

<<土壤肥料学>>

图书基本信息

书名：<<土壤肥料学>>

13位ISBN编号：9787313048455

10位ISBN编号：7313048459

出版时间：2007-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：夏冬明 编

页数：232

字数：369000

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

本书共13章，主要内容包括绪论、土壤固相组成、土壤物理性质、土壤化学性质、土壤肥力因素、土壤资源、设施栽培土壤管理、城市园林土壤管理、植物营养和合理施肥、化学肥料、有机肥料、生物肥料、园林植物施肥技术。

在选材和编写中，从基础到技能，再到综合应用，加强实践应用环节，体现了职业教育的针对性、实践性和应用性。

本书可作为高等职业技术学院农林专业教学用书，也可用于相关技术人员和爱好者阅读参考。

<<土壤肥料学>>

书籍目录

绪论 0.1 土壤和土壤肥力 0.2 土壤肥料和园林生产 0.3 土壤肥料学发展概况 思考题1 土壤固相组成 1.1 土壤矿物质 1.2 土壤生物 1.3 土壤有机质 思考题2 土壤物理性质 2.1 土壤孔隙性 2.2 土壤结构性 2.3 土壤耕性 思考题3 土壤化学性质 3.1 土壤胶体 3.2 土壤的保肥性与供肥性 3.3 土壤酸碱性与缓冲性 3.4 土壤其他化学性质 思考题4 土壤肥力因素 4.1 土壤水分 4.2 土壤空气 4.3 土壤热量 4.4 土壤养分 思考题5 土壤资源 5.1 土壤形成 5.2 土壤分类与分布 5.3 我国主要土壤资源 思考题6 设施栽培土壤管理 6.1 设施栽培土壤的特性与管理 6.2 无土栽培 6.3 盆栽培养土 6.4 土壤消毒 思考题7 城市园林土壤管理 7.1 城市园林土壤概述 7.2 城市园林土壤改良 7.3 城市园林土壤污染与防治 思考题8 植物营养和合理施肥 8.1 植物营养 8.2 植物对养分的吸收 8.3 合理施肥 思考题9 化学肥料 9.1 概述 9.2 土壤氮素与氮肥 9.3 土壤磷素与磷肥10 有机肥料11 生物肥料12 园林植物施肥技术13 实验与实训参考文献

<<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>