

<<现代植保建设创新与实践>>

图书基本信息

书名：<<现代植保建设创新与实践>>

13位ISBN编号：9787308108805

10位ISBN编号：7308108805

出版时间：2012-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：林伟坪

页数：232

字数：403000

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>

<<现代植保建设创新与实践>>

内容概要

浙江省植保检疫系统广大干部、科技人员在推进现代植保建设的积极实践中，深入调查、潜心研究，在理论上进行了总结提炼，形成了一批高质量的理论研究文章。

林伟坪主编的《现代植保建设创新与实践》汇编成集的46篇调研报告和论文，既有对实际工作经验的总结，又有对现代植保发展途径的探索和研究，具有很强的理论性和实际指导意义。

<<现代植保建设创新与实践>>

书籍目录

推进现代植保建设的对策研究
农作物病虫害绿色防控示范区建设的实践和探索
浙江省农作物病虫测报现状调查及对策思考
浙江植保信息化建设实践与思考
论农业植物疫情防控的机制创新
杭州市植保统防统治工作的现状及对策
杭州市农作物病虫害绿色防控技术应用现状与对策
当前农业植物检疫面临的新形势及其对策
杭州市农作物重大病虫害监测预警工作现状及对策
宁波市农作物病虫害专业化统防统治现状、问题及推进对策
宁波市主要出口创汇蔬菜基地病虫害绿色防控现状及推进措施
宁波市植物检疫检验体系现状及推进措施
宁波市植保检疫体系调研报告
实施农药减量控害存在的问题和对策研究
温州市植检体系建设的现状及思考
植物保护喷雾机械的历史、现状及发展趋势
温州市测报体系队伍现状及今后发展之路
湖州市农作物病虫害监测预警体系现状与发展思路
长兴县现代植保发展思路及对策调研
水稻病虫统防统治与粮食生产安全
加强植物检疫监管, 推进现代植保建设
秀洲区全程服务产业化发展现状探究
单季晚稻不同栽培条件下病虫发生与监测预警
重视和发挥乡镇植保队伍在现代植保中的地位和作用
嘉兴市县、乡两级植保体系病虫害监测预警现状调研报告
绍兴市植保体系现状与建设重点的调研
绍兴地区加拿大一枝黄花伴生植物群落调查报告
基于种子包装的产地检疫合格证编号标识现状调查
诸暨市水稻病虫害绿色防控技术应用现状、问题及对策
关于基层病虫测报队伍现状的调查与建议
公共植保体系的构建
农作物病虫害区域站建设的现状、问题和对策
金华市水稻绿色防控技术的现状与对策
关于衢州市植保检疫体系建设情况的调查与思考
柯城区柑橘病虫害绿色防控现状及对策
水稻绿色防控技术途径和技术集成可操作模式试验示范调查报告
开展专业化统防统治, 助力现代植保建设
加大政府扶持力度, 推进病虫绿色防控
加强检疫执法监管, 保护农业生态安全
缙云县植保工作现状及完善对策建议
茶叶病虫害统防统治实践与创新
加快推进台州市农作物病虫害专业化统防统治的思考
创新重大病虫监测预警机制的研究
构建重大农业植物疫情长效防控机制的对策
农作物重大病虫信息化监测网络建设及可持续发展对策

<<现代植保建设创新与实践>>

舟山市加拿大一枝黄花重点区域疫情调查及防控对策

<<现代植保建设创新与实践>>

编辑推荐

《植物保护研究进展丛书：现代植保建设创新与实践》根据全省植保检疫工作会议的部署要求，在全省植保检疫系统组织开展推进现代植保建设的调研活动。要求各地分析新形势，研究新思路，采取新举措，寻求新发展；善于运用改革创新的办法解决前进中的问题，创造性地探索解决建设现代植保的理论盲处和实践难题。最后确定了《推进现代植保建设的对策研究》等48个重点调研课题，内容涵盖病虫监测预警、病虫专业化统防统治、绿色防控、植物疫情防控、信息化建设等方面，公开出版。

<<现代植保建设创新与实践>>

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>