

<<观赏植物室内水培技术>>

图书基本信息

书名：<<观赏植物室内水培技术>>

13位ISBN编号：9787532389810

10位ISBN编号：7532389812

出版时间：2007-11

出版时间：上海科技

作者：翁智林

页数：132

字数：100000

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>

<<观赏植物室内水培技术>>

内容概要

本书介绍植物水培观赏的优越性，以营造室内清洁、绿色的生态空间；介绍适宜水培的植物组织结构特点和容器选择，以使植物与容器的组合更具科学性、艺术性；介绍水培植物材料的获取与转换、水培植物的日常养护，以帮助读者全面了解和掌握水培技术；介绍常见水培植物80种并延伸其品种或同属观赏种等，便于读者从中选择并掌握其具体的水培养护技巧。适合广大花卉爱好者参考。

<<观赏植物室内水培技术>>

书籍目录

一、认识植物水培 (一) 植物水培的由来 (二) 植物水培方式的优越性二、水培植物的特点及其种类 (一) 影响植物水培的关键生长因子—氧气 (二) 适宜水培的植物组织结构特点 (三) 适合水培的植物种类三、水培容器选择 (一) 不同材质容器的特点 (二) 容器的造型和规格四、水培植物材料的获取与转换方法 (一) 获取水培植物材料的途径 (二) 转换方法五、室内水培植物的日常养护 (一) 温度管理 (二) 光照管理 (三) 水分管理 (四) 营养液的施用 (五) 病虫害防治 (六) 整形修剪六、常见水培植物介绍 (一) 草本植物 1. 花叶芋 2. 风信子 3. 朱顶红 4. 吊兰 5. 紫鹅绒 6. 花叶万年青 7. 一叶兰 8. 红掌 9. 姜花 10. 亮丝草 11. 君子兰 (二) 木本植物 (三) 蔓性植物 (四) 多肉类植物

<<观赏植物室内水培技术>>

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>