

<<果树施肥手册>>

图书基本信息

书名：<<果树施肥手册>>

13位ISBN编号：9787109064942

10位ISBN编号：7109064948

出版时间：1900-1

出版时间：中国农业出版社

作者：劳秀荣 编

页数：533

字数：403000

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>

<<果树施肥手册>>

内容概要

本书是果树营养与施肥的一部综合性专著。

重点分析总结了近30多年来，我国栽果树施肥的新成果与新技术。

全书共分七章，全面剖析了果树施肥的理论基础；较完整地介绍了近30种常绿果树和落叶果树的施肥技术与新成果。

本书可供长期从事果品商业化的生产者和肥料工作者参阅，也可供农业科学院果树研究所的科研人员及中、高等农业院校师生参考。

<<果树施肥手册>>

书籍目录

第一章 果树栽培生物学原理与施肥 第一节 果树栽培学特征 一 果树具有多年生、多次结果的特点 二 果树具有无性繁殖的特点 第二节 果树生命周期中的养分积累动态 一 实生树年龄时期的营养积累特征 二 营养繁殖树的年龄时期营养积累动态 第三节 果树年周期中养分变化动态 一 果树的生长和休眠 二 果树各物候期中养分变化动态 第四节 果树树体营养物质的生产与分配规律 一 年周期和不同年龄时期的代谢特点 二 果树营养物质的运转和分配规律 三 果树营养物质的运转和分配规律 四 营养物质的积累与消耗 第五节 生态环境对果树生长发育的影响 一 温度 二 光照 三 土壤 四 水分

第二章 果树营养特征与施肥 第一节 果树根系的营养特性与施肥 一 根系的结构与分布 二 根系的生长习性 第二节 果树营养特性与施肥 一 果树的营养生理特性 二 果树施肥的特点 第三节 果树对养分的吸收利用 一 果树根系对养分的吸收利用 二 叶部对养分的吸收 三 矿质养分在果树体内的运输和分配 四 果树体内矿质养分的循环与再利用 第三章 果树营养诊断新技术 第一节 果树营养诊断研究与应用展望 一 果树营养诊断的途径及应用范围 二 果树营养诊断的特点 三 果树营养诊断的用途 ...

...第四章 优质果园土壤管理技术第五章 果树高产优质施肥新技术第六章 常绿果树施肥技术第七章 落叶果树施肥技术主要参考文献

<<果树施肥手册>>

编辑推荐

权威推出-农业部部长作序，副部长主编，农业行政、农技推广部门领导与学者组成编委会，近百名资深专家执笔。

涵盖广阔-包括作物种植、果树蔬菜、花卉、食用菌、植物保护、肥料、农业机械、动物养殖、饲料等，共69种图书。

定位准确-为120万农技员、上千万科技示范与专业户服务，说农技员想知道的，写专业户能看懂的。

<<果树施肥手册>>

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>