

<<果园测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<果园测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109122062

10位ISBN编号：7109122069

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业出版社

作者：劳秀荣,杨守祥,韩燕来

页数：355

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>

## <<果园测土配方施肥技术>>

### 内容概要

《果园测土配方施肥技术：种植业篇》准确传授果园土壤和果树植株营养诊断指标及果实品质安全的检测技能，以及配方肥料的研制与施用技术，重点介绍15种落叶果树和13种常绿果树的测土配方施肥实用新技术等。

可减少肥料投入，提高经济效益和生态效益。

## &lt;&lt;果园测土配方施肥技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 果园测土配方施肥基础知识第一章 果园测土配方施肥的原理与特点一、果园测土配方施肥的含义二、果园测土配方施肥的应用前景三、果园测土配方施肥的特点四、果园测土配方施肥的基本原理与步骤五、果园测土配方施肥的基本内容六、果园测土配方施肥的技术要点第二章 果园测土配方施肥田间试验技术一、果园测土配方施肥田间试验的目的与任务二、果园测土配方施肥田间试验研究的方法三、果园测土配方施肥技术的示范试验四、果园测土配方施肥田间试验方案的设计五、果园测土配方施肥田间试验设计方案的实施六、果园田间试验记载与数据分析第三章 果园测土配方施肥中确定施肥量的基本方法一、养分平衡法二、肥料效应函数法三、土壤养分丰缺指标法四、土壤植株测试推荐施肥法第二篇 果园土壤和果树样品的测试第四章 果园土壤和果树植株样品的采集与制备一、土壤样品的采集与制备二、果树植株样品的采集与制备第五章 果园土壤和果树样品的测试一、Mehlich3法土壤养分测试(推荐方法)二、ASI土壤养分测试方法三、果树营养诊断新技术四、果园土壤和果树养分的快速测试第三篇 果园测土配方施肥技术的效果评估第六章 果园配方肥料施用技术一、果树测土配方肥的施用方法二、果树测土配方肥的施肥时期第七章 果园测土配方施肥技术的总结与效果评价一、果园施肥数据的调查二、果园测土配方施肥数据的统计分析三、果园测土配方施肥效果的评价四、果园测土配方施肥技术的总结与评估第四篇 果园测土配方施肥技术第八章 落叶果树测土配方施肥技术一、苹果测土配方施肥技术二、梨树测土配方施肥技术三、葡萄测土配方施肥技术四、桃树测土配方施肥技术五、山楂测土配方施肥技术六、杏树测土配方施肥技术七、樱桃测土配方施肥技术八、猕猴桃测土配方施肥技术九、石榴测土配方施肥技术十、无花果测土配方施肥技术十一、银杏测土配方施肥技术十二、板栗测土配方施肥技术十三、枣树测土配方施肥技术十四、核桃测土配方施肥技术十五、柿树测土配方施肥技术第九章 常绿果树测土配方施肥技术一、柑橘测土配方施肥技术二、香蕉测土配方施肥技术三、菠萝测土配方施肥技术四、荔枝测土配方施肥技术五、龙眼测土配方施肥技术六、枇杷测土配方施肥技术七、一般栽培常绿果树测土配方施肥技术附表主要参考文献

## <<果园测土配方施肥技术>>

### 编辑推荐

《果园测土配方施肥技术：种植业篇》在指导果农科学用肥生产无公害果品方面，内容系统全面，测土配方施肥技术新颖实用，信息准确可靠，文字通俗易懂，对果品与肥料生产者，园艺领域的科研与教学有所帮助。

<<果园测土配方施肥技术>>

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>