



- Caj-cd 规范获奖期刊
- 中文核心期刊(2014版)
- 中国核心期刊遴选数据库
- JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)



ISSN 1671-0886

CN 21-1459/S

中国森林病虫

Forest Pest and Disease

2020

第39卷

第

4

期

国内发行代号:8—50

Vol.39 No.4 Jul. 2020



ISSN 1671-0886



9 771671 088208

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 ·

中国发现寄生瘦蜂的显唇姬蜂 孙淑萍,赵涛,孙玉江,李涛,潘涛(1)

红脂大小蠹在辽宁地区的防控必要性及对策分析 李菊(6)

中蜂和意蜂对巨桉叶片挥发物的 EAG 和行为反应 熊朝勇,张如义,林雄(11)

无患子新发害虫——无患子小棉蚜初步研究 韩阳阳(17)

宁夏欧李园昆虫群落结构及多样性初步研究 曹春婧,何建龙,王占军,安慧,魏淑花(22)

圆柏大痣小蜂在西藏昌都地区的危害及生物学特性 徐磊,赵建燕,赵塘颀,吴培福,潘涌智,熊忠平(27)

· 调查研究 ·

紫薇三种新害虫 陈志平,林曦碧,郑宏,陈惠松,罗建松,何学友(30)

· 综述 ·

我国白蜡林业有害生物种类及防治 袁芳芳,杨威,魏东晨(34)

· 实用技术 ·

人工投放地芬·硫酸钡饵剂防治梭梭林大沙鼠试验初报 白鸿岩,常国彬,胡晨阳,张静,彭磊,刘超(41)

· 工作论坛 ·

2019年我国草原生物灾害防治工作调查与分析 岳方正,李荣才,王志鹏,徐震霆,柴守权(45)

Selected Contents

New Chinese record of Orthopelmatinae Taschenberg (Hymenoptera: Ichneumonidae) parasitizing cynipid SUN Shuping, ZHAO Tao, SUN Yujiang, et al. (1)

Necessity and countermeasures for prevention and control of *Dendroctonus valens* in Liaoning area LI Ju(6)

EAG and behavioural responses of *Apis cerana cerana* and *Apis mellifera ligustica* to volatiles of *Eucalyptus grandis* XIONG Chaoyong, ZHANG Ruyi, LIN Xiong(11)

Primary research on *Leptopulvinaria sapinda*—a new scale pest insect of *Sapindus mukorossi* HAN Yangyang(17)

Preliminary study on structure and diversity of insect community in *Cerasus humilis* fields in Ningxia CAO Chunjing, HE Jianlong, WANG Zhanjun, et al. (22)

Harm and biological characteristics of *Megastigmus sabinae* in Qamdo, Tibet XU Lei, ZHAO Jianyan, ZHAO Tangjie, et al(27)

Three newly recorded insect pests against *Lagerstroemia indica* in China CHEN Zhiping, LIN Xibi, ZHENG Hong, et al. (30)

Species and control of forest pests against *Fraxinus* Linn. in China YUAN Fangfang, YANG Wei, WEI Dongchen(34)

Preliminary study on efficacy test of diphenoxylate · barium sulphate 20. 02% baits against *Rhombomys opimus* in *Haloxylon ammodendron* stand by artificially releasing BAI Hongyan, CHANG Guobin, HU Chenyang, et al. (41)

封面图片: 中国新记录种——短角显唇姬蜂(详见内文 P1 - 5) 李涛摄

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。