

<<优质苹果套袋实用技术>>

图书基本信息

书名：<<优质苹果套袋实用技术>>

13位ISBN编号：9787304035518

10位ISBN编号：730403551X

出版时间：2006-4

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：张云茂 主编

页数：75

字数：50000

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>

## <<优质苹果套袋实用技术>>

### 内容概要

我国加入世贸组织以后，农产品市场逐步向世界开放，这对于我国的果品生产既是一个发展的机遇，也是一个严峻的挑战。

能不能生产高档、优质、无公害的果品，适应国际市场的需要，是摆在我们面前的一个首要问题。

为了发展优质苹果的生产，结合我国的生产实际，近年来推广了一种新的苹果套袋技术。

实践证明，苹果套袋是一项解决果品农药残留、提高果品质量的科学实用的措施。

但是，许多果农在苹果生产过程中施用农药多而乱，套袋苹果各个时期的技术环节也掌握得不好，导致生产的果品质量上不去，严重地影响了经济效益，挫伤了果农生产的积极性。

因此，套袋苹果的病虫害防治和苹果套袋技术的操作是当前急需解决和完善的问题。

针对以上果品生产的实际情况，作者根据自己30多年的实践经验编写了《优质苹果套袋实用技术》一书，旨在为广大果农发展苹果生产提供可靠、可行、实用的技术支持。

## <<优质苹果套袋实用技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 套袋苹果病虫害防治要点

- 一、绑草把
- 二、扒除根部周围的土
- 三、刮除枝干上的老翘皮
- 四、碳酸氢氨的妙用
- 五、适时喷5度的石灰硫磺合剂
- 六、树干涂环
- 七、轮纹病的防治
- 八、苹果苦痘病的防治
- 九、康氏粉蚧
- 十、斑点落叶病
- 十一、苹果d、黑点病
- 十二、苹果X斑点病
- 十三、农药常识
- 十四、PBO在苹果树上的应用
- 十五、预防霜冻
- 十六、果实皴皮

#### 第二章 苹果套袋技术操作要点

- 一、套袋前的准备工作
- 二、套袋的时间
- 三、套袋注意的事项
- 四、套袋后的管理
- 五、解袋
- 六、解袋后的管理
- 七、适时采摘

#### 第三章 天达2116在果树上的应用及减灾效果

- 一、天达2116在果树上的应用
- 二、天达2116减灾效果实例

#### 第四章 套袋苹果的施肥与浇水

- 一、施肥
- 二、浇水

#### 第五章 修剪

- 一、冬季修剪
- 二、花期修剪
- 三、刻芽
- 四、短截
- 五、夏季修剪
- 六、秋季修剪
- 七、回缩与疏除

#### 第六章 果品储存

#### 第七章 壁蜂授粉

#### 第八章 苹果“一二三建园法”

#### 第九章 优质化肥介绍

#### 第十章 优质化肥介绍

#### 附录

<<优质苹果套袋实用技术>>

## <<优质苹果套袋实用技术>>

### 章节摘录

1. 硅钙肥的应用效果 果树是一种多年生长在一个相当小的范围内的植物, 如果只注意氮、磷、钾的使用, 不注意硅、钙、锌、铁、硼、镁、钛等其他中微量元素的使用, 果树易产生生理病害。

如: 苹果小叶病、黄叶病, 特别是苹果苦痘病, 严重地影响了果品质量和果树的正常生长; 偏施氮、磷、钾造成土壤板结, 不利于根系生长, 造成了减产、品质下降。

“山铝瑞奇”牌硅钙肥使用后有明显的增产增质的作用, 主要表现在: (1) 对根系的影响。改善土壤的透气性, 治理土壤板结, 提高抗旱抗涝的能力, 有利于根系生长。

(2) 对地上部分的影响。

使果树新梢明显增长, 叶面增大增厚。

光合作用增强有利于果实着色, 促使果实早成熟, 有利于弱树复壮, 叶面硅质层增厚, 抑制水分蒸发, 使果树抗旱, 驱避蚜虫。

(3) 对果实的影响。

着色好、糖度高、表光好, 特别是解决了苹果苦痘病、水心病。

(4) 硅钙肥能活化土壤中的固性磷、钾等, 解决了土壤当中的废料, 提高肥料的利用率。

2. 硅钙肥的使用方法 (1) 硅钙肥的使用量。

50公斤果实需纯钙0.3公斤, 所以每50公斤果实使用1公斤硅钙肥就可以了。

(2) 施肥的时间。

果实采收后, 最好和土杂肥混合使用效果好。

.....

<<优质苹果套袋实用技术>>

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>