

<<保护地蔬菜生理病害诊断及防治>>

图书基本信息

书名：<<保护地蔬菜生理病害诊断及防治（彩色图册）>>

13位ISBN编号：9787109054967

10位ISBN编号：7109054969

出版时间：1999-03

出版时间：中国农业出版社

作者：梁成华

页数：40

字数：65000

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>

<<保护地蔬菜生理病害诊断及防治>>

内容概要

本书主要介绍了我国保护地蔬菜生产上，因施肥、灌水、温度管理和用药不当及土壤次生盐渍化引起的番茄、黄瓜、茄子、辣椒、芹菜和菜豆等蔬菜生理病害的诊断方法及防治措施，同时还介绍了这些蔬菜的合理施肥技术。

为了便于应用，书中还配有150多幅比较典型的蔬菜生理病害症状彩色图片。

本书可供从事保护地蔬菜生产的菜农、技术员和农业院校师生参考。

<<保护地蔬菜生理病害诊断及防治>>

书籍目录

前言第一部分 保护地蔬菜生理病害及其诊断方法 一、蔬菜营养及其缺乏或过剩产生的生理病害 (一)植物生长发育必需的营养元素 (二)植物必需营养元素的主要生理功能 (三)蔬菜营养缺乏或过剩生理病害的形态诊断方法 二、水分管理不当引起的生理病害 (一)水分不足引起的蔬菜生理病害 (二)土壤水分过多引起的蔬菜生理病害 三、土壤次生盐渍化造成的蔬菜生理病害 (一)土壤盐类聚集的原因 (二)土壤盐分组成 (三)土壤盐渍化引起的蔬菜生理病害 (四)蔬菜保护地土壤次生盐渍化的防治途径 四、有害气体造成的蔬菜生理病害 (一)氨气为害 (二)亚硝酸气体为害 (三)二氧化硫为害 (四)塑料薄膜挥发的有害气体为害 (五)植物生长调节剂引起的生理病害第二部分 蔬菜常见生理病害的诊断及防治 一、番茄生理病害及防治 (一)番茄氮素缺乏与过剩产生的生理病害 (二)番茄缺磷产生的生理病害 (三)番茄缺钾产生的生理病害 (四)番茄缺钙产生的生理病害 (五)番茄缺镁产生的生理病害 (六)番茄缺硼产生的生理病害 (七)番茄缺铁产生的生理病害 (八)施用生鸡粪和土壤通气不良引起的番茄生理病害 (九)番茄果实生理病害的诊断及防治 (十)有害气体引起的番茄生理病害 二、黄瓜、冬瓜生理病害的诊断及其防治 (一)黄瓜、冬瓜氮素缺乏与过剩产生的生理病害 (二)黄瓜、冬瓜缺磷产生的生理病害 (三)黄瓜、冬瓜缺钾产生的生理病害 (四)黄瓜缺钙产生的生理病害 (五)黄瓜、冬瓜缺镁产生的生理病害 (六)黄瓜缺硼产生的生理病害 (七)硼过剩引起的黄瓜生理病害 (八)黄瓜缺锌产生的生理病害 (九)黄瓜、冬瓜缺铁产生的生理病害 (十)黄瓜锰中毒 (十一)有害气体引起的黄瓜生理病害 (十二)黄瓜“花打顶”症状的诊断及其防治 (十三)黄瓜化瓜症及其防治 (十四)黄瓜畸形果发生的原因及其防治 三、茄子生理病害的诊断及防治 (一)茄子氮素缺乏与过剩引起的生理病害及防治 (二)茄子缺磷引起的生理病害 (三)茄子缺钾引起的生理病害 (四)茄子缺钙引起的生理病害 (五)茄子缺镁引起的生理病害 (六)茄子缺铁引起的生理病害 (七)茄子缺硼引起的生理病害 (八)茄子锰缺乏与过剩引起的生理病害 (九)茄子受气体为害出现的生理病害 四、辣(甜)椒生理病害诊断及防治 (一)辣(甜)椒氮素缺乏引起的生理病害及防治 (二)辣椒缺磷引起的生理病害 (三)辣椒缺钾引起的生理病害 (四)辣椒缺钙引起的生理病害 (五)辣椒缺镁引起的生理病害 (六)辣椒缺硼引起的生理病害 (七)辣椒缺锰引起的生理病害 (八)辣椒营养元素过剩症 (九)气体为害产生的生理病害症状诊断及防治 (十)果实上的生理病害及其防治 五、菜豆、豌豆、豇豆的生理病害及其防治 (一)豇豆缺氮症 (二)豇豆缺磷症 (三)菜豆缺钾症 (四)菜豆缺钙症 (五)菜豆缺镁症 (六)菜豆缺硼症 六、芹菜的生理病害及其防治 (一)芹菜常见生理障碍症 (二)芹菜缺钾症 (三)芹菜缺钙症 (四)芹菜缺镁症 (五)芹菜缺硼症 (六)芹菜缺铁症 七、大白菜 结球甘蓝和茼蒿的生理病害及防治 (一)缺氮症 (二)铵态氮过剩症 (三)缺磷症 (四)缺钾症 (五)缺钙症 (六)缺镁症 (七)缺硼症 (八)缺铁症 (九)缺锰症 (十)结球甘蓝裂球症 八、草莓生理病害及防治 (一)草莓缺氮症 (二)草莓缺磷症 (三)草莓缺钾症 (四)草莓缺铁症 (五)草莓缺镁症 (六)草莓缺硼症 (七)草莓缺钙症 (八)草莓缺铜症 (九)草莓缺锌症 (十)草莓盐害症 (十一)草莓日烧叶第三部分 保护地蔬菜的合理施肥 一、番茄 (一)番茄的吸肥特点 (二)番茄施肥技术 二、黄瓜 (一)黄瓜的需肥特点 (二)黄瓜施肥技术 三、茄子 (一)茄子的需肥特点 (二)茄子施肥技术 四、甜椒 (一)甜椒的需肥特点 (二)甜椒施肥技术 五、菜豆 (一)菜豆的需肥特点 (二)菜豆施肥技术 六、芹菜 (一)芹菜的需肥特点 (二)芹菜施肥技术 七、草莓 (一)草莓的需肥特点 (二)草莓施肥技术附表1 常用化学氮肥的成分、性质和施用要点附表2 常用磷肥的成分、性质和施用要点附表3 常用钾肥的成分、性质和施用要点附表4 常用微量元素肥料的成分性质和施用要点主要参考文献1

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>