



ZHONGGUO CANYE

SERICULTURE CHINA

总第165期 第42卷

2021

质量第一 斜微领光 回给奉献 乔扬例新

主办: 中国农业科学院蚕业研究所

协办:安徽省农业科学院蚕桑研究所

广西壮族自治区蚕业科学研究院

辽宁省蚕业科学研究所

辽宁省农业科学院大连生物技术研究所 万方数据

陕西省安康市蚕种场

沈阳农业大学生物科学技术学院蚕学系

云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所

目 次

・试验研究・

桑黄 Y1 菌株 rDNA ITS 序列的分子进化研究 ············· 彭 颖 周文蔚 姚 慧 刘志薇 张 琛 魏国	国清 (1)
育 71-1 桑树母枝直径与开花性状的相关性分析 金方伦 金 玲 罗朝斌 吴康云 韩世	些玉 (7)
几种不同药剂对桑椹菌核病防治效果之初探 杨明方 盛 晟 吴和	高安 (13)
华康3号等3对家蚕品种在汉中市农村饲养试验初报	唐洁 (17)
家蚕原种菁松 R 和皓月 R 全龄人工饲料育制种试验 ····································	
	国云 (20)
・产业论坛・	
石漠化地区几种养蚕模式的探讨与实践 蓝必忠 乐波灵 滕伟国 宾荣佩 贾雪峰 汤庆坤 黄纟	1燕 (25)
发展蓖麻蚕产业的前景分析 贾崇宁 梁塔娜 孟祥越 韩云江 孙 雪 王凡浩 朱 虹 包春光 黄原	飞兰 (31)
・综述与专论・	
家蚕滞育关联基因的研究进展	米家 (36)
人工饲料养蚕的进程与展望 李建琴 顾国达 崔为	5正 (46)
广西壮族自治区蚕业科学研究院"十三五"科技创新的成效与"十四五"发展建议 毛洪斌 李	标 (53)
・产业动态・	
国家蚕桑产业技术体系 2020 年度和"十三五"总结考评会简报 国家蚕桑产业技术体系首席科学家办公	〉室 (58)
・技术与经验・	
蚕病综合防治技术模式的探索与实践 钱建平 黄月水 丰洪平 方文祥 宋建武 方广	上生 (60)
影响临沧蚕茧质量的因素及对策措施 王文生 赵如林 陈兴明 陈绿	建武 (64)
・质量标准・	. ,
蚕品种国家审定 40 年的回顾与展望	••••
・信息、广告索引・	
旧本い 日来기	(52)

[责任编辑: 窦永群 覃光星]

湖州市农业科技发展中心 (湖州市农业科学研究院)

湖州市农业科技发展中心(湖州市农业科学研究 院)成立于2020年6月。是由原湖州市农业科学研究 院、湖州市农作物技术推广站、湖州市经济作物技术 推广站、湖州市水产技术推广站、湖州市农业机械化 技术推广站整合组建而成的农业科研与推广的综合机 构。下设办公室、科技与计财处、农作站、经作站、 水产站、农机与信息化服务站、蚕桑所、作物所、园 艺所、动物所。

中心(院)现有在职职工84人,其中专业技术人 员72人,含正高级职称8人,副高级职称20人,研究 生学历30人。拥有科研生产用房2万余平方米,科研 生产基地 75.2公倾。 在湖州市委市政府的高度重视 以及上级各有关部门的大力支持下,农业科技事业得 到不断发展, 先后获得全国农业农村系统先进集体、 湖州市文明单位、湖州市五一劳动奖状等荣誉称号。

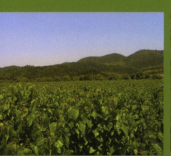
■ 蚕桑研究所

承担蚕桑新品种选育、工厂化养蚕、蚕桑病虫害 防治和蚕桑资源综合开发利用等的科研工作; 承担 蚕桑新品种、新技术和新模式的研究与示范展示工作; 承担国家及省蚕桑新品种区域试验和示范展示的科研工 作。是"十三五"国家蚕桑产业技术体系湖州综合试验 站的依托单位,是浙江省湖州蚕桑科技创新服务平台的 牵头单位,也是浙江省农作物种质资源(家蚕)保护单 位、湖州市首批农业种子种苗工程(家蚕)建设单位。



■ 经济作物技术推广站

承担蚕桑、茶叶、水果等多年生经济作物实用技术 的指导、培训工作; 承担经济作物新品种、新技术和 新模式的引进、试验、示范与推广应用工作; 承担蚕 桑、茶叶、水果产业政策和发展规划制定、行业管 理、市级蚕种储备、产业信息调度等的辅助工作。是 全国第一个蚕种著名商标"宝宝"的拥有单位。









党委专职副书记、法人代表:吴刚 电话:0572-2821980 邮箱:wywug@163.com

蚕桑所所长:张金卫 电话:0572-2821608 邮箱:965104@163.com 经作站站长: 钱文春 电话: 0572-2899101 邮箱: cbb2068003@sina.com

地 址:湖州市吴兴区陆王路768号 邮编:313000

ISSN 1007-0982