

图书基本信息

书名：<<全国生物多样性保护与外来物种入侵学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787802331051

10位ISBN编号：7802331056

出版时间：2006-11

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：李典谟

页数：302

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>

<<全国生物多样性保护与外来物种入侵>>

内容概要

《全国生物多样性保护与外来物种入侵学术研讨会论文集》主要内容为药剂毒理、昆虫生理生化、昆虫生态、农林昆虫及其防治、椰心叶甲生物防治概况、昆虫分类、稻水象甲与稻象甲显微形态比较、夜蛾科昆虫区系统研究：世界夜蛾的种类和产地等等。

书籍目录

药剂毒理 几种中低毒性杀虫剂防治小麦田地下害虫药效试验 几种野生植物对4种农业害虫的室内生物活性测定 杀虫植物资源的研究进展 昆虫生理生化 昆虫嗅觉的单细胞反应 越南斧瓢虫生物学特性的研究及其对烟粉虱的控制作用 引进天敌——前裂长管茧蜂成虫生物学特性观察 入侵杂草薇甘菊用途的研究进展 马缨丹五环三萜对哺乳动物和昆虫的生物活性及机理研究进展 马缨丹次生物质及其对昆虫的生物活性 B型烟粉虱在4种葫芦科寄主植物上的生态学特性 海南斑翅蝗科5种蝗虫的遗传多样性 椰心叶甲啮小蜂的形态及行为习性观察 植物源转基因食品的发展态势及安全性评价 昆虫生态 上海绿地中斜纹夜蛾种群消长规律与控制技术 粉虱科昆虫与寄主植物的协同进化关系探讨 番茄叶片上美洲斑潜蝇幼虫种群密度的二项抽样估计 烟粉虱天敌曼谷刀角瓢虫的捕食行为研究 不同荔枝园区的生物多样性调查 北疆棉铃虫种群发生动态分析 外来物种适生区的研究方法 海南岛生物多样性及保护对策 三种不同模式棉田主要害虫和天敌的种群动态 物种多样性在生物多样性研究中的重要性 松材线虫入侵为害对森林生态系统昆虫群落的影响 四川草坡自然保护区昆虫考察初报 树粉蝶在山西发生现状的调查与多样性保护中的几个建议 农林昆虫及其防治 中国北方稻水象甲传播蔓延机理与控制策略 中国外来林业有害生物防控进展 荔枝蛀蒂虫天敌类群的组成及其作用的调查 B型烟粉虱对不同西葫芦品种为害的研究 椰心叶甲生物防治概况 广东省红火蚁预防与控制研究 保护农田生物多样性与害虫控制 不同性诱剂对橘小实蝇的监测作用 小叶杨枝把田间诱集棉铃 虫效果研究 圆斑弯叶毛瓢虫对湿地松粉蚧的控制作用研究 警惕危险性储藏物豆象进入我国 云南省有害昆虫外来种及其管理 2006年郑州市丘陵旱地麦蜘蛛大发生原因浅析及防治对策 有害生物风险分析概述及其对检疫决策的影响 入侵害虫西花蓟马的分子鉴定发生规律研究 豚草及其综合防除研究进展 双斑长跗萤叶甲在棉田的为害和发生动态研究 浅谈外来入侵害草马缨丹 破坏本地生物多样性的外来入侵害草含羞草 沈阳地区旱田主要杂草生物学特性调查研究初报 中国棕榈科植物引种与外来入侵害虫概况 昆虫分类 中国盔唇瓢虫亚科分类研究 稻水象甲与稻象甲显微形态比较 夜蛾科昆虫区系统研究：世界夜蛾的种类和产地 山西省野生草本寄主植物上蚜虫种类的研究初报台湾省专家论文摘要

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>