

<<植保现代化与科学发展>>

图书基本信息

书名：<<植保现代化与科学发展>>

13位ISBN编号：9787109136458

10位ISBN编号：7109136450

出版时间：2009-11

出版时间：中国农业出版社

作者：全国农业技术推广服务中心 编

页数：457

字数：1000000

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>

## <<植保现代化与科学发展>>

### 前言

2009年是新中国成立60周年的喜庆之年，也是我国农业发展史上极不平凡的一年，南北方均出现了不同程度的旱情，对粮食和主要农产品生产构成严重威胁。

在党中央和国务院的正确领导下，经过各级农业部门共同努力，全年粮食及主要农产品生产仍然保持着良好的发展势头。

夏粮连续六年增产，秋粮丰收在望，主要农产品供给充足，质量安全水平全面提升。

全国农业植保部门和植保工作者认真贯彻中央及农业部的战略部署，围绕促进粮食及主要农产品生产稳定发展，着力抓了植保防灾减灾工作，为保障农业丰收和农产品质量安全做出了重要贡献，为新中国60华诞献上了一份厚礼。

今年中央一号文件明确提出，加大扶持粮食生产力度，稳定粮食播种面积，优化品种结构，提高单产水平，不断增强综合生产能力；严格农产品质量安全全程监控，制定和完善农产品质量安全法配套规章制度，健全部门分工合作的监管工作机制，进一步探索更有效的食品安全监管体制，实行严格的食品质量安全追溯制度、召回制度、市场准入和退出制度。

农业部先后召开全国农作物重大病虫害防控电视电话会议，全国农作物病虫害专业化防治经验交流会议，全面安排部署了全年的植物保护工作，重点推进了重大农作物病虫害专业化统防统治和绿色防控工作。

全国农业植保部门及植保工作者进一步增强了责任感和使命感，以科学发展观为指导，牢固树立“公共植保”、“绿色植保”理念，不断提升重大农业有害生物减灾防控能力和应急处置水平。

广大植保工作者与农药、农资等部门通力合作，示范推广了一批新农药、新药剂和新技术，及时、有效地控制了危害，减少了损失，为确保国家粮食安全、农产品质量安全、农业生态安全和农业国际贸易安全提供了有力的植保技术支撑。

我们伟大祖国走过了60年的光辉历程，我们的改革开放事业已经走过了30年的辉煌岁月，我们的全国植保“双交会”即将走过25年的春华秋实。

面对建设中国特色现代农业的新形势、新任务和新要求，我们的植保工作必须与时俱进、开拓创新，向着植保现代化的方向迈进。

为此，我们将第二十五届中国植保信息交流暨农药械交易会（简称“双交会”）的主题确定为“植保现代化与科学发展”，并围绕这一主题开展了征文活动，各级农业植保部门广泛关注，广大植保工作者也积极参与。

为便于大会交流，我们从中遴选出部分有代表性的论文，汇集成本届“双交会”的会刊，并由中国农业出版社编辑出版。

我深信，本书的出版发行一定会为第二十五届中国植保“双交会”增添新的光彩。

希望全国植保系统和农药械科研、教学单位以及农药械企业继续通力合作，共同推进植保现代化，有效控制农业有害生物灾害，为发展“高产、优质、高效、生态、安全”农业和建设“资源节约型、环境友好型”农业做出新的、更大贡献。

## <<植保现代化与科学发展>>

### 内容概要

我们伟大祖国走过了60年的光辉历程，我们的改革开放事业已经走过了30年的辉煌岁月，我们的全国植保“双交会”即将走过25年的春华秋实。

面对建设中国特色现代农业的新形势、新任务和新要求，我们的植保工作必须与时俱进、开拓创新，向着植保现代化的方向迈进。

为此，我们将第二十五届中国植保信息交流暨农药械交易会（简称“双交会”）的主题确定为“植保现代化与科学发展”，并围绕这一主题开展了征文活动，各级农业植保部门广泛关注，广大植保工作者也积极参与。

