

《桃树病虫害防治》

图书基本信息

书名：《桃树病虫害防治》

13位ISBN编号：9787508229232

10位ISBN编号：7508229231

出版时间：2004-5

出版社：金盾出版社

作者：杨有乾

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《桃树病虫害防治》

内容概要

《桃树病虫害防治(修订版)》中国农业科学郑州果树研究所李知行研究员和河南农业大学杨有乾教授编著和修订。修订版对原书内容作了增删和调整，对文字作了修改，对所使用的农药重新作了审查。书中介绍了56种桃病的症状、病原、循环与流行和无公害防治方法；59种害虫的形态特征、发生规律和无公害防治方法。全书内容系统，语言通俗，文图并茂，所介绍的防治技术安全实用，效果显著，既能保证桃果无公害，又能保护生态环境。该书适合果农和园艺工作者学习使用，农林院校有关专业的师生阅读参考。

书籍目录

第一章 桃树病害

一、真菌性病害

褐腐病

炭疽病

腐烂病

疮痂病

缩叶病

银叶病

霉斑穿孔病

实腐病

桃果疫腐病

白霉病

白锈病

白粉病

褐锈病

溃疡病

干腐病

黑霉

章节摘录

七、缺素症的矫正 桃树需要各种营养元素，以维持其正常的生长。对桃树施肥时，要注意各种元素的平衡，这样才能收到较好的效果。桃树的营养是一个较为复杂的问题，与品种、树龄、砧木和坐果量均有关；与环境因子，如季节、光线、湿度、空气温度、土温和昼夜的差异也有有联系。缺素症状的出现，是营养元素平衡受到严重干扰的结果。桃树缺素症，可发生于各个地区。桃树最常需的元素是氮肥。缺氮症状是其特有的。桃树的缺磷症状较少见。许多地区往往钾肥不足，需要重视这个问题。研究微量元素所获得的结果表明，其症状的范围幅度很大，而施少量缺乏的元素肥料，即可收到明显的效果。许多缺素症状，引起桃树顶枯、流胶以及叶片变为红色。这需要细心地观察，才能作出判断。如桃树缺锌或缺锰引起的叶脉间失绿，就属于这种情况。单独依据症状本身，有时不能确定桃树上的实际缺素症。如缺铁症状，也可由含铝过高而引起。同样，多种缺素症也可在一起发生。上述情况给诊断缺素症带来困难，所以不能孤立地只凭叶片作出片面的判断，最好从整树来分析。通常还要根据树体组织分析和土壤分析的情况，来加以判断。

《桃树病虫害防治》

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:www.tushu000.com