ISSN 1006-1185 CN51-1202/S

SICHUAN CANYE



ISSN 1006-1185



四川省蚕业学会主办

2013

第41卷 VOI.41 第4期 NO.4

蚕业技术进步的桥梁

信息交流服务的窗口

^^^^

《四川蚕业》

季 刊

第41卷 第4期

(总第138期)

1972 年 1 月创刊

主管单位 四川省农业厅

ŧ 编 冯永德

副主编 朱洪顺 陈 伟

主办单位 四川省蚕丝学会

四川省蚕业协会

出版发行 《四川蚕业》编辑部

(成都市永丰路 12 号 610041)

话 (028) 85142772 电

盯 刷 成都市火炬印务有限公司

出版日期 2013年12月

ISSN1006-1185 统一刊号

CN51-1202/S

告

5100004000537

许可证号

发行范围 公开发行

定 5.00 元/册

目 次

产业论坛

龙头带动与市场机制推动蚕桑产业可持续发展
探索南充蚕桑产业的可持续发展 毛业场 (3)
自贡市发展蚕桑产业对策建议
賀跃华, 毕凤银, 刘 洪 (6)
蚕种实行优质优价 促进蚕种业健康发展
云南省蚕种生产经营模式的思考与启示
试验研究
桑树叶果兼用型品种团桑 4 号选育成绩初报
张正国,陈祥平,范小敏,等 (14)
高品质茧丝蚕品种"蜀绣×渝春"农村比较试验 ········
蚕种补催青中不同温度对孵化率影响试验
桑象虫被害株与桑叶产质量的关系 林小兵 (21)
一种新型蚕种催青保种智能测控系统的研究
基地建设
珙县现代蚕业产业化建设再谱新篇 李要君 (28)
珙县采取科技措施 推动基地建设 李要君 (30)
实用技术
浅谈果桑栽培管理技术 黄土生, 曲成彪 (31)
冕宁县桑树树型养成与肥培管理措施 王明霞 (34)
 桑园春季管理八项措施

桑树冬季管理技术要点 赖宗玉 (36)	
浅谈低产桑园改造技术 林小兵 (37)	四川省蚕丝学会
科学养蚕技术要点 … 赖宗玉,赵小康 (39)	第十届《四川蚕业》编辑工作委员会
提高种茧产质量的技术措施 … 蕈晓丽 (41)	
浅谈桑蚕一代杂交种成品微粒子病卵率检疫技	主任委员 杨 彪
术要点 赖春艳 (44)	副主任委员 肖金树 朱洪顺
调查研讨	编 委 (以姓氏笔画为序) 万永继 王少伯 王其明 毛业炀 朱洪顺 李维平
	肖金树 吴大洋 杨 彪 欧儒金 冯永德 赵小康
阆中果桑示范园建设初探 张 军 (46)	蔡春兰 夏庆友 张 勍 张志芳 骆 文 龚大刚
山西蚕业生产可持续发展措施探讨	
闫巧凤 (48)	《四川蚕业》编辑部
镇巴县栽桑养蚕发展现状趋势与对策	主 编 冯永德
韩正安,康树仁,谢 魏 (51)	副主编、朱洪顺、陈伟
浅谈家蚕病毒病病因及预防对策	成 员(以姓氏笔画为序)
张国孝 (53)	马露芸 王 进 冯永德 刘 刚 刘茂祥 朱洪顺 吴 钢 陈 伟 苏茂科 杨远萍 谢忠良
蚕丝文化	地 址 成都市永丰路 12 号 《四川蚕业》编辑部
浅谈成都老官山汉墓出土蜀锦织机	联系人 王 进 028-85142772
冯永德 (55)	杨远萍 028 - 85182585
蚕农园地	投稿网址 http://www.sccw.cb.cnki.net
	邮 编 610041 TOMA
宁南县养蚕大户的后起之秀——邱成强	开户单位 四川省蚕丝学会 开户 行 农行成都市武侯新蓉支行
李开莉 (57)	帐 号 821801040009928
绵阳市涪城区爱民村废弃桑树枝炼成了"金	***************************************
条" 本刊 摘 (58)	中国丝绸协会授予凉山州"中国茧丝之都"称号
信息动态	四川省蚕丝学会 (5)
四川省蚕丝学会获省科协 2013 年度学会工作	四川省蚕种质检工作会在绵阳召开
先进集体和"十佳学会"	四川省蚕丝学会(36)
学会办公室 (59)	丝绸之路经济带发展研究院在西安揭牌 … 冯永德 (54)
全国桑树育种与桑产业学术研讨会在浙江召开	《四川蚕业》编辑部有关版权声明(7)
四川省蚕丝学会 (59)	《四川蚕业》2014 年征订启事(13)
全国家(柞)蚕资源高值化利用学术研讨会	四川省农业科学院蚕业研究所养蚕系列实用机具
在江苏召开 四川省蚕丝学会 (10)	(60)
山口沙山 刀 中川有五二寸五(10)	《四川蚕业》2013 年总目录 (61)

国家蚕桑技术体系设施与机械研究室实验基地





四川省南充蚕具研究有限公司是集科研、生产、销售于一体的科技型企业,主要研制、生产创艺系列省力化蚕业机 具和农产品干燥设备。公司拥有18项专利,有20条生产线,已形成年产多功能塑料编织蚕网500万平方米,省力化蚕台5万 套、塑料蚕蔟100万片,纸板方格蔟1500万片,自动切桑机10000台,自动循环热风烘茧机200台,桑枝粉碎机1000台,剪伐机 1000台的生产能力。同时成功研发出蚕蛹烘干机、丝棉、条吐、长吐、汰头悬挂式烘干机和多功能移动式蚕房用于小蚕共育、 大蚕室外饲养。

2011年,桑树剪伐机入选国家农机补贴目录;烘茧机、切桑机、桑枝粉碎机、稚蚕饲育机分别入选了四川、广西、安徽、 云南、陕西等12个省(自治区)农机补贴目录。

2013年公司推出专利产品——智能型小蚕饲养机,彻底扭转蚕业工作对劳动力要求高和比较效益低的不利局面,同 时公司开始研制大蚕自动饲养设备和快速采桑机,目前已进入小试阶段。

公司研发生产的创艺系列<mark>农产品烘干机</mark>,适用范围广、兼容性强、规格齐全、适用于粮食、蔬菜、水果等农产品烘干。 欢迎新老客户惠顾!





















多功能移动蚕房

地址:四川省南充市高坪区小龙镇江东北路二段

电话: 0817-3542908 3542938

技术顾问: 胡祚忠(研究员) 13990856149

总 经 理: 何光赞 13990876573

传真: 0817-3542918

Email:scshouchuang@yahoo.com.cn

网址: http:www.canju.cn

营销总监: 沈 艳 13990718848

万方数据