

<<植物病虫害生物防治学>>

图书基本信息

书名：<<植物病虫害生物防治学>>

13位ISBN编号：9787109120372

10位ISBN编号：7109120376

出版时间：2008-9

出版时间：中国农业出版社

作者：吴云锋 编

页数：378

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>

## <<植物病虫害生物防治学>>

### 内容概要

生物防治学是全国高等院校植物保护、农学、生物学等专业的本科生、研究生的专业课程。全书分病害生物防治、害虫生物防治两个部分，共21章。

病害生物防治部分主要介绍了病害生物防治的基本概念、防治原理和措施、生防微生物的种类、分离培养与鉴定方法、生防制剂的种类与加工过程，生物防治国内外研究发展历史与存在问题，介绍了真菌病害、细菌病害、病毒病、线虫病害、储藏病害等生物防治理论与技术。

另外，还简要介绍了抑病土的作用机理等。

害虫生物防治部分主要介绍了害虫生物防治的发展历史、研究现状及发展方向，生物防治的理论基础，生物防治的途径和方法，寄生性天敌，捕食性天敌，昆虫病原体的致病机理和使用技术等。

<<植物病虫害生物防治学>>

书籍目录

前言 上篇 病害生物防治 第一章 植物病害生物防治的概念和发展历史 第二章 植物病害生物防治的原理 第三章 生防微生物 第四章 抑病土 第五章 土传病害的生物防治 第六章 地上部病害及果蔬采后病害的生物防治 第七章 植物线虫病害的生物防治 第八章 病毒病的生物防治 第九章 提高生防效果的途径 第十章 生态学与植物病理学 第十一章 植物病害生物防治的研究方法 下篇 害虫生物防治 第十二章 害虫生物防治概念与理论基础 第十三章 寄生性天敌昆虫的利用 第十四章 捕食性天敌昆虫的利用 第十五章 操纵生态环境增强天敌昆虫控害能力 第十六章 昆虫疾病流行病学 第十七章 昆虫病原细菌的利用 第十八章 昆虫病原真菌的利用 第十九章 昆虫病毒的利用 第二十章 昆虫病原线虫 第二十一章 原生动植物在害虫防治中的应用 主要参考文献

<<植物病虫害生物防治学>>

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>