

<<新编棚室蔬菜病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<新编棚室蔬菜病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787508240459

10位ISBN编号：7508240456

出版时间：2006-6

出版时间：金盾出版社

作者：商鸿生

页数：334

字数：238000

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>

<<新编棚室蔬菜病虫害防治>>

内容概要

本书以日光温室、塑料棚等设施栽培蔬菜为对象，全面系统地介绍了病虫害的种类、识别、发生规律和防治技术。

内容包括：棚室环境与蔬菜病虫害发生概况，棚室蔬菜病虫害防治方法，蔬菜苗期和棚室茄果类、瓜类、豆类、绿叶菜类、十字花科蔬菜及韭菜等80种(类)病害，以及17种(类)棚室蔬菜害虫、害螨和寄生线虫。

本书内容丰富，涵盖了生产上所能遇到的绝大多数病虫害，其中包括检疫性危险种类；行文简练，图文配合，选配的131幅彩图均为实地拍摄，有助于读者迅速进行田间诊断和提出防治对策。

适于广大菜农以及贮运营销人员、专业技术人员和有关院校师生阅读参考。

<<新编棚室蔬菜病虫害防治>>

书籍目录

第一章 棚室环境与蔬菜病虫害发生概况 一 棚室栽培的主要形式 (一) 塑料棚 (二) 加温温室和日光温室 (三) 其他形式 二 棚室环境对病虫害发生的影响 (一) 温度 (二) 空气湿度 (三) 光照 (四) 有害气体 (五) 土壤障害 三 棚室蔬菜病虫害概况 第二章 棚室蔬菜病虫害防治方法 一 棚室蔬菜病虫害防治原则 (一) 病虫害防治原则 (二) 无公害蔬菜和绿色食品 (三) 防治工作的基本环节 二 植物检疫 三 合理利用抗病品种 (一) 选育抗病品种 (二) 正确认识抗病品种 (三) 合理利用抗病品种应注意的问题 四 栽培防治和环境调控 (一) 使用无病虫种苗 (二) 建立合理的种植制度 (三) 保持棚室卫生 (四) 加强水肥管理 (五) 调控棚室环境 (六) 嫁接换根 五 物理防治方法 (一) 种子处理 (二) 太阳能消毒 (三) 高温堆肥 (四) 阻隔紫外线 (五) 利用颜色诱虫或驱避害虫 (六) 灯光诱虫 (七) 覆盖防虫网 (八) 其他物理措施 六 生物防治方法 (一) 保护利用害虫天敌 (二) 利用有益微生物 (三) 利用生物源农药 七 药剂防治方法 (一) 农药的类型和使用限制 (二) 常用农药 (三) 施药方式 (四) 合理使用农药 第三章 蔬菜苗期病害..... 第四章 棚室 茄果类蔬菜病害 第五章 棚室瓜类蔬菜病害

<<新编棚室蔬菜病虫害防治>>

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>