

<<苹果无公害高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<苹果无公害高效栽培>>

13位ISBN编号：9787508229669

10位ISBN编号：7508229665

出版时间：2004-6

出版时间：金盾出版社

作者：聂继云

页数：191

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>

## <<苹果无公害高效栽培>>

### 内容概要

苹果无公害高效栽培的重要意义，无公害苹果产品质量标准与质量认证，苹果无公害栽培的环境条件、高效栽培技术、病虫害防治以及果实的采收与贮藏。  
内容丰富，技术先进，文字通俗简练，实用性和可操作性强。  
适合苹果生产者、基层果品生产科技人员以及农林院校有关专业师生阅读。

## &lt;&lt;苹果无公害高效栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 苹果无公害高效栽培的重要意义一、苹果产业在我国农业经济中的重要地位二、苹果无公害栽培的概念及含义三、发展无公害苹果生产的重要意义(一)发展无公害苹果生产的必要性(二)发展无公害苹果生产的基本原则第二章 无公害苹果产品质量标准与质量认证一、无公害苹果产品质量标准(一)感官要求(二)卫生指标二、无公害苹果产品的质量认证第三章 苹果无公害栽培的环境条件一、苹果栽培的生态条件(一)生态因素(二)苹果生态适宜性的主要气候指标(三)我国苹果生态最适区和生态适宜区二、影响苹果生产的不利环境因素(一)空气污染(二)灌溉水污染(三)土壤污染三、苹果无公害栽培的环境要求(一)产地选择(二)产地空气环境质量(三)产地土壤环境质量(四)产地农田灌溉水质量第四章 苹果无公害高效栽培技术一、品种选择(一)品种选择原则(二)优良品种二、无病毒苗木繁育技术(一)砧木选择(二)圃地选择(三)乔化砧木苗繁育(四)无病毒矮化自根砧苗的繁育(五)无病毒中间砧苗的繁育(六)苗木的嫁接及出圃三、高效栽培技术(一)建园技术(二)土壤和水管理技术(三)整形修剪技术(四)苹果优质高效整形修剪新技术简介(五)花果管理技术四、施肥标准及禁用、限用肥料(一)施肥原则(二)允许使用的肥料种类(三)限制使用的肥料(四)苹果主要缺素症状(五)施肥时期和方法(六)施肥量第五章 苹果病虫害的无公害防治一、苹果病虫害防治技术(一)植物检疫(二)农业防治(三)生物防治(四)物理防治(五)化学防治二、主要病害及其防治(一)侵染性病害(二)生理病害三、主要虫害及其防治(一)食心虫类(二)叶螨类(三)卷叶虫类(四)潜叶害虫(五)蚜虫类(六)枝干害虫四、农药使用标准及禁用、限用农药(一)农药使用标准(二)禁用农药第六章 苹果采收与贮藏一、采收及商品化处理(一)采收期的确定(二)采收(三)商品化处理二、无公害苹果的贮藏保鲜技术(一)影响苹果贮藏效果的主要因素(二)贮藏设施(三)贮藏前的预处理(四)果实预冷与药物处理(五)入库及堆码(六)贮藏管理(七)贮藏结束后的管理(八)采后生理病害及其防治(九)运输(十)几种新的气调贮藏方法及新型保鲜剂1-甲基环丙烯的应用附录1 无公害苹果园优质化管理工作历附录2 NY 5011—2001无公害食品苹果附录3 NY/T 5012—2002无公害食品苹果生产技术规程附录4 NY 5013—2001 无公害食品 苹果产地环境条件主要参考文献

<<苹果无公害高效栽培>>

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>