

<<昆虫学研究动态>>

图书基本信息

书名：<<昆虫学研究动态>>

13位ISBN编号：9787802334052

10位ISBN编号：7802334055

出版时间：2007-9

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：李典谟 编

页数：629

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>

## <<昆虫学研究动态>>

### 内容概要

中国昆虫学会第八次全国会员代表大会暨2007年学术年会将于2007年10月11~13日在河南省鹤壁市举行。

会议主要内容是换届选举, 并进行学术报告和分组学术交流。

本次大会共收到论文182篇, 内容涉及到昆虫学的各个领域, 既有科研院所和高等院校的基础研究成果, 也有基层单位的试验观察报告, 还有企业技术人员及中学教师的研究经验。

经有关专家评审后入选本书149篇, 按学科分组编辑成《昆虫学研究动态——中国昆虫学会第八次全国代表大会暨2007年学术年会论文集》, 在会议召开前公开出版发行, 供各位参会代表使用。

## &lt;&lt;昆虫学研究动态&gt;&gt;

## 书籍目录

昆虫分类 中国粉蝶科(鳞翅目)昆虫的寄主植物分析 中国禾螟亚科分类研究概况及其种名录(鳞翅目:草螟科) 中国水螟亚科、厥螟亚科系统学研究进展(鳞翅目:草螟科) 河北省北戴河地区蜻蜓种类及区系研究 林栖食木昆虫隐尾蠹属研究进展 湖南五种白蚁形态学特征的比较研究 蚘虫分子系统学研究进展 瓢蜡蝉科分类研究进展(半翅目:蜡蝉总科) 辽宁植种蝇属研究(双翅目:花蝇科) 内蒙古盲蝽亚科昆虫属级支序分类研究 追寄蝇族研究进展(双翅目:寄蝇科) 上海昆虫博物馆馆藏卷蛾寄蝇族种类纪要(双翅目:寄蝇科) 中国麦寄蝇属分类研究(双翅目:寄蝇科) 寄蝇的28SrRNA基因片段扩增 美洲斑潜蝇、南美斑潜蝇及豌豆彩潜蝇亚显微结构的扫描电镜观察 辽宁黑蝇名录(双翅目:蚋科) 粪蝇科分类研究历史及我国研究概况与展望(双翅目:环裂亚目) 辽宁省丽蝇科昆虫物种多样性初探 小腹茧蜂亚科系统发育研究进展 西藏地区小型寄生蜂种群多样性初步调查 西藏高原中心区昆虫区系及分化研究 昆明市区园林植物昆虫调查初报 中国中药材储藏螨类名录 洛阳附近地区黑光灯诱集昆虫种类调查 四川炉霍卡莎湖自然保护区昆虫区系的初步研究 昆虫区系的多元相似性比较 三维重建技术在昆虫研究中的应用与展望 二尾褐凤蝶生存现状调查报告 狭义叶甲科幼虫形态学研究昆虫生理 昆虫的听觉 苏云金芽孢杆菌营养期杀虫蛋白VIP3A—Ls8对美国白蛾活性初步测定 橄榄星室木虱18s rRNA基因片段的克隆与序列分析 中华通草蛉滞育与耐寒性关系的研究 用高效液相色谱测定20-羟基蜕皮酮滴度方法的改进 中红侧沟茧蜂中HSP90基因的克隆及检测 高温对棉蚜存活能力影响初探 温度对伪东鳖甲呼吸的影响 虫害诱导植物产生的挥发性化合物及其对寄生蜂的影响 美国白蛾越冬蛹体内脂肪、甘油、蛋白质的变化与抗寒性的关系 玉米螟赤眼蜂*nichogramma ostrinae* Pang et chen低温长期储存研究初报 昆虫超气门蛋白及其研究进展 嗜卷书虱和嗜虫书虱ATPase的比较研究 烟粉虱对不同寄主植物的选择性 不同寄主植物品种及不同类型枝梢对荔枝蜡象成虫产卵量的影响 温度、湿度对刺足根螨生长发育的影响 桑天牛卵啮小蜂孤雌生殖及体内的沃尔巴克氏体(wolbachia)的检测 不同杨树营养物质含量及对光肩星天牛抗性关系研究 温度和补充营养对叶蝉三棒缨小蜂成蜂寿命影响的初步研究 单食性天花吉丁虫体内水分损失特征 沙漠昆虫体内水分散失特征研究 中华通草蛉卵低温存活力和幼虫耐饥力的初步研究 光周期对烟粉虱生长发育及繁殖的影响 蝇蛆饲养废弃物中尿囊素的提取纯化工艺的研究 淡剑袭夜蛾幼虫酚氧化酶基本性质及几种效应物对其影响的测定 药剂毒理 昆虫乙酰胆碱酯酶基因的结构与功能 昆虫病原真菌的毒素种类及其结构与作用方式 有机磷杀虫剂毒死蜱的毒理学研究进展 颈双缘姬蜂毒液对不同鳞翅目昆虫幼虫血细胞活性的影响 植物提取物对茶树主要害虫的生物活性评价 19种药剂对桃小食心虫室内毒力测定结果的评价 嗜线虫致病杆菌对小菜蛾生物活性的研究 蒲螨毒素基因同源类似序列的克隆和分析 昆虫杆状病毒多角体基因进化分析 三种杀虫剂防治马铃薯、花生田蚜蟥应用效果研究 顶孢霉对三种昆虫的毒力测定及其血淋巴酚氧化酶活性的变化 灭多威加ZB增效剂防治豌豆潜叶蝇的药效试验 5%神农丹防治大豆孢囊线虫药效试验 毒死蜱在苹果中的残留动态研究 对印度谷螟*PLodia interpunctella* (HUBNER) (鳞翅目:螟蛾科)高毒力苏云金芽孢杆菌*Bacillus thuringiensis*筛选与遗传特性研究 Akinkutolere R. 家蚕抗菌物质对植物病原真菌抑菌活性的研究 .....昆虫生态害虫防治 其他

<<昆虫学研究动态>>

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>