

<<杏李无公害高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<杏李无公害高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787122109026

10位ISBN编号：712210902X

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张江红 主编

页数：168

字数：144000

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>

## <<杏李无公害高产栽培技术>>

### 内容概要

本书是为适应杏、李无公害果品生产的需求，经过大量的调查研究，并结合我国近年来李、杏研究的新成果和新技术编写而成。

本书主要介绍了无公害果园建立、土肥水管理、苗木培育、整形修剪、病虫害防治、果实采收、贮藏及加工等内容，特别是对杏李果品营销方式和设施栽培技术做了介绍，在附录中列出了无公害杏、李的行业标准和地方标准。

内容丰富，通俗易懂，能帮助生产者和科技人员解决生产中的实际问题，对李、杏栽培、生产起到切实指导作用。

## <<杏李无公害高产栽培技术>>

### 书籍目录

#### 上篇杏无公害高产栽培技术

##### 第一章 杏栽培概况

- 一、栽培简史
- 二、栽培分布与现状
- 三、营养价值
- 四、发展无公害杏的重要性
- 五、无公害杏的营销

##### 第二章 杏优良品种

- 一、鲜食加工品种
- 二、仁用杏品种

##### 第三章 杏栽培的生物学基础

- 一、生长习性
- 二、结果习性
- 三、生长发育周期

##### 第四章 优质苗木的培育

- 一、实生苗的培育
- 二、嫁接苗的培育

##### 第五章 无公害杏园的建立

- 一、对环境条件的要求
- 二、园址选择
- 三、品种选择与授粉树的配置
- 四、栽植
- 五、栽植后的管理

##### 第六章 标准化生产技术

- 一、土、肥、水管理
- 二、整形修剪
- 三、花果管理
- 四、保护地促成栽培技术

##### 第七章 主要病虫害无公害防治技术

- 一、主要病害及防治
- 二、主要虫害及防治
- 三、无公害果品的用药原则和种类

##### 第八章 采收、贮藏与加工

- 一、采收
- 二、分级、包装和运输
- 三、加工

#### 下篇李无公害高产栽培技术

##### 第一章 李栽培概述

- 一、栽培简史
- 二、栽培分布与现状
- 三、营养价值
- 四、无公害李生产的重要意义

##### 第二章 李优良品种

- 一、早熟品种
- 二、中熟品种

## <<杏李无公害高产栽培技术>>

### 三、晚熟品种

### 第三章 李栽培的生物学基础

#### 一、生长习性

#### 二、结果习性

#### 三、生长发育周期

### 第四章 优质苗木的培育

#### 一、嫁接苗的培育

#### 二、苗木出圃

### 第五章 无公害李园的建立

#### 一、园址选择

#### 二、品种选择与授粉树的配置

#### 三、栽植

#### 四、栽植后的管理

### 第六章 标准化生产技术

#### 一、土、肥、水管理

#### 二、整形修剪

#### 三、花果管理

#### 四、保护地促成栽培技术

### 第七章 主要病虫害无公害防治技术

#### 一、主要病害及防治

#### 二、主要虫害及防治

#### 三、无公害果品的用药原则和种类

### 第八章 采收、贮藏与加工

#### 一、采收

#### 二、分级、包装和运输

#### 三、加工

### 附录

中华人民共和国农业行业标准无公害食品杏

中华人民共和国农业行业标准无公害食品李子

中华人民共和国农业行业标准鲜杏

中华人民共和国林业行业标准杏树保护地丰产栽培技术规程

北京市地方标准鲜食杏无公害生产综合技术

浙江省地方标准无公害李生产技术规程

### 参考文献

<<杏李无公害高产栽培技术>>

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>