

<<切叶类植物>>

图书基本信息

书名：<<切叶类植物>>

13位ISBN编号：9787534531248

10位ISBN编号：7534531241

出版时间：2000-7

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：何小弟

页数：90

字数：67000

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>

<<切叶类植物>>

内容概要

切叶即切离母体后的植物枝叶，在鲜切花应用中起陪衬或装饰作用，有天门冬、蓬莱松、狐尾天门冬、石刁柏、文竹、肾蕨、铁线蕨、鸟巢蕨、鹿角蕨、波斯顿蕨、一叶兰、旱伞草、橡皮树、苏铁、鱼尾葵、散尾葵、袖珍椰子等。

本书介绍了切叶类植物的棚室类型与建造、对环境条件的要求、主要栽培种类及栽培技术。

<<切叶类植物>>

书籍目录

一、概述二、棚室类型与建造 (一) 棚室类型 1. 塑料薄膜大棚 2. 智能塑膜温室 3. 节能塑膜日光温室 4. 玻璃温室 (二) 棚室建造 1. 场地选择与规划 2. 日光温室设计中的主要参数 3. 日光温室的施工程序 4. 日光温室建造过程中的注意事项三、对环境条件的要求 (一) 温度 1. 年平均温度 2. 生物学有效温度 3. 极端温度 (二) 光照 1. 光照强度与植物的适应性 2. 太阳光谱与植物的吸收 (三) 土壤 1. 河泥 2. 塘泥 3. 山泥 4. 粉煤灰 5. 培养土 (四) 肥料 1. 肥料三要素 2. 肥料种类 3. 施肥时期和用量 (五) 水分 1. 气候条件与水管理 2. 植物属性与水管理四、主要栽培种类及栽培技术 (一) 天门冬 (二) 蓬莱松 (三) 狐尾天门冬 (四) 石刁柏 (五) 文竹 (六) 肾蕨 (七) 铁线蕨 (八) 鸟巢蕨 (九) 鹿角蕨 (十) 波斯顿蕨 (十一) 一叶兰 (十二) 旱伞草.....

<<切叶类植物>>

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>