

<<水稻病虫统防统治手册>>

图书基本信息

书名：<<水稻病虫统防统治手册>>

13位ISBN编号：9787109139022

10位ISBN编号：7109139026

出版时间：2009-6

出版时间：中国农业出版社

作者：虞轶俊，石春华，施德 编著

页数：125

字数：100000

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>

## <<水稻病虫统防统治手册>>

### 内容概要

本书介绍了水稻病虫统防统治的概念、特点、发展过程、指导思想及主要工作。介绍了水稻主要病虫的发生规律、防治技术；农药、药械的安全使用常识及农药中毒事故的预防；当前水稻田主要使用的农药和即将在水稻上登记的新农药的使用技术等内容。

## &lt;&lt;水稻病虫统防统治手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 水稻病虫统防统治概述 第一节 统防统治的历史与发展 第二节 实施病虫统防统治的意义 2.1 开展病虫统防统治是水稻重大病虫防控工作、保障粮食安全的需要 2.2 开展病虫统防统治是保障农产品质量安全和生态安全的需要 2.3 开展病虫统防统治是推进植保机械化、提高防治效率的需要 2.4 开展病虫统防统治是农业增产和农民增收的需要 2.5 开展病虫统防统治是提高植保技术到位率的需要 第三节 统防统治的基本概念与主要特征 3.1 统防统治的基本概念 3.2 统防统治的主要特征 第四节 开展水稻病虫统防统治的指导思想与主要工作 4.1 指导思想 4.2 工作目标 4.3 主要工作 附1 水稻病虫统防统治服务协议实例 附2 水稻病虫统防统治田间作业档案实例第二章 水稻主要病害 稻瘟病 水稻纹枯病 水稻恶苗病 稻曲病 水稻白叶枯病 水稻细菌性条斑病 水稻条纹叶枯病 水稻黑条矮缩病 水稻干尖线虫病第三章 水稻主要害虫 水稻螟虫 稻纵卷叶螟 褐飞虱 白背飞虱 灰飞虱 黑尾叶蝉 稻蓟马 稻秆潜蝇 中华稻蝗 稻水象甲 水稻蚜虫第四章 农药安全使用技术 第一节 农药基本常识 1.1 农药的概念 1.2 农药的分类 1.3 农药的名称 1.4 农药的主要剂型 1.5 农药的毒性 1.6 农药最高残留量 1.7 农药的安全间隔期 第二节 农药的选购与使用 .....第五章 常用喷雾器介绍第六章 稻田主要农药使用技术附录

## <<水稻病虫统防统治手册>>

### 章节摘录

第一章 水稻病虫统防统治概述 第一节 统防统治的历史与发展 统防统治是在浙江省农作物病虫防控史上曾经开展过的“合作防治”、“植保公司”的防治模式下又一次病虫防治体制上的创新和实践，是公共植保体系建设适应现代农业生产力发展的一次尝试。

1978年，浙江省曾总结和推广了仙居县东方红公社张店大队试行以大队为单位，实行“资金统一筹，病虫统一查，药械统一管，各队按需用，成本合理负担”的“合作防治”经验，经过两年的努力，全省推行“合作防治”的大队达到了995个，对提高病虫防治质量、稳定植保队伍起到了一定的作用。

1979年5月，丽水县碧湖区农技站创办了集体所有制的、实行合同制承包生产队病虫防治工作的植保公司，承包了2个大队，11个生产队，1479亩田的病虫防治工作，收到了很好的效果，深受基层干部和社员的欢迎。

到1980年，全省08个县办39个植保公司，为1222个生产队承包了98434亩水田的病虫防治工作。

到1981年，全省65个县办了458个植保公司，其中区办15个，社办221个，大队办222个，大大提高了植保技术到位率，降低了农药使用量，减少了防治成本，受到了广大农民的欢迎。

个别县发展步子比较快，如江山市承包面积已占全县粮田面积的41%，黄岩县有75%的公社试办植保公司。

<<水稻病虫统防统治手册>>

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>