



- 中国科技核心期刊
- 中国农林核心期刊
- JST 日本科学技术振兴机构数据库

ISSN 1671-0886
CN 21-1459/S

中国森林病虫

Forest Pest and Disease

2023

第42卷

第5期

Vol.42 No.5 Sept. 2023



ISSN 1671-0886



9 771671 088239

主办：国家林业和草原局生物灾害防控中心

中国森林病虫

ZHONGGUO SENLIN BINGCHONG

2023年 第42卷 第5期(2023年9月15日出版) 总第214期 双月刊 1982年创刊

目次

• 研究报告 •

- 红豆杉枝枯病原鉴定及杀菌剂室内毒力测定 乔雨晴, 李媛, 罗国安, 徐燕婷, 汪天娜, 苏秀(1)
- 微红梢斑螟引诱剂的林间筛选 张涛, 李红卫, 仇学建, 张柳, 石旺鹏, 于艳雪(7)
- 蓝莓果实挥发物对黑腹果蝇的引诱效果研究 袁鸿宇, 刘丹, 徐芳玲(14)
- 蠨蛸对不同龄期茶谷蛾幼虫的捕食效能评价 罗梓文, 龚雪娜, 玉香甩, 王雪松, 申时全, 龙亚芹(19)
- 重阳木新害虫——曲波舟蛾 李胜华, 路广亮, 高磊(26)
- 山核桃透翅蛾成虫生殖系统的形态和结构 梁甜, 巨云为, 彭方仁, 周洁璐, 冯伟坤, 王重贺(31)

• 综述 •

- 加洛墨天牛信息化学物质及应用 郭瑞, 熊书贵, 白国栋, 尚晶, 王继红, 陈国发(37)

• 实用技术 •

- 招引益鸟防治梭梭林害虫试验 胡晨阳, 刘超, 通格乐格, 达来夫, 李冰兰, 许静(43)

Selected Contents

- Pathogen identification of *Taxus* branch blight and laboratory toxicity determination of fungicides QIAO Yuqing, LI Yuan, LUO Guoan, XU Yanting, WANG Tianna, SU Xiu(1)
- Screening and application of pheromone attractants to monitor and control *Dioryctria rubella* Hampson in forest ZHANG Tao, LI Hongwei, CHOU Xuejian, ZHANG Liu, SHI Wangpeng, YU Yanxue(7)
- Attraction effect of blueberry fruit volatiles to *Drosophila melanogaster* YUAN Hongyu, LIU Dan, XU Fangling(14)
- Evaluation of predation effectiveness of *Arma chinensis* to *Agriophara rhombata* larvae LUO Ziwen, GONG Xuena, YU Xiangshuai, WANG Xuesong, SHEN Shiquan, LONG Yaqin(19)
- Porsica curvaria* (Hampson), a new pest on *Bischofia polycarpa* LI Shenghua, LU Guangliang, GAO Lei(26)
- Morphology and structure of the reproductive system of *Sphecoptera sheni* adult LIANG Tian, JU Yunwei, PENG Fangren, ZHOU Jielu, FENG Weikun, WANG Chonghe(31)
- Semiochemicals of *Monochamus galloprovincialis* and their application GUO Rui, XIONG Shugui, BAI Guodong, SHANG Jing, WANG Jihong, CHEN Guofa(37)
- Experiment of attracting beneficial birds to control pests in *Haloxylon ammodendron* forest HU Chenyang, LIU Chao, TONG Gelege, DA Laifu, LI Binglan, XU Jing(43)
- 封面图片: 曲波舟蛾雄成虫(详见内文 P₂₇) 路广亮 摄

本刊声明

为适应我国信息化建设和新媒体融合发展需要, 本刊已与“中国知网”“万方数据——数字化期刊群”“中国期刊网”“中文科技期刊数据库”“《中国学术期刊文摘》数据库”“博看网”“超星期刊域出版”“中邮阅读网”等多家单位合作; 凡向本刊投稿并被录用的, 将视为许可本刊及本刊合作单位以数字化方式复制、汇编、发行、传播本刊全文, 并同意本刊择选优秀文章在“中国知网”上首发; 作者著作权使用费及本刊稿酬一次性给付, 不再另付其他费用。如有异议, 请在投稿时说明, 本刊将做适当处理。特此声明。



北京百瑞盛田环保科技发展有限公司

Beijing Prosetter Environ-Tech Develop Co., Ltd



进药扫码控环保
混药配比精度高
施药雾滴附着好
无污染，不遗洒
省人工，效率高
数据采集全自动
指导作业可遥控

地址：北京市丰台区星火路10号A座218

电话：010-83682788 13910837622

网址：www.brst666.com

邮编：100070