

<<日光温室蔬菜生理病害防治200题>>

图书基本信息

书名：<<日光温室蔬菜生理病害防治200题>>

13位ISBN编号：9787508244440

10位ISBN编号：7508244443

出版时间：2007-3

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：胡永军

页数：137

字数：104000

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>

<<日光温室蔬菜生理病害防治200题>>

内容概要

本书由我国著名的蔬菜之乡——山东省寿光市农业局一线农业技术推广人员编著。

编著者以问答方式，介绍了寿光菜农总结的常种蔬菜各种生理病害的防治技术，对生理病害的主要症状、发生原因、识别与诊断、防治(防止)方法等作了全面翔实的叙述。

该书内容紧贴蔬菜生产实际，技术先进，实用性和可操作性强，文字简明通俗，是防治蔬菜生理病害的实用性通俗读物，适合广大菜农和基层农业技术人员阅读，亦可供农业院校有关专业师生参考。

<<日光温室蔬菜生理病害防治200题>>

书籍目录

- 1.如何区别蔬菜生理性病害和病理性病害？
 - 2.蔬菜病害与缺素症在田间如何区分？
 - 3.如何识别激素药害、病毒病和茶黄螨危害？
 - 4.引起蔬菜生理病害发生的因素有哪些？
 - 5.磷素过剩对蔬菜有什么危害？
怎样防治？
 - 6.如何防止日光温室次生盐渍化？
 - 7.如何识别与防治喷药引起的药害？
 - 8.如何识别与防治使用烟熏剂所产生的药害？
 - 9.如何识别与防治番茄缺氮症？
 - 10.如何识别与防治番茄缺磷症？
 - 11.如何识别与防治番茄缺钾症？
 - 12.如何识别与防治番茄缺镁症？
 - 13.如何识别与防治番茄缺钙症？
 - 14.如何识别与防治番茄缺硫症？
 - 15.如何识别与防治番茄缺硅症？
 - 16.如何识别与防治番茄缺硼症？
 - 17.如何识别与防治番茄缺铁症？
 - 18.如何识别与防治番茄缺锌症？
 - 19.如何识别与防治番茄缺铜症？
 - 20.如何识别与防治番茄缺锰症？
 - 21.如何识别与防治番茄缺钼症？
 - 22.如何识别与防治番茄氮素过剩症？
 - 23.如何识别与防治番茄钾素过剩症？
 - 24.如何识别与防治番茄硼素过剩症？
 - 25.如何识别与防治番茄锰素过剩症？
 - 26.如何识别与防治番茄锌素过剩症？
 - 27.番茄嫩茎穿孔是怎么回事？
如何防治？
 - 28.番茄缓苗慢、茎基部过早长出气生根是什么原因？
如何防治？
 - 29.番茄果实落花部位出现坏死、变黑和腐烂是什么原因？
如何防治？
 - 30.番茄发生畸形果是什么原因？
如何防治？
-参考文献

章节摘录

1.如何区别蔬菜生理性病害和病理性病害？

引起病害的直接原因统称为“病原”。

按其性质，可以分为生理性病原和病理性病原两大类。

生理性病原，是指影响作物正常生长发育的非生物因素，如水分、温度、营养元素、光照、有害物质和农药使用等。

这些因素可引起作物的萎蔫、烂根、灼伤、冷害、营养不良和药害等病害。

但因这些病害没有传染过程，在植株间不会相互传染，故称为“生理性病害”。

病理性病原，是指以作物为寄生对象的有害生物，主要有真菌、细菌、病毒、类菌原体、线虫和寄生性种子植物，通称为“病原物”。

凡由生物性病原引起的农作物病害，能在植株间相互传染，故称为病理性病害。

生理性病害一般表现为在一定程度上均匀发生，发病程度由轻到重，且通常表现为全株性发病。

病理性病害除作物的外部器官发生病变，如变色、坏死、腐烂、萎蔫和畸形外，还在植株的发病部位产生病原物的某些病征，如粉状物、霉状物、点状物、锈状物、煤污状物、菌核和脓状物等。

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>