

<<农村实用灭鼠方法>>

图书基本信息

书名：<<农村实用灭鼠方法>>

13位ISBN编号：9787806628188

10位ISBN编号：7806628185

出版时间：2011-1

出版时间：贵州科技出版社

作者：杨再学

页数：81

字数：65000

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>

<<农村实用灭鼠方法>>

内容概要

本着让广大人民群众看得懂、学得会、用得上的原则，由杨再学编著的《农村实用灭鼠方法》主要介绍了鼠类的基本知识、主要害鼠种类概述、鼠类的调查预测方法、鼠类的综合防治方法等内容，特别对鼠类农业防治的主要措施，物理防治的常用捕鼠器械和使用方法，生物防治方法及化学防治中的杀鼠剂选择、毒饵饵料选择、毒饵配制方法、毒饵投放技术、灭鼠注意事项、中毒急救方法、毒饵站灭鼠技术等，选择具有普遍性、科学性和实用性的灭鼠方法进行了比较详细的介绍。

<<农村实用灭鼠方法>>

书籍目录

一、鼠类的基本知识

(一) 鼠类、害鼠与鼠害的含义

(二) 鼠类的生活习性

1. 啃咬物品
2. 栖息环境
3. 活动规律
4. 食性及食量
5. 休眠及越冬
6. 繁殖及寿命
7. 数量动态

(三) 鼠类的危害

1. 对农业的危害
2. 对林业的危害
3. 对畜牧业的危害
4. 对食品行业、工业的危害
5. 对人民日常生活的危害
6. 对人类身体健康的危害

(四) 鼠类的利用

二、主要害鼠种类概述

(一) 主要害鼠种类及分布

(二) 主要害鼠危害区划

1. 黔北中山峡谷——黑线姬鼠、褐家鼠主害区
2. 黔中高原丘陵——黑线姬鼠、褐家鼠、小家鼠主害区
3. 黔东低山丘陵盆地——黑线姬鼠、黄胸鼠主害区
4. 黔南低山河谷——黄胸鼠、褐家鼠主害区
5. 黔西高原中山——黄胸鼠、高山姬鼠主害区

(三) 主要害鼠种类概述

1. 黑线姬鼠
2. 褐家鼠
3. 黄胸鼠
4. 小家鼠
5. 高山姬鼠

三、鼠类的调查预测方法

(一) 鼠类数量调查方法

1. 监测方法
2. 监测内容

(二) 鼠类预测预报方法

1. 发生期的预测
2. 发生量的预测
3. 发生程度的预测

四、鼠类的综合防治方法

(一) 防治策略

1. 坚持鼠情监测
2. 合理选择鼠药和饵料
3. 积极开展灭鼠技术培训

<<农村实用灭鼠方法>>

4.掌握灭鼠时机，组织开展大面积鼠害综合防治

(二) 防治适期

1.策略性防治适期

2.主害期防治适期

(三) 防治指标

(四) 防治方法

1.农业防治

2.物理防治

3.生物防治

4.化学防治

(五) 毒饵站灭鼠技术

1.毒饵站的含义

2.毒饵站灭鼠的优点

3.毒饵站制作方法

4.毒饵站使用方法

5.毒饵站灭鼠成效

参考文献

<<农村实用灭鼠方法>>

章节摘录

版权页：插图：1.黔北中山峡谷——黑线姬鼠、褐家鼠主害区本区气候温和，是贵州省最大的水稻、小麦、玉米产区，与人类活动有关的鼠类较为丰富，约有鼠类22种，鼠类平均密度为11.44%，主要分布于余庆、瓮安、思南、遵义、桐梓等县的黔北地区。

室外，黑线姬鼠占绝对优势，占总鼠数的91.15%，是本区农田主要害鼠，主要在稻作区危害水稻、小麦、玉米、蔬菜等作物，也是当地肾综合征出血热的主要传染源。

室内，以褐家鼠为主，占总鼠数的75.87%，为家栖鼠优势种。

2.黔中高原丘陵——黑线姬鼠、褐家鼠、小家鼠主害区本区鼠类有19种，鼠类平均密度为8.34%，主要分布于黔中西南一带的息烽、都匀、六枝特区等县(市、区)。

室外，以黑线姬鼠为主，占总鼠数的89.38%；室内，以褐家鼠、小家鼠为主，分别占总鼠数的58.94%和31.43%。

在部分地区小家鼠密度较高，危害较重，如息烽县小家鼠占总鼠数的61.83%，为该地区害鼠优势种。

3.黔东低山丘陵盆地——黑线姬鼠、黄胸鼠主害区本区鼠类有27种，鼠类平均密度为8.45%，主要分布于黔东南一带的雷山、岑巩等县。

室外，黑线姬鼠、黄胸鼠两种害鼠数量最多，占总鼠数的71.70%；室内，以黄胸鼠为主，占总鼠数的44.28%，属家栖鼠与野栖鼠混合危害类型，黄胸鼠主要集中在室内取食各种食物，随着野外作物的播种、成熟，也会季节性地外迁到田间危害，构成野外害鼠优势种，但随着作物的成熟收获，又会从野外迁回室内危害。

<<农村实用灭鼠方法>>

编辑推荐

《农村实用灭鼠方法》为建设社会主义新农村新农民书架之一。

<<农村实用灭鼠方法>>

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>