

<<紫色蔬菜栽培与病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<紫色蔬菜栽培与病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787810927666

10位ISBN编号：7810927663

出版时间：2012-11

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：满昌伟

页数：269

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>

## <<紫色蔬菜栽培与病虫害防治>>

### 内容概要

《紫色蔬菜栽培与病虫害防治》专门介绍紫色蔬菜栽培技术和病虫害防治的书。其内容涉及紫辣椒、紫洋葱、紫菊苣、紫芦笋、紫西红柿等二十种紫色蔬菜，基本上把当前所有的紫色蔬菜都包括在内。

从紫色蔬菜的特征特性、种植季节、栽培技术、病虫害防治等方面作了扼要的介绍。

《紫色蔬菜栽培与病虫害防治》文字叙述清晰，内容通俗易懂，科学实用，适合广大农户、菜农及农村丁作指导人员阅读和参考。

## <<紫色蔬菜栽培与病虫害防治>>

### 章节摘录

(二) 胡萝卜黑斑病 1.危害症状 该病主要为害叶片。  
叶片发病,病斑圆形、深褐色,病斑中间常有明显的同心轮纹,周缘稍具黄色晕圈。  
2.发病规律 病菌主要随病残体在土壤中或黏附于种子表面越冬,成为田间初侵来源。  
借风雨传播到叶片上,从气孔或穿透表皮侵入。  
温、湿度适宜时,从气孔十几个小时即可完成侵入。  
发病后,病部产生大量分生孢子进行再侵染,扩大蔓延,加重为害。

3.综合防治技术 (1) 轮作 与非十字花科蔬菜实行2年以上轮作。  
适期播种,秋播不宜过早。  
播种前种子用50℃温水浸种20分钟灭菌。  
也可用种子重量0.4%的福美双拌种。  
采收后彻底清洁田园,深翻土壤,压埋病残体。

(2) 药剂防治 选用70%代森锰锌可湿性粉剂600倍液,或75%百菌清可湿性粉剂600倍液,或64%杀毒矾可湿性粉剂400倍液喷雾。

(三) 胡萝卜黑腐病 1.危害症状 该病主要为害叶和根。  
叶片染病,叶缘现出“V”字形病斑,叶脉变黑,叶缘变黄,后扩及全叶。  
根部染病:导管变黑,内部组织干腐,外观往往看不出明显症状,但髓部多成黑色干腐状,后形成空洞。  
终成腐烂状,严重时,病组织变黑干腐。

2.发病规律 病菌在种子或土壤里及病残体上越冬。  
通过灌溉水、雨水及虫伤或农事操作造成的伤口传播蔓延。  
病菌从叶缘处水孔或叶面伤口侵入,形成系统侵染。  
适温为25~30℃,高温多雨、连作或早播、地势低洼、灌水过量、排水不良、肥料少或未腐熟及人为伤口和虫伤多时发病重。

.....

<<紫色蔬菜栽培与病虫害防治>>

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>