

<<蔬菜病虫害预测预报调查规范>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜病虫害预测预报调查规范>>

13位ISBN编号：9787532386451

10位ISBN编号：7532386457

出版时间：2006-11

出版时间：上海科技

作者：李惠明 编

页数：340

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>

<<蔬菜病虫害预测预报调查规范>>

内容概要

本书共介绍68种蔬菜病害预测预报调查规范，32种主要蔬菜害虫预测预报调查规范。书中对原有的长期历史测报数据结合历年同期气象资料进行了科学的整理分析，列出了与测报预警要素相关的分析参考指标；此外，还提供了多种蔬菜害虫在不同温度下的发育历期，蔬菜病害发生的短期预警参考等内容。

<<蔬菜病虫害预测预报调查规范>>

作者简介

李惠明，1952年生，1980年1月毕业于南京农业大学植保系，1986年赴日本大阪府农林技术中心研修蔬菜病虫害测报，1999—2000年完成微软认证VC++程序设计进修；现主持上海市蔬菜病虫害测报预警与控灾工作；对蔬菜病虫害的灾变规律、预测预报与综合治理具有较深研究；主持或与他人共同主持完成了近20项科研项目，开发了“蔬菜病虫害防治咨询系统”、“设施蔬菜病虫害测报预警与绿色防治咨询系统”、“连栋大棚蔬菜标准化生产技术”等实用科普软件；2003年被上海市科协授予“大众科普提名奖”、被中国农机学会授予全国“科普先进工作者”称号。

<<蔬菜病虫害预测预报调查规范>>

书籍目录

- 一、蔬菜病害预测预报调查规范 (一) 十字花科蔬菜霜霉病 (二) 十字花科蔬菜软腐病 (三) 十字花科蔬菜病毒病 (四) 十字花科蔬菜根肿病 (五) 十字花科蔬菜菌核病 (六) 十字花科蔬菜黑腐病 (七) 十字花科蔬菜炭疽病 (八) 春番茄灰霉病 (九) 春番茄叶霉病 (十) 番茄病毒病 (十一) 番茄菌核病 (十二) 番茄晚疫病 (十三) 番茄早疫病 (十四) 辣椒疫病 (十五) 辣椒病毒病 (十六) 辣椒白粉病 (十七) 辣椒菌核病 (十八) 辣椒灰霉病 (十九) 辣椒炭疽病 (二十) 茄子绵疫病 (二十一) 茄子褐纹病 (二十二) 茄子白粉病 (二十三) 茄子菌核病 (二十四) 茄子灰霉病 (二十五) 茄子黄萎病 (二十六) 春黄瓜霜霉病 (二十七) 黄瓜白粉病 (二十八) 黄瓜菌核病 (二十九) 黄瓜疫病 (三十) 黄瓜细菌性角斑病 (三十一) 黄瓜炭疽病 (三十二) 黄瓜病毒病 (三十三) 黄瓜灰霉病 (三十四) 黄瓜枯萎病 (三十五) 冬瓜炭疽病 (三十六) 豇豆白粉病 (三十七) 豇豆煤霉病 (三十八) 豇豆锈病 (三十九) 豇豆根腐病 (四十) 豇豆病毒病 (四十一) 毛豆紫斑病 (四十二) 菠菜霜霉病 (四十三) 莴苣霜霉病 (四十四) 莴苣菌核病 (四十五) 苋菜白锈病 (四十六) 蕹菜白锈病 (四十七) 茼蒿霜霉病 (四十八) 茼蒿叶枯病 (四十九) 茼蒿菌核病 (五十) 生菜霜霉病 (五十一) 生菜软腐病 (五十二) 生菜灰霉病 (五十三) 生菜菌核病 (五十四) 芹菜叶枯病 (五十五) 芹菜软腐病 (五十六) 芹菜菌核病 (五十七) 马铃薯晚疫病 (五十八) 芋污斑病 (五十九) 芋炭疽病 (六十) 葱霜霉病 (六十一) 葱锈病 (六十二) 葱疫病 (六十三) 葱黑斑病 (六十四) 大蒜病毒病 (六十五) 茭白黑粉病 (六十六) 茭白瘟病 (六十七) 茭白胡麻斑病 (六十八) 慈姑黑粉病
- 二、蔬菜害虫预测预报调查规范 (一) 小菜蛾 (二) 菜青虫 (三) 甜菜夜蛾 (四) 斜纹夜蛾 (五) 黄条跳甲 (六) 菜蚜 (七) 美洲斑潜蝇 (八) 番茄烟粉虱 (九) 番茄刺皮瘿螨 (十) 番茄斑潜蝇 (十一) 茶黄螨 (十二) 红蜘蛛 (十三) 辣椒烟青虫 (十四) 番茄棉铃虫 (十五) 茄子二十八星瓢虫 (十六) 茄子黄斑螟 (十七) 瓜绢螟 (十八) 蚜虫 (十九) 蓟马 (二十) 豆野螟 (二十一) 大豆卷叶螟 (二十二) 豆荚螟 (二十三) 豆天蛾 (二十四) 豌豆潜叶蝇 (二十五) 甘薯麦蛾 (二十六) 甜菜螟 (二十七) 芋单线天蛾 (二十八) 葱蓟马 (二十九) 葱潜叶蝇 (三十) 茭白二化螟 (三十一) 茭白长绿飞虱 (三十二) 小地老虎
- 附录 一、微电脑自控不锈钢虫情测报灯使用说明 二、JDBZ I型微电脑自控病菌孢子捕捉仪使用说明后记

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>