

<<苹果高效栽培与病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<苹果高效栽培与病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787511605412

10位ISBN编号：7511605419

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：钟世鹏 编

页数：117

字数：108000

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>

## <<苹果高效栽培与病虫害防治>>

### 内容概要

鉴于苹果栽培新品种的引进和新技术的不断更新，我们组织编写了《新型农民农业技术培训教材：苹果高效栽培与病虫害防治》，对苹果无公害生产中的品种选择、果园建设与果树栽植、果园水土肥的管理等给予了详细的讲解，并且对苹果常见病虫害的防治做出了清晰的介绍。另外，鉴于现实生活中的需要，我们还讲述了苹果的套袋与增色技术。

《新型农民农业技术培训教材：苹果高效栽培与病虫害防治》既可以作为新农村果农的日常指导用书，也可以为果树栽培爱好者和技术研究人员提供参考。

## <<苹果高效栽培与病虫害防治>>

### 书籍目录

- 第一章 苹果树栽培概述
  - 第一节 苹果的生态适宜区与主要产区
  - 第二节 苹果树的年龄时期与物候阶段
  - 第三节 苹果树的生物特性、生长习性及其生态环境条件
  - 第四节 苹果的无公害行业标准及质量认证
- 第二章 苹果品种的选择
  - 第一节 苹果品种的发展现状及问题
  - 第二节 苹果优良品种的选择
  - 第三节 高接换头, 优化苹果品种
- 第三章 苹果园规划与果树栽植
  - 第一节 苹果园的规划
  - 第二节 苹果树的栽植技术
- 第四章 苹果园的土壤和水肥管理技术
  - 第一节 土壤的管理与改良
  - 第二节 果园土壤的肥力管理
  - 第三节 灌溉与节水技术
- 第五章 果实套袋与增色技术
  - 第一节 果实套袋技术
  - 第二节 果实增色技术
- 第六章 苹果树的病虫害防治技术
  - 第一节 果树病虫害的基本知识
  - 第二节 苹果树病害的田间调查与病虫害的综合防治
  - 第三节 苹果树主要病虫害及其防治措施
- 主要参考文献

## <<苹果高效栽培与病虫害防治>>

### 章节摘录

一、苹果生态适宜区 1.温带落叶果树带 该苹果生态适宜区位于辽宁南部、华北和中原地区，包括山东、河北、河南、安徽，以及江苏大部、山西中南部、陕西东南部、湖北东北部和浙江北部。

2.旱温带落叶果树带 该苹果生态适宜区，包括山西中北部、陕西西部与北部、宁夏南部、甘肃东南部、青海东部、四川西北部和西藏东南部，以及新疆的伊犁盆地及塔里木盆地周边、喀什、库尔勒、和田和哈密等地。

二、我国苹果的主要产区 我国栽培的西洋苹果，最早于1871年由美国引入山东烟台。其后又从德国、俄罗斯、日本等国先后引入，逐渐形成辽南和胶东两大苹果产区，并传入河北、陕西和四川等省。

1949年以后，苹果生产发展较快，生产区域不断扩大。

目前，我国共有25个省（区）生产苹果，但苹果产区主要集中在渤海湾、西北黄土高原、黄河故道和西南冷凉高地等四大产区，其中黄土高原和渤海湾地区是我国苹果的优生区，并以陕西省和山东省的苹果面积与产量最大。

1.渤海湾苹果产区 该区域中重点区包括胶东半岛、泰沂山区、辽南、辽西部分地区和河北的秦皇岛地区，是我国苹果栽培最早、产量和面积最大、生产水平最高的产区，优质果商品率高。从气候条件的差异上，又可分为辽南与辽西产区、山东产区和河北与京津产区3个小区。

.....

<<苹果高效栽培与病虫害防治>>

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:<http://www.tushu007.com>