

● 四川省优秀期刊
● 四川省一级期刊

ISSN 1004-1028
CN51-1212/S



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



万方数据



2017/10

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2017年第10期(总第361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

CN51-1212/S

广告经营许可证:成工商广字002号

出刊日期:2017年10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 ·

加快农业科技进步与创新推动农业大省向农业强省跨越

..... 祝春秀(5)

四川省农产品质量安全网络舆情监测工作开展现状及其发展思考

..... 刘 丽(10)

· 种植技术 ·

成都平原冬作马铃薯增温防寒高效生产技术

..... 郎 梅,郑光跃,等(12)

渠县水稻轻简化高产技术研究 钟 伟,罗清国,等(14)

龙泉山老龄低产枇杷树形改造技术 王 强,余国清,等(17)

对隆昌市应用早育保姆培育早秧技术的思考

..... 范琼勇,伍忠高(19)

九寨沟县玉米倒伏症状的处理及栽培管理措施 杨茂莉(22)

不同栽培基质对藏波罗花种子发芽的影响 郭尚磊,泽仁旺姆,等(25)

· 绿色防控 ·

黄瓜腐皮镰孢根腐病的识别与防治技术 陈德西,何忠全,等(27)

谷子锈病和白发病防治研究 董亚南,刘劲哲,等(30)

芽孢杆菌 Bam22 防治孢子芥根肿病效果及配套技术研究

..... 黄小琴,伍文宪,等(33)

水稻穗颈瘟防治技术 杨焕文(36)

会东县芒果橘小实蝇综合防治试验初报 朱富华(38)

· 土壤农化 ·

不同大春作物重金属含量与土壤质量的关系研究

..... 张成,李浩,等(40)

· 农业机械 ·

新时期达川区农机推广的机遇与挑战

潘辉(44)

稻田养鸭立体生态种养集成技术

王富全,陈玲,等(46)

· 成都科技 ·

成都市稻田综合种养田间工程改造关键技术

..... 成都农业科技创新服务平台(48)

· 产业经济 ·

为做强做优薯类产业构筑科技支撑

黄钢,沈学善,等(49)

依靠科技创新打造四川千亿茶产业工程

李春华,王云,等(52)

资中血橙产业发展的主要挑战与政策建议

林冬生,张耀文(55)

安徽省生鲜农产品 O2O 运作模式研究

王磊,李惟中(58)

基于“三木药材”再利用立体循环栽培模式

对四川食用菌生产的探讨

周州,许晓燕,等(63)

· 工作研究 ·

彝族地区农村妇女贫困现状与反贫困对策研究

陈成(66)

成都市郫都区都市现代农业发展调研报告

余文霞,李洋洋(70)

浅谈市级农科院的科研档案与管理

张成舜,吴鹏,等(73)

加强农村土地流转风险管控

祝喜正,叶玲(76)

发展再生稻生产 促进贫困区农户脱贫致富

李娟,袁涛,等(78)

· 信息荟萃 ·

四川省农业厅召开视频会专题部署全省农产品质量安全工作(9);四川省农业厅安排部署秋季秸秆资源化利用工作(13);我国农作物良种攻关取得重大进展(16);农垦改革督察动员部署会在北京召开(21);全国绿色食品原料标准化生产基地培训班在成都举办(24);四川省农业厅专题研究部署农产品质量安全工作(37);农业走出去政策宣讲会在成都召开(43);国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设推进会在成都圆满召开(47);2017年四川美丽田园欢乐游暨罗江第十二届贵妃枣采摘节在德阳市隆重开幕(75);四川省特色水果优势区创建培训在攀枝花举行(77)



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。





川麦104

国审麦2012002 川审麦2012 001

- ☑ 农业部、四川省小麦主导品种；
- ☑ 高抗条锈病、白粉病；
- ☑ 2013年江油市高产栽培最高亩产达696公斤。



声明

近日，一些未经授权的单位和个人盗用“川麦104”名义进行小麦种子销售，此行为违反了国家的法律法规，严重危害广大种植户的切身利益，为维护公司的权益和广大种植户的利益，我公司特作如下声明：

- 1、小麦良种—川麦104是由四川省农业科学院作物所选育。授权四川天宇种业有限责任公司生产、经营、维权。
- 2、我公司生产的川麦104种子在公司原种繁育基地扩繁，种子质量好，种植有保障。广大用种户请到公司委托经销处购买，购种时请认准“巴蜀”商标，公司对“巴蜀”牌种子质量负责。公司地址：成都市净居寺路20号（省农科院内），电话：028-84504952。
- 3、任何单位和个人未经授权生产或经营川麦104的行为都是违法行为，我公司将依法追究其刑事责任。对举报盗用“川麦104”名义进行小麦种子销售的单位和个人，公司经营查实后给予奖励。

四川天宇种业有限责任公司
二〇一三年八月十五日

**本公司即将推出抗赤霉病
抗条锈病、抗白粉病的小麦
新品种——绵麦112**

四川天宇种业有限责任公司

SICHUAN TIANYU SEED CO.,LTD

地址：四川成都市净居寺路20号省农科院内

邮编：610066 电话：028-8450 4952 8459 0011

http://www.tianyuseed.com