

<<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：9787504569622

10位ISBN编号：7504569623

出版时间：2008-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：281

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

为推动有害生物防制员职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在有害生物防制员从业人员中推行国家职业资格证书制度。中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准。

有害生物防制员》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了有害生物防制员国家职业资格培训系列教程。

有害生物防制员国家职业资格培训系列教程紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对有害生物防制员职业活动领域。按照职业功能模块分级别编写。

有害生物防制员国家职业资格培训系列教程共包括《有害生物防制员（基础知识）》《有害生物防制员（初级）》《有害生物防制员（中级）》《有害生物防制员（高级）》4本，《有害生物防制员（基础知识）》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别有害生物防制员均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

本书是有害生物防制员国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对高级有害生物防制员的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是高级有害生物防制员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书在编写过程中得到中国鼠害和卫生虫害防制协会等单位的大力支持与协助，在此一并表示衷心的感谢。

<<有害生物防制员>>

内容概要

本书由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书。

书中内容根据《国家职业标准·有害生物防制员》要求编写，是高级有害生物防制员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

本书介绍了高级有害生物防制员应掌握的技能要求和相关知识，涉及鼠类、蟑螂、蝇类、蚊类、白蚁等有害生物侵害情况调查和防制效果评估等内容。

<<有害生物防制员>>

书籍目录

第1章 鼠类防制 第1节 鼠类的识别 第2节 调查鼠害情况 第3节 灭鼠 第4节 评估效果 本章思考题第2章 蟑螂防制 第1节 蟑螂的识别 第2节 蟑螂侵害状况调查 第3节 灭蟑 第4节 效果评估 本章思考题第3章 蝇类防制 第1节 蝇类的识别 第2节 调查蝇类侵害状况 第3节 灭蝇 第4节 评估效果 本章思考题第4章 蚊类防制 第1节 蚊类的识别 第2节 调查蚊类侵害状况 第3节 灭蚊 第4节 评估效果 本章思考题第5章 白蚁防制 第1节 白蚁的识别 第2节 调查侵害状况 第3节 防制 第4节 评估效果 本章思考题第6章 其他有害生物防制 第1节 其他有害生物的识别 第2节 调查侵害状况 第3节 防制 第4节 评估效果 本章思考题第7章 培训与指导 第1节 理论培训 第2节 操作指导 本章思考题参考文献

<<有害生物防制员>>

章节摘录

插图：启动后，打开阻风门，让机器平稳转动几分钟，再将油门开至最大，这时喷嘴有高速气流喷出。

将喷雾器背好，右手握住喷管，操作人员先行走，喷头对准要处理的空间，慢慢打开喷液开关（根据需要调节好流量）进行喷雾。

同时，要始终保持步行速度一致。

喷药时，应从下风向开始，喷雾方向要尽量与自然风向一致，不允许逆风喷药。自然风大于3级时，不应施行超低量喷雾。

加入药液箱的药液不要过满，以防溢出。

停止喷药时，要先关闭输液开关，然后方可关机。每次用后，要将药液箱、输液管内的剩余药液放出，将全机擦拭干净。

喷雾作业结束后，在收藏保管前，除将油箱、药液箱内的残余油液倒干净外，还要全面清洗。

金属件要涂抹防锈油，然后保存在通风阴凉干燥处。

<<有害生物防制员>>

编辑推荐

《国家职业资格培训教程·有害生物防制员(高级)》是有害生物防制员国家职业资格培训系列教程中的一本，适用于对高级有害生物防制员的职业资格培训，是国家职业技能鉴定推荐辅导用书，也是高级有害生物防制员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

<<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>