

<<花卉园艺工>>

图书基本信息

书名：<<花卉园艺工>>

13位ISBN编号：9787504564078

10位ISBN编号：7504564079

出版时间：2007-9

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：沈明芳 编

页数：58

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>>

前言

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。

为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X的鉴定考核细目和题库。

1+X中的1代表国家职业标准和鉴定题库,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准和题库进行的提升,包括增加了职业标准未覆盖的职业,也包括对传统职业的知识 and 技能要求的提高。

上海市职业标准的提升和1+X的鉴定模式,得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。

为配合上海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要,劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心联合上海植物园组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术·职业资格培训系列教材。

职业技术·职业资格培训教材严格按照1+X鉴定考核细目进行编写,教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能,较好地体现了科学性、先进性与超前性。

聘请编写1+X鉴定考核细目的专家,以及相关行业的专家参与教材的编审工作,保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密衔接。

职业技术·职业资格培训教材突出了适应职业技能培训的特色,按等级、分模块单元的编写模式,使学员通过学习与培训,不仅能够有助于通过鉴定考核,而且能够有针对性地系统学习,真正掌握本职业的实用技术与操作技能,从而实现我会做什么,而不只是我懂什么。

本教材虽结合上海市对职业标准的提升而开发,适用于上海市职业培训和职业资格鉴定考核,同时,也可为全国其他省市开展新职业、新技术职业培训和鉴定考核提供借鉴或参考。

新教材的编写是一项探索性工作,由于时间紧迫,不足之处在所难免,欢迎各使用单位及个人对教材提出宝贵意见和建议,以便教材修订时补充更正。

<<花卉园艺工>>

内容概要

??本辅导练习由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目——花卉园艺工（国家职业资格五级）组织编写，是《1+X职业技术·职业资格培训教材——花卉园艺工(初级)第二版》（以下简称《教材》）的配套用书，为读者学习《教材》核心内容，检验所学知识与技能提供有益的帮助。

??本辅导练习按单元进行编写，每一单元与《教材》中的各个单元相对应，提供有针对性的辅导练习题。

辅导练习题配有答案，便于读者检验和巩固所学的内容。

为方便读者熟悉花卉园艺工（国家职业资格五级）的鉴定考核形式，本辅导练习最后设置了职业鉴定考试简介，并提供知识考核模拟试卷、技能考核模拟试卷及其答案，以便读者对自己学习、掌握知识和技能的情况有一个正确的认识。

??本辅导练习可作为花卉园艺工（国家职业资格五级）职业技能培训与鉴定考核辅导用书，也可供全国中、高等职业院校师生，以及相关专业人员参加岗位培训、就业培训使用。

<<花卉园艺工>>

书籍目录

第1单元?植物基础??一、学习要求??二、职业技能鉴定要点??三、单元测试题??四、单元测试题答案第2单元?花卉基础??一、学习要求??二、职业技能鉴定要点??三、单元测试题??四、单元测试题答案第3单元?土壤肥料基础??一、学习要求??二、职业技能鉴定要点??三、单元测试题??四、单元测试题答案第4单元?植物病虫害基础??一、学习要求??二、职业技能鉴定要点??三、单元测试题??四、单元测试题答案花卉园艺工（国家职业资格五级）职业鉴定考试简介知识考核模拟试卷知识考核模拟试卷答案技能考核模拟试卷技能考核模拟试卷评分细则

<<花卉园艺工>>

章节摘录

44. 为保证主蕾开花的营养, 可以保留较多的侧蕾, 以提高开花质量。
- () 45. 强枝弱剪, 多留芽, 多发枝, 分散养分, 而弱枝强剪, 少留芽, 少发枝, 集中养分, 可以起到平衡树势的作用。
- () 46. 对于植株上的病枝、虫枝、重叠枝、过密枝、细弱枝、徒长枝, 应采用短截修剪。
- () 47. 对于在当年新生枝条上开花的花木, 可于开花后在临近枝条基部处强修剪。
- () 48. 对于在二年生枝条上开花的花木, 修剪应紧接开花后进行强修剪。
- () 49. 弱枝弱剪, 多留芽, 多发枝, 分散养分, 而强枝强剪, 少留芽, 少发枝, 集中养分, 可以起到平衡树势的作用。
- () 50. 花卉养护管理能提高和延迟园林花卉的观赏性和使用寿命。
- () 51. 中耕主要指花卉种植中, 通过疏松表土达到增强土壤的透气性, 促进土壤养分的分解, 并有增湿保温的作用, 为根系生长和养分的吸收创造良好的条件。
- () 52. 大多数宿根花卉在休眠期枝叶枯死, 因此在其休眠期必须及时清除, 这样可以有效地控制病虫害, 提高植株的抗逆性。
- () 53. 宿根花卉的更新复壮的措施应包括植株更新和土壤更新。
- () 54. 绿地中的浇水受天气因素影响较大。
- 南方雨水充沛, 浇水工作量大, 有时还要注意排水。
北方雨水少, 相对干燥, 浇水量小。
- () 55. 温室盆栽花卉在刚进棚(进温室)时的盆花宜摆放稀松一些。
- () 56. 温室盆栽花卉在出棚前应降低室内温度, 将耐寒性较弱的花卉先移出温室。
- () 57. 温室盆栽花卉在出棚前应减少光照, 除去遮阴物, 使盆花趋向老熟, 提高对外界的抵抗能力。
- () 58. 金鱼草花色目前没有蓝色的, 飞燕草的花色有蓝色和白色、玫红色等, 两者均可作为盆花应用。
- () 59. 花菱草耐寒性不如虞美人, 虞美人在上海地区完全可以露地越冬。
- () 60. 花菱草和虞美人都是阳性花卉, 花菱草的花色以红色为主, 虞美人以黄色为主。
- () 61. 何氏凤仙不耐阳光直射, 不耐寒。
- 茎半透明肉质, 高温, 阵雨, 湿度大的环境有利其生长。
- () 62. 蜀葵株高可达2 m以上, 全株被毛, 由于主茎开花优势的特性, 不能摘心来增加开花数量。
- () 63. 牵牛和矮牵牛都是茄科的一二年生花卉。
前者为藤本植物, 后者为直立草本。

<<花卉园艺工>>

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>