

四川农业科技

月刊

1971年创刊

2011年第5期(总第284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 霖 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5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 简阳市现代农业循环经济园区现状及发展思路
..... 黄兰英

调查研究

- 7 农技协是推进现代农业发展的重要社会力量
..... 郑树明

优新品种

- 10 2011年四川农业主导品种 四川省农业厅

种植技术

- 粮油世界 12 成都平原水稻精量穴直播示范关键技术
..... 闫世根 谢剑昭,等
- 13 油菜菌核病综合防治措施 胡孔林
- 14 关于提高宜香1A制种发芽率的探索试验
..... 郑守华 何建林,等
- 15 玉米大田缺苗原因及预防措施 文玲芳
- 16 水稻机栽秧技术探索与推广 王伟 刘志明,等
- 果蔬天地 18 春季大棚黄瓜地膜覆盖栽培试验 ... 李玉璞 刘志明
- 20 成都平原地区红地球葡萄栽培关键技术 曹浩先
- 22 梨树开秋花的原因及预防措施 查 虹
- 中药材 23 天麻的繁殖技术 李春龙
- 食用菌 24 鸡腿菇周年栽培技术 张安烈 曾先富,等

● 经作园地 26

- 桑园间作蔬菜增收途径 邱军华 序
- 攀枝花香料烟主栽品种提纯复壮试验初报 吕婉茹 向裕华
- 旱地稿秆覆盖茶园好处多 伍凌云

成都科技

- 29 川菜产业技术创新联盟科技成果展示

养殖技巧

● 畜牧兽医

- 31 春季养鸡严防球虫病 黄富
- 33 不用瘦肉精 照养瘦肉猪 张玥
- 33 肉鸽“同步”高效饲养管理 宋国良

植保工程

- 34 薄壳核桃病虫害防治 蒋大志 邱武生
- 36 九寨沟县甜樱桃主要病虫及防治初探 冯国蓉 刘建军,等
- 38 绵竹市毒麦疫情重发原因分析及防控对策 王兴虹 付明全,等
- 39 耕地生态 江青林
- 40 古蔺县水稻病虫绿色防控“稻鸭共育”技术 邱星海 向仕刚
- 41 蛇床子素防治柑橘蚜虫效果好 彭丽年 陈厚薪,等
- 42 油菜菌核病的发生与防治 周仁才 刘志明,等
- 43 薄荷主要病虫害及其防治技术 陈源 韩春梅
- 44 抓好三个环节有效控制柑橘树红蜘蛛的发生和为害 刘旭 黄宁远,等



沃土工程



- 45 紫色旱作土施用通丰养分平衡剂对小麦产出效益的研究 吉中华
- 46 设施大棚蔬菜土壤改良技术 周文全 杨志群,等
- 47 巧施碳铵肥效高 陈茂春

工作研究

- 48 雁江区农村人才现状问题及对策 罗红英
- 50 种子生产经营现状与管理对策 王鹏飞
- 51 创新营销模式 拓展市场空间 四川省南充市农业局
- 52 达州市蔬菜发展现状、问题及对策分析 缪凯
- 55 朝阳乡柠檬产业发展现状及对策 秦族权 刘志明,等
- 57 叙永县高山反季蔬菜发展前景分析 赵小勤 彭晓明,等



信息荟萃

- 59 第二届中国·四川(彭州)蔬菜博览会成果丰硕 四川省小麦条锈病菌源区综合治理技术研究与应用项目喜获省政府科技进步奖 四川省首次对种粮大户实行直接补贴
- 60 四川蔬菜、水果、食用菌、茶叶质量安全水平提高 第九届中国国际农产品交易会将在成都举行



生活顾问

- 61 保姆做家务致残是否构成工伤 程成