

<<花卉施肥技术手册>>

图书基本信息

书名：<<花卉施肥技术手册>>

13位ISBN编号：9787109065147

10位ISBN编号：7109065146

出版时间：2002-5

出版时间：中国农业出版社

作者：杨先芬

页数：300

字数：238000

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>

<<花卉施肥技术手册>>

内容概要

花卉业的迅速发展，大大出乎人们的预料，超出了中国花卉栽培史上实践经验和科学技术的积累，比如各种花卉栽培管理技术，尤其是合理施肥技术，专门研究较少，技术储备严重不足。

当一个群众性的“养花热”兴起之后，科学指导显得无力。

故此，出现了有心栽花花不开，种花赚钱反赔钱的不如人意的现象。

养花需要科学，科学养花才能枝茂花繁，选土、施肥、浇水、控温等要素缺一不可，而根据花的植物学特性进行科学施肥应该是要素之“要”了。

为此，我在总结个人养花经验的基础上，学习了多位专家的科学施肥技术经验，选择吸收了花卉科技工作者研究的最新成果，编写了这本《花卉施肥技术手册》，旨在把我国传统养花择土施肥技术和国内外现代科技成果荟萃成册，从花卉的施肥基础知识，施肥理论，花田培肥，到每种花卉的施肥技术，无土栽培等内容，力求重点突出，技术先进，科学实用，通俗易懂，简明扼要，针对性强，以适于广大养花者和科技工作者需要。

<<花卉施肥技术手册>>

书籍目录

自序第一章 基础知识 一、花卉与土壤 (一) 土壤对花卉的基础作用 1. 土壤与肥力 2. 土壤理化性状与肥力的关系 (二) 土壤中的养分形态 1. 土壤中氮的含量及形态 2. 土壤中磷的含量及形态 3. 土壤中钾的含量及形态 4. 土壤中钙、镁、硫含量及形态 5. 土壤中微量元素种类及影响因素 二、花田的选择与培肥 (一) 花田的选择 1. 土壤质地 2. 土地构型 3. 土壤结构 4. 有机质含量 5. 土壤酸碱度 (二) 花田的培肥 1. 深耕改土 2. 增施有机肥 3. 种植绿肥 4. 合理施用化肥 (三) 自制花卉土 1. 泥炭土 2. 腐叶土 3. 堆肥土 (四) 培养土 1. 什么是培养土 2. 培养土的种类 3. 培养土中基肥含量 4. 培养土的消毒 5. 培养土的理化性质 三、花卉营养与施肥理论 (一) 营养元素与其生理功能 1. 必需的营养元素 2. 各种营养元素的生理作用 (二) 花卉对营养元素的吸收特性 1. 根的吸收特性 2. 环境条件对根吸收的影响 3. 叶对营养元素的吸收 4. 花卉植物的需肥与吸肥 (三) 花卉的缺素与过量施肥 1. 缺素的表现症状 2. 缺素的形态特征 3. 缺素症诊断的方法 4. 过量施肥与表现症状 5. 施肥不当对观果花卉的危害第二章 施肥技术第三章 无土栽培主要参考文献

<<花卉施肥技术手册>>

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>