

<<梨优质丰产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<梨优质丰产关键技术>>

13位ISBN编号：9787109047389

10位ISBN编号：7109047385

出版时间：1997-10

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<梨优质丰产关键技术>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一 概论

##### 二 主要种类和品种

###### (一) 主要种类

###### (二) 主要栽培品种

##### 三 生物学特性

###### (一) 生长习性

###### (二) 结果习性

###### (三) 年生长情况

###### (四) 花芽分化

###### (五) 寿命和结果年龄

###### (六) 对外界环境条件的要求

##### 四 繁殖技术

###### (一) 主要砧木种类

###### (二) 砧木苗的培育

###### (三) 嫁接苗的培育

###### (四) 苗木出圃

##### 五 建园

###### (一) 梨园的规划和设计

###### (二) 品种的选择和配置

###### (三) 梨树栽植技术

###### (四) 栽后管理

##### 六 土肥水管理

###### (一) 土壤管理

###### (二) 梨园施肥

###### (三) 梨园灌溉与排水

##### 七 整形修剪

###### (一) 梨树和修剪有关的生长结果特性

###### (二) 梨树的修剪时期和方法

###### (三) 梨树的丰产树形和整形方法

###### (四) 整形修剪中应注意问题

###### (五) 不同年龄时期树的修剪方法

###### (六) 不同种类和品种的修剪特点

##### 八 果实优质技术

###### (一) 花果管理技术

###### (二) 合理施肥灌水

###### (三) 合理修剪, 提高透光度

###### (四) 选择用药 减轻果锈

###### (五) 果实套袋

###### (六) 适期采收

###### (七) 高接换种

##### 九 病虫害防治

###### (一) 病害防治

###### (二) 虫害防治

###### (三) 梨树病虫害综合防治历

## <<梨优质丰产关键技术>>

### 十 贮藏保鲜

- (一) 贮藏要求条件
- (二) 贮藏方法
- (三) 贮藏病害与防治

<<梨优质丰产关键技术>>

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>