

<<花卉生产技术-第二版>>

图书基本信息

书名：<<花卉生产技术-第二版>>

13位ISBN编号：9787040351187

10位ISBN编号：7040351188

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：齐伟 编

页数：344

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>

<<花卉生产技术-第二版>>

内容概要

《花卉生产技术（第2版）》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，是依据教育部《国家中长期教育改革发展规划纲要（2010—2020年）》精神，结合与园林行业的新进展，吸收园林行业的新技术、新知识，在第一版的基础上修订而成的。

书籍目录

绪论一、花卉生产技术的概念二、花卉生产的特点三、我国花卉业发展现状、市场分析及前景展望四、世界花卉产业发展趋势五、如何学好“花卉生产技术”课程考证提示复习思考题第1章 花卉的分类及应用1.1 花卉的分类一、依生物学性状分类二、依花卉原产地分类三、依花卉对环境的要求分类四、花卉的其他分类法1.2 花卉的应用一、花卉在室外环境中的应用二、花卉在室内环境中的应用考证提示复习思考题第2章 花卉生产设施及环境调节2.1 花卉生产设施一、温室及其搭建二、大棚及其搭建三、阴棚及其搭建四、冷床与温床五、栽培容器六、花卉生产机具2.2 花卉生产的环境调节一、土壤与基质调节二、温度调节三、湿度调节四、光照调节五、养分调节六、气体调节考证提示复习思考题第3章 花卉育苗技术概述3.1 播种育苗技术一、种子的采收与贮藏二、露地育苗三、穴盘育苗3.2 营养繁殖育苗技术一、扦插育苗二、嫁接育苗三、分生繁殖四、压条繁殖考证提示复习思考题第4章 花期调控技术4.1 花期调控的意义4.2 花期调控的主要途径一、一般园艺措施二、温度处理三、光照处理四、应用植物生长调节剂4.3 部分花卉花期调控的案例考证提示复习思考题第5章 盆花生产技术5.1 盆花生产技术要点一、盆栽植物的选择二、培养土的配制与消毒三、花盆的选择四、盆栽形式五、盆栽基本方法六、盆花的管理5.2 盆花生产实例一、一二年生花卉二、宿根花卉三、球根花卉四、木本花卉五、肉质花卉考证提示复习思考题第6章 鲜切花周年生产技术6.1 鲜切花周年生产技术要点一、鲜切花的概念二、影响鲜切花质量的因素三、鲜切花周年生产技术要点6.2 鲜切花的采收、贮运和保鲜一、鲜切花的采收二、鲜切花采后处理三、鲜切花的贮藏和运输四、鲜切花的保鲜五、鲜切花保鲜剂6.3 主要鲜切花周年生产技术一、切花类二、切叶、切枝类考证提示复习思考题第7章 花坛类花卉生产技术7.1 花坛类花卉生产技术要点一、整地作床(畦)二、繁殖三、间苗四、移苗五、灌溉六、施肥七、中耕除草八、整形修剪九、防寒与降温十、轮作7.2 常见花坛类花卉的生产技术一、常见一二年生花卉的生产技术二、常见宿根花卉的生产技术三、常见球根花卉的生产技术考证提示复习思考题第8章 水生花卉栽培技术8.1 水生花卉的分类及栽培环境一、水生花卉的分类二、水生花卉的生长环境、结构特点及生态习性三、水生花卉的栽培技术要点8.2 常见水生花卉生产技术一、挺水植物二、浮水植物三、漂浮植物四、沉水植物8.3 观赏水草的栽培与应用一、观赏水草的选择二、水草的栽植三、各类水草的基本种植法四、水族箱水草的养护管理五、水族箱水草的造景教学建议考证提示复习思考题第9章 花卉无土栽培技术9.1 花卉无土栽培概述一、花卉无土栽培的优缺点二、无土栽培的类型9.2 花卉无土栽培的基质一、无土栽培对基质的要求二、基质的种类和性质三、基质的消毒四、基质的选择与混合配制9.3 营养液的配制与管理一、常用的无机肥料二、营养液的配制要点三、营养液的使用四、营养液的管理9.4 无土栽培技术一、无土栽培的方法二、花卉无土栽培的步骤9.5 花卉土壤栽培改为无土栽培一、花卉土壤栽培改为无土栽培的条件二、花卉土壤栽培改为无土栽培的方法三、栽培后管理9.6 花卉无土栽培技术范例一、鲜切花无土栽培技术二、盆花无土栽培技术考证提示复习思考题第10章 花卉经营与生产管理10.1 花卉经营一、花卉的产业结构二、花卉经营的特点与方式三、花卉产品营销渠道四、花卉产品的分级包装10.2 花卉生产管理一、花圃的种类二、花圃的规划三、花卉生产管理教学建议考证提示复习思考题第11章 实训指导实训1 调查花卉生产设施实训2 温室环境的调控实训3 花卉扦插与嫁接实训4 容器育苗实训5 花期调控中的激素处理方法实训6 盆栽培养土的配制实训7 盆花的栽植实训8 盆花的养护实训9 切花保鲜剂的配制实训10 鲜切花的采后处理及保鲜处理实训11 草花生产作床、种子处理、播种实训12 球根花卉的培育实训13 砾培石蒜实训14 参观花圃附录附录I 综合实训(花卉工实际操作部分)附录2 花卉工职业技能岗位标准附录3 花卉工技能鉴定与规范附录4 鲜切花产品等级标准附录5 鲜切花(月季)产品等级标准(节选)附录6 盆花产品等级标准附录7 盆栽观叶植物产品等级标准附录8 花卉种子产品等级标准附录9 花卉种苗产品等级标准附录10 花卉种球产品等级标准参考文献及推荐阅读书目

章节摘录

花卉含有丰富的营养物质，不仅具有药用价值，还可以进行美容，我国古时就有用桃花美容的先例。

凤仙花俗称指甲花，将其花用于染指甲，这在民间早已广为应用。

石榴的美发效果也很好。

芦荟不仅可以保健、治病，也可以美容、美发，含有芦荟成分的化妆品、护肤品、护发用品早已进入消费市场。

试验证明，花色对人体健康及防治疾病也有着奇妙的作用。

将花卉栽培作为辅助治疗、恢复健康的手段也很有效，此方法被称为“园艺疗法”。

2.香料花卉 如晚香玉、香叶天竺葵、月季、玫瑰等花卉能提取芳香油、香精等，产生经济价值。

花的香气，对人的健康也有很大的益处。

花香可以调节人的情绪，使人精神松弛，心情愉悦。

花香还具有祛病健身的功效，目前利用香味治病，已经在很多国家和地区兴起。

花香还可以杀菌消毒、净化空气、消除污染。

古人曾以香花薰衣，香花沐浴。

利用香花，可以驱散异味和驱蚊逐蝇。

3.食用花卉 我国食用花卉的种类达100多种，有食花类，如菊花、刺槐花、黄花菜、荷花、玉兰等；食茎叶类，如菊花、芦荟、诸葛菜、蒲公英、石刁柏、竹笋、仙人掌等；食根茎类，如桔梗、天门冬、麦冬、藕、百合等；食种子或果实类，如鸡冠花、蜀葵、荷花、仙人掌、枸杞等。

<<花卉生产技术-第二版>>

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>