

<<中国农业鼠害防控技术培训指南>>

图书基本信息

书名：<<中国农业鼠害防控技术培训指南>>

13位ISBN编号：9787109171251

10位ISBN编号：7109171256

出版时间：2012-9

出版时间：中国农业出版社

作者：郭永旺，施大钊 主编

页数：177

字数：328000

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>

## <<中国农业鼠害防控技术培训指南>>

### 内容概要

为了更好地传播科学防控鼠害的知识与技术，将有关研究成果尽快应用到实践中去，我们对近十年来我国农业鼠害监测与防控技术进行了全面的梳理，编写了这本《中国农业鼠害防控技术培训指南》。《中国农业鼠害防控技术培训指南》由郭永旺、大钊主编，根据最新的调查研究结果，我们还将拍摄到的鼠类田间发生和危害照片收录到书中，供广大读者参考。本书具有通俗易懂、形象直观、方便实用、图文并茂的特点，可供基层广大植保技术人员、农民以及农业院校相关专业师生参阅使用。

书籍目录

序

第一章 鼠类的危害

第一节 鼠类对农业生产的危害

第二节 鼠类对草原植被的危害

第三节 鼠类对养殖场的危害

第四节 鼠类对林业生产和水利设施的危害

第五节 鼠类对工业、商业的危害

第六节 鼠类在传播疾病方面的危害

第七节 鼠类的利用

第二章 我国农区主要鼠种

第一节 松鼠科(Sciuridae)

第二节 仓鼠科(Cricetidae)

第三节 鼯形鼠形(Spalacidae)

第四节 鼠科(Muridae)

第五节 跳鼠科(Dipodidae)

第六节 林睡鼠科(Zapodidae)

第七节 鼯睛科(Soricidae)

第八节 鼠兔科(Ochotonidae)

第三章 鼠类种群数量预警监测

第一节 鼠类数量动态

第二节 种群数量调节理论

第三节 鼠类种群预测

第四节 生命表

第五节 种群数量趋势指标(I)的分析

第六节 Leslie转移矩阵

第四章 鼠害的物理控制技术

第一节 鼠夹类

第二节 鼠笼

第三节 弓箭

第四节 板压

第五节 圈套

第六节 剪具

第七节 钓钩类

第八节 设障埋缸法

第九节 电子灭鼠器

第十节 超声波驱鼠器

第十一节 粘鼠胶板法

第十二节 爆破灭鼠法

第十三节 其他捕鼠方法

第五章 主要化学杀鼠剂及其应用

第一节 杀鼠剂的性质

第二节 常用经口杀鼠剂

第三节 杀鼠剂中毒诊断与抢救措施

第六章 毒饵站灭鼠技术

第一节 毒饵站的种类及使用方法

<<中国农业鼠害防控技术培训指南>>

- 第二节 毒饵站灭鼠的优点
- 第三节 毒饵站灭鼠试验研究与推广
- 第七章 鼠害的生物控制技术
  - 第一节 鼠的捕食性天敌
  - 第二节 天敌在鼠害控制中的作用与应用
  - 第三节 病原微生物控鼠
  - 第四节 植物源毒素控鼠
  - 第五节 肉毒梭菌毒素的应用
- 第八章 鼠害的不育控制技术
  - 第一节 不育控制的理论基础
  - 第二节 不育控制技术
  - 第三节 棉酚的不育效果
  - 第四节 雷公藤制剂的不育效果
  - 第五节 左炔诺孕酮的不育效果
  - 第六节 炔雌醚的不育效果
  - 第七节 不育控制的实践
- 第九章 围栏+捕鼠器(TBS)控制鼠害技术
  - 第一节 TBS概述
  - 第二节 TBS技术应用规范
  - 第三节 TBS技术研究进展
  - 第四节 TBS技术的评价
- 附录
  - 附录一 农区鼠害监测技术规范(NY / T 1481—2007)
  - 附录二 农区鼠害控制技术规程(NY / T 1856—2010)

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>