

<<土壤肥料学>>

图书基本信息

书名：<<土壤肥料学>>

13位ISBN编号：9787304055950

10位ISBN编号：7304055952

出版时间：2012-07-01

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：方树良 编

页数：227

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

《面向十二五全国职业院校农林园艺专业规划教材：土壤肥料学》力求概念明确、文字简练、通俗易懂。

在编写中，紧扣种植类相关各专业对土壤肥料知识和技能的要求，强调理论的实用性和技能的可操作性，尽可能加强有利于学生能力培养、操作性强的内容，为各项种植类生产提供必需的基础理论和专业技能，并在每个项目之前设置了学习目标，每个项目之后进行了简单的总结，以利于学生自学。

为了满足不同学员的要求，教材还适量增加了补充阅读材料。

为了使学员尽快掌握农业科学基础知识和技术，本教材不仅比较全面地介绍了土壤学和肥料学的基础知识，还介绍了国内外有关土壤学和肥料学较新的技术，尤其对一些成熟和实用性强的技术，如配方施肥技术等作了较为详细的叙述。

本教材还介绍了我国目前土壤和肥料存在的问题和解决方法，如水分利用和旱作农业、中低产田的改造等。

<<土壤肥料学>>

书籍目录

项目一 绪论项目二 土壤固体物质任务一 土壤矿物质任务二 土壤有机质任务三 土壤生物项目小结项目三 土壤的吸附交换性能和酸碱反应任务一 土壤的吸附交换性能任务二 土壤的酸碱性反应项目小结项目四 土壤的孔性、结构性和耕性任务一 土壤的孔性任务二 土壤结构性任务三 土壤耕性任务四 土壤压板与少耕法项目小结项目五 土壤的水、气、热任务一 土壤水分任务二 土壤空气任务三 土壤的热量项目小结项目六 土壤的形成、分类及分布任务一 土壤母质任务二 土壤形成任务三 土壤分类及分布项目小结项目七 土壤利用和管理任务一 中低产田土壤的改良及其利用任务二 土壤污染及其防治任务三 土壤退化及其防治项目小结项目八 作物营养原理任务一 作物营养成分任务二 作物对养分的吸收任务三 作物营养特性项目小结项目九 配方施肥任务一 施肥的基础理论任务二 肥料的科学施用与管理任务三 主要作物的配方施肥技术项目小结项目十 氮肥任务一 作物氮素营养任务二 土壤中的氮素任务三 氮肥的性质和施用项目小结项目十一 磷肥任务一 作物的磷素营养任务二 土壤中的磷素任务三 磷肥的性质和施用项目小结项目十二 钾肥任务一 作物钾营养任务二 土壤中的钾任务三 钾肥的性质和施用项目小结项目十三 钙、镁、硫及微量元素肥料任务一 钙、镁、硫肥任务二 微量元素肥料项目小结项目十四 有机肥料及有机废弃物的利用任务一 有机肥料的特点和作用任务二 有机肥料的种类及其特性任务三 有机肥料的加工制造技术任务四 绿肥任务五 微生物肥料项目小结项目十五 复合肥料任务一 概述任务二 复合肥料的施用技术任务三 叶面肥项目小结参考文献

<<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>