

● 四川省优秀期刊  
● 四川省一级期刊

ISSN 1004-1028

CN51-1212/S



QK1717083

# 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



2017/7

ISSN 1004-1028



9 771004 102175

万方数据

# 四川农业科技

月刊

1971年创刊

2017年第7期(总第358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(厅) 张小军(院)

张 彪 张 鸿 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:2017年7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 ·

农产品电子商务发展及对策分析…………… 李玲玲,杨 坤,等(5)

### · 种植技术 ·

茶树新品种川茶5号选育报告…………… 谭晓琴,唐 茜(8)

优质弱筋小麦新品种绵麦112选育及配套栽培技术  
…………… 任 勇,何页江,等(13)

水稻直播高产栽培技术探讨…………… 黄 锐,黄天浩(15)

啤酒花栽培关键技术…………… 韩春梅(18)

隆昌县灰棕紫泥田水稻“3414”试验结果与应用建议  
…………… 陈才洪,王佐华,等(20)

高品质南瓜新品种引种比较试验简报…………… 宋光辉,何海洋(24)

阆中直播稻栽培技术要点  
…………… 冯元柏,陈 义(26)

柑橘优新品种高接换种关键技术…………… 李从英,王小平,等(28)

甜樱桃栽培技术…………… 肖洪翠(30)

柠檬果实套袋管理技术…………… 刘 闯(33)

### · 绿色防控 ·

1%蛇床子素EW对黄瓜白粉病的防治效果…………… 张 伟,李国慧,等(34)

水稻田杂草稻的发生与防控技术对策…………… 李其勇,朱从桦,等(36)

有机蔬菜病虫害的高效生物防治策略与技术…………… 魏正升,曾华兰,等(39)

作物病虫害绿色防控技术应用初探…………… 余庆明,郑红英(41)

### · 土壤农化 ·

不同改良剂对水稻镉吸收及土壤有效镉含量的影响  
…………… 王 科,李 浩,等(44)



**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。



不同氮钾配施肥对“普红”火龙果产量和经济效益的影响

..... 李所清,何 敏,等(47)

### · 畜牧兽医 ·

高致病性猪蓝耳病的诊治 ..... 粟元文(51)

生态猪养殖技术研究 ..... 潘 强,孙 姣,等(54)

### · 生物技术 ·

四川三大烟区烤烟蔗糖分解酶类及其基因表达的差异分析

..... 唐 煌,张军杰,等(56)

海拔对珍稀濒危植物珙桐叶片特征的影响 ..... 吴尚明,李 曲,等(63)

### · 成都科技 ·

棉花新成果推荐 ..... 成都农业科技创新服务平台(66)

### · 产业经济 ·

浅谈洪雅笋业发展的市场前景 ..... 李云刚(68)

### · 工作研究 ·

特色花生研究进展及发展优势 ..... 刘 行,张小军,等(71)

成都市生鲜牛乳的品质调查概况 ..... 黄世群,罗 玲,等(74)

安岳县种粮大户剖析 ..... 李建新,胡乐瑶,等(76)

### · 信息荟萃 ·

2017 年全国 12316“三农”综合信息服务培训班在京举办(7);四川率先在都江堰灌区开展“两区”划定百日行动(12);2022 年四川省茶园基地面积将达 40 万公顷(14);四川省荣获 2017 中国国际现代渔业暨渔业科技博览会多个奖项(17);奖励制种大县 加快创新发展(32);农村“三块地”改革盼协同共进(50);中国水产科学研究院成立国际渔业研究中心(53);加强提灌设施建设 提升服务农业生产能力(55);小麦跨区机收告捷 新“三夏”亮点纷呈(62);农业部门多措并举推动农村创新创业(65);四川馆亮相 2017 全国“双安双创”成果展(67);四川省农业厅扎实推进农村环境保护督察工作(70);四川农业大学专家团队防治水稻“癌症”有重大发现(73)



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

拜耳作物科学（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

拜耳服务热线 4008236582

万方数据

邮发代号：62-82 定价：8.00元