

<<崇明植保五十年>>

图书基本信息

书名：<<崇明植保五十年>>

13位ISBN编号：9787511602039

10位ISBN编号：7511602037

出版时间：2010-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：龚才根 编

页数：177

字数：150000

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>

## <<崇明植保五十年>>

### 内容概要

崇明县农作物病虫害与防治技术体系，于1959年建立崇明县农作物病虫测报站开始逐步形成，1961年1月崇明县农业局增设植保股，1963年正式成立崇明县植保植检站。

50年来，崇明植保事业在风雨中走过。

崇明植保50年，时间非短。

为了更好地了解该县50年来植保事业和农作物病虫发生与变化，特组织编写本书。

本书主要介绍了崇明县5大农作物病、虫、草、鼠害及其天敌资源在50年来发生变化、为害损失以及防治技术的演变，同时，也收集了50年来植保植检站、植保学会所开展的主要工作和重大植保事件。

参加本书编写的作者大部分是长期工作在崇明县植保一线的同 志，尤其是在20世纪50~60年代参加植保工作的老同志，他们具有丰富的理论知识和实践经验，本书是他们多年工作的总结，也是该县植保50年成果的结晶。

因此，我们相信本书将对该县广大基层农业科技工作者具有较好指导和参考作用。

## <<崇明植保五十年>>

### 书籍目录

第一章 崇明县植保植检站、植物保护学会 第一节 崇明县植保植检站 第二节 崇明县植物保护学会  
第二章 五大作物病虫草鼠害发生与防治演变 第一节 主要农作物病虫草鼠害名录 第二节 五大作物病虫害发生与防治技术演变 第三节 农田草害与鼠害  
第三章 农作物害虫天敌资源及优势种名录 第一节 农作物害虫天敌名录 第二节 农作物害虫天敌优势种及寄主  
第四章 植物检疫 第一节 调运检疫 第二节 产地检疫 第三节 植检法规宣传和队伍建设 第四节 植物检疫性病虫草发生与防治措施 第五节 疫情普查  
第五章 农作物病虫草害防治方法与植保机械(器) 第一节 植保工作方针 第二节 农作物病虫草害防治方法 第三节 植保器(机)械  
第六章 植保服务工作 第七章 植保技术推广项目、科技成果及科技论文 第一节 植保技术推广项目 第二节 获得市县科技成果奖、优秀论文奖 第三节 出版著作与发表论文  
第八章 病虫害大发生及其产量损失 第一节 麦类病虫害大发生年份及其产量损失 第二节 油菜病虫害大发生年份及其产量损失 第三节 玉米病虫害大发生年份及其产量损失 第四节 棉花病虫害大发生年份及其产量损失 第五节 水稻病虫害大发生年份及其产量损失  
第九章 植保大事记

## <<崇明植保五十年>>

### 章节摘录

一、植保植检站职责 1.负责5大作物病虫测报与防治工作认真开展水稻、棉花、玉米、麦类和油菜等5大作物主要病虫测报，掌握病虫草鼠害发生动态，及时发布预报，提出防治措施，指导农民开展防治工作，促进农业丰产、丰收。

1973～1978年曾负责大白菜主要病虫害（软腐病、霜霉病、灰心病、蚜虫、菜青虫）和林木害虫（皮囊蛾、刺蛾）的测报与防治工作，1978年后划归蔬菜科学技术推广站和林业站负责。

2000～2002年县蔬菜科学技术推广站并入县农业技术推广中心，又分管蔬菜病虫害测报与防治。

2.负责全县植物检疫工作认真开展调运检疫、邮寄检疫、产地检疫、植检法规宣传及疫情普查等常规植物检疫工作，防止检疫性病虫草传人；对已经发生的检疫性病虫草，采取积极有效的防治措施，控制其扩展蔓延，并尽快扑灭。

绿化苗木、果树苗木，1988年起划归崇明县林业站检疫。

2001年1月至2008年6月，植物检疫工作由崇明县农业技术推广中心执法管理站管理。

2008年7月后又重新划归至崇明县植保植检站管理。

3.负责农药安全使用和监督管理工作 配合工商、公安、农业等行政执法部门，加强对农药市场销售商品的农药“三证”执法检查，以确保农药质量，促进农业丰收，保护农民合法权益；查处无证经营，个体销售剧毒农药、鼠药等违章事例；加强对农药使用的技术指导，同时大力宣传合理使用农药，安全使用农药的知识，预防农药中毒事故的发生。

· · · · · ·

<<崇明植保五十年>>

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>