

<<果树施肥新技术>>

图书基本信息

书名：<<果树施肥新技术>>

13位ISBN编号：9787109067950

10位ISBN编号：7109067955

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业出版社

作者：姜远茂 编

页数：224

字数：157000

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>

<<果树施肥新技术>>

内容概要

在新果树产区，无论是果农还是技术推广人员历来有重视地上部管理、忽视地下部管理的不良倾向。在果树施肥上存在着重视无机施肥用、忽视有机肥施用，化肥施用上存在偏施氮肥、忽视磷、钾肥，施肥时期上存在基肥施用期偏晚，追肥时期随意进行，施肥量上偏多或偏下等不足。

由于我国果树发展方向是上山下滩，不与粮食作物争夺粮田的政策，再加上果树所处立地条件较差等不利因素，要求我们必须正视地下管理和施肥。

实践证明，凡是优质高产高效的果园，共国的特点都是重视地上管理，更重视地下管理。

近几年来，我们在山东果树产区推广精准施肥技术、平衡施肥技术、新型复合肥等，果农在采用这些新技术、新成果后尝到甜头，很多果农已经认识到科学合理的施肥是实现果树高效生产的基础。基于些，编写这本书，以期达到指导果农施肥，实现果树优质、高效、低耗、无污染生产的目的。

<<果树施肥新技术>>

书籍目录

第一章 果树的根系及其与施肥的关系 一 果树根系的类型及演化 二 根系的分布和密度 三 根系的变化动态 四 影响果树根系发生及生长的因素第二章 果树营养特性及对养分的吸收 一 果树施肥特点 二 果树对矿质养分的吸收第三章 各种矿质元素的功能及营养失调的表现 一 树体中各元素的生理功能 二 主要果树缺素或过量的外部症状第四章 土壤与果树营养关系及土壤改良措施 一 土壤对营养元素的供应 二 各种营养元素的土壤中的含量和形态 三 土壤的改良及管理第五章 肥料种类和性质 一 有机肥料 二 化学肥料 三 化肥的质量指标及鉴别 四 肥料的混合第六章 果树施肥原理及营养诊断 一 果树施肥原理 二 树相诊断 三 植物组织分析诊断 四 土壤诊断第七章 果树施肥技术 一 果树施肥的原则 二 施肥量 三 施肥时期 四 施肥方法 五 施肥与水管理第八章 苹果施肥 一 根系生长发育特点和施肥关系 二 苹果对矿质营养的需要 三 主要营养元素对苹果生长结果的影响 四 施肥技术第九章 梨树施肥第十章 葡萄施肥第十一章 桃树施肥第十二章 杏树施肥第十三章 李树施肥第十四章 甜樱桃的施肥第十五章 设施栽培果树施肥

<<果树施肥新技术>>

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>