

<<昆虫分类与分布>>

图书基本信息

书名：<<昆虫分类与分布>>

13位ISBN编号：9787802336735

10位ISBN编号：7802336732

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：申效诚，张润志，任应党 主编

页数：583

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<昆虫分类与分布>>

内容概要

本书为2008年8月13~18日在河南省洛阳市及伏牛山腹地举行第八届全国昆虫分类与分布学术讨论会上提交的学术论文集。

该论文集共有77篇,分为分类和系统发育、区系和调查、分布与生物地理、进展和方法、生物学和生态学、探索与讨论六部分。

<<昆虫分类与分布>>

书籍目录

一、分类系统发育 中国蜂虻科十七个新种(双翅目) 东洋区长足虻科一新属一新种(双翅目:舞虻总科) 中国小异长足虻属新种记述(双翅目,长足虻科) 长臀姬蜂属(膜翅目,姬蜂科)在河南首次发现并一新种记述 黑茧姬蜂属(膜翅目,姬蜂科)一新种 寡毛实蝇Mellesis亚属中国新记录种(双翅目:实蝇科) 中国池蝇属分布及二种描述(双翅目:蝇科) 河南叉跗总科(襁翅目)二新记录种记述 银额妙蝇Myospila argentata (Walker)形态和功能的研究(双翅目:蝇科) 云南短翅蝗虫种类及形态性状特化表征 刺触螨与其近缘类群间的系统发育关系分析 中国敏步甲族系统分类研究(摘要) 蚜茧蜂与寄主蚜虫间分子系统发育关系的初步研究(摘要) 二、区系调查 海南及西沙群岛生物资源调查 我国按蚊亚科地理分布 北京红螺寺景区昆虫名录初报 北京怀柔红螺寺景区鞘翅目昆虫多样性初步研究 不同生境对北京山区板栗同节肢动物群落动态的影响 河南洛阳地区蚂蚁种类和分布调查 东北地区卷蛾寄蝇族名录(双翅目:寄蝇科) 放蜂烟田与常规防治烟田昆虫多样性研究 佛坪自然保护区蚜蝇科昆虫的区系分析 贵州省国家级自然保护区昆虫模式标本名录() 贵州省国家级自然保护区昆虫模式标本名录() 海淀上庄人工林灯诱蛾类物种多样性与季节动态分析 海淀上庄人工林灯诱甲虫类物种多样性与季节动态分析 吉林省仓储害虫及其天敌的初步调查 济南地区林木叶蝉、角蝉、蜡蝉及螫蜂种类调查与生物学研究 西藏林芝地区直翅目昆虫区系的初步研究 中国斑叶蝉族昆虫的区系结构分析 中国大叶蝉昆虫区系分析 中国耳叶蝉亚科昆虫区系分析 中国广翅蜡蝉科昆虫区系结构分析 中国瓢蜡蝉科昆虫的区系结构分析 中国水虻科名录(双翅目) 中国蝙蝠寄生螨名录(蜱螨亚纲:中气门目,前气门目) 中国啮齿目相关厉螨亚科螨类名录(蜱螨亚纲:中气门目:革螨股) 中国羽爪瘿螨科区系分析 三、分布地理 中国广义花蝽科东亚型成分地理分布格局研究 河南伏牛山南北坡昆虫区系的差异 贵州蝉科(半翅目:蝉总科)名录及区系分析 贵州五个国家级自然保护区飞虱科区系相似性分析 河南省大鳞翅类昆虫分布格局 河南食蚜蝇区系特征及相似性分析 湖北地区已知蝶类名录及地理分布初报 湖北蚊类地理区系划分 云南澜沧江流域蚊虫种类分布现状及生态习性调查研究 中国灯蛾科昆虫的生物地理学研究 中国各省区姬蜂科昆虫的分布及多元相似性聚类分析 中国菱蜡蝉科昆虫区系结构分析(半翅目:蜡蝉总科) 中国追寄蝇族(双翅目,寄蝇科)种类新分布 四、进展方法 跳虫分类学史及分类系统研究进展 东北地区弹尾虫研究进展 世界遮颜蛾亚科研究概述(鳞翅目:鞘蛾科) 中国冠蛾科Ypsolophidae研究概况(鳞翅目:巢蛾总科) 蠓泥蜂科分类及生物学研究进展(膜翅目:蜜蜂总科) 中国短柄泥蜂亚科分类研究进展(膜翅目:方头泥蜂科) 蛾蜡蝉科昆虫研究进展 蛱蝶科(鳞翅目:凤蝶总科)分类研究进展 中国寄蝇属研究进展(双翅目:寄蝇科) 瘦天牛科分类研究进展 我国根粉蚧亚科昆虫的分类研究进展 分子标记技术在飞虱科昆虫研究中的应用 河南蜘蛛的两种相似性聚类分析方法比较 寄蝇干标本总DNA的提取及ND5基因序列扩增 扫网法在不同植被类型采集昆虫效果比较 不同类型马氏诱捕器诱虫效果比较 不同诱剂对地表昆虫的诱集效果比较 高黎贡山百花岭频振灯诱蛾效果分析 高黎贡山赭亢灯诱昆虫效果分析 沼螨科系统学研究进展 Nearly Complete Sequence and Gene Organization of the Mitochondrial Genome of Luehdorfia chinensis (Lepidoptera : Papilionidae) 五、生物学生态学 新菠萝灰粉蚧的发生、为害及控制 Diversity of Flight Performance of Tethered Cletus rusticus Stgd (Hemiptera : Coreidae) 海南五种蝗虫的遗传多样性 六、探索讨论 试论东亚昆虫和动物区系及其区系成分 学习昆虫地理学的点滴感悟

<<昆虫分类与分布>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>