为便于大会交流，我们从中遴选出部分有代表性的论文，汇集成本届“双交会”的会刊，并由中国农业出版社编辑出版。

## &lt;&lt;植保现代化与科学发展&gt;&gt;

## 书籍目录

序第一部分 专业化防治与体系建设 河北省植保专业化统防统治的形式、问题和发展思路 重庆市植保专业化防治现状及发展思路 贫困山区植保社会化服务的探索与思考 临汾市农作物病虫害防控体系建设与思考 邗江“新三招”再创植保专业化服务新业绩 德城区植保体系现状及对策研究 从我市植保社会化现状看如何进一步发展 湘西自治州农作物病虫害专业化防治的思考 适应新形势探索新机制扎实推进植保社会化服务 水稻病虫害专业化防治的问题与对策 益阳市农药使用情况的调研与思考 陵县植保专业化防治的实践与探索 淄博市农业病虫害专业化防治现状及发展思路 陕西省植保专业化防治组织现状、发展思路与对策 植保专业合作社建设工作的思考 洛南县植保专业化防治的现状与对策 植保技术推广方式方法的现状与思考 沅江市农作物病虫害专业化防治工作初探 永清县推进农资连锁经营服务的实践及思考 修武县植保技术推广面临的形势与应对措施 新时期基层植保服务体系存在问题及对策建议 通江县植保专业合作组织发展现状与应对措施 陕西省岐山县植保体系存在问题与应对建议 如皋市加强农作物重大病虫害防控工作的探索 浅析靖州县农作物病虫害专业化防治现状及发展 浅谈浙南山区植保技术的应用现状与对策 农药市场监管存在的问题及应对措施 宁强县植保技术应用现状及应对措施 开展连锁服务推进病虫害专业化防治” 健全基层植保体系推进植保工作 坚持植保服务宗旨推进病虫害专业化防治 加强植保体系建设的思考 积极发展农作物病虫害专业化统防统治的思考与对策 滑县专业化统防统治的实践与思考 衡阳市农作物病虫害专业化防治现状及对策 惠州市植保专业化防治成效及发展思路 海安县植保专业化服务现状及对策 构建新型植物保护体系的思考 对县级植保服务体系建设的思考 大豆田后期采用自走式喷杆喷雾技术时雾滴的沉积分布 大型车载植保机械推广前景与模式探讨 东台市大型植保施药机械应用现状及今后发展对策 果园喷药中存在的问题及改进措施 加快推广新型植保机械提高植保防控能力 新型药械防治水稻稻飞虱效果比较研究 永佳牌机动喷雾器在果园的应用效果评价 淄博市农药械使用情况调查分析第二部分 高毒农药替代与新农药试验示范 江苏省太湖流域化学农药减量使用对策探讨 近几年水稻主农药减量控害的做法与成效 “桶混助剂”对农药在甘蓝叶片润湿性能的影响 20% 氯虫苯甲酰胺（康宽）等几种药剂防治稻纵卷叶螟的药效比较 氯虫苯甲酰胺替代氟虫腈防治水稻二化螟效果及应用技术 20% 氟铃·毒死蜱乳油防治水稻稻纵卷叶螟 33% 吡虫啉·高效氯氟氰菊酯防治烟粉虱田间药效试验 透皮阿维菌素防治稻纵卷叶螟药效试验 几种杀虫剂防治稻纵卷叶螟药效试验初报 10% 醚菊酯悬浮剂防治稻飞虱田间药效试验研究 不同药剂在水稻大螟防治上的应用试验简报 防治水稻纵卷叶螟药剂筛选试验 甜核·苏云菌防治水稻大螟技术研究 40% 福戈WG防治三代水稻纵卷叶螟试验 几种药剂防治水稻三化螟示范试验 几种混配剂防治稻纵卷叶螟药效试验示范 防治水稻二化螟大区示范试验简报 利用性诱剂对三化螟成虫监测试验 稻纵卷叶螟防治药剂筛选试验 9种农药防治水稻三化螟田间试验 不同药剂防治水稻卵孵化期纵卷叶螟药效探讨 24% 氟氯虫脲SC对稻纵卷叶螟的防治效果 20% 氟虫双酰胺（垄歌）WDG防治水稻第一代二化螟效果 6种替代高毒农药杀虫剂防治水稻稻纵卷叶螟药效试验初报 不同用药方法对褐飞虱的防治效果 几种不同药剂防治水稻白背飞虱田间示范试验 甲胺基阿维菌素盐防治三代纵卷叶螟盐应用技术的试验研究 农药高效喷雾中的助剂技术选择原理 3种农药防治番茄烟粉虱药效试验报告 关于闵行区农资连锁经营服务的几点看法 上海市农药包装废弃物有偿回收和集中处置的探索和思考 几种药剂对苹果桃小食心虫的防效及对其他害虫的兼治效果试验 种子包衣对小麦种传土传病害防效及安全性试验 加强高毒农药监管使用工作的几点经验和做法 河北农药市场疲软的原因分析及应对措施与建议 209, 6 戊唑醇·烯肟菌胺防治小麦条锈病药效试验 新型高效杀虫剂吡蚜酮的开发与推广应用 20% 高氯·辛乳油对麦蚜等几种害虫的防治效果 吡虫啉悬浮剂拌种防治麦田地下害虫、蚜虫试验初报 泾阳县高毒农药替代品种试验示范结果报告 新杀虫剂丁烯氟虫腈的创制及产业化开发 我区构建新型植保体系保障农产品质量安全的探索与实践 生物农药的新热点—多杀菌素的探索和应用 1种农药药液润湿性快速测试卡 新农药推广应用与新产品开发及企业应对危机的建议 自主品牌与竞争力的思考第三部分 绿色防控与科学用药 陕西设施蔬菜病虫害防控面临的问题与对策 设施蔬菜无公害生产存在问题及综防对策 新型生物农药6%井冈·蛇床素WP防治水稻纹枯病试验 秦巴山区魔芋病害综合防控技术研究及应用 春玉米田除草剂药害发生原因与对策浅析 承德市露地蔬菜绿色防控技术的实

