

<<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：9787504554765

10位ISBN编号：7504554766

出版时间：2006-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：祝龙彪/国别：中国大陆

页数：287

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。

职业技术·职业资格培训教材严格按照1+x鉴定考核细目进行编写,教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能,较好地体现了科学性、先进性与超前性。

聘请编写1+x鉴定考核细目的专家,以及相关行业的专家参与教材的编审工作,保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密衔接。

<<有害生物防制员>>

内容概要

《职业技术·职业资格培训教材·有害生物防治员（高级）》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（三级）组织编写。

《职业技术·职业资格培训教材·有害生物防治员（高级）》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，掌握高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。

《职业技术·职业资格培训教材·有害生物防治员（高级）》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：蚊虫及其防制、蝇类及其防制、蟑螂及其防制、鼠类及其防制、医学螨类、白蚁、蚂蚁及其防制、卫生杀虫剂应用技术、卫生除虫器械等。

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，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 蚊虫及其防制第一节 蚊虫的形态与鉴别特征第二节 蚊虫的分类与检索第三节 蚊虫标本的采集与制作第四节 蚊虫防制技术第五节 特殊环境下的蚊虫防制技术第六节 蚊虫防制效果评价第七节 蚊虫防制技能实验操作单元测试题单元测试题答案第二单元 蝇类及其防制第一节 常见蝇种分类鉴定第二节 蝇类标本的采集与制作第三节 特殊环境蝇类孳生与栖息特点第四节 特殊环境灭蝇方法第五节 蝇类防制和效果评价第六节 蝇类防制技能实验操作单元测试题单元测试题答案第三单元 蟑螂及其防制第一节 蟑螂(蜚蠊)分类鉴定第二节 蟑螂标本采集制作及饲养技术第三节 特殊场所的蟑螂杀灭方法第四节 蟑螂的综合防制第五节 蟑螂防制技能实验操作单元测试题单元测试题答案第四单元 鼠类及其防制第一节 鼠类分类鉴定第二节 鼠类标本制作与保存第三节 生态环境对鼠类的作用与影响第四节 化学灭鼠剂的选择与作用第五节 不同环境治理鼠害策略第六节 鼠类防制技能实验操作单元测试题单元测试题答案第五单元 医学蠕类、白蚁、蚂蚁及其防制第一节 医学蠕类第二节 白蚁及其防制第三节 蚂蚁及其防制第四节 蚤、虱、螨及白蚁防制技能实验操作单元测试题单元测试题答案第六单元 卫生杀虫剂应用技术第一节 概述第二节 新杀虫剂介绍第三节 害虫抗性治理第四节 杀虫剂的混用和剂型第五节 PCO作业安全原则第六节 环境保护、个人防护及中毒救治第七节 卫生杀虫剂应用技能实验操作单元测试题单元测试题答案第七单元 卫生除虫器械第一节 卫生除虫器械概述第二节 雾滴的运动与测定第三节 车载式喷雾机第四节 空间喷洒技术第五节 卫生除虫器械技能实验操作单元测试题单元测试题答案知识考核模拟试卷知识考核模拟试卷答案技能考核模拟试卷及操作要求

<<有害生物防制员>>

章节摘录

插图：3．防腐剂的配制在制作鼠类剥制标本时，常需防腐剂涂擦皮张内面。

鼠类防腐剂常用配方有以下三种：（1）三氧化二砷防腐粉成分：三氧化二砷20%，明矾粉70%，樟脑粉10%。

配制方法：将药品研磨成粉末后，混合调匀即成。

（2）硼酸防腐粉成分：硼酸50%，明矾粉30%，樟脑粉20%。

配制方法：将药品研磨成粉末后，混合调匀即成。

（3）三氧化二砷防腐膏成分：三氧化二砷50%，普通肥皂40%，樟脑粉10%，水和甘油少许。

配制方法：将肥皂切成薄片后，放入烧杯中，置于水浴锅（或铝锅）中隔水加热至融化。

然后，再加入三氧化二砷和樟脑粉，用玻璃棒搅拌均匀，以免三氧化二砷沉淀。

最后，加入少许甘油调匀，待冷却后凝成糊状即可使用。

使用日久变稠时，可稍加温水调稀。

四、标本的管理与保存1．标本的存放场所及器具（1）标本室。

如果标本数量多，既有生态姿势标本，又有假剥教学标本，应设立标本室。

标本室是陈列、存放标本的场所，宜设置在于干燥、通风和整洁的楼上房间，面积视标本数量而定。

标本室窗户必须密封，应挂双层窗帘（外层黑色，里层红色），防止阳光直射标本。

标本室要装排风扇及空调，以调节室内空气温度、湿度。

（2）标本橱。

标本可存放、陈列在标本橱内。

一般标本橱高240cm，宽120～150cm，深60～75cm橱门密闭，三面为玻璃，橱中分隔多层，用6mm厚的玻璃做隔板。

（3）标本柜。

剥制标本可存放在标本柜内。

标本柜高180cm，宽100cm，深60～80cm。

柜门严密，柜内两侧装有抽屉搁条，使抽屉的高度能适当调节，便于存放不同大小的标本。

抽屉高6cm，底为纤维板，每柜配备15只抽屉。

抽屉正面装有拉手和目录框，便于注明标本的目和科。

<<有害生物防制员>>

编辑推荐

《有害生物防制员(高级)》可作为有害生物防制员（三级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中等职业院校相关专业师生，以及相关从业人员参加高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>