

<<绿化工>>

图书基本信息

书名：<<绿化工>>

13位ISBN编号：9787504578068

10位ISBN编号：7504578061

出版时间：2009-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室，中国就业培训技术指导中心上海

页数：92

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

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容

。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

内容概要

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

<<绿化工>>

书籍目录

绿化工职业简介第1部分 绿化工（五级）鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题园林概论植物学基础知识土壤肥料的基础知识植物病虫害基础知识园林树木园林花卉第4部分 操作技能复习题识别修剪工具使用第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

章节摘录

一、判断题（将判断结果填入括号中。

正确的填“ ”，错误的填“×”） 1.触角常常是鉴别昆虫的种类和两性的重要依据之一。

- () 2.常见的昆虫幼虫主要有多足型、寡足型和无足型三种。
- () 3.昆虫种类不同，蛹的形态也不同，昆虫的蛹一般分为离蛹、被蛹和围蛹三种类型。
- () 4.黄刺蛾主要在土壤中结茧越冬。
- () 5.樟巢螟在上海1年发生2代，幼虫具有粘叶成虫巢的习性。
- () 6.黄杨绢野螟在上海1年发生3代，主要以蛹在寄主植物上越冬。
- () 7.刺吸性害虫是指以植物汁液作为食物的一类害虫。
- () 8.钻蛀性害虫的口器为咀嚼式口器。
- () 9.地老虎是金龟子的幼虫。
- () 10.植物病害按照植物的发病原因，可分为侵染性病害和非侵染性病害两种类型。
- () 11.非侵染性病害是由非生物因子导致植物生长不良的病害。
- () 12.桧柏—梨锈病病菌具有转主寄生的特点。
- () 13.月季黑斑病常常导致叶片变黄，提早落叶。
- () 14.白绢病又称为白粉病。
- () 15.植物检疫是由国家颁布的具有法律效力的法规。
- () 16.药剂使用间隔期越长越好，既节约支出又不会有残留。
- () 17.药剂滴灌技术的优点是操作简便，不受天气等环境条件的限制。
- () 18.在园林植物选种时应该不选带病虫苗木，而选抗病虫品种。
- () 19.狭义的生物防治技术是利用害虫天敌去防治害虫。
- () 20.所有的病毒都是对环境有害的。
- ()

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>