## &lt;&lt;植保现代化与科学发展&gt;&gt;

践与探索 几种不同药剂防治水稻白背飞虱田间示范试验 啉嗪霉素防治水稻纹枯病试验评价 豫西地区苹果霉心病综合防治技术研究 豫北安阳棚室蔬菜病虫害发生演替及控制措施 渭北旱塬地下害虫发生原因调查与防治对策 商洛市中药材根结线虫病防治工作中存在的问题及对策 商洛市2009年小麦条锈病发生特点与分区治理工作探讨 南充市2009年小麦条锈病大发生特点原因及防治成效简析 洪江市水稻主要病虫害年发生程度及防控策略 不同药剂对苹果红蜘蛛的防治作用研究初探 10%烯啶虫胺水剂等4种农药防治苹果黄蚜作用研究 浙江省生物农药现状调查及发展研究 陕西设施蔬菜病虫害防控面临的问题与对策 浅谈农药安全使用与农产品质量安全的对策与措施 岐山县农药市场现状与监管对策 洛阳市农田用药动态及2009年农药药械需求分析 环渤海湾西南棉区农药使用情况调查与分析 果树病虫害绿色防治技术 冬枣园农药使用现状调查与控制对策 15%多效唑对花生的抑制及增产作用 玉米蛴螬综合防治措施研究初报 小麦跨区作业对节节麦扩散传播初报 商洛市2009年小麦条锈病重发原因分析 岐山县苹果病虫害10年来的演变特点及防治技术探讨 苹果害虫无害化综合治理技术应用 抛秧稻田稻纵卷叶螟重发原因及测报防控技术应用 闽西北稻区水稻病虫害60年演变研究 棉花黄萎病发生严重原因分析及综合治理措施初探 马铃薯晚疫病药效对比试验初报 马铃薯黑胫病发生规律和防治技术初探 白水县2009年温室番茄灰霉病大发生原因及防治措施第四部分 杂草防控与鼠害治理 稻田杂草稻发生趋重水稻生产受到威胁 直播水稻田千金子发生与综防对策 广东省直播水稻田杂草稻发生与化学防控初探 水稻直播田化学除草药剂试验初报 阳谷县玉米田芽前除草剂药效持效期短的原因与分析 烟嘧磺隆在夏玉米上药害的重发原因分析及对策 小麦田除草剂药害原因及防止补救措施 西瓜田杂草发生规律及综合除草技术探讨 皖西北地区夏秋作物杂草发生特点与治理技术 商洛市菟丝子防控技术探讨 陕西省关中小麦田杂草群落演变原因分析及治理对策 陕西泾阳县小麦田优势种杂草发生情况及应对措施 耐草甘膦杂草控制技术研究 棉田除草剂药害产生的原因及对策 舞钢市棉田烟粉虱发生特点及综合控制技术 麦田杂草化学防除技术 麦田禾本科杂草上升成因浅析 近年夏熟作物杂草群落演变及危害情况 50g/L大能(Traxos) EC除草剂开发与应用技术研究 宝鸡市陈仓区麦田杂种群演变及综合治理对策 55%耕杰防除夏玉米田杂草药效试验 外来有害生物—黄顶菊发生规律与防控技术研究 32%Solito EC防除水直播田杂草试验及应用技术研究 30.9/6扫弗特EC防除水直播田杂草 “藤净”防治小麦田阔叶杂草田间药效试验报告 3%世玛油悬剂与3.6%阔世玛防除冬小麦田禾本科杂草试验研究 呼和浩特地区啮齿动物群落动态 荒漠啮齿动物群落格局年间变动趋势 江西省2005~2008年鼠害发生动态分析 提高农村鼠害治理技术的对策 农区鼠害监测数据管理信息系统的开发研制 内蒙古布氏田鼠对溴敌隆敏感性的测定 靖边县农区害鼠种类分布及可持续治理对策 冀北冷凉地区害鼠优势种群及密度与活动规律研究 湖南省围栏捕鼠技术(TBS)初探 黑线仓鼠危害玉米产量损失及防治指标研究 高山姬鼠种群数量动态及预测预报模型 洞庭湖区东方田鼠种群暴发期间的行为特征观察 藏北草原应用不同浓度特杀鼠2号防治高原鼠兔试验观察 不同密度长爪沙鼠对小麦危害的研究 TBS技术在小麦田防控鼠害试验研究 安康市汉滨区农区鼠害监测与综合防控成效 东丰县农区统一灭鼠工作成效及其模式与经验 宝鸡市农区害鼠种群分布调查初报 宁国市应用TBS技术对农田鼠害控制效果初探 大连市农区灭鼠面临的问题及对策

