

<<土壤与农作>>

图书基本信息

书名：<<土壤与农作>>

13位ISBN编号：9787508413259

10位ISBN编号：7508413253

出版时间：2003-1

出版时间：水利水电出版社

作者：张建国 主编

页数：89

字数：148000

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>

<<土壤与农作>>

内容概要

本书是为中等职业学校农业水利技术专业而编写的通用教材，也可供基层农业水利技术人员和管理人员参考。

本书除绪论外，共五章。

主要内容包括土壤基础知识、土壤水分、土壤培肥和改良、作物与水分、主要作物合理用水。实践性教学列于书后。

<<土壤与农作>>

书籍目录

出版说明前言绪论第一章 土壤基础知识 第一节 土壤与肥力 第二节 土壤固体物质 第三节 土壤的孔隙性与结构性 第四节 土壤保肥性能 第五节 土壤酸碱性 第六节 土壤空气和热量状况 小结 复习思考题 第二章 土壤水分 第一节 土壤水分的类型及性质 第二节 土壤水分常数与土壤含水量 第三节 土壤水分的能量概念 小结 复习思考题 第三章 土壤的培肥和改良 第一节 土壤养分与肥料 第二节 低产土壤改良 小结 复习思考题 第四章 作物与水分 第一节 作物生理需水和生态需水 第二节 合理灌溉的依据 第三节 节水农业 小结 复习思考题 第五章 主要作物合理用水 第一节 小麦 第二节 水稻 第三节 玉米 第四节 棉花 小结 复习思考题 实践性教学部分 实训一 土壤质地、结构和墒情的鉴别 实训二 土壤含水率的测定 实训三 作物生育性状的观测与调查参考文献

<<土壤与农作>>

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>