

VOL.44
2013年第2期

ISSN 0258-4069
CN33-1081/S

蚕桑通報

BULLETIN OF SERICULTURE

国家农业部指定对外交流刊物 中国期刊全文数据库收录 中国学术期刊综合评价数据库刊源

主办 / 浙江省蚕桑学会

协办 / 浙江省杭州蚕种场

浙江省湖州市蚕业技术推广站

浙江省海宁市蚕桑技术服务站

浙江省淳安县茧丝绸总公司



目 次

· 科技专论 ·

- 浙江省家蚕种质资源收集、整理与保护研究 周金钱, 王永强, 沈建华, 等(1)
水稻杀虫剂应用趋势及对蚕桑生产安全的影响 陈伟国, 董瑞华, 孙海燕(6)
蚕丝丝胶蛋白——一种功能性化妆品原料 新春平, 邓连霞, 朱良均(13)

· 试验研究 ·

- 20%噻唑锌悬浮剂对桑树及家蚕的安全性评价 田梅金, 柴建萍, 刘永光, 等(16)
65%毒死蜱EC防治桑螟等桑园害虫的小区示范与安全使用技术试验 徐锦松, 朱伟, 杨海青, 等(20)
天然彩色茧烘茧前后色素含量变化的测定与比较 张金卫, 冯世民, 李江涛, 等(25)
家蚕添食抗辐射菌培养物的试验初报 陈阜新, 屠振力, 方丽晶(29)
家蚕无性克隆母蛾的微粒子病检测灵敏度分析初报 徐杰, 鲁兴萌, 刘培刚(32)
农药啶虫脒对家蚕的毒性试验 沈忠明, 陈伟国, 孙海燕(34)
不同浓度冠菌素对桑种子萌发和幼苗生长的影响 侯丽媛, 王娜, 杨巨超(37)
春伐桑树省力化施肥技术的试验初报(I) 王泽林, 宋友全, 陈继久(41)
大10果桑园生态群体结构的研究 黄世荣, 陈乐阳, 楼炳伟(44)
雄蚕新品种华菁×平72农村中试总结 郑爱华, 吴茂东, 姚仙岭(47)
家蚕新品种浙凤1号农村生产试验小结 邵国庆, 吴茂东, 郑爱华(50)

· 经营管理 ·

- 浅谈秋蚕农药中毒发生的原因及预防措施 杨海青(53)
大丰市夏秋蚕布局的现状及调整建议 陈松珍(54)
稳定桐乡市凤鸣街道蚕业发展的措施 王林甫, 吴水明(56)
规避粮桑矛盾 构筑粮桑安全体系 顾建兴(57)
开化县桑枝栽培黑木耳的调查报告 陈永迪, 余根龙(59)

· 技术推广 ·

- 浙西山区桑园冬季管理几项举措 胡金寿(61)
家蚕新品种华·东·春·晨原种繁育体会 施国方, 金卫明, 赵丽华(62)
桑菜套种 稳桑增收 郁志华(64)

· 历史文化 ·

- 嘉兴农村种桑养蚕历史与趋势 计士雄(66)

· 信息动态 ·

- 浙江省春蚕生产简况 (5)
“桑产业与桑品种选育研讨会”被列为省重点学术活动 (15)
江、浙两省蚕桑产业高效生态新技术研讨会在江苏射阳召开 (24)
蚕桑生产中几项实用技术介绍 (68)

CONTENTS

• Review and Monograph •

- Study on Collection, Arrangement and Protection of Silkworm Germplasm Resources in Zhejiang Province *ZHOU Jin-qian, WANG Yong-qiang, SHEN Jian-hua, et al(1)*
The Trend in Application of Rice Pesticide and the Effect on Safety Production of Sericulture Industry *CHEN Wei-guo, DONG Rui-hua, SUN Hai-yan(6)*
Silk Sericin—a Functional Cosmetic Raw Material *JIN Chun-ping, MIN Si-jia, DENG Lian-xia, et al(13)*

• Experimental Research •

- Safety Evaluation of 20% Zn Thiazole Deflocculating Agent on Mulberry Tree and Silkworm Production *TIAN Mei-jin, CHAI Jian-ping, LIU Yong-guang, et al(16)*
Safety Application of 65% Chlorpyrifos in Control the Mulberry Field Pest *XU Jin-song, ZHU Wei, YANG Hai-qing, et al(20)*
Determination and Comparison of Pigment Contents of Natural Colorful Cocoons Before and After Dried *ZHANG Jin-wei, FENG Shi-min, LI Jiang-tao, et al(25)*
Preliminary Experiment of Effects of the D. Radiopugnance Inoculum on Silkworm Cocoon Quality *CHEN Fu-xin, TU Zhen-li, FANG Li-jin(29)*
PA Preliminary Analysis on Moth Pebrine Detection Sensitivity of Silkworm Parthenogenetic Clones *XU Jie, LU Xing-meng, LIU Pei-gang, et al(32)*
The Toxicity of Acetamiprid on Silkworm *SHEN Zhong-ming, CHEN Wei-guo, SUN Hai-yan(34)*
Effects of Coronatine on Mulberry Seeds Germination and Seedling Growth *HOU Li-yuan, WANG Na, YANG Ju-chao(37)*
Preliminary Study on the Labor-saving Fertilizer Technology on Spring Pruning Mulberry Tree *WANG Ze-lin, SONG You-quan, CHEN Ji-jiu(41)*
Ecological Structureof Fruit Mulberry Da10 Field *HUANG Shi-rong, CHEN Le-yang, LOU Jiong-wei, et al(44)*
The Summary of Semi-work Production of New Male-only Variety Huaqing ×Ping72 *ZHENG Ai-hua, WU Mao-dong, YAO Xian-ling(47)*
Brief Summary of Field Production Test of New Silkworm Variety Zhefeng No.1 *SHAO Guo-qing, WU Mao-dong, ZHENG Ai-hua(50)*