

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2020年第10期(总第397期)

主管单位:四川省农业农村厅

主办单位:四川省农业农村厅

四川省农业科学院

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	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:成都市锦江区静居寺路20号
附101号

邮政编码:610066

编辑部电话:(028)84504979

(028)84504193(含传真)

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

出刊日期:2020年10月

邮发代号:62—82

定 价:每册10.00元/全年120.00元

本刊常年法律顾问:海南云联律师事务所

律 师:郭 帅

电 话:18628223922/(0898)68600276

目 次

• 农业论坛 •

成渝地区双城经济圈背景下农业科技协同发展研究

..... 李玲玲,罗 永,等(5)

• 种植技术 •

川西高原酿酒葡萄整形修剪技术..... 钟 奇,罗 玲,等(8)

浅谈成都平原金秋砂糖橘建园及幼树管理技术 ... 曾勇凡,王 强,等(10)

桃优质丰产创新栽培技术 侯伦俊,唐 苑,等(14)

日光温室番茄垄作单行密植高产栽培技术 宣丽霞,胡 敏,等(16)

火棘的研究进展 乃戈日优,李佩华,等(20)

水稻直播技术在简阳地区的应用及技术要点 ... 朱维高,欧阳裕元,等(23)

成都丘区葡萄套种羊肚菌栽培技术 王媛媛,王利军,等(25)

• 绿色防控 •

不同诱蝇球与实蝇粘胶板对柑橘大实蝇成虫的诱杀效果评价

..... 胡 伟,税 静,等(29)

8.9%苦葛皂苷微乳剂对福寿螺药效试验 田 悦,侯鑫鑫,等(31)

油菜苗期根肿病防控技术 张 蕾,黄小琴,等(33)

水稻白叶枯病的发生流行与防治技术 王 剑,朱 燕,等(35)

拌种技术在马铃薯土传病害防治上的研究进展 ... 王燕平,刘波微,等(37)

• 土壤农化 •

成都平原地区蔬菜重金属污染风险评估 杨 文,高 琴,等(40)



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。



· 品质分析 ·

桉油精气相色谱分析方法研究 黄 蕊, 黄朝万, 等 (43)

青饲料及青贮饲料中水分测定方法的探讨 黄世群, 文 婷, 等 (46)

· 成都科技 ·

四川农业大学成果推介 成都农业科技创新服务平台 (48)

· 产业经济 ·

南充养兔业现状与发展对策探索 粟元文, 粟瀚霄, 等 (50)

· 工作研究 ·

昆虫嗅觉离子型受体的研究进展 杨小祯, 倪雪琦, 等 (52)

川东北丘陵山区解决农村土地撂荒的对策建议 张卓志 (55)

江油附子机械化收获情况调研报告 罗 俊, 蒋辉霞, 等 (57)

宣汉县试点农业科技人员创新创业助推现代农业高质量发展

..... 张钦洋 (59)

川西北高原牧区牛羊的放牧 + 补饲技术探讨 张晓晖, 侍守佩, 等 (62)

青白江区蔬菜产业的调查与思考 张发萍 (65)

关于大力推进青白江区农村人居环境整治的几点思考

..... 黄大文, 熊 璐, 等 (67)

四川民族地区节水灌溉存在的问题及对策 罗锦诚, 杨 磊, 等 (70)

农业绿色可持续发展现状及对策研究 潘庭杰, 刘建文, 等 (73)

达州市富硒农业开发利用对策研究 范香全, 黄 娟, 等 (76)

农改超视角下提升农产品质量安全监督机制研究 刘红君 (79)

广元市利州区农业产业扶贫工作实践 邱怀文 (82)

森林萜类化合物与空气负离子研究进展 王绍震 (85)