

<<设施土壤培肥技术>>

图书基本信息

书名：<<设施土壤培肥技术>>

13位ISBN编号：9787543326491

10位ISBN编号：7543326493

出版时间：2010-3

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：赵秋 编

页数：70

字数：43000

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>

<<设施土壤培肥技术>>

内容概要

根据菜农的需求和生产发展需要，本书比较详细地阐述了设施土壤的特性；介绍了新、老设施土壤存在的问题；新、老设施土壤培肥措施，包括秸秆还田、绿肥、营养物质添加、深耕改土等实用技术。另外还简要介绍了设施土壤盐渍化及酸化治理。目的是想通过本书普及推广设施种植土壤培肥新理论与新技术，提高广大种植者的栽培技术水平和科技素质，提高栽培效益，帮助他们解决一些生产上的实际问题。

<<设施土壤培肥技术>>

作者简介

赵秋，植物营养学硕士，助理研究员。
长期从事土壤肥料与农业生态方面的研究工作。
在学习和工作期间主持和参与完成科研项目12项，获得科技进步奖2项，专利3项，发表学术论文10余篇。

<<设施土壤培肥技术>>

书籍目录

第一章 设施土壤的特性 第一节 设施土壤的温度变化 第二节 设施土壤水分运动特性 第三节 设施土壤养分特性第二章 设施土壤中存在的问题 第一节 长期栽培的设施土壤存在的问题 第二节 新设施土壤存在的问题 第三节 良好的设施土壤的特征及培肥的重要性第三章 新设施土壤培肥技术 第一节 新设施土壤的耕作 第二节 新设施土壤的施肥管理 第三节 新设施土壤的水分管理 第四节 新设施土壤其他管理技术第四章 老设施土壤培肥技术 第一节 老设施土壤的耕作 第二节 老设施土壤的施肥管理 第三节 老设施土壤的水分管理 第四节 土壤酸化防治 第五节 土壤盐渍化治理 第六节 蔬菜重茬连作防病增产及轮作技术 第七节 土壤消毒

<<设施土壤培肥技术>>

编辑推荐

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<设施土壤培肥技术>>

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>