

<<果园施肥新技术>>

图书基本信息

书名：<<果园施肥新技术>>

13位ISBN编号：9787109056558

10位ISBN编号：7109056554

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：周学伍

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>

## <<果园施肥新技术>>

### 内容概要

#### 内 容 提 要

本书从当前生产实际需要出发，将果树施肥的基本原理与施肥技术紧密结合，介绍了果园施肥技术的发展；果园施肥的基本原理；果树必需的营养元素；果树对养分的吸收；施肥的土壤条件，果树的营养特点；果园施肥技术及果树营养失调与防治。

本书通俗易懂，具有科学性、实用性和可操作性，是果农、基层技术人员及职业学校的参考读本。

编著者通讯地址：重庆市农业科学院果树研究所

邮政编码：632260

## <<果园施肥新技术>>

### 书籍目录

- 目录
- 出版说明
- 前言
- 一、果园施肥技术的发展
  - (一) 果园施肥的概念
  - (二) 果园施肥的演变与发展
- 二、果园施肥的基本原理
  - (一) 古代对施肥的认识及早期的试验
  - (二) 指导施肥的基本原理
- 三、果树必需的营养元素
  - (一) 必需营养元素的种类及来源
  - (二) 必需营养元素的生理作用及对生长结果的影响
  - (三) 营养元素间的相互作用
- 四、果树对养分的吸收
  - (一) 根系对矿质营养元素的吸收
  - (二) 果树吸收养分的主要特点
  - (三) 叶对矿质元素的吸收
  - (四) 果树对氮 磷 钾的吸收量
- 五、施肥的土壤条件
  - (一) 我国果园土壤的基本情况
  - (二) 果园土壤的有效养分
  - (三) 影响土壤养分变化的因素
- 六、果树的营养特点
  - (一) 不同年龄果树的营养要求
  - (二) 年周期中不同生育期的营养需求
  - (三) 不同砧穗组合的营养差异
  - (四) 贮藏营养对植株生长与结果的影响
  - (五) 常绿与落叶果树的营养差异
- 七、果园施肥技术
  - (一) 果树施肥的特点
  - (二) 肥料类型及果园施肥须注意的问题
  - (三) 果树优质丰产施肥技术
  - (四) 施肥方法
- 八、果树营养失调与防治
  - (一) 氮素失调与防治
  - (二) 磷素失调与防治
  - (三) 钾素失调与防治
  - (四) 钙素失调与防治
  - (五) 镁素失调与防治
  - (六) 铁素失调与防治
  - (七) 锌素失调与防治
  - (八) 锰素失调与防治
  - (九) 硼素失调与防治

<<果园施肥新技术>>

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>