

<<统筹城乡发展与植保科技进步>>

图书基本信息

书名：<<统筹城乡发展与植保科技进步>>

13位ISBN编号：9787802335004

10位ISBN编号：7802335000

出版时间：2008-3

出版单位：北京科文图书业信息技术有限公司

作者：赵志模，丁伟，王进军，刘映红 主编

页数：255

字数：400000

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>

<<统筹城乡发展与植保科技进步>>

内容概要

2007年,重庆直辖市整整走过了10年的建设历程。10年间,重庆的每一天都在经历着进步,经历着发展。10年后的今天,重庆市发生了翻天覆地的变化,在工业、农业、科技、教育、文化、交通等各个方面,取得了举世瞩目的成绩。

伴随着重庆直辖市的成立,1997年12月,在原重庆植保学会的基础上,通过接纳涪陵、万州、黔江等地的会员,新的重庆市植物保护学会诞生了。今天,这个汇集了全市植保领域教学、科研、推广、企业的植保工作者的科技群团组织,也迎来了她10周年的生日。

10年来,重庆市植物保护学会在重庆市科协的领导下,在中国植物保护学会的指导下,在挂靠单位西南大学植保学院的大力支持下,不断改革进取,完善组织机构,积极发展会员和会员单位,拓宽学会筹集资金的渠道,使学会在普及推广科学技术、组织技术培训、开展学术交流、编辑出版科技资料、支持企业发展、服务地方经济建设等方面出现了新的气象,焕发出勃勃生机。学会先后获得了中国科学技术协会、重庆市科学技术协会和中国植物保护学会的多项奖励和表彰。

为庆祝重庆市植物保护学会成立10周年,总结交流重庆直辖10年来植保科技所取得的重大成就,分析在建设社会主义新农村,统筹城乡发展的新形势下植保事业所存在的问题和挑战,为植物保护事业的可持续发展提供技术支撑,重庆市植物保护学会于12月23~24日在重庆市铜梁县隆重召开重庆市植物保护学会成立10周年纪念大会暨植保科技论坛。

本届大会由重庆市植物保护学会主办,并得到了铜梁国家粮食储备库、重庆市农业技术推广总站、铜梁县农业局、重庆市森林病虫害防治检疫站、西南大学植物保护学院、中国农业科学院柑橘研究所、西南大学科学技术协会等单位和组织的大力支持。

来自全市教学、科研、推广等单位和农药生产厂家的140多名代表和植保专家、科技工作者欢聚一堂,积极参与大会的各项活动,共同回顾学会10年来所走过的路程,共商植保科技和植保学会发展大计,会议取得圆满成功。

这次大会对于总结重庆直辖市10年来全市植保事业所取得的成就,针对在城乡统筹发展的新形势下,如何团结全市广大植保科技工作者,为实现“十一五”规划和全面建设小康社会的宏伟目标而积极投身于科教兴国事业,具有十分重要的意义。

<<统筹城乡发展与植保科技进步>>

书籍目录

重庆市植保事业的主要成就及新形势下面临的机遇与挑战重庆市林业有害生物发生与防控现状国内外柑橘产业形势及重庆市柑橘产业发展优势柑橘非疫区建设与柑橘溃疡病综合治理国内四种主要危险性外来入侵生物研究进展实蝇类害虫发生与防治对策探讨作物病害田间诊断与实验室检验原理和技术公共植保、绿色植保之我见重庆市农药的研发应用现状及发展对策规范农药市场管理初探基层植保服务体系存在的问题及对策实时定量PCR技术应用中的数据分析方法概述朱砂叶螨B-actin基因cDNA片段的克隆及实时荧光定量PCR方法的建立中国沟胫天牛族昆虫区系研究(鞘翅目:天牛科,沟胫天牛亚科)2007年褐飞虱暴发成灾的原因分析及综合防治策略稻赤斑黑沫蝉生物生态学特性及综合防治研究水稻褐飞虱在化控与不防情况下的种群变化比较研究黔江区2007年水稻纹枯病大发生原因及防治对策-稻纵卷叶螟测报技术探讨潼南县小麦锈病发生特点及防治对策黄翅菜叶蜂在晋南油菜上的发生规律及防治对策免耕抛栽稻田稻飞虱种群动态研究奉节县马铃薯晚疫病流行特点及防治对策探讨花椒棉蚜对温度的生态适应性研究设施大棚巾菜青虫在羽衣甘蓝上的发生特点及防治空心莲子草叶甲触角感器的扫描电镜观察外来入侵植物水葫芦及其防治技术紫茎泽兰替代控制的研究进展外来入侵杂草空心莲子草的生物学特性及综合防治技术福寿螺在垫江县的发生情况及防治措施共生微生物沃尔巴克氏体(Wolbachia)的研究进展及其在害虫防治中的应用研究红花酢浆草假尾孢菌毒素生物活性测定及产生条件研究5%联苯菊酯微乳剂研究多杀菌素研究进展'几种除草剂对薯蓣田杂草防治研究武夷菌素对茶树云纹叶枯和轮斑病的控制效果几种新药剂防治马铃薯晚疫病的药效试验防治马铃薯晚疫病的田间药效试验土壤中乙草胺降解菌的培养和筛选PH₂, +5%CO₂用于高仓熏蒸对储粮害虫的防治效果不同栽培措施对烟草花叶病及烤烟产量和质量的影响贵州烟区烟草花叶病主要病毒种类检测烟草气候斑点病的影响因素及综合防治措施烟草青枯病发生与检测技术研究进展重庆烟草马铃薯Y病毒病的发生与综合防治措施重庆长寿夏橙病害的初步诊断白芷主要病虫害及其综合防治以综合防治方法控制冷藏库房鼠害探讨科学灭鼠刻不容缓居室蜚蠊的生物学特性及其控害技术研究集成植保新技术及其应用成效巫溪县2007年小春作物病虫发生与防治忠县植物检疫工作现状、问题及对策浅谈永川区农作物病虫害发生特点及防治对策重庆市植物保护学会10年发展概况(1997~2007)

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>