

<<韭菜葱蒜病虫害防治技术>>

图书基本信息

书名：<<韭菜葱蒜病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787508207711

10位ISBN编号：7508207718

出版时间：1998-09

出版时间：金盾出版社

作者：王凤葵

页数：98

字数：70000

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>

## <<韭菜葱蒜病虫害防治技术>>

### 内容概要

本书由西北农业大学王凤葵、商鸿生教授编著。

主要包括：韭菜、葱类和大蒜的12种（类）病害的症状、病原菌、发病规律和防治方法及13种害虫的形态识别、发生规律和防治方法。

书中还系统阐述了葱属蔬菜病虫害综合防治的基本知识，并附有部分病害症状彩图和害虫形态图。

本书知识新，技术新，实用性强，通俗易懂，适合广大菜农、农业技术人员、部队农副业生产人员和农业院校师生阅读。

## <<韭菜葱蒜病虫害防治技术>>

### 书籍目录

一、概述 二、主要病害 (一) 韭菜疫病 (二) 韭菜和洋葱灰霉病 (三) 葱类霜霉病 (四) 葱类紫斑病 (五) 葱类其他病害 (六) 大蒜叶枯病 (七) 大蒜锈病 (八) 大蒜煤斑病 (九) 大蒜病毒病害 (十) 大蒜白腐病 (十一) 蒜头贮藏期病害 (十二) 蒜薹贮藏期病害 三、主要害虫 (一) 葱地种蝇 (二) 灰地种蝇 (三) 韭菜迟眼蕈蚊 (四) 葱蓟马 (五) 葱斑潜叶蝇 (六) 葱须鳞蛾 (七) 绿圆跳虫 (八) 蒜萤叶甲 (九) 蝼蛄 (十) 蛴螬 (十一) 根螨 (十二) 葱黄寡毛跳甲 (十三) 印度谷螟 (十四) 其他害虫 四、韭菜葱蒜病虫害综合防治技术 (一) 综合防治的概念和程序 (二) 植物检疫 (三) 科学利用抗病性和抗虫性品种 (四) 农业防治技术 (五) 生物防治技术 (六) 物理防治技术 (七) 化学防治技术

## <<韭菜葱蒜病虫害防治技术>>

### 章节摘录

病株叶片和花梗上产生黄色椭圆形稍隆起的疱斑，即病原菌的夏孢子堆，表皮裂开后散出黄褐色粉末状夏孢子，后期病部形成黑褐色疱斑，即病原菌的冬孢子堆，病叶干枯。

病原菌为葱柄锈菌。

发病规律和防治方法，可参见本书第25页“大蒜锈病”。

**小菌核病** 病株叶片和花梗由先端开始变黄，逐渐向基部发展，部分或全部枯死，呈枯白色，与白腐病症状相似。

叶鞘基部和根部腐烂褐变，生有黑色不规则形状的小菌核。

苗期发病可引起大量死苗。

小菌核病还危害大蒜，引起相似症状。

病原菌为葱核盘菌，产生不规则形菌核，肉眼可见。

病原菌主要以菌核随病残体在土壤中越冬或越夏，在春秋季节降雨或高湿条件下，菌核产生并放射子囊孢子，传染植株。

带菌的土杂肥也能传病。

发病适温为15℃，在20℃以上发病受抑制，春季和秋季多雨年份发病较重。

连作地块、低凹易涝地块、土壤酸性、粘重和透水性差的地块，发病趋重。

氮肥施用过多，植株易感病。

防治方法主要有：清除田间病残体，深耕土地，不用病残体堆制土杂肥。

发病严重的田块不种葱类作物和大蒜，而应合理轮作。

加强栽培管理，平衡施肥，避免氮肥施用过多，强酸性土壤需施石灰。

雨后及时排水，灌溉时适量浇水，不大水漫灌。

发病初期及时用菌核净、速克灵等药剂对水喷施或浇灌。

防止大蒜发病，还可用药剂拌种。

例如，每亩地用50%速克灵可湿性粉剂50克，加水2.0~2.5升对成药液，用喷拌法拌蒜种（蒜瓣）200~250千克，晾干后即可栽种。

.....

<<韭菜葱蒜病虫害防治技术>>

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>