

<<农作物主要病虫害预测预报与防治>>

图书基本信息

书名：<<农作物主要病虫害预测预报与防治>>

13位ISBN编号：9787534547164

10位ISBN编号：7534547164

出版时间：2006-7

出版时间：江苏科技

作者：江苏省植物保护站

页数：389

字数：610000

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>

<<农作物主要病虫害预测预报与防治>>

内容概要

近年来，由于全球气候变暖和种植业结构的调整，病虫草害种类、致害规律也随之发生了变化。只有了解病虫害发生规律、危害特点，采用正确的调查方法，才能准确预报，指导防治。

为此江苏省植保站根据病虫害测报防治的实际需要，组织有关植保技术人员编写了《农作物病虫害预测预报与防治》，本书基于1995年江苏省植保站编写的《江苏省农作物病虫害预测预报方法》一书，又增加了蔬菜病虫、检疫性病虫、鼠害及杂草方面的内容，并吸收了近年来的最新研究成果。

全书分麦类、油菜、水稻、棉花、玉米、大豆、花生、甘薯、蔬菜、地下害虫、蝗虫、杂草、害鼠、检疫性病虫十四个部分，计有病虫100种、农田杂草7类及农田害鼠。

每种病虫害按照发生及分布、危害特点、形态特征（或病原）、生物学特性、预测预报技术、防治方法等几大部分进行编写，以预测预报技术部分为编写重点，包括调查方法、记载表式、统计方法、级别划分、预测依据、测报参数等。

内容全面、系统、规范、实用。

本书可供基层广大植物保护工作者、科技示范户、农业大专院校师生和农药经营者参考使用。

书籍目录

麦类病虫害 麦类赤霉病 小麦纹枯病 麦类白粉病 小麦锈病 小麦梭条花叶病 麦蚜 粘虫 麦蜘蛛油菜病虫害 油菜菌核病 油菜霜霉病 油菜病毒病 油菜蚜虫水稻病虫害 稻瘟病 水稻纹枯病 水稻白叶枯病 水稻条纹叶枯病 稻粒黑粉病 恶苗病 二化螟 三化螟 大螟 稻纵卷叶螟 褐飞虱 白背飞虱 灰飞虱 稻象甲 稻螟蛉 稻苞虫棉花病虫害 棉花枯萎病 棉花黄萎病 棉花立枯病 棉花炭疽病 棉铃虫 红铃虫 棉盲蝽 棉蚜 棉花红蜘蛛 棉小造桥虫玉米病虫害 玉米粗缩病 玉米大斑病 玉米小斑病 玉米纹枯病 玉米螟大豆病虫害 大豆霜霉病 大豆花叶病 大豆胞囊线虫病 大豆菟丝子 大豆食心虫 豆荚螟 豆天蛾 豆秆黑潜蝇花生病虫害 花生根腐病 花生茎腐病 花生黑斑病 华北大黑金龟子 暗黑金龟子甘薯病虫害 甘薯黑斑病 甘薯茎线虫病 甘薯麦蛾蔬菜害虫 甜菜夜蛾 斜纹夜蛾 茄二十八星瓢虫 烟青虫 红蜘蛛 菜蚜类 烟粉虱.....地下害虫蝗虫农田杂草农田害鼠检疫性病虫草害

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>