<<绿化工知识读本>>

图书基本信息

书名:<<绿化工知识读本>>

13位ISBN编号:9787562448693

10位ISBN编号:7562448698

出版时间:2009-7

出版时间:重庆大学出版社

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

<<绿化工知识读本>>

前言

物业管理是一个朝阳产业,在提高人们的生活水平,促进就业,加快城市化建设等方面都发挥着举足 轻重的作用。

但由于其尚显年轻,还存在着诸如法律法规不够完善,人们的认识不统一,从业人员素质参差不齐等问题。

特别是当前物业管理行业从业人员中有大多数是未经过专业系统培训的农村民工或城市下岗工人,虽 然他们为推动物业管理行业的发展做出了巨大贡献,但由于专业知识水平缺乏,也制约了物业管理行 业的发展。

为引导他们尽快熟悉物业管理的基本业务,提高物业管理服务水平,推动物业管理行业快速、稳步地 发展而编写了《绿化工知识读本》一书。

本书正是为了适应物业管理发展这一客观要求,并在重庆大学出版社的信任与邀请下而进行整理编写

纵观全书,有下述特点:1.内容深入浅出,通俗易懂。

本书资料均收集于物业管理行业和园林景观行业的服务一线,内容全面、适用,有可操作的流程和方法,便于读者理解和掌握运用。

2.编写条理清晰,可读性强。

本书共分为5章,首先对从业人员须掌握的植物基础知识进行简要概括,然后对常见的植物进行了具体介绍,紧接着分别对植物的繁殖、种植、养护予以重点描述,最后系统地介绍了植物病虫害防治有效方法。

全书连贯、系统地呈现了物业绿化服务的整体脉络,满足了从业人员学习需求。

本书既可作为物业绿化服务人员的岗位培训用书,也可作为物业绿化从业人员及准备进入物业服务行业人士的自学指导用书。

<<绿化工知识读本>>

内容概要

《绿化工知识读本》内容为:物业管理是一个朝阳产业,在提高人们的生活水平,促进就业,加快城市化建设等方面都发挥着举足轻重的作用。

但由于其尚显年轻,还存在着诸如法律法规不够完善,人们的认识不统一,从业人员素质参差不齐等问题。

特别是当前物业管理行业从业人员中有大多数是未经过专业系统培训的农村民工或城市下岗工人,虽 然他们为推动物业管理行业的发展做出了巨大贡献,但由于专业知识水平缺乏,也制约了物业管理行 业的发展。

为引导他们尽快熟悉物业管理的基本业务,提高物业管理服务水平,推动物业管理行业快速、稳步地发展而编写了《绿化工知识读本》一书。

<<绿化工知识读本>>

书籍目录

1 基础知识1.1 园林绿化的直接功效1.2 常用绿化机具及使用1.3 常用绿化材料2 常见园林植物2.1 园林树木2.2 花卉3 植物繁殖与树木栽植3.1 植物繁殖3.2 树木栽植的流程4 植物的养护4.1 草坪的养护4.2 室内观叶植物的养护4.3 植物的抗旱、浇水4.4 植物花卉的修剪4.5 日常养护中的补栽、改造、中耕4.6 绿化日常养护标准5 病虫害防治5.1 植物病害及其防治5.2 花卉病害及其防治附表:常用农药混施表

<<绿化工知识读本>>

章节摘录

插图:3植物繁殖与树木栽植3.1植物繁殖1) 整地繁殖与培育苗木主要是在土壤中进行。

通过整地,能给苗木的相助生长发育制造一个良好的地下环境,也有利于苗圃的生产管理。

通过土地的耕作与管理,能改善和提高土壤的通透性,增强保水、保肥、保热量等方面的能力,有利于播种、扦插、施肥及病虫害等方面的防治。

整地内容包括平整土地、翻耕耙细、理沟作床、修坡护坎、土壤消毒等。

2)有性繁殖(1)有性繁殖的特点植物种子通过播种培育成新的植株,又叫种子繁殖。

种子是植物生殖器官的一部分,是由花的雌蕊、雄蕊通过授粉形成胚珠发育而成的,用种子繁殖生产的苗木被称为"实生苗"或"播种苗"。

(2)种子处理的方法种子处理分脱粒、净种、干燥及储藏等步骤。

脱粒:一般种子均藏于果内,应先脱粒,取出种子。

脱粒方法有用水浸泡(如银杏、核桃等),果肉变软腐(即搓出种子),还有用草木灰或碱水浸(如 具有蜡质和油质的种子)。

另外,肉质厚硬可用刀切开取种(如木瓜、海棠)的种子,此外,还有敲、打和碾等方法。

净种:采用筛选、风选、水选、粒选等四种方法清除杂物,以提高种子的纯度,减少吸湿机会,避免种子发霉以利储藏。

干燥:将种子日晒自然干燥或其他方法处理后,使种子含水为该种子标准含水量的过程。

储藏:创造适宜环境,控制其新陈代谓处于微弱状态,消除导致种子变质的因素,尽可能的保持种子生命力的过程。

常用的方法有:干藏法和湿藏法(砂藏)。

<<绿化工知识读本>>

编辑推荐

《绿化工知识读本》为进城务工实用知识与技能丛书,物业管理岗位技能培训系列之一。

<<绿化工知识读本>>

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