

<<华中昆虫研究 (第4卷)>>

图书基本信息

书名：<<华中昆虫研究 (第4卷)>>

13位ISBN编号：9787811171969

10位ISBN编号：7811171961

出版时间：2007-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：河南省昆虫学会

页数：235

字数：377000

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>

<<华中昆虫研究(第4卷)>>

内容概要

华中三省(河南、湖北、湖南)昆虫学会2006年学术年会于2006年10月12~15日在河南省鹤壁市召开,本次年会由河南省昆虫学会主办,河南佳多科工贸有限公司承办,湖北省昆虫学会和湖南省昆虫学会协办,来自湖南、湖北、河南三省的140多位代表参加了此次年会。

河南省科学技术协会学会部为年会的召开来了贺信,鹤壁市政府和科协的有关领导出席了大会开幕式并讲话。

华中农业大学、中国科学院武汉病毒研究所、湖南农业大学、中南林业科技大学、河南农业大学、河南省农科院、郑州大学等单位的13位专家作了专题学术报告,分组讨论会上有40多人作了学术报告。年会的召开和学术交流增进了三省昆虫学工作者的相互了解,也将对促进华中地区乃至我国昆虫学事业的发展 and 害虫控制新技术、新方法的推广起到积极的作用。

会议还组织了综合考察,与会代表参观了河南佳多科工贸有限责任公司科技园区和农作物病虫害标准观测圃;参观了人工天河——红旗渠,又一次接受了林县人民“自力更生、艰苦创业、自强不息、开拓创新、团结协作、无私奉献”的红旗渠精神教育。

本次年会共收到学术论文和论文摘要86篇。

本论文集由研究综述、研究论文、研究简报和论文摘要等4部分组成。

<<华中昆虫研究(第4卷)>>

书籍目录

研究综述

分子生物学技术在鞘翅目昆虫研究中的应用
 植物挥发性物质在蚜虫寄主定位过程中的作用及其相关研究
 烟粉虱传毒的研究进展
 农业专家系统在植保领域中的应用进展
 昆虫嗅觉系统的研究概况
 储粮书虱抗药性及害虫再猖獗的研究现状与进展
 植物形态和组织结构抗螨机理的研究进展
 昆虫药及中药对肠道菌群调节作用的研究进展

研究论文

近十年来我国农业害虫研究文献的计量分析
 华中三省夜蛾的区系特征分析
 河南济源国家猕猴自然保护区蚂蚁资源调查
 三叶虫茶含片制备工艺研究初报
 沟金针虫成灾因素分析及综合治理对策
 小麦吸浆虫成灾原因与治理对策
 浅谈小麦吸浆虫的测报与防治
 所值等农药防治小麦蚜虫药效试验总结
 2005年岳阳市中晚稻稻飞虱大发生原因探析
 中华稻蝗综合防治中天敌资源的保护与利用
 亚洲玉米螟反吐液诱导的玉米挥发性物质对腰带长体茧蜂的招引作用
 河南玉米田害虫发生、控制与安全生产
 玉米耕葵粉蚧发生为害因素分析及综合防治技术研究
 不同药剂对花生田蛴螬的药效试验
 豫西地区甘蓝型油菜田蚜虫发生规律及防治技术
 黄淮流域夏大豆产区豆荚螟发生规律及防治策略
 芝麻荚螟的田间发生规律研究初报
 臭椿树皮提取物对烟草甲成虫的控制作用
 菊花天牛的为害调查及人工饲养
 河南省大棚蔬菜主要病虫害的发生特点及防治
 2.5%特灭蚜虱乳油防治温室白粉虱试验初报
 开封地区大葱害虫发生情况和防治对策
 菜地小地老虎的活动规律及防治方法
 大葱甜菜夜蛾防治示范总结
 郑州市“无公害蔬菜”生产管理经验及措施
 保护地蔬菜主要病虫害无害化防治技术
 食用菌4种主要害虫的发生为害及防治技术
 三门峡地区食用菌害虫及有害动物发生种类调查
 黑光灯在无公害苹果园中的诱虫效果初探
 豫西地区山楂害虫发生种类记述(一)
 豫西地区山楂害虫发生种类记述(二)
 桃品种(系)抗桃蚜研究初报
 5%神农丹根施防治果树害虫药效试验
 金叶女贞品粉蚧生物特性与防治
 杨扇舟蛾卵发育起点温度和有效积温的研究

<<华中昆虫研究(第4卷)>>

锈色粒肩天牛危险性分析
居室花卉常发性害虫的防治途径及防治策略
鄱陵县常绿花木叶部害虫发生与防治
矿井白蚁为害特点及防治对策
散白蚁返治率上升成因及应对措施
虞城县农业有害生物预警与控制区域站建设项目调研报告
许昌县植保机械专业服务队的建设
农作物农药药害发生原因及控制对策
豫北地区麦田杂草的发生特点及综合防除措施
研究简报
蛾的超声听觉研究概况
棉铃虫核型多角体病毒ORF115a和ORF127基因克隆及表达
棉铃虫和烟青虫幼虫味觉感受器对寄主植物和非寄主植物叶片汁液的电生理反应
烟夜蛾几丁质酶基因的克隆与序列分析
实蝇的ISSR快速鉴定研究
温度对丝带凤蝶生长发育的影响
江淮稻螟混发区性信息素应用研究
湖北突发性害虫玉米黄尾球跳甲的应急防治研究
一种植物精油对储藏物有害生物的生物活性研究
论文摘要
昆虫脂肪酸及脂肪酸结合蛋白研究进展
巴斯德毕赤酵母表达系统及其在昆虫学领域的研究进展
昆虫嗅觉受体基因及其功能研究进展
昆虫味觉电生理反应和取食选择反应的研究进展
寄生蜂寄主非适应性研究进展
昆虫信息素结合蛋白的研究进展
昆虫味觉受体的研究进展
亚洲玉米螟普通气味结合蛋白2cDNA的克隆、序列分析与原核表达
家蚕核型多角体病毒ORF75基因的克隆及表达
条背萤成虫与幼虫发光器的超微结构研究
中华真地鳖断肢再生的研究
美洲大蠊食性及其消化酶活性研究
大头金蝇幼虫油脂降血脂作用的研究
菜粉蝶对非寄主植物提取物的触角电位反应
桃蚜对几种植物提取物的电生理及行为反应
烟草害虫天敌资源普查总结
温度对山楂叶螨越冬代雌螨生殖及第一代发育的影响
窗萤*Pyrocoelia pectoralis*形态和生物学研究
绿肥上生物群落的演替与小花蝽增殖
黑翅土白蚁巢群间相容性研究
吸血蚊虫引诱剂的室内及野外筛选
影响碎小麦对储粮害虫的引诱效果因素的研究
豆野螟羽化、交尾行为及性信息素产生与释放的时辰节律
蓖麻毒素粗提物对蛴螬触杀作用的研究
微波处理防治板栗害虫的研究

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>