

中国媒介生物学及控制杂志

ZHONGGUO MEIJIE SHENGWUXUE JI KONGZHI ZAZHI

双月刊 1990年创刊 第26卷 第4期 2015年8月20日出版

主 管

国家卫生和计划生育委员会
100044,北京市西城区西直门外南路1号

主 办

中国疾病预防控制中心
102206,北京市昌平区昌百路155号

编 辑

中国媒介生物学及控制杂志编辑委员会
102206,北京市昌平区昌百路155号
电话(传真):(010)58900731
http://www.bmsw.net.cn
Email:bingmei@icdc.cn

出 版

中国媒介生物学及控制杂志编辑部
102206,北京市昌平区昌百路155号
电话(传真):(010)58900731

名誉主编

汪诚信

主 编

刘起勇

编辑部主任

陈秀丽

印 刷

北京科信印刷有限公司
102208,北京市昌平区七北路马连店甲6号

发行范围

国内外公开发行
国内:中国邮政集团公司廊坊市分公司
国外:中国出版对外贸易总公司
(北京782信箱,100011)
代号 DK13009

订 购

全国各地邮局 邮发代号 18-265

邮 购

中国媒介生物学及控制杂志编辑部
102206,北京市昌平区昌百路155号
电话(传真):(010)58900731

定 价

每期 10.00 元,全年 60.00 元
(含邮费)

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-4692
CN 13-1142/R

广告经营许可证

京西工商广字第8188号(6-5)

2015年版权归中国疾病预防控制中心所有

未经许可,不得任意转载
本刊所有文章为作者观点,不代表编委会意见

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目 次

论 著

蚊虫线粒体基因组 DNA 提取方法

..... 邹依霖,丁奕然,罗钱春,等(333)

深圳市白纹伊蚊细胞色素 C 氧化酶

亚基 I 基因多态性分析

..... 阳帆,张仁利,刘阳,等(337)

中国媒介实验动物现状调查

..... 李贵昌,李英超,鲁亮,等(341)

河北新发斑点热及人粒细胞无形体病

实验室调查分析

..... 孙印旗,王勇,姜霞,等(344)

基于 Elman 反馈型神经网络的肾综合征

出血热发病率预测模型

..... 吴伟,郭军巧,安淑一,等(349)

浙江省发热伴血小板减少综合征布尼亚

病毒的宿主媒介调查

..... 马婷,龚震宇,张严峻,等(353)

浙江省 2010—2013 年鼠疫监测分析

..... 张蓉,卢苗贵,石国祥,等(357)

上海市轨道交通鼠类调查

..... 冷培恩,张春哲,刘洪霞(361)

江苏省宿迁市骚扰阿蚊对常用杀虫剂的

敏感性调查

..... 杨维芳,褚宏亮,吴治明,等(366)

江苏省启东市淡色库蚊对常用杀虫剂的

抗药性调查

..... 刘慧,陈红娜,陆春焯,等(369)

以蚊虫为例浅析不同气温参数的多重

共线性对建模的影响

..... 兰策介,沈元,游颖琦(372)

北京市机场口岸 2012—2014 年中华按蚊密度

及疟原虫携带情况分析

..... 田波,马铁铮,唐超,等(376)

西安市肾综合征出血热宿主动物调查及病原分析	靳铁治,吴瑞,陈海龙,等(379)
上海市中心城区亚信峰会前期五星级宾馆病媒侵害状况调查及问题分析	高强,曹晖,丁志伟,等(383)
不同剂型的氟虫腈制剂对蝇与蜚蠊的杀灭效果及使用剂量研究	马红梅,陶卉英,刘仰青,等(388)
陕西省不同地区德国小蠊抗药性调查	吕文,晁国刚,皇甫晓中,等(391)
浙江省2011—2013年病媒生物监测结果分析	吴瑜燕,龚震宇,侯娟,等(394)

生物学与生态学

四川省丽蝇科昆虫种类记述(双翅目:丽蝇科)	冯炎(398)
蜚蠊种团二新种(双翅目:蝇科,棘蝇属)	吴传刚,董钧铭,魏濂滕(404)

调查研究

云南省边境地区埃及伊蚊分布调查	杨明东,姜进勇,郑宇婷,等(406)
登封市一株小肠结肠炎耶尔森菌带毒株分析	张胜勇,梅志敏,李洪民,等(409)
云南省香格里拉德钦两县鼠疫指示动物家犬F1抗体调查	赵文红,苏超,高子厚,等(411)
模拟湖沼钉螺迁徙水网地区生长繁殖的适应性研究	田建国,黎桂福,彭丽霞,等(414)
里海伊蚊的抗药性研究	黄志光,胡俊,叶刚,等(418)
常州市2010—2012年蜚蠊密度监测	曹淦,张建陶,王鹏(420)
上海市长宁区2008—2012年鼠类密度监测结果分析	夏仪,殷为申,李颖,等(422)
海口市2012—2014年蚊虫密度监测结果分析	王晓花,杨新艳,赵伟,等(424)
北京市某居民区猫栉首蚤侵害调查处置	黄儒婷,郭郁,张彦,等(427)
一起输入性臭虫侵扰人群的现场处理	袁斌,王炼,陈志健(428)
十堰市输入性黑热病死亡1例	崔小波,赵国兵,胡少辉,等(430)

综 述

多杀菌素及其抗药性机制研究进展	王燕燕,孟凤霞,高希武(431)
-----------------------	------------------

消 息

汪诚信研究员荣获国家卫生和计划生育委员会直属机关离退休干部先进个人	(365)
---	-------

读者·作者·编者

欢迎订阅2015年《中国媒介生物学及控制杂志》	(371)
-------------------------------	-------

《中国媒介生物学及控制杂志》稿约见2015年第26卷第1期第108页

责任编辑 汪诚信 英文审校 刘起勇 责任编辑 陈秀丽 责任校对 毕烨
 期刊基本参数: CN 13-1142/R * 1990 * b * A4 * 80 * zh * P * ¥10 * 3000 * 31 * 2015-08