

<<有害生物防制员>>

图书基本信息

书名：<<有害生物防制员>>

13位ISBN编号：9787504554093

10位ISBN编号：750455409X

出版时间：2006-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：祝龙彪

页数：197

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>

<<有害生物防制员>>

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,上海市劳动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的鉴定考核细目和题库。

1+X中的1代表国家职业标准和鉴定题库,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准和题库进行的提升,包括增加了职业标准未覆盖的职业,也包括对传统职业的知识 and 技能要求的提高。

上海市职业标准的提升和1+X的鉴定模式,得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。为配合上海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要,劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术·职业资格培训系列教材。

<<有害生物防制员>>

内容概要

《有害生物防制员(初级)》由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目——有害生物防制员(五级)组织编写。

《有害生物防制员(初级)》从强化培养操作技能,掌握一门实用技术的角度出发,较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术,对于提高从业人员基本素质,掌握初级有害生物防制员的核心知识与技能有很好的帮助和指导作用。

《有害生物防制员(初级)》在编写中根据本职业的工作特点,以能力培养为根本出发点,采用模块化的编写方式。

全书内容分为七个单元,主要包括:有害生物防制基础、蚊虫及其防制、蝇类及其防制、蟑螂及其防制、鼠类及其防制、卫生杀虫剂应用技术、杀虫器械应用技术等。

每一单元着重介绍相关专业理论知识与专业操作技能,使理论与实践得到有机的结合。

为方便读者掌握所学知识与技能,《有害生物防制员(初级)》在每单元后附有单元测试题及答案,全书最后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷,供巩固、检验学习效果时参考使用。

<<有害生物防制员>>

书籍目录

第一单元?有害生物防制基础(1) 第一节?生物学一般概念(1) 第二节?医学节肢动物(3) 第三节?医学节肢动物对人体的危害和防制原则(11) 第四节?有害生物防制基础操作技能实验(16) 单元测试题(18) 单元测试题答案(18) 第二单元?蚊虫及其防制(20) 第一节?蚊虫的形态特征与常见种类(20) 第二节?蚊虫的生活史与生态习性(29) 第三节?蚊虫与疾病的关系(38) 第四节?蚊虫防制技术(41) 第五节?蚊虫防制操作技能实验(47) 单元测试题(49) 单元测试题答案(53) 第三单元?蝇类及其防制(54) 第一节?蝇类的形态特征与常见种类(54) 第二节?蝇类的生活史与生态习性(63) 第三节?蝇类与疾病的关系(66) 第四节?蝇类防制技术(70) 第五节?蝇类防制操作技能实验(76) 单元测试题(79) 单元测试题答案(80) 第四单元?蟑螂及其防制(82) 第一节?蟑螂的形态特征与常见种类(82) 第二节?蟑螂的生活史与生态习性(86) 第三节?蟑螂的危害(88) 第四节?蟑螂防制技术(90) 第五节?蟑螂防制操作技能实验(94) 单元测试题(97) 单元测试题答案(98) 第五单元?鼠类及其防制(99) 第一节?常见鼠种的特征与危害(99) 第二节?鼠的生态习性(105) 第三节?防鼠措施(110) 第四节?常用灭鼠法及灭鼠剂(116) 第五节?鼠类防制操作技能实验(128) 单元测试题(132) 单元测试题答案(133) 第六单元?卫生杀虫剂应用技术(135) 第一节?卫生杀虫剂概述(135) 第二节?卫生杀虫剂的种类及性质(137) 第三节?卫生杀虫剂剂型(143) 第四节?卫生杀虫剂的使用(145) 第五节?卫生杀虫剂的中毒预防和保管(147) 第六节?卫生杀虫剂应用操作技能实验(149) 单元测试题(150) 单元测试题答案(151) 第七单元?杀虫器械应用技术(152) 第一节?杀虫器械基础(152) 第二节?喷雾器部件(154) 第三节?手动喷雾器(167) 第四节?喷雾器的维护与保养(172) 第五节?其他杀虫器械简介(175) 第六节?常用喷雾器应用操作技能实验(181) 单元测试题(182) 单元测试题答案(184) 知识考核模拟试卷(185) 知识考核模拟试卷答案(191) 技能考核模拟试卷(193)

<<有害生物防制员>>

章节摘录

第五单元?鼠类及其防制 第四节?常用灭鼠法及灭鼠剂 一、常用灭鼠法 捕鼠。
了解欲捕鼠种每天活动的始、盛、末期，在鼠出洞活动前开机。
铃响一次，往往有数只鼠同时触电。
鼠触电休克的时间较短，故在得到声、光信号后应立即关机，迅速把鼠捡起装入笼内，防止其复活后逃走。

注意事项 a.架设捕鼠线时对地绝缘要好，防止电流通过。

b.捕鼠线和铁钉（外包绝缘皮）必须拉紧，如捕鼠线过松，则鼠压线后接触地面。
不能当场把鼠击昏，此时触电鼠的悲鸣声会使其他鼠闻声逃跑。

c.在干燥的地面架设捕鼠线时，最好在沿线的地面洒些盐水，能提高捕鼠率。

d.使用电子捕鼠器的场所不可堆放易燃物。

e.电子捕鼠器虽对体重1kg以上的动物杀伤力很小，但仍要注意安全。

捕鼠线通过人畜必经之路时，需用绝缘导线。

安放场所的门外要贴告示，严禁闲人进入。

3) 粘胶类。

粘鼠胶是一类高分子化合物。

我国各地生产的粘鼠胶种类很多，有的用聚醋酸乙烯或过氧乙烯与邻苯二甲酸二丁酯、氯化石蜡等原料搅拌制成，也有单独用0号调墨油。

粘鼠胶黏度应达20~60Pa·s且不受温度变化影响，当温度在50℃以上，也不会溢流或变性。

<<有害生物防制员>>

编辑推荐

《有害生物防制员(初级)》可作为有害生物防制员(五级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供中高等职业院校相关专业师生,以及相关从业人员参加初级有害生物防制员职业培训、岗位培训、就业培训使用。

<<有害生物防制员>>

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>