·

- 2015年成都市农业新成果新技术(兔产业)推介会品种推介
..... 成都农业科技创新服务平台(49)

· 产业经济 ·

- 酉阳县以荞麦高产创建为抓手强力推进荞麦产业化发展
..... 张沛昌, 李 姪, 等(51)
北川县茶产业发展现状与思考 黎开强(54)
青川县休闲观光农业发展研究 张 迅(57)

· 工作研究 ·

- 江油市国家级杂交水稻制种基地的建设与管理初探 彭家明(61)
农作物药害及防控对策的思考 宋道清(64)
峨眉山市肉鸭鸭粪污染环境治理的探索 谢吉先, 黄新生, 等(67)
新型农民培养及农村实用人才队伍建设研究 唐小平(69)

· 信息荟萃 ·

- 一号文件渐行渐近 农业供给侧改革或成重头戏(7);四川省全面启动“十三五”脱贫攻坚规划编制(10);确保四川主要农产品质量安全合格率96%以上(15);四川国家级农业科技园区升至9个(19);农发行与住建部联手改善农村人居环境(23);抓好“五落实” 夯实产业扶贫攻坚基础(25);2020年全国农田有效灌溉面积将达10亿亩(42);四川省63县(市、区)将启动幸福美丽新村示范县建设(44);国家明确食用农产品市场准入具体要求(50);发展特色产业促进精准脱贫(60);我国将设立农村产业融合发展投资基金(71)

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