



- 中国科技核心期刊
- 中文核心期刊(2014版)
- 中国农林核心期刊
- Caj-cd 规范获奖期刊
- 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

2022

第41卷

第 2 期

国内发行代号:8—50

Vol.41 No.2 Mar. 2022



ISSN 1671-0886



9 771671 088222

03>

主办:国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站

目次

· 研究报告 ·

- 四种赤眼蜂对槐尺蠖卵的寄生能力及适应性 王泽华,杨帆,王兵,张帆,宋婧祎,王山宁(1)
- 樱红天牛幼虫龄数的划分 支华,耿合雷,徐芳玲(5)
- 白蚁对枯木与活树的取食选择研究 王思忠,曾小虎,李宁(10)
- 薄壳山核桃叶斑病病原鉴定 吴天昊,翟敏,胡龙娇,宣继萍,巨云为,何姣(16)
- 中国发现微茧姬蜂属一新纪录种 盛园菊,陈然,王玲,董英豪(24)
- 上海金山区美国白蛾发生规律初探 黄广育(27)
- 林业有害生物发生时空格局研究——以湘西为例 田开慧(32)
- 内蒙古外来入侵生物现状及防控对策 庞立东,刘国栋,阿马努拉·依明尼亚孜,卢苓苓,张艳楠(38)

· 工作论坛 ·

- 2021年全国主要林业有害生物发生情况及2022年发生趋势预测 李硕,孙红,周艳涛,李晓冬,于治军,董振辉(44)
- 贵阳市林业植物及其产品调运检疫情况分析 徐燕,张勇,杨芮(48)

· 动态与简讯 ·

- 危害松属的重大检疫性害虫——约弗大小蠹 潘杰,付茂强,邵沛泽,杨光,周奕景,朱宏斌(52)
- 首届全国林业有害生物防治员职业技能竞赛数据实证分析 姜璠,关震,程相称,韩阳,徐钰,崔东阳(55)

Selected Contents

- Parasitic capability and suitability of four species of *Trichogramma* to eggs of *Chiasmia cinerearia* WANG Zehua, YANG Fan, WANG Bing, ZHANG Fan, SONG Jingyi, WANG Shanning(1)
- Determination of larval instars of *Hemadrius oenochrous* Fairmaire ZHI Hua, GENG Helei, XU Fangling(5)
- Feeding preference of termites on dead wood and living trees WANG Sizhong, ZENG Xiaohu, LI Ning(10)
- Pathogen identification of leaf spot of *Carya illinoensis* WU Tianhao, ZHAI Min, HU Longjiao, XUAN Jiping, JU Yunwei, HE Jiao(16)
- A new record species of genus *Microcharops* in China SHENG Yuanju, CHEN Ran, WANG Ling, DONG Yinghao(24)
- Occurrence regularity of *Hyphantria cunea* in Jinshan District of Shanghai HUANG Guangyu(27)
- Spatio-temporal pattern of major forest pests;take Xiangxi Prefecture for example TIAN Kaihui(32)
- Status and countermeasures of exotic invasive species in Inner Mongolia PANG Lidong, LIU Guodong, AMANULLA Eminniyaz, LU Lingling, ZHANG Yannan(38)
- 封面图片:在槐尺蠖上产卵的螟黄赤眼蜂 王山宁 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。