

<<中国呼伦贝尔草原有害生物防治>>

图书基本信息

书名：<<中国呼伦贝尔草原有害生物防治>>

13位ISBN编号：9787109105645

10位ISBN编号：7109105644

出版时间：2005-12

出版时间：中国农业出版社

作者：本书编写组

页数：368

字数：575000

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>

## <<中国呼伦贝尔草原有害生物防治>>

### 内容概要

本书重点介绍了呼伦贝尔草地在自然条件下主要有害生物的种类、形态特征、生活规律、分布地点、危害程度等，并依据草原、河流、湿地、人工草地等各种环境的特点，结合降水、气温、土壤、植被条件等多种因素，详细阐明了有害生物与环境的密切关系，揭示了呼伦贝尔森林、草原不同有害生物群与环境长期适应过程中其种群的变化规律，提出了科学有效的防治与控制方法。

本书共分八章，在编写过程中，利用了自1971年以来呼伦贝尔盟草原工作站、草原科学研究所、扎兰屯农牧学校30多年积累的大量文字材料和实验数据，这是一本具有较高实用价值的有害生物防治与控制专著，可供从事草原保护工作的研究人员及高等院校有关专业师生阅读参考。

## <<中国呼伦贝尔草原有害生物防治>>

### 书籍目录

序前言 第一章 森林、草原环境及有害生物群 第一节 地形地貌 一、地貌特征 二、地貌类型 三、地貌分区 第二节 呼伦贝尔市气候及特点 一、气温 二、降水 三、日照时数及无霜期 四、气候特点 第三节 呼伦贝尔市土壤 一、土壤分布 二、土壤类型 第四节 呼伦贝尔市植被 一、地理分布 二、植被类型 第五节 环境与有害生物群 一、环境与有害生物的自然选择 二、长期适应与有害生物种群的变化趋势 三、人工干扰与有害生物的被动适应 四、有害生物的基本特点 第二章 啮齿动物及危害 第一节 啮齿动物分类 一、呼伦贝尔啮齿动物名录 二、啮齿动物外形与头骨结构名称 三、目、科特征 四、呼伦贝尔啮齿动物检索表 第二节 啮齿动物各论 第三节 害鼠对草原植被的影响 一、鼢鼠对林缘草甸及草甸草原植被的影响 二、布氏田鼠对温性干草原植被的影响 第四节 鼠害发生的条件与基本规律 一、鼠害发生的环境条件 二、鼠害发生的基本规律 第五节 草地害鼠调查 一、害鼠区系调查 二、害鼠的数量调查 三、害鼠的生态调查 四、害情调查 第六节 草地主要害鼠的防治 一、布氏田鼠的防治 二、东北鼢鼠的防治 第三章 呼伦贝尔草原虫害 第一节 呼伦贝尔草原虫害概况 第二节 呼伦贝尔草原的直翅目昆虫 一、呼伦贝尔草原直翅目昆虫名录 二、呼伦贝尔草原直翅目昆虫检索表 三、蝗虫形态及基本结构 四、呼伦贝尔草原直翅目科、属、种的特征 .....第四章 呼伦贝尔草原主要牧草病害第五章 有毒有害植物第六章 人工草地、饲料地杂草第七章 呼伦贝尔草原检疫性有害生物 第八章 草地“三害”预警系统的建立与科学管理

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>