

<<香蕉菠萝芒果椰子施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<香蕉菠萝芒果椰子施肥技术>>

13位ISBN编号：9787508212906

10位ISBN编号：7508212908

出版时间：2000-9

出版时间：金盾出版社

作者：漆智平

页数：171

字数：124000

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>

<<香蕉菠萝芒果椰子施肥技术>>

内容概要

本书介绍了香蕉、菠萝、芒果、椰子的最新施肥技术。

内容包括：香蕉、菠萝、芒果、椰子栽培地区的主要土壤类型，肥料的种类与施肥技术，香蕉、菠萝、芒果、椰子的生长发育物性、营养特性、营养诊断、施肥时期和方法，以及高产优质施肥实例介绍。

内容丰富，技术先进，方法实用，适于果树栽培人员、农林科技工作者和农林院校师生阅读。

<<香蕉菠萝芒果椰子施肥技术>>

书籍目录

序言一、果树生长发育的必需营养元素及其作用 (一) 必需营养元素 (二) 必需营养元素的作用 (三) 必需营养元素的生理功能和对果树生长结果的影响 (四) 果树对养分的吸收 (五) 影响果树吸收养分的因素二、果树营养与施肥 (一) 果树营养的特性 (二) 果树施肥的原理三、香蕉、菠萝、芒果、椰子栽培地区的主要土壤类型与果树施肥 (一) 红壤和砖红壤 (二) 赤红壤 (三) 火山灰土 (四) 黄壤 (五) 燥红土 (六) 土壤管理与施肥技术四、肥料种类与施肥技术 (一) 氮肥 (二) 磷肥 (三) 钾肥 (四) 钙、镁、硫肥 (五) 微量元素肥料 (六) 复合肥料 (七) 有机肥料 (八) 生物肥料五、施肥技术的主要内容和方法 (一) 确定施肥量 (二) 决定施肥时期 (三) 决定肥料的种类和搭配 (四) 选择适当的施肥方法六、香蕉施肥技术 (一) 香蕉的生长发育 (二) 香蕉的营养特性 (三) 香蕉的营养诊断 (四) 香蕉的施肥量、施肥时期和方法 (五) 香蕉优质高产施肥实例七、菠萝施肥技术 (一) 菠萝的生长发育特性 (二) 菠萝的营养特性 (三) 菠萝的施肥量、施肥时期和方法 (四) 菠萝营养元素缺乏和过量及其矫正 (五) 菠萝优质高产高效施肥实例八、芒果施肥技术 (一) 芒果的生长发育特性 (二) 芒果的营养特性 (三) 芒果的营养诊断 (四) 芒果的施肥量、施肥时期和方法 (五) 芒果优质高产施肥实例九、椰子施肥技术 (一) 椰子的生长发育特性 (二) 椰子生长发育的阶段性和物候期 (三) 椰子的营养特性 (四) 椰子的施肥量、施肥时期和方法 (五) 椰子的营养诊断及施肥 (六) 椰子施肥推荐方案 (七) 椰子与豆科绿肥的间作利用 (八) 椰子营养缺乏症及其矫正方法 (九) 椰子优质高产施肥实例附录 各种肥料混合禁忌表参考文献

<<香蕉菠萝芒果椰子施肥技术>>

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>