

<<绿化工>>

图书基本信息

书名：<<绿化工>>

13位ISBN编号：9787504552303

10位ISBN编号：7504552305

出版时间：2005-9

出版时间：中国劳动出版社

作者：郑瑾

页数：154

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仅是广大从业人员、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（中级）》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。

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，以中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，园林绿化规划设计基础知识，盆景基础知识，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，为方便使用，还配编了操作技能训练及图示。

对从业员提高业务素质、掌握中级绿化工的核心技能有直接的帮助和指南作用。

本教材是中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 园林树木的生长发育规律 1.2 环境因子对园林植物生长的影响 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 常见园林植物病害及防治 3.2 常见园林植物虫害及防治 3.3 农药的配制专业知识部分 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 园林乔灌木的种植施工 5.2 竹类与棕榈类植物的种植施工 5.3 水生植物的种植施工 5.4 平面花坛的种植施工 5.5 草坪播种、栽植与其他生产施工新技术 单元6 园林植物养护管理基础 6.1 园林绿地植物养护管理工作月历 6.2 园林植物的防御性管理 6.3 园林植物修剪与整形概述 6.4 绿篱的整形修剪与养护管理 6.5 水生植物的养护管理 6.6 花坛的养护管理 6.7 草坪的养护管理 6.8 园林地被的养护管理相关知识部分 单元7 园林绿化规划设计基础知识 7.1 园林绿地概述 7.2 园林植物的种植设计 单元8 盆景基础知识 8.1 盆景概述 8.2 盆景的养护 8.3 盆景栽培管理工作月历 设备与工具部分 单元9 常用园林绿化机具 9.1 绿篱修剪机具的使用与保养 9.2 背负式机动喷雾喷粉机(植保机具)的使用与保养 9.3 草坪播种机械(草坪建植机械) 9.4 常用草坪养护管理机械简介 9.5 树木建植、整地机械简介 技能操作部分 单元10 常见园林植物及病虫害的识别 10.1 识别常见园林植物 10.2 识别常见园林病虫害 单元11 园林植物绿化施工技能 11.1 带泥球苗木的手工起掘 11.2 苗木的装卸 11.3 苗木的假植 11.4 带土球苗木的种植 11.5 竹类植物与棕榈类植物的移植施工 11.6 水生植物的种植 11.7 草坪建植 11.8 平面花坛的绿化施工 单元12 园林植物养护管理技能 12.1 化肥的稀释和施用 12.2 乳油、可湿性粉剂的浓度计算与稀释 12.3 园林树木的修剪 12.4 绿篱的修剪与整形 12.5 园林植物的防风支撑 12.6 花坛的日常养护管理

章节摘录

插图： 种子的处理草坪播种一般可不进行种子处理，但为了清除草种可能带有的病菌及提高种子的发芽率时可采用。

一般色泽正常，干燥的新鲜草种，可直接播种，对一些发芽困难的，如国产结缕草种子，需进行种子催芽处理，常用的方法有：冷水浸种法、温水处理法、机械处理法、层积催芽法、堆放催芽法、化学药物催芽法、变温催芽处理法等，在此不作展开介绍。

种子消毒主要常采用福尔马林、硫酸铜、高锰酸钾等药水进行浸种。

播种适期播种时间的选择直接影响到草坪形成期的长短。

播种适期主要根据草种的生态习性与当地气候条件来决定。

一般只要有适宜种子发芽生长的温度和湿度即可播种。

暖季型草坪草种子适宜发芽温度范围在20~30℃，冷季型草坪草种子适宜发芽温度范围在15-30℃，同时，播种时间还要考虑到杂草生长竞争的程度。

冷季型草坪草播种一般选择在春秋两季，尤其以九月下旬为好，一方面可减少杂草的危害，另一方面草坪经过秋季和第二年春季的生长，植株会更健壮，有利于度过夏天的高温天气，如草地早熟禾、紫羊茅、剪股颖、黑麦草等。

暖季型草坪草在春末夏初播种较为适宜，如结缕草等。

一般杂草多的地区，秋播比春播好。

冬季不过分寒冷的地区以早秋播种为宜，此时土湿高，根部发育好，耐寒力强，有利于越冬。

以北京地区为例，以夏末初秋（8月下旬~9月上旬）最为适宜。

此时雨季刚过，气温尚高，有利于草籽发芽，而一般杂草都可于播种前清除，草籽发芽后有一段生长时间，有利于越冬。

而其他时期各有缺点，如春季干旱气温低，不利于发芽且和野草共生；雨季暴雨会冲刷草籽，造成出苗不匀；播种过晚（9月中旬后）生长期短，不利于越冬等。

由于各地气候条件不同，应因地制宜地选择本地区最适宜的播种时间。

草坪在冬季越冬有困难的，只能采用春播。

播种方法草坪播种常用的方法主要有条播、撒播、点播、纵横式播种和回纹式播种等。

编辑推荐

《绿化工(中级)》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>