

# 四川农业科技

月刊

1971年创刊

2011年第6期(总第285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

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 蒙 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

邮政编码:610066

编辑部电话:(028)84504193(含传真)

(028)84504979

E-mail:kejisc@163.com

印 刷:四川省农科院情报所印刷厂

发行范围:公开发行

国内总发行:成都市邮政报刊发行公司

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:2011年6月

邮发代号:62-82

定 价:每册6.00元/全年72.00元

广告发行总监:杨 红

读者服务部:张跃明(13198519569)

李前进(13808180996)

本刊常年法律顾问:四川迪泰律师事务所

电 话:028-86786200 86786201

## 目 次

### 农业论坛



- 5 强化农作物育种创新 推动现代农业发展  
..... 张 鸿 王自鹏,等
- 7 推广省力化养蚕技术 突破蚕业发展瓶颈  
..... 白 胜 黄世群
- 8 环境重金属污染及其应对措施 ... 杨定清 周 姪,等
- 9 四川泡菜产销两旺 产业发展势头强劲  
..... 四川省农业厅
- 10 自贡糯玉米生产现状及发展前景 ..... 缪永胜 陈谋贵

### 优新品种

- 11 2011年四川农业主导品种 ..... 四川省农业厅

### 种植技术

#### ●粮油世界

- 14 环峡泸糯8号高产栽培技术 ..... 王贵华
- 15 马铃薯原种繁育高产栽培技术 ..... 郑光跃
- 16 水稻精确定量栽培模式“3414”试验初探  
..... 谢剑昭 阎世根,等
- 18 发展绿豆生产大有可为 ..... 戴高星
- 19 井研县旱地抗旱节水新三熟“麦—玉—豆”栽培技术  
..... 蒋光君
- 20 “马铃薯/玉米-大豆”高产高效模式及其关键配套技术  
..... 李 钟 郑祖平,等
- 21 井研县发展特色甘苕生产的技术措施 ..... 王晓涛



#### ●果蔬天地

- 22 葡萄/花生/独蒜立体栽培技术示范推广 ..... 李朝应
- 24 反季节无公害蔬菜栽培技术的推广与应用 ... 郭思雄



- 中药材
- 经作园地

26	南方樱桃优质高产栽培技术 ..... 熊丙全 阳淑,等
27	旱地蜜本南瓜与玉米间套种优质 高效栽培技术 ..... 杨志群
28	甘洛县核桃嫁接技术 ..... 朱正国 张斌,等
29	荆芥高产栽培技术 --- 韩春梅
30	茭白无公害栽培技术要点 ..... 何永梅 文亮晶
31	郫县鲜食菜用玉米秋季栽培技术 ..... 晏礼彬
33	山药高产栽培技术 ..... 胡先
34	桑树一步建园丰产技术 ..... 李群英

## 成都科技

35	川菜产业技术创新联盟新成果推介
----	-----------------

## 养殖技巧

● 畜牧兽医	37	夏季养猪多注意
--------	----	---------

## 植保工程

39	几种生物农药防治小菜蛾的试验 效果 ..... 彭丽年 徐翔,等
40	郫县稻瘟病发生原因与防治对策 ..... 全芙蓉
42	南部县小麦锈病趋重的原因与防控 对策 ..... 何春先
44	青椒几种主要病害的发生与防治 ..... 李翠英 谭刚
45	四川柑橘树蚜虫类害虫发生与综合 防治 ..... 刘旭 陈松,等



## 沃土工程

46	会东县混凝土防渗渠裂缝产生 原因及对策 ..... 姚先荣
47	生物有机复合肥施用技术 ..... 何跃

## 工作研究

48	简阳市坛罐乡韭菜产业发展的 思考 ..... 陈孝忠 贺晓峰
50	九寨沟县马铃薯产业现状及发展 前景 ..... 石富国
51	浅析郫县农业科技推广现状 ..... 骆永亮
53	九寨沟县无公害蔬菜发展存在的 问题及对策 ..... 马海燕
55	发展特色产业 实现粮经丰收 ..... 陈玉琴
57	农民创业培训成效与问题探讨 ..... 魏英 肖琼,等



## 信息荟萃

59	灾区 82 家企业 326 个产品通过绿 色食品认证 四川各地掀起“双抢” 高潮 2011 年四川省小春作物产 量呈现增加趋势
60	四川各地积极开展农机“双抢”作 业 四川省农场系统棚户区改造取 得初步成效 双流县高效农作物秸 秆燃气化示范基地项目建成投产

