

<<土壤肥料学>>

图书基本信息

书名：<<土壤肥料学>>

13位ISBN编号：9787502931131

10位ISBN编号：7502931139

出版时间：2001-1

出版时间：气象出版社

作者：韩劲

页数：166

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>

## <<土壤肥料学>>

### 内容概要

《土壤肥料学》系统地介绍了土壤肥料学的基本知识，其主要内容包括土壤的形成、土壤矿物质组成与土壤质地、土壤有机质、土壤孔性及土壤结构和耕性、土壤胶体、土壤溶液、土壤酸碱性和氧化还原性、土壤肥力因素、我国土壤资源概述、土壤类型、土壤污染及防治，以及植物营养原理、植物所需的各种营养元素及其相关肥料的性质与施用、复合肥料、觉的有机肥料等。

除绪论外，《土壤肥料学》共分十九章。

书中反映了近年来土壤肥料学的发展，特别是收入了土壤肥料学在园林专业方面的新成果。

《土壤肥料学》可作为农林院校有关专业土壤肥料学的试用教材、函授班和培训班的教学用书，也可供科研与生产单位参考。

## &lt;&lt;土壤肥料学&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言绪论第一章 土壤的形成第一节 土壤母质的来源第二节 岩石风化和土壤母质形成第三节 风化产物的几种母质类型第四节 土壤的形成和发育第二章 土壤矿物质第一节 土壤矿物质颗粒的分级第二节 土壤质地第三章 土壤有机质第一节 土壤有机质的来源、组成、存在形态及转化过程第二节 土壤微生物及影响土壤的有机质转化的因素第三节 土壤有机质的作用及调节第四章 土壤的孔性、结构性和耕性第一节 土壤的孔隙状况第二节 土壤结构第三节 土壤的物理机械性与耕性第五章 土壤胶体和土壤的吸收性能第一节 土壤胶体第二节 土壤吸收性能第三节 土壤代换吸收作用及其在土壤肥力上的意义第六章 土壤溶液、土壤酸碱性和氧化还原性第一节 土壤溶液第二节 土壤酸性第三节 土壤氧化还原性第七章 土壤水分、空气、热量状况及其调节第一节 土壤水分第二节 土壤空气状况第三节 土壤热量状况第四节 土壤水气的调节第八章 我国土壤资源概况第一节 我国土壤分布的自然地理条件第二节 我国土壤地理分布第三节 园林土壤的形成和特性第四节 我国土壤的主要成土过程第九章 土壤分类第一节 土壤分类的目的与原则第二节 我国土壤分类概况第十章 我国主要土壤类型第一节 铁铝土第二节 淋溶土与半淋溶土第三节 均腐殖土第四节 干旱土与漠土第五节 高山土第六节 初育土第七节 潮土与潜育土第八节 盐碱土第九节 人为土第十一章 土壤污染及防治第一节 土壤污染的危害八月航污染途径第二节 土壤污染的控制与综合防治第十二章 植物营养与施肥原理第一节 植物营养第二节 土壤的营养第三节 肥料第四节 施肥的基本原理第十三章 氮素营养与氮肥第一节 植物的氮素营养第二节 土壤中的氮素第三节 氮肥第十四章 磷素营养与磷肥第一节 植物的磷素营养第二节 土壤中的磷素第三节 磷肥第十五章 钾素营养与钾肥第一节 植物的钾素营养第二节 土壤中的钾素第三节 钾肥第十六章 钙、镁、硫营养及钙、镁、硫肥第一节 植物的钙、镁、硫素营养第二节 土壤中的钙、镁、硫素第三节 钙、镁、硫肥第十七章 微量元素与微肥第十八章 复合肥料第十九章 有机肥料主要参考文献

<<土壤肥料学>>

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>