

苹果病毒病防治



[苹果病毒病防治 下载链接1](#)

著者:王国平

出版者:金盾出版社

出版时间:1994-07

装帧:平装

isbn:9787800228742

内容提要

本书由中国农业科学院果树研究所的研究人员编著。共分三章，第一章简述了苹果病毒病的发生、危害特点及其防治对策。第二章分别介绍了3种叶部病害、6种果实病害、13种枝干病害的分布、病原、症状、发病规律及具体防治方法。第三章阐述了苹果的脱毒技术、病毒鉴定检测方法、无病毒苗木的繁育和检疫管理、无病毒栽培的优越性及无病毒矮化密植栽培技术要点，并附有彩图67幅。本书图文并茂，通俗易懂，实用性强，适合

广大果农和基层果树、植保技术人员及农校师生阅读。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 苹果病毒病的发生和危害

第一节 非潜隐病毒的危害

第二节 潜隐病毒的危害

一、分布及蔓延

二、危害特点

三、急性危害

四、慢性危害

第三节 苹果病毒病的防治对策

一、培育无病毒母本树，繁育无病毒苗木

二、防止在苹果树上高接繁殖新品种

三、厉行植物检疫，杜绝病毒传入和扩散

第二章 苹果的病毒病

第一节 叶部病害

苹果褪绿叶斑病

苹果花叶病

苹果皱叶病

第二节 果实病害

苹果锈果病

苹果绿皱果病

苹果粗皮果病

苹果星裂果病

苹果小果病

苹果环斑果病

第三节 枝干病害

苹果茎沟病

苹果茎痘病

苹果扁枝病

苹果曲枝病

苹果肿枝病

苹果丛枝病

苹果软枝病

苹果接合部坏死病

苹果疱皮病

苹果枝枯病

苹果枝腐病

大果海棠鳞皮病

大果海棠矮缩病

第三章 病毒的脱除、检测与防治

第一节 病毒的脱除技术

一、热处理脱毒法

二、茎尖培养脱毒法

三、热处理结合茎尖培养脱毒法

四、微体嫁接脱毒法

五、化学治疗脱毒法

第二节 病毒的检测方法

一、苹果非潜隐性病毒病的鉴定

二、苹果潜隐性病毒病的鉴定

第三节 无病毒苗木的繁育与管理

一、国外无病毒母本树的检疫制度

二、我国苹果无病毒母本树和苗木检疫规程

三、我国苹果无病毒苗木繁育体系的建立和完善

四、繁育苹果无病毒苗木的主要方法

第四节 苹果无病毒苗木的栽培

一、苹果无病毒苗木栽培的优越性

二、苹果无病毒苗木栽培技术要点

• • • • • (收起)

[苹果病毒病防治 下载链接1](#)

标签

评论

[苹果病毒病防治 下载链接1](#)

书评

[苹果病毒病防治 下载链接1](#)