

<<绿化工>>

图书基本信息

书名：<<绿化工>>

13位ISBN编号：9787540846480

10位ISBN编号：7540846488

出版时间：2008-10

出版时间：四川教育出版社

作者：农民工职业教育培训教材编委会 编

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>

内容概要

随着我国经济发展的加快，大批农民进入城市务工。

据2006年国务院政策研究室发布的《中国农民工调研报告》，我国外出务工农民数量为1.2亿人左右，如果加上在本地乡镇企业就业的农村劳动力，农民工总数大约2亿人。

从趋势上说，农民工的数量仍然在不断增加。

在珠江三角洲的一些地区，农民工的人数可达本地户籍人口的10倍以上，“劳务经济”已经成为国民经济发展中的新亮点。

在今后20年里，我国至少还要推动2亿~3亿农村劳动力进入城市和乡镇非农产业。

加强对农民工的职业教育，对解决“三农”问题，推进城镇化建设，实现十七大提出的“推动科学发展，促进社会和谐，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗”的目标具有重要意义。

2006年7月，教育部领导在国务院新闻办召开的新闻发布会上指出，职业教育在今后一段时间内服务的主要对象就是农民工，要“使无业者有业，使有业者乐业”。

书籍目录

第一章 园林植物基础知识 第一节 植物及植物生理 第二节 园林植物与环境条件的关系 第三节 花卉栽培管理技术 第四节 园林植物的繁殖 第二章 园林植物种植设计 第一节 园林植物配置 第二节 乔木、灌木种植设计 第三节 花卉种植设计 第四节 草坪种植设计 第五节 攀缘植物种植设计 第六节 水生植物种植设计 第七节 种植工程 第三章 园林植物养护管理 第一节 园林植物的养护管理 第二节 园林植物的整形修剪 第三节 主要园林植物的养护管理方法 参考文献

章节摘录

插图：（二）花卉主要用肥1.厩肥厩肥是指家养牲畜的肥料。

厩肥在花卉栽培中除作培养土配制外，还作为基肥使用。

它是沙质土及温室花卉栽培中常用的肥料。

其浸出液也可作为追肥使用.但必须发酵腐熟后方可使用。

2.动物粪肥动物粪肥是指家禽、家畜的粪便肥。

它是一种完全肥料，使用适当能使花卉发育充实。

因其发酵时会发出高热，故必须充分腐熟后才能使用，以免造成根系灼伤，影响植物生长。

作为液肥使用，应进行稀释。

3.饼肥饼肥是指各种油粕，如豆饼、花生饼、菜子饼的发酵肥。

饼肥是花卉栽培中使用较多的肥料，含有氮肥及磷肥，是一种良好的花卉肥料，但必须经发酵腐熟后方可使用。

饼肥可以作为基肥使用，也可作为追肥使用。

4.骨粉肥骨粉肥是一种富含磷质的肥料，也是一种迟效性肥料，与其他肥料混合发酵使用更好。

作为基肥使用，可提高花卉品质及加强花茎强度，且效果明显。

<<绿化工>>

编辑推荐

《绿化工》为四川教育出版社出版。

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>