

<<鼠害防治技术>>

图书基本信息

书名：<<鼠害防治技术>>

13位ISBN编号：9787117140652

10位ISBN编号：7117140658

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生

作者：钱万红//王忠灿//吴光华

页数：235

字数：197000

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>

## <<鼠害防治技术>>

### 内容概要

《鼠害防治技术》系《基层消毒杀虫灭鼠丛书》的一个分册，共14章。

主要内容包括鼠类的危害，常见鼠类的识别及鼠的一般生活习性，防治方法；灭鼠剂的种类、性能与使用方法。

我国常见鼠种的形态、习性及不同场所鼠的防治方法；突发公共卫生事件应急条件下鼠的防治，鼠标本的制作和灭鼠剂中毒的预防和救治等。

《鼠害防治技术》侧重于鼠类防治实用技术，内容覆盖较全面，科学性、知识性和实用性强，图文并茂。

可供市县疾病预防控制中心、社区卫生服务中心、环境卫生、植物保护和有害生物治理等人员培训教材或工作参考书。

## <<鼠害防治技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概论

##### 第一节 鼠类的危害

- 一、鼠类对人类健康的危害
- 二、鼠类对工农业生产的危害
- 三、可被敌人用来进行生物战

##### 第二节 鼠媒传染病

- 一、我国重要的鼠传疾病
- 二、鼠传疾病的主要流行病学特点

##### 第三节 灭鼠原则

#### 第二章 常见鼠类的识别及鼠的一般习性

#### 第三章 鼠的防治方法

#### 第四章 灭鼠剂

#### 第五章 毒饵灭鼠

#### 第六章 熏蒸灭鼠

#### 第七章 常见鼠种的形态、习性与防治

#### 第八章 鼠密度测定与灭鼠效果考核

#### 第九章 不同场所鼠的防治

#### 第十章 突发公共卫生事件应急条件下鼠的防治

#### 第十一章 灭鼠先进单位鼠密度标准与大面积灭鼠

#### 第十二章 灭鼠常用的试验方法

#### 第十三章 鼠标本的采集、制作和保藏方法

#### 第十四章 灭鼠药急性中毒的预防和救治

## 章节摘录

普通有色注射液用红色，称单色注射液；如需双色则用红、蓝两色，红的表示动脉，蓝的表示静脉；注射方法可用直接注射，也可用压力注射。

有色注射液的配制法（简单法）为红（蓝）墨水20ml、明胶0.5g，注射时加热。

标本浸泡于保存液中，经一周后倘若发现保存液变色，或发臭气，应换新的保存液，直到不变色为止。

特别是用酒精浸泡标本的更应注意，否则标本易腐烂。

瓶口用凡士林密封即可。

瓶盖上可贴上胶布或包以玻璃纸。

（四）骨骼标本的制作 整幅骨骼标本制作，特别是较大型者，各种骨骼的连接方法、使用工具等非经长期操作，很难收效，现着重介绍头骨标本的制作方法。

制作头骨标本系除去头骨上附着的肌肉及韧带，不可损坏头骨的任何部分，从颈部将头切断，注意不要损坏后头部，各种鼠头骨坚实程度不同，其制作方法也不同。

1. 煮沸法较大头骨先除去大部肌肉后，放在锅里煮，若骨间肌腱不易除去，可加入少许苛性钾或苛性钠（用苛性钾煮头骨时应用搪瓷锅或玻璃器皿，铁锅易被腐蚀），至肌肉和肌腱能除去便可；用刷子洗刷干净后进行漂白。

煮沸时间不宜过久，以防煮碎。

2. 生刮法较小头骨若用煮沸法易于破碎，只能用剪刀、刀及有钩的小镊子生刮或钳除肌肉和肌腱，然后漂白。

3. 发酵法一般头骨可用此法，将头骨连同肌肉浸泡在内装清水的玻璃瓶中，经数日后肌肉自行腐烂，用清水冲洗后，则能制成完整的头骨标本。

4. 土埋法将头骨埋于土中，经一较长时间则发酵、腐烂，取出冲洗后经漂白即成。

## <<鼠害防治技术>>

### 编辑推荐

《基层消毒杀虫灭鼠丛书》侧重于实用技术，对消毒杀虫灭鼠方面的理论知识介绍相对弱化，文字更加精练。

以分册的形式出版，内容相对独立，便于携带，能满足基层卫生防病工作者的需要，图书的价格也有所降低。

本丛书涉及领域广泛、内容覆盖全面，科学性、知识性和实用性强，图文并茂，可作为市县级疾病预防控制中心、社区卫生服务中心、农村疾病预防控制、环境卫生、植物保护和有害生物治理等人员培训教材或工作参考用书。

钱万红《鼠害防治技术》《基层消毒杀虫灭鼠丛书》的一个分册，共14章。

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>