

<<果树营养诊断与施肥>>

图书基本信息

书名：<<果树营养诊断与施肥>>

13位ISBN编号：9787810029568

10位ISBN编号：7810029568

出版时间：1999-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：韩振海

页数：75

字数：55000

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>

<<果树营养诊断与施肥>>

内容概要

自1981年以来,我国的果树产业发展迅速、规模宏大。

果树种植业也因其经济效益高、易管理而成为农村发展经济、农民致富的支柱产业之一,并享有“要想富,种果树”的美誉。

但不可否认,虽然目前我国果树面积很大,但单产低,大小年严重,果品品质差。

究其原因,除了我国果农比较贫穷、对果树的投入很低以外,在很大程度上与众多果树种植者的技术水平和管理水平低有关。

因此,高等院校和科研单位迅速将果树营养的基本知识、营养诊断及其技术和果园科学施肥的方法普及到广大果农中去,就成为迫切的、义不容辞的责任。

而这正是我们奉献此书给广大果农和生产第一线的技术人员的初衷,并力图使此书结合我国果园实际,具备实用性、技术新颖性、先进性和可操作性。

<<果树营养诊断与施肥>>

书籍目录

第一章 果树营养的基本理论和概念 一 果树必需营养元素及其生理功能 二 有关必需营养元素的基本定律和概念 三 元素之间的相互作用 四、果树营养的范畴 第二章 果树营养现存问题及营养诊断技术 一 果树营养现存问题 二 果树营养诊断及实用技术 第三章 果园常用肥料种类和肥性 一 有机肥料 二 无机肥料 三 影响化肥效应的主要因素 四 配方施肥与有机生物复合肥 五 化肥与有机肥的关系及其应用前景 第四章 主要果树的科学施肥 一 苹果和梨 二 桃、杏、李子和樱桃 三 葡萄、草莓和猕猴桃 四 柿和枣 五 山楂、板栗和核桃 六 柑橘 七 荔枝 八 香蕉

<<果树营养诊断与施肥>>

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>