

# 《梨桃葡萄杏大樱桃草莓猕猴桃施肥技术——科学施肥新技术丛书》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2001年02月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508212586

丛书名：科学施肥新技术丛书

## 编辑推荐

## 内容简介

本书分别介绍梨、桃、葡萄、杏、大樱桃、草莓和猕猴桃7种果树的生物学特性、环境条件要求、营养及需肥特点，比较成熟、实用的施肥新技术、新经验和新方法。内容系统，通俗易懂，便于学习和操作，对进行果树科学施肥，充分发展肥料效能，提高果品的产量与质量，提高种植经济效益，具有很强的指导作用。适合广大果树种植者、果园技术人员和农林院校师生阅读。

## 目录

### 第一章 梨树施肥

#### 一、梨树的生物学特性

- (一) 根系
- (二) 叶芽与枝叶
- (三) 花芽分化
- (四) 开花与坐果
- (五) 果实的发育

#### 二、梨树对环境条件的要求

- (一) 温度
- (二) 光照
- (三) 水分
- (四) 土壤

#### 三、梨树的营养及需肥、吸肥特点

- (一) 梨树所需营养元素及其功能
- (二) 常见梨树营养失调症
- (三) 梨树的营养特点
- (四) 梨树的需肥与吸肥特点

#### 四、梨园施肥

- (一) 梨园施肥的原则
- (二) 基肥
- (三) 土壤追肥
- (四) 根外追肥

## 第二章 桃树施肥

### 一、桃树的生物学特性

- (一) 根系
- (二) 叶芽与枝叶
- (三) 花芽分化
- (四) 开花与坐果
- (五) 果实的发育

### 二、桃树对环境条件的要求

- (一) 温度
- (二) 光照
- (三) 水分
- (四) 土壤

### 三、桃树的营养及需肥、吸肥特点

### 四、桃园施肥

## 第三章 葡萄施肥

### 一、葡萄的生物学特性

### 二、葡萄对环境条件的要求

### 三、葡萄的营养及需肥、吸肥特点

### 四、葡萄园施肥

## 第四章 杏树施肥

### 一、杏树的生物学特性

### 二、杏树对环境条件的要求

### 三、杏树的营养及需肥、吸肥特点

### 四、杏园施肥

## 第五章 大樱桃施肥

### 一、大樱桃的生物学特性

### 二、大樱桃对环境条件的要求

### 三、大樱桃的营养及需肥、吸肥特点

### 四、大樱桃施肥

## 第六章 草莓施肥

### 一、草莓的生物学特性

### 二、草莓对环境条件的要求

### 三、草莓的营养及需肥、吸肥特点

### 四、草莓施肥

## 第七章 猕猴桃施肥

### 一、猕猴桃的生物学特性

### 二、猕猴桃对环境条件的要求

### 三、猕猴桃的营养及需肥、吸肥特点

### 四、猕猴桃施肥

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)