

<<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>