

<<测土与施肥>>

图书基本信息

书名：<<测土与施肥>>

13位ISBN编号：9787109075306

10位ISBN编号：7109075303

出版时间：2002-10

出版时间：中国农业出版社

作者：秦双月

页数：315

字数：280000

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>

<<测土与施肥>>

内容概要

全书共分为十五章，第一章至第十一章介绍了土壤肥力基础知识和土壤分析方法，第十二章论述了植物营养与施肥的关系，第十三章讨论了配方肥的配方设计和生产技术，第十四章、第十五章概述了施肥方案的制定以及主要作物的施肥技术。

该书既有理论原理，又有实用技术；既满足了农业、化工技术人员的需要，又考虑到了广大农民的需求。

适合农业技术人员、化验人员、肥料生产销售技术人员和广大农民阅读，也可供农业院校师生和科研单位研究人员参考。

<<测土与施肥>>

书籍目录

前言第一章 土壤肥力基础知识 第一节 土壤水分 第二节 土壤空气 第三节 土壤温度 第四节 土壤养分
第二章 土壤样品的采集与处理 第一节 土壤样品的采集 第二节 土壤样品的处理与贮存第三章 土壤水分的测定
第四章 土壤比重、容重、孔隙度的测定 第一节 土壤比重的测定 第二节 土壤容重的测定 第三节 土壤孔隙度的计算
第五章 土壤 pH 的测定第六章 土壤有机质的测定第七章 土壤氮素的测定 第一节 土壤全氮的测定 第二节 土壤水解性氮的测定 第三节 土壤铵态氮的测定 第四节 土壤硝态氮的测定
第八章 土壤磷素的测定 第一节 土壤全磷的测定 第二节 土壤有效磷的测定第九章 土壤钾素的测定 第一节 土壤全钾的测定 第二节 土壤缓效钾的测定 第三节 土壤速产钾的测定第十章 土壤微量元素的测定 第一节 土壤铜、锌、铁、锰的测定 第二节 土壤硼的测定 第三节 土壤钼的测定
第十一章 土壤养分速测 第一节 土壤养分速测概述 第二节 速测仪工作原理与类型第十二章 植物营养与施肥 第一节 植物生长必需的营养元素 第二节 植物对养分的吸收 第三节 植物营养缺乏症第十三章 配方肥生产技术 第一节 配方肥常用基础肥料 第二节 配方肥配方的设计 第三节 配方肥生产工艺
第十四章 施肥方案的制定 第一节 制定施肥方案的依据和原则 第二节 施肥量的确定 第三节 施肥方法第十五章 主要作物需肥特性与施肥技术 第一节 冬小麦需肥特性与施肥技术 第二节 水稻需肥特性与施肥技术 第三节 玉米需肥特性与施肥技术 第四节 谷子需肥特性与施肥技术

<<测土与施肥>>

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>