

<<花卉园艺工(高级)>>

图书基本信息

书名：<<花卉园艺工(高级)>>

13位ISBN编号：9787504544650

10位ISBN编号：7504544655

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部教材办公室上海市职业培训指导中心

页数：268

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>

<<花卉园艺工(高级)>>

内容概要

《花卉园艺工(高级)》介绍了观赏植物的识别、观赏植物的环境及其调控、观赏植物的栽培与管理、观赏植物的配置及应用等内容。

书中每单元附有模拟试题及答案，书后附有知识考核模拟试卷及答案。

<<花卉园艺工(高级)>>

书籍目录

第一单元 观赏植物的识别第一节 观赏植物的识别一、观赏植物的分类二、观赏植物的识别第二节 观赏植物的生理一、同化过程与异化过程二、观赏植物的水分与矿质营养三、观赏植物对生态环境的适应性第三节 生态系统一、生态系统的组成二、生物与环境三、生态系统模拟试题模拟试题答案第二单元 观赏植物的环境及其调控第一节 土壤环境及其调控一、土壤种类的特点与改良二、营养诊断与施肥三、灌溉与排水四、土壤耕性五、观赏植物的无土栽培六、土壤消毒的方法第二节 生物环境及其调控一、昆虫的分类二、昆虫的生物学特性三、病害发生发展的规律四、病虫害预测预报的主要内容五、观赏植物病虫害的综合防治六、常用农药七、重点病虫害的发生与防治第三节 气象环境一、我国气候的主要特点及类型二、温室小气候三、灾害性天气及其防御模拟试题模拟试题答案第三单元 观赏植物的栽培与管理第一节 观赏植物的繁育与管理一、观赏植物种子的采集与调制方法二、花卉良种繁育三、观赏植物的工厂化育苗第二节 观赏植物的整形与修剪一、整形修剪的理论依据二、观赏植物整形修剪的基本技术第三节 观赏植物的设施栽培一、设施栽培的概念与意义二、智能温室的类型与特点三、国内外先进的观赏植物设施栽培设备与应用四、我国设施园艺利用评价第四节 切花与切叶植物生产一、鹤望兰(*Strelitzia reginae*)二、红掌(*Anthurium andraeanum*)三、郁金香(*Tulipa gesneriana*)四、满天星(*Gypsophila ddhamiana*)五、六出花(*Alstromeria aurantiaca*)六、金鱼草(*Antirrhinum majus*)七、紫罗兰(*Matthiola incana*)八、天门冬(*Asparagus sprengeri*)九、一叶兰(*Aspidistra elatior*)十、银芽柳(*Salix gracilityla*)第五节 盆花栽培一、盆栽菊花(*Pendranthema morifolium*)二、牡丹(*Paeonia sufftucosa*)三、梅花(*Prunus mume*)四、水仙(*Narcissus tazetta*)五、桂花(*Osmanthus fragrans*)六、丽格海棠(*Begonia mannii*)七、大花蕙兰(*Cymbidium spp*)八、蝴蝶兰(*Phalaenopsis amabilis*)第六节 大树的移栽和古树名木的保护一、大树的移栽二、古树名木的保护模拟试题模拟试题答案第四单元 观赏植物的配置及应用

<<花卉园艺工(高级)>>

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>