

<<中国农区鼠害发生与防控图谱>>

图书基本信息

书名：<<中国农区鼠害发生与防控图谱>>

13位ISBN编号：9787109136915

10位ISBN编号：7109136914

出版时间：2010-6

出版时间：中国农业出版社

作者：郭永旺，邵振润 著

页数：79

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>

<<中国农区鼠害发生与防控图谱>>

前言

鼠害是一种世界性的生物灾害。

鼠害对农业的危害几乎涉及所有的农作物及其整个生育期，水稻、小麦、玉米、豆类、甘蔗以及瓜果和蔬菜等作物均是害鼠啮食、危害的主要对象。

20世纪80年代以后，我国鼠害发生危害呈上升趋势，轻则减产10%~20%，重则达30%以上。

特别是进入21世纪以来，随着气候变暖以及经济作物特别是保护地蔬菜的迅速发展，鼠害发生日趋严重，已对保护地蔬菜生产构成严重威胁，部分地区保护地蔬菜被害率达20%~40%，尤以茄果类、瓜类和豆类蔬菜受害为重。

此外，甘蔗、花生、果树等经济作物也受害频繁。

据统计，21世纪以来，全国每年农田鼠害的发生面积均在5亿亩次以上，农户年均发生1亿户次以上，平均每年造成田间及储粮损失近100亿千克。

鼠害还给农户储粮带来严重损失。

据统计，全世界因鼠害造成储粮损失约占收获量的5%，发展中国家储藏条件较差，平均损失4.8%~7.9%，最高达15%~20%。

褐家鼠、黄胸鼠、小家鼠等既危害田间作物，也是农舍的主要害鼠，这些啮齿动物在农田和农舍之间往返迁移，造成“春吃苗、夏吃籽、秋冬回家咬袋子”的现象。

<<中国农区鼠害发生与防控图谱>>

内容概要

鼠害是一种世界性的生物灾害。

鼠害对农业的危害几乎涉及所有的农作物及其整个生育期，水稻、小麦、玉米、豆类、甘蔗以及瓜果和蔬菜等作物均是害鼠啮食、危害的主要对象。

20世纪80年代以后，我国鼠害发生危害呈上升趋势，轻则减产10%~20%，重则达30%以上。

特别是进入21世纪以来，随着气候变暖以及经济作物特别是保护地蔬菜的迅速发展，鼠害发生日趋严重，已对保护地蔬菜生产构成严重威胁，部分地区保护地蔬菜被害率达20%~40%，尤以茄果类、瓜类和豆类蔬菜受害为重。

此外，甘蔗、花生、果树等经济作物也受害频繁。

<<中国农区鼠害发生与防控图谱>>

书籍目录

前言一、农区主要优势鼠种1.褐家鼠2.小家鼠3.黄胸鼠4.达乌尔黄鼠5.黑线仓鼠6.大仓鼠7.长尾仓鼠8.灰仓鼠9.东方田鼠10.布氏田鼠11.棕色田鼠12.白尾松田鼠13.莫氏田鼠14.社会田鼠15.林睡鼠16.长爪沙鼠17.子午沙鼠18.红尾沙鼠19.黑线姬鼠20.板齿鼠21.黑腹绒鼠22.北社鼠23.针毛鼠24.黄毛鼠25.巢鼠26.五趾跳鼠27.三趾跳鼠28.高山姬鼠29.大足鼠30.东北鼯鼠31.中华鼯鼠32.草原鼯鼠33.罗氏鼯鼠34.高原鼯鼠35.高原鼠兔36.喜马拉雅旱獭37.花鼠38.岩松鼠39.臭鼯40.四川短尾鼯41.黑线毛足鼠

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>