## <<植保现代化与科学发展>>

### 章节摘录

我市各区县也在财政比较困难的情况下，挤出部分资金用于专业化防治工作。

2007～2009年，各区县财政对专业化防治的投入达到3 100余万元。

4.3强化管理2009年2月，我市农委、市财政局以（渝农发[2009]41号）文下发了《重庆市农作物病虫害防治补助资金采购物资管理暂行办法》，规范了对农作物病虫害防治政府采购物资的管理，确保了政府采购专业化应急防控物资的使用效益。

4.4加强技术培训为提高专业化防治队伍的业务素质和技术水平，市、区县植保部门加强了培训

工作。市农技推广总站于2009年初举办了专门的机动喷雾器应用技术师资培训班，各区县也通过多种形式开展技术培训。

为保证专业化防治的质量，南川区内的植保专业队员要由区植保站培训合格后，方可上岗；黔江区于2009年5月举办了“阳光工程”村级植保机防专业队员岗位技能培训班，对全区30个街道、镇、乡共90余名植保机防专业队员进行了培训。

通过技术培训，所有植保专业队员基本上达到了“三会一能”（即能维修机械，会识别病虫，会科学用药，会检查防效）的要求。

4.5强化技术服务在加强对植保专业队员技术培训的同时，我市各区县还狠抓了对植保专业队的技术服务。

南川、黔江、万州等地植保站及时、免费将病虫情报及病虫防治技术资料提供给各植保专业队，在农作物重大病虫防治关键时期出动宣传车进行巡回宣传或进行田间指导；黔江区今年开通了手机短信平台，通过群发手机短信的方式，把病虫发生信息及防治技术传递到各机防专业队负责人手中。

各地植保部门还为专业化防治组织筛选和推荐高效、低毒、对路的药物，从物资供应、药械维修、技术信息等方面提供保障，并监督植保专业队使用。

同时帮助专业化服务组织建章立制，规范管理。

<<植保现代化与科学发展>>

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>