

# 土壤与肥料



[土壤与肥料\\_下载链接1](#)

著者:湖北省农科教材编审委员会

出版者:武汉测绘科技大学出版社

出版时间:1996-07

装帧:平装

isbn:9787810304603

作者介绍:

目录: 目录

第一章 土壤及其基本组成

第一节 土壤和土壤肥力的概念

第二节 土壤的基本组成

第二章 土壤肥力因素

第一节 土壤水分

第二节 土壤养分

第三节 土壤空气

第四节 土壤热量

第五节 土壤肥力因素之间的关系及其调节

第三章 土壤的主要理化性质

第一节 土壤胶体和土壤的保肥、供肥性

第二节 土壤溶液和土壤酸碱性

第三节 土壤质地

第四节 土壤孔隙性

第五节 土壤结构

第六节 土壤耕性

第四章	土壤的形成与分布
第一节	土壤形成与土壤类型
第二节	人类生产活动对土壤肥力发展的影响
第三节	土壤调查的基本方法
第五章	湖北省几种主要土壤及其特性
第一节	水稻土
第一节	红壤 黄壤
第三节	黄棕壤 黄褐土
第四节	潮土
第五节	石灰土 紫色土
第六章	中、低产田的改良
第一节	冲垄冷浸田的改良
第二节	落河田的改良
第三节	低湖田的改良
第四节	坡耕地的改良
第五节	高产土壤的培育
第七章	植物营养与施肥原理
第一节	植物必需营养元素
第二节	作物营养的关键时期
第三节	施肥的基本原理
第八章	化学肥料
第一节	概述
第二节	氮肥
第三节	磷肥
第四节	钾肥
第五节	复合肥料
第六节	微量元素肥料
第九章	有机肥料
第一节	概述
第二节	粪尿肥
第三节	秸秆肥
第四节	绿肥
第五节	微生物肥料
第六节	其它有机肥料
第十章	合理施肥技术
第一节	肥料的合理分配和配合施用
第二节	肥料的施用方法与混合
第三节	施肥量的估算
第四节	配方施肥的基本方法
第五节	配方施肥方案的拟订和实例
第六节	植物生长调节剂
附录	
实验实习一	土壤肥料样品的采集与制备
实验实习二	土壤质地的简单测定
实验实习三	土壤温度的观察测定
实验实习四	土壤酸碱性的快速测定
实验实习五	土壤剖面的观察记载
实验实习六	化学肥料的简单鉴别
• • • • •	(收起)

[土壤与肥料\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[土壤与肥料\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[土壤与肥料\\_下载链接1](#)