

<<土壤与肥料>>

图书基本信息

书名：<<土壤与肥料>>

13位ISBN编号：9787504592071

10位ISBN编号：7504592072

出版时间：2011-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨志影

页数：160

字数：214000

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>

<<土壤与肥料>>

内容概要

土壤和肥料都是重要的农业生产资料。

土壤是作物生长的基础物质，与其上生长的作物构成了土壤——作物生态系统。

肥料一旦进入这一生态系统，就参与其中，开始了复杂的转化过程。

《土壤与肥料》着重介绍了土壤的固体组成、土壤矿物质、土壤有机质、土壤耕作性、土壤保肥性与供肥性、土壤中养分的来源及转化、肥料种类及性质、作物必需的营养元素、作物施肥原理、施肥技术以及大田作物和部分蔬菜作物的施肥技术等内容。

在论述土壤肥料基础知识的基础上，重点强调了理论的通俗易懂和技能的简单实用。

编写时力求简单明了，好学易记，使学生真正掌握现代农业的新知识、新技术。

在农业生产中，充分运用这些新知识、新技术，在提高粮食产量，保障我国粮食安全的同时，实现经济效益、社会效益和生态效益相统一。

《土壤与肥料》由黑龙江技师学院杨志影担任主编，陈然、姜占文担任副主编，胡茂民、张智杰、宋欣华参与编写。

本书由王臣主审。

<<土壤与肥料>>

书籍目录

第一章 土壤

- 第一节 土壤的概念及组成
- 第二节 土壤的力学性质和耕性
- 第三节 土壤的保肥性和供肥性
- 第四节 土壤肥力
- 第五节 土壤养分

第二章 植物的营养成分

- 第一节 植物必需的营养元素
- 第二节 植物的氮素营养
- 第三节 植物的磷素营养
- 第四节 植物的钾素营养
- 第五节 植物中量元素营养
- 第六节 植物微量元素营养

第三章 肥料

- 第一节 肥料的概念及分类
- 第二节 有机肥和绿肥
- 第三节 微生物肥料
- 第四节 化学肥料
- 第五节 复合(复混)肥料
- 第六节 叶面肥料

第四章 作物施肥原则与技术

- 第一节 施肥基本原则
- 第二节 常规施肥技术
- 第三节 轮作施肥技术
- 第四节 保护地施肥技术

第五章 大田作物施肥技术

- 第一节 水稻施肥技术
- 第二节 玉米营养与施肥
- 第三节 大豆营养与施肥

第六章 蔬菜营养与施肥

- 第一节 蔬菜的营养需求特点
- 第二节 蔬菜的施肥技术
- 第三节 大白菜施肥技术
- 第四节 萝卜施肥技术
- 第五节 南瓜施肥技术
- 第六节 大葱施肥技术
- 第七节 马铃薯施肥技术
- 第八节 茄子施肥技术
- 第九节 黄瓜施肥技术

<<土壤与肥料>>

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>