

图书基本信息

书名：<<辽宁省昆虫学会成立二十周年纪念文集>>

13位ISBN编号：9787802337794

10位ISBN编号：7802337798

出版时间：2009-2

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：赵季秋 编

页数：151

字数：260000

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>

内容概要

辽宁省昆虫学会自成立以来，坚持科学发展观，始终坚持以振兴辽宁省经济建设为中心，以“服务三农”为宗旨，积极投身到辽宁省经济建设的主战场，开展学术交流、技术咨询、技术服务、科普宣传、生产调研和科学研究等活动，做了大量的、有益的工作，取得了很大的成绩，得到中国科学技术协会、辽宁省科协和中国昆虫学会的好评和表彰，并深得广大会员的信任和热爱，真正地成为会员之家！

文集较系统的回顾了二十年来辽宁省昆虫学会所走过的历程。

一是回顾辽宁省昆虫学会二十年来所做的工作；二是肯定历届理事会，尤其是一些老同志为辽宁省昆虫学会所做的贡献和所取得的成绩；三是找出存在的问题和不足，做到“前事不忘，后事之师”，为今后做好学会的工作提供借鉴。

书籍目录

第一章 二十年弹指一挥间 一、辽宁省昆虫学会历届理事会领导组成成员 二、辽宁省昆虫学会历届理事会理事长、副理事长、秘书长简介 三、学会的主要工作 四、学会所获得的荣誉和奖励 五、成绩取得的原因 六、存在的问题第二章 论文精选 用科学发展观规范保健食品生产的管理——再谈我国保健食品生产和市场 我国林业有害生物防治工作的回顾与展望 辽宁省农药使用现状及存在问题与对策 有害生物预测预警的理论与实践 中国创新杀菌剂研究开发进展 创制杀菌剂丁香菌酯的生物活性研究 中国北方稻水象甲发生为害规律与防控研究进展 中国五种蜉金龟幼虫形态记述(鞘翅目, 金龟科, 蜉金龟亚科) 甜菜夜蛾性信息素基础研究与应用技术 我国东北中朝俄边境地区蜱的生态及防治对策研究 沈阳城市园林虫害调查及防控建议 栗山天牛生物学、生态学和防治技术的研究 辽宁省农业有害生物发生趋势及其主要对策 大气CO₂浓度升高对植物—植食性昆虫相互关系的影响 植物源农药—21世纪绿色农药 第三章 多年来支持辽宁省昆虫学会的企业简介 一、大连瑞泽农药股份有限公司 二、佳多科工贸有限责任公司附 辽宁省昆虫学会章程

章节摘录

3.3 以防范外来有害生物入侵为重点。

突出抓好重大林业有害生物防治建立外来有害生物风险评估体系，开展风险分析。

严格引种审批，强化引进林木种苗检疫隔离试种和检疫监管，严防外来有害生物的传入。

加强与进出境、农业、气象、交通、铁路、民航、工商等部门的协调配合，强化产地检疫、调运检疫和复检工作，防止危险性有害生物扩散传播。

继续以林业重点工程为主战场，以松材线虫病、美国白蛾、杨树天牛、松小蠹和林业害鼠（兔）等主要有害生物为重点，对跨区域发生、为害严重的危险性林业有害生物实施联防联控和重点治理。

以食叶害虫防治为突破口，全面实施以生物防治为主的无公害防治。

严格执行《突发林业有害生物事件处置办法》，完善应急预案体系，按照属地管理、地方政府为主的原则，逐步建立和健全统一领导、各负其责、分级联动、反应及时、处置果断的应急机制，有效处置突发林业生物灾害事件。

3.4 调整防治生产力布局，逐步扩大防治领域在继续抓好重点生态林有害生物防治的同时，充分关注天然林、天然次生林、荒漠林的有害生物防治。

根据林业产业体系建设的要求，着力抓好商品林和经济林等有害生物防治。

加强景观林有害生物防治，将森林公园、风景名胜区、自然（文化）遗产地的有害生物纳入防治工作重点。

在继续抓好林业重点工程区主要林业有害生物防治的同时，将沿海防护林、生物质能源林等新工程区的有害生物防治纳入重点工作范畴，保护林业重点工程建设成果，为林业生态恢复提供强有力保障。

3.5 适应集体林权制度改革。

积极推进防治体制机制创新林业有害生物防治检疫机构要加快职能转变，强化行业管理和行政执法。

加强队伍素质培养，提升依法行政、科学防治、服务社会和应急反应的能力。

突出基层防治服务网络建设，发挥县级防治机构、乡镇林业站作用，并从护林员、林业大户中培养林业“赤脚医生”，形成集监测、预防、除治功能于一体的县、乡、村三级防控服务网络。

提高林农的防治有害生物意识，引导和扶持林农建立形式多样、自律互助的防治联合体，实行联防联控、群防群治，实现资源共享，降低防治成本，提高防治成效。

鼓励和支持不同所有制形式的经济组织以专业公司、专业队、森林医院、树木医生等多种形式介入防治领域，开展承包防治、技术咨询等业务，形成多元化的防治格局，实行社会化有偿服务。

健全和完善防治市场化机制和相关制度，保证防治工作有序开展，保障林农合法权益。

3.6 加大科研攻关力度，提高防治科技支撑能力组织开展林业有害生物防治战略、气候变化对林业有害生物影响等宏观研究，用以指导防治工作实践。

强化科研攻关，加大新技术推广和科技成果转化力度，着力解决监测预报、快速检疫检验、天敌繁育、有害生物风险评估、无公害防治等技术难题。

根据防治工作需要，尽快建立健全林业有害生物防治标准体系。

积极开展国际科技交流与合作，学习、借鉴发达国家在防治林业有害生物方面的先进理念和经验，有重点有选择地引进先进技术，提高林业有害生物防治技术水平。

编辑推荐

《辽宁省昆虫学会成立二十周年纪念文集》由中国农业科学技术出版社出版。

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>