

<<北方果树测土配方施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<北方果树测土配方施肥技术>>

13位ISBN编号：9787109139305

10位ISBN编号：7109139301

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业出版社

作者：全国农业技术推广服务中心组织 编写

页数：197

字数：138000

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>

<<北方果树测土配方施肥技术>>

内容概要

《丛书》充分运用了最新的测土配方施肥技术成果，以农作物品种为主线，以作物生育期营养需求和不同区域土壤供肥规律为基础，形成不同农作物的施肥建议。

《丛书》共有20册，涉及小麦、水稻、玉米、大豆、棉花、油菜、花生、蔬菜、果树、马铃薯、烟草等作物。

《丛书》介绍了不同作物的区域布局、作物营养特征、作物需肥特性、测土配方施肥方法，以及不同栽培条件下，不同肥料品种的施用时期、数量、方法等。

特别是书后附有作物缺素症状图片，并在文中对相对敏感的营养元素的缺素症状进行了直观的描述，是对测土配方施肥技术的一个很好的补充和完善。

《丛书》突破了以往就肥料论肥料、就营养论营养的专业性施肥指导模式，立足在特定区域(土壤)围绕农作物品种研究科学、合理施肥，具有较强的针对性、专一性和可操作性，是基层农技人员进行科学施肥的必备参考书，也是种植大户和广大农民朋友掌握测土配方施肥技术的良好读本。

<<北方果树测土配方施肥技术>>

书籍目录

前言第一章 北方主要果树产业发展现状 一、苹果产业的发展现状 一、梨产业的发展现状 二、桃产业的发展现状 四、猕猴桃产业的发展现状与前景 五、葡萄产业的发展现状与前景 六、枣产业现状第二章 北方果树测土配方施肥技术简介 一、果园土壤样品的采集和制备 二、土样的测定与测定结果的评价 三、土壤管理方法 四、不良土壤的改良方法 五、果树施肥原则及施肥建议的制定 六、果园水肥一体化管理 七、果树叶片营养诊断法第三章 苹果树测土配方施肥技术 一、苹果树体生长发育规律 二、苹果树养分吸收规律 三、营养元素的作用及缺素症状 四、土壤供给养分状况 五、苹果树营养诊断及指标 六、苹果养分管理技术 七、苹果无公害生产技术第四章 梨树测土配方施肥技术 一、梨树生长对环境条件的要求 二、梨树生长发育需肥特征 三、元素缺乏症状与植株营养诊断方法 四、科学施肥及方法 五、梨产业发展趋势第五章 桃树测土配方施肥技术 一、桃树生长发育规律 二、桃树对生长环境的要求 三、桃树的生命周期及养分需求特性 四、矿质元素在桃树生长中的作用及缺素防治 五、桃园养分资源管理技术 六、桃无公害生产技术第六章 猕猴桃测土配方施肥技术 一、猕猴桃生长发育规律 二、猕猴桃树对生长环境的要求 三、猕猴桃树养分需求特性 四、矿质元素在猕猴桃树生长中的作用及缺素防治 五、猕猴桃树养分资源管理技术第七章 葡萄测土配方施肥技术第八章 枣树营养与施肥附录主要参考文献

<<北方果树测土配方施肥技术>>

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>