

图书基本信息

书名：<<豆类、葱蒜类蔬菜病虫害防治原色图谱>>

13位ISBN编号：9787534951411

10位ISBN编号：7534951410

出版时间：2011-9

出版单位：河南科学技术出版社

作者：张玉聚，任应党 编

页数：114

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>

内容概要

豆类和葱蒜类蔬菜在我国各地均有种植，是重要的蔬菜品种。

豆类蔬菜包括豇豆、菜豆、扁豆等，是一类可以周年供应的重要蔬菜品种，豆类蔬菜富含蛋白质，营养价值较高。

葱蒜类蔬菜含有以多种烯丙基硫化物为主的挥发性物质，构成了特有的香辛味，这种物质除引起食欲外，还有杀灭和抑制多种病原物的作用，可以有效地提高人体的抗病能力。

我国幅员辽阔，气候、环境差异较大，加上栽培方式的不同，病虫害的种类和发生规律差别较大。

据报道，豆类蔬菜田病虫害种类达80多种，其中以锈病、枯萎病、炭疽病、轮纹病、蚜虫等20多种病虫害发生为害较重；葱蒜类蔬菜田病虫害种类达100多种，其中以紫斑病、灰霉病、菌核病、地种蝇、潜叶蝇等10多种病虫害发生为害较重，因此，必须科学把握病虫害的发生规律与防治方法。

为了有效地推广普及病虫害防治知识和农药应用技术，我们结合多年的科研和工作实践，查阅了大量国内外文献，针对豆类、葱蒜类蔬菜生产上的实际需要编著了《豆类、葱蒜类蔬菜病虫害防治原色图谱》。

书中所列病虫害均是发生比较严重、生产上需要重点防治的对象，《绿色农业原色图谱丛书·蔬菜病虫害防治系列：豆类、葱蒜类蔬菜病虫害防治原色图谱（最新版）》对这些重要病虫害的发生规律、防治技术作了全面的介绍，并分生育日寸期介绍了综合防治方法。

书中所配病虫害诊断原色图片清晰、典型，易于田间识别对照。

书籍目录

第一部分 侵染性病害一、虹豆 虹豆枯萎病 虹豆锈病 虹豆白粉病 虹豆炭疽病 虹豆轮纹病 虹豆细菌性疫病 虹豆病毒病 虹豆根腐病 虹豆根结线虫病 虹豆疫病 虹豆褐斑病 虹豆红斑病 虹豆黑星病 虹豆黑斑病 虹豆细菌性叶斑病 虹豆立枯病 虹豆角斑病 虹豆灰霉病 虹豆褐缘白星病 虹豆煤霉病 虹豆煤污病二、菜豆 菜豆枯萎病 菜豆根腐病 菜豆锈病 菜豆炭疽病 菜豆褐斑病 菜豆黑斑病 菜豆轮纹病 菜豆灰霉病 菜豆细菌性疫病 菜豆细菌性晕疫病 菜豆病毒病三、扁豆 扁豆炭疽病 扁豆绵疫病 扁豆轮纹斑病 扁豆斑点病 扁豆假尾孢褐斑病 扁豆细菌性疫病 扁豆黑链格孢黑斑病四、大葱、洋葱 大葱、洋葱霜霉病 大葱、洋葱紫斑病 大葱、洋葱灰霉病 大葱、洋葱病毒病 大葱黑斑病 大葱、洋葱疫病 大葱、洋葱锈病五、大蒜 大蒜叶枯病 大蒜紫斑病 大蒜锈病 大蒜病毒病 大蒜菌核病 大蒜白腐病 大蒜干腐病 大蒜细菌性软腐病 大蒜疫病 大蒜灰霉病 大蒜根结线虫病六、韭菜 韭菜疫病 韭菜灰霉病 韭菜绵疫病 韭菜黄叶病 韭菜生理性黄叶和干尖第二部分 虫害 豆荚野螟 豆蚀叶野螟 棉铃虫 豆蚜 美洲斑潜蝇 南美斑潜蝇 朱砂叶螨 截形叶螨 葱地种蝇 潜叶蝇 蓟马 甜菜夜蛾 附录

编辑推荐

100多幅豆类、葱蒜类蔬菜的病虫为害症状照片
生育期对病虫害提出合理的防治方法

生产上重要病虫害发生规律的细致讲解

按

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>