

<<梨树病虫草害防治技术问答>>

图书基本信息

书名：<<梨树病虫草害防治技术问答>>

13位ISBN编号：9787508266442

10位ISBN编号：7508266447

出版时间：2011-1

出版时间：金盾

作者：王国平//王金友//冯明祥

页数：241

字数：204000

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>

## <<梨树病虫草害防治技术问答>>

### 内容概要

该书由华中农业大学王国平教授、中国农业科学院果树研究所王金友研究员和山东省青岛市农业科学研究院冯明祥研究员编著。

书中以问答题的形式介绍了36种梨树病害和58种梨树虫害的诊断识别特征、发生规律及防治方法。

内容丰富，图文并茂，技术先进，实用性和操作性强。

适合果农、农业科技人员和农业院校有关专业师生阅读。

## <<梨树病虫草害防治技术问答>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

- 1.梨树栽培有何经济意义?
- 2.国外梨树种植情况如何?
- 3.我国梨树种植情况怎样?
- 4.我国梨划分哪几个栽培区,各有哪些主要品种?
- 5.目前,国外梨树病虫害的发生与防治现状如何,有哪些新进展?
- 6.我国梨病虫害近年来的发生流行趋势如何?
- 7.当前我国梨树病虫害的发生与防治现状怎样,近年有何新动向?
- 8.国内在梨病虫害防控技术研究和应用上与国外的主要差距是什么?
- 9.梨树病虫害综合防治的特点和原则是什么,有哪些主要策略?
- 10.设计梨病虫害综合防治方案的基本要求是什么?
- 11.春季梨园病虫害综合防治技术有哪些?
- 12.夏季梨园病虫害综合防治技术有哪些?
- 13.秋季梨园病虫害综合防治技术有哪些?
- 14.冬季梨园病虫害综合防治技术有哪些?
- 15.在梨园管理中为什么要重视刮树皮和清洁梨园工作?
- 16.无公害梨园可以采用哪些物理防治及生物防治技术?
- 17.为什么要大力发展梨的无病毒化栽培?
- 18.对于病毒感染的梨树,可采用哪些方法培育成无病毒原种?
- 19.中华人民共和国进境梨检疫性有害生物有哪几种?
- 20.生产A级绿色食品允许使用的农药种类有哪些?

#### 第二章 病害

1. 梨黑星病的分布危害如何?
- 2.如何识别梨黑星病?
- 3.怎样鉴定梨黑星病病原菌?
- 4.梨黑星病的发病有何规律?
- 5.怎样防治梨黑星病?
- 6.梨黑斑病的分布危害如何?
- 7.如何识别梨黑斑病?
- 8.怎样鉴定梨黑斑病病原菌?
- 9.梨黑斑病的发病有何规律?
- 10.怎样防治梨黑斑病?
- 11.梨轮纹病的分布危害如何?
- 12.如何识别梨轮纹病?
- 13.怎样鉴定梨轮纹病病原菌?
- 14.梨轮纹病的发病有何规律?
- 15.怎样防治梨轮纹病?
- 16.梨炭疽病的分布危害如何?
- 17.如何识别梨炭疽病?
- 18.怎样鉴定梨炭疽病病原菌?

<<梨树病虫草害防治技术问答>>

19.梨炭疽病的发病有何规律?

20.怎样防治梨炭疽病?

.....

第三章 虫害

第四章 梨园草害防治

## <<梨树病虫草害防治技术问答>>

### 章节摘录

#### 1.梨树栽培有何经济意义？

梨是我国人民最喜爱食用的水果之一，它肉质脆嫩多汁，酸甜可口，有的尚具有芳香，风味十分优美，其营养价值很高，不仅可供生食，且可制成梨酒、梨膏、梨脯、梨干、梨汁和罐头等。

据中央卫生院营养学系分析，在100克可食部分中含：蛋白质0.1克，脂肪0.1克，碳水化合物12克，钙5毫克，磷6毫克，铁0.2毫克，胡萝卜素、硫胺素、核黄素各0.01毫克，烟酸0.2毫克，维生素C3毫克。

这些成分是人体中不可缺少的营养物质。

梨还具有一定的医疗价值，据药典记载，梨有帮助消化、润肺清心、止咳祛痰等功效，用梨制成糖浆或冰糖炖梨等治疗咳嗽，效果较好。

梨木亦是优良用材。

梨是重要的出口果品，当前出口的品种达30余个，每年出口鲜梨10余万吨。

梨树的风土适应性强，南北各地，到处可栽。

北起黑龙江，南至广东，西自新疆，东到沿海，全国各地，几乎到处都有梨树栽培；其栽培范围之广，为其他多种果树所不及。

它的寿命长，产量高，经济寿命可达30~80年，个别老树100~200年仍能继续丰产，株产千斤、亩产万斤的梨园，屡见不鲜。

梨树产业，已经成为许多产区、许多果农的经济支柱。

因此，发展梨树生产，对满足国内外市场的需要，促进国民经济的发展，都具有重要意义。

· · · · · ·

<<梨树病虫草害防治技术问答>>

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>