

<<园林绿化工培训教程>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化工培训教程>>

13位ISBN编号：9787511604828

10位ISBN编号：751160482X

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：徐炜，姚志峰 编著

页数：170

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>

## <<园林绿化工培训教程>>

### 内容概要

这套教材涉及了第二产业和第三产业的多个职业、工种，针对性很强，主要表现在以下两点：

1. “易看懂、易学会”。

这套教材的编写原则是最大限度地让广大农民工“一看就懂、一学就会”。

每篇教材都是以技能操作和技能培养为纲，循序渐进地介绍各项操作技能，力求内容通俗，图文并茂，让广大农民工易于学习、理解和参照操作，体现技能培训的特色。

2. “薄而精、利应用”。

这套教材还突出了“用得上、买得起”的理念。

在教材的编写中，只讲述必要的知识和技能，强调技能，不详细介绍相关理论，并在强调实用性、典型性的前提下，充分重视内容的先进性，使每篇教材都达到了物美价廉的“薄而精、利应用”的宗旨，让广大农民工花最少的钱，在最短的时间内掌握最有效的技能。

同时，也促进职业技能短期培训向规范化发展，提高培训质量，确保广大农民在经过15~90天的短期培训后，即能掌握一门技能，达到上岗要求，尽快地顺利地实现就业。

## <<园林绿化工培训教程>>

### 书籍目录

#### 第一章 园林绿化工素质要求

- 一、职业道德
- 二、专业素质

#### 第二章 园林绿化基本常识

- 一、园林绿化工作的任务
- 二、园林主要构成要素

#### 第三章 居住区园林绿地规划设计

- 一、居住区绿地的种类
- 二、居住区外围绿化设计
- 三、居住区公园设计
- 四、居住区宅旁绿化设计
- 五、居住区道路绿化设计
- 六、居住区临街绿地设计

#### 第四章 常见园林植物

- 一、木本园林植物
- 二、草本园林植物

#### 第五章 常见园林工具及使用技术

#### 第六章 园林绿化施工技术

#### 第七章 园林植物养护与管理

#### 第八章 园林植物病虫害防治

## &lt;&lt;园林绿化工培训教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：非侵染性病害，即未受病原菌侵染的一种生理病害，是花卉在生长条件不适宜时发生的病害。

致病因素有缺乏营养元素、光照不足、温度不适宜、土壤水分失调以及有毒物质危害等。

1.营养缺乏症是由缺乏氮、磷、钾、锌、铁、钙、镁、硫等元素引起的病害。

缺氮主要表现为生长不良，植株矮小，叶片小且色淡，稀疏易落，分枝较少等。

如桅子缺氮时，叶片普遍黄化，生长发育受到抑制。

菊花缺氮时，则叶片变小，呈灰绿色，下部老叶脱落，茎木质化。

天竺葵缺氮时，幼叶呈淡绿色，老叶呈亮红色，植株瘦小，不能开花。

缺磷主要表现为植株矮小，叶片变成深绿色，灰暗无光泽，具有紫色素，然后枯死脱落。

如香石竹缺磷，基部叶片变成棕色而死亡，节间短，花较小。

而月季缺磷表现为老叶凋落，但不发黄，茎瘦弱，根系小，影响花的质量。

植物缺钾时，叶片往往出现棕色斑点，发生不正常的皱纹，叶缘卷曲，最后枯焦。

缺钾症状，首先在较老的下部叶片观察到。

如菊花缺钾时，叶片小呈灰绿色，叶缘呈现典型的棕色。

天竺葵缺钾时，幼叶呈淡黄绿色，叶脉呈深绿色，最后叶缘变黄褐色枯焦状。

缺锌典型的症状为“簇叶病”、“小叶病”，叶缘常呈扭曲和皱缩状，叶脉间缺绿黄化。

缺铁症在我国北方偏碱性土壤中较为普遍。

植物缺铁引起黄化病，严重时嫩叶全部呈黄白色，并出现枯斑，逐渐焦枯脱落。

桅子、白兰、杜鹃、山茶缺铁引起的黄化病最为普遍。

缺钙显著地抑制植物芽的发育，并引起根尖的死亡。

严重时造成地上部分枝条、叶片坏死。

如月季缺钙时，根系和植株顶部死亡，提早落叶。

植物缺镁主要表现为缺绿病或黄化病、白化病。

缺镁植物常从下部叶片开始褪绿，出现黄化，逐渐向上部叶片蔓延，不久下部叶片变褐枯死，最终脱落。

八仙花对镁元素的缺乏特别敏感。

缺镁时，基部叶片的叶脉间黄化，不久即死亡。

植物缺硫也引起缺绿病，但缺硫叶脉发黄，叶肉组织仍可保持绿色，从叶片基部开始出现红色枯斑。

通常植株顶端幼叶受害较早。

## <<园林绿化工培训教程>>

### 编辑推荐

《园林绿化工培训教程》是职业技能培训系列教材之一。

<<园林绿化工培训教程>>

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>