## <<花卉工>>

#### 图书基本信息

书名:<<花卉工>>

13位ISBN编号:9781511221832

10位ISBN编号:1511221836

出版时间:2000-5

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:建设部执业技能岗位鉴定指导委员会编写

页数:158

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

《花卉工》为了促进建设事业的发展,加强建设部系统各行业的劳动管理,广泛开展职业技能岗位培训和鉴定工作,提高职工队伍素质,我们根据建设部印发的《职业技能岗位标准》、《职业技能岗位鉴定规范》、《职业技能岗位鉴定试题库》及各地工人学习、培训、鉴定工作的实际需要,组织编辑了《职业技能岗位标准、鉴定规范、鉴定试题库》系列丛书,按每个职业岗位印刷成单行册。

### <<花卉工>>

#### 书籍目录

关于颁发园林行业绿化工等6个"职业技能岗位标准、鉴定规范和试题库"的通知第一部分 花卉工职业技能岗位标准一、初级花卉工二、中级花卉工三、高级花卉工第二部分 花卉工职业技能岗位鉴定规范第一章 说明第二章 岗位鉴定规范第一节 道德鉴定规范第二节 业绩鉴定规范第三节 技能鉴定规范一、初级工二、中级工三、高级工第三部分 花卉工职业技能岗位鉴定试题库第一章 初级花卉工第二章中级花卉工第三章 高级花卉工

### <<花卉工>>

#### 章节摘录

答:常见室内绿化布置的形式有:图腾柱式盆栽、悬持盆栽、水族箱式的栽培、混合盆和插花艺术等。

6.棕榈科观叶植物有哪些主要类型及种类?

答:目前应用的类型可分成两大类:一是掌叶类:叶片掌状深裂,株型较大,体量较重,宜用于空间较大的环境,常用种类有:蒲葵、棕榈、棕竹。

二是羽叶类:叶片羽状深裂,一般株型纤细,体量较轻,宜用于空间较小的环境,常用种类有:假槟榔、散尾葵、软叶刺葵、袖珍椰子。

7.对植物的环境如何理解?

答:生态学中所理解的环境是指生物机体生活空间的外界自然条件的总和,在这种意义上,生物 环境不仅包括对其有影响的种种自然环境条件,而且还包括生物有机体的影响和作用。

8.依据耐寒力的大小,可将花卉分成哪三类,并作简要说明。

答:(1)耐寒性花卉:原产指温带及寒带的二年生花卉及缩根花卉,抗寒力强。

- (2) 半耐寒性花卉:多原产于温带较暖处,耐寒力介于耐寒性与不耐寒性花卉之间,在此冬季需加防寒措施才能过冬。
- (3)不耐寒性花卉:一年生花卉及不耐寒的多年生花卉,多原产于热带及亚热带,在生长期间要求高温。
  - 9.依据花卉对光照强度要求的不同,可将其分为哪三类?
  - 答:(1)阳性花卉:在全光照下生长,不能忍受蔽荫,否则生长不良。
- (3)中性花卉:对于光照强度的要求介于上述二者之间,一般喜欢阳光充足,但在微荫下生长也良好。
  - 10.简要说明土壤性状与花卉的关系。
- 答:土壤性状主要由土壤矿物质、土壤有机质、土壤温度、水分及土壤微生物、土壤酸碱度等因素所决定。

衡量一种土壤的好坏,必须分析上述多因素的状况,它们对花卉根系、球根及地上部分的生长发育起 重要作用。

11.鸡冠花、二月兰、芍药、水仙、金鱼草、牡丹、孔雀草、麦冬、荷花、翠菊。 将以上种类填人下列最适合的括号内。

. . . . . .

# <<花卉工>>

#### 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