

<<盆景无土栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<盆景无土栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787533728021

10位ISBN编号：7533728025

出版时间：2003-10

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：陈先峰

页数：138

字数：116000

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>

<<盆景无土栽培实用技术>>

内容概要

中国盆景源远流长，享誉全球，迄今已有1300多年历史，是中华民族的艺术瑰宝。随着时代的发展和人们生活水平的提高，传统的土栽盆景日益暴露出其笨重和不够洁净美观的缺点。无土栽培的盆景弥补了传统土栽盆景的不足，它轻巧、洁净、美观，日常管理简便，适于长期摆设观赏。

但我国盆景的无土栽培起步较晚，到20世纪80年代才开始出现并逐步推广。

改革开放以来，盆景已经成为当今世界各国文化交流的一项内容。

我国盆景遍销五大洲80多个国家。

美国、欧盟作为盆景主要消费国，其90%以上的盆景来自中国。

加入世界贸易组织后，我国盆景的出口量不断增加。

但盆景进口国对盆景的检疫要求也越来越严格，仅允许进口在无土基质上种植的盆景植物。

另外，无土栽培可减少农药使用量，降低农药残留，在环保呼声日益高涨的今天，无土栽培更加显示出其重要地位。

为了满足无土栽培盆景生产的需要，作者从1990年起开始无土栽培盆景的试验研究工作，经过多年努力，积累了一定的经验，取得了较为成熟的技术成果。

迄今为止，国内外介绍盆景无土栽培技术的书籍甚为少见。

为了填补这一空缺，满足人们对无土栽培盆景技术不断增长的需求，我们编著了这本小册子，意在和读者朋友共享技术成果。

本书主要介绍树桩盆景（简称盆景）的无土栽培技术。

简单地说，盆景无土栽培就是不用自然土壤种植盆景，而是用各种栽培基质配合使用营养液的方法栽培盆景。

书中从盆景无土栽培的基质、营养液、环境因素、设施用具、基本操作和病虫害防治等方面介绍了盆景无土栽培的基本知识及基本技术，而后具体介绍了五针松、榆树、雀梅等26种有代表性的盆景树种的无土栽培技术要点。

读者在此基础上可以举一反三，了解其他盆景树种的无土栽培技术。

在编写上，作者力求本书能对盆景无栽培爱好者、生产场圃的有关工作者起到一定的指导作用或提供一些技术参考。

<<盆景无土栽培实用技术>>

书籍目录

第一章 盆景无土栽培简介 第一节 无土栽培发展简介 第二节 盆景无土栽培的类型 第三节 盆景无土栽培的优点及意义 第二章 盆景无土栽培技术要点 第一节 基质 一、基质选用的原则 二、基质的种类及性能 三、基质配方实例 四、基质的消毒处理 第二节 营养液 一、配制营养液的主要化学肥料及其性质 二、营养液配制原则及注意事项 三、营养液的管理 四、营养液配方实例 第三节 环境因素 一、温度对无土栽培盆景植物生长发育的影响 二、光照对无土栽培盆景植物生长发育的影响 三、水分对无土栽培盆景植物生长发育的影响 四、空气对无土栽培盆景植物生长发育的影响 第四节 盆景无土栽培设施、用具及基本操作 一、盆景无土栽培设施 二、盆景无土栽培用具 三、盆景无土栽培基本操作 第五节 无土栽培盆景的病虫害防治 一、无土栽培盆景的主要病虫害 二、病虫害的防治方法 第三章 盆景无土栽培常用树种栽培技术要点 五针松 黑松 罗汉松 金钱松 桧 地柏 榆树 雀梅 六月雪 南天竹 银杏 黄杨 福建茶 紫薇 小叶女贞 苏铁 梅 竹类 杜鹃 槭树 石榴 金橘 桂花 文竹 棕竹 兰花 附录 一、配制营养液常用元素的原子量 二、植物叶面喷肥的吸收量 三、常用化肥混合使用表 四、微肥需要量推算表 五、盆景植物营养元素缺乏症治疗方法 六、盆景植物营养液元素中毒的症状 七、无土栽培盆景管理月历(适于长江至黄河流域) 八、盆景病虫害防治常用药剂 九、中国盆景出口国家或地区及主要进口国入境要求

<<盆景无土栽培实用技术>>

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>