

<<绿化工>>

图书基本信息

书名：<<绿化工>>

13位ISBN编号：9787504552129

10位ISBN编号：7504552127

出版时间：2005-11

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 组织编写

页数：115

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>

前言

《劳动法》和《职业教育法》明确规定，在全社会实行学历文凭和职业资格证书并重的制度。在国家劳动和社会保障行政管理部门的大力倡导下，职业资格证书已经成为劳动者就业上岗的必备前提，同时，作为劳动者职业能力的客观评价，已经为人力资源市场供求双方普遍接受。

取得职业资格证书不但是广大从业人员、待岗人员的迫切需要，而且已经成为各级各类普通教育院校、职业技术教育院校毕业生追求的目标。

开展职业资格培训，教材建设十分重要。

为此，劳动和社会保障部教材办公室、中国劳动社会保障出版社组织编写了《国家职业资格培训教材》，用于规范和引导职业资格培训教学。

《国家职业资格培训教材——绿化工（初级）》即是其中的一本。

《国家职业资格培训教材》的主要特点是：1.最大限度地体现技能培训的特色。

教材以最新《国家职业标准》（以下简称《标准》）为依据，以职业技能鉴定要求为尺度，以满足本职业对从业人员的目标。

凡《标准》中要求的技能和有关知识，均作了详细的介绍。

2.以岗位技能需求为出发点，按照“模块式”教材编写思路，确定教材的核心技能模块，以此为基础，得出完成每一个技能训练单元所需掌握的工艺知识、设备（工具）知识、相关知识和技能、专业知识、基础知识，并根据培训教学的基本规律，按照基础知识、专业知识、相关知识、设备（工具）知识、工艺知识、技能训练的次序组成教材的结构体系。

3.服务目标明确。

从教学形式上，主要服务于教育、劳动社会保障系统培训机构或社会力量办学所举办的各种类型的培训教学，也适用于各级各类职业技术学校举办的中短期培训教学，以及企业内部培训的教学。

<<绿化工>>

内容概要

??本教材由劳动和社会保障部教材办公室组织编写，以初级绿化工工作实际需要为出发点和落脚点，从强化培养操作技能、掌握实用技能的角度，较好地体现了当前最新的实用知识和操作技术，内容涉及植物基础知识，土壤与肥料基础知识，园林植物病虫害防治基础知识，常见园林植物和园林病虫害，园林植物绿化施工基础，园林植物养护管理基础，园林花卉知识，常用园林绿化机具，常见园林植物及病虫害的识别，园林植物绿化施工技能，园林植物养护管理技能等。

为方便使用，还配编了操作技能训练及图示，对从业人员提高业务素质、掌握初级绿化工的核心技能有直接的帮助和指导作用。

??本教材是初级绿化工知识和技能培训的必备教材，也是各级各类职业技术学校绿化、园艺相关专业师生的教学参考用书，还可供从事绿化工作的有关人员参考。

书籍目录

基础知识部分 单元1 植物基础知识 1.1 植物的器官 1.2 植物分类基础知识 1.3 影响植物生长的环境因素 单元2 土壤与肥料基础知识 2.1 土壤基础知识 2.2 肥料基础知识 单元3 园林植物病虫害防治基础知识 3.1 咀嚼式口器与刺吸式口器的概念与区别 3.2 细菌性病害与真菌性病害的概念与区别 3.3 农药常识 3.4 安全使用农药专业知识部分 单元4 常见园林植物和园林病虫害 4.1 常见的园林植物 4.2 常见的园林病虫害 单元5 园林植物绿化施工基础 5.1 草坪的铺植施工 5.2 裸根苗木的起掘 5.3 种植穴的挖掘 5.4 苗木种植的程序 单元6 园林植物养护管理基础 6.1 园林植物养护管理概述 6.2 园林植物土、肥、水的常规管理 6.3 草坪的修剪相关知识部分 单元7 园林花卉知识 7.1 园林花卉的概念与分类 7.2 园林花卉的繁殖 7.3 园林花卉的栽培与管理 7.4 园林花卉的应用形式设备与工具部分 单元8 常用园林绿化机具 8.1 园林机具的使用安全常识 8.2 常用的园林绿化手工工具 8.3 园林绿化施工机械 8.4 园林绿化养护机械技能操作部分 单元9 常见园林植物及病虫害的识别 9.1 识别常见园林植物 9.2 识别常见园林病虫害 单元10 园林植物绿化施工技能 10.1 裸根苗木的起掘 10.2 种植穴的人力挖掘 10.3 裸根苗木的种植施工 10.4 草坪的铺植施工 单元11 园林植物养护管理技能 11.1 土壤管理 11.2 施肥 11.3 配制农药 11.4 单堰灌水 11.5 涂白 11.6 草绳卷干和稻草包干 11.7 种植支撑 11.8 乔木的抹芽和除蘖 11.9 草坪的修剪

章节摘录

插图：6.3 草坪的修剪草坪的合理修剪是草坪养护中最主要的作业项目。

(1) 草坪修剪的目的1) 通过修剪可以使草坪平坦、低矮，可以剪成美丽花纹增强观赏效果，还可以使植株的幼芽嫩叶生长得更旺盛，使草坪的颜色翠绿鲜艳，更显整齐美观。

2) 促进草坪的新陈代谢，改善草坪密度和通气性，改善光照通风，减少病原体和虫害的发生，有利手草坪植物正常生长。

3) 通过多次修剪能加速并加强草坪草的分蘖，增强与杂草的竞争力。

4) 可以消灭一些双子叶杂草（使之不能结籽），保证草坪的纯度。

(2) 草坪修剪的时间、频率与修剪高度草坪的合理修剪包括合理选择修剪时间和频率、修剪高度等内容。

1) 修剪的时间和频率修剪的时间和频率不仅与草坪草的生长发育有关，还与草坪和草坪草的种类、施肥状况等有关。

冷季型草坪草有春秋两个生长高峰期，这两个时期应加强修剪，一般每周1次，但为了使草坪有足够的营养物质过冬，晚秋修剪次数应逐渐减少。

冷季型草坪草在夏季有休眠现象，也应减少修剪次数，一般2~3周1次。

暖季型草坪草由于只有夏季一个生长高峰期，因此夏季应多修剪，一般每周1次。

在春秋两季，暖季型草生长缓慢，可减少修剪次数。

不同草坪修剪频率见表6-2。

编辑推荐

《绿化工(初级)》最大限度地体现技能培训的特色。
教材以最新《国家职业标准》(以下简称《标准》)为依据,以职业技能鉴定要求为尺度,以满足本职业对从业人员的要求为目标。
凡《标准》中要求的技能和有关知识,均作了详细的介绍。

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>