

<<桃园施肥灌溉新技术>>

图书基本信息

书名：<<桃园施肥灌溉新技术>>

13位ISBN编号：9787122000491

10位ISBN编号：7122000494

出版时间：2007-3

出版时间：7-122

作者：贾小红

页数：206

字数：129000

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>

<<桃园施肥灌溉新技术>>

内容概要

随着人们生活水平的提高，消费者对桃果实品质的要求也越来越高，而合理的桃园土壤管理与施肥灌溉技术则是提升桃产量和品质的重要措施。

本书是作者根据多年的科研生产实践经验，在查阅相关文献的基础上编写而成，全面系统地介绍了桃的生物学特性、栽培管理技术、养分需求特点、测试指标与施肥推荐技术，桃园土壤墒情监测方法、灌溉施肥原则、最新的微灌施肥技术以及桃园养分信息化管理技术等内容。

本书理论与实践紧密结合，章节层次安排合理，图文并茂，是相关工作者必备的管理工具书。

本书可作为农业院校农学、园艺、植保、杆物营养、土壤等专业师生的学习参考书，也可作为农业技术推广人员、示范园管理人员和果农的参考书和相关专业的培训用书。

<<桃园施肥灌溉新技术>>

书籍目录

第一章 桃的生物学特性 第一节 桃的生长发育特性 第二节 桃树对生长条件的要求第二章 桃园的栽培管理 第一节 建园准备 第二节 定植 第三节 整形修剪 第四节 花果管理 第五节 桃园的土、肥、水管理 第六节 病虫害防治第三章 桃园的施肥管理 第一节 桃树的营养需求特点 第二节 肥料的选择 第三节 施肥量的确定 第四节 施肥时期的确定 第五节 施肥方式第四章 桃园养分测试指标与施肥推荐 第一节 土壤诊断与施肥推荐 第二节 叶分析诊断与推荐施肥 第三节 树相诊断与推荐施肥第五章 桃树的灌溉技术 第一节 水分的生理作用 第二节 水分与桃树的关系 第三节 灌溉原则 第四节 农艺节水措施 第五节 桃园土壤墒情的监测第六章 桃园的微灌施肥技术 第一节 微灌施肥系统及主要设备 第二节 微灌施肥的肥料选择原则 第三节 微灌施肥的肥料施用原则第七章 桃园土壤改良与培肥 第一节 桃园土壤改良与培肥原则 第二节 土壤改良培肥要点及方法第八章 提高桃果品质的管理措施第九章 桃园养分的信息化管理技术附录1 桃树周年管理月历附录2 常用化学肥料的成分、性质和施用技术要点附录3 桃树叶片诊断不同营养元素的矫正推荐技术附录4 微灌施肥的常用肥料参考文献

<<桃园施肥灌溉新技术>>

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>