

《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)