

<<实验动物学>>

图书基本信息

书名：<<实验动物学>>

13位ISBN编号：9787109078116

10位ISBN编号：7109078116

出版时间：2002-9

出版时间：中国农业出版社

作者：罗满林，顾为望

页数：284

字数：421000

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>

<<实验动物学>>

内容概要

本书内容包括实验动物与动物实验技术两方面。

着重论述了实验动物质量控制、环境控制、饲料与营养要求、主要疾病的防治、实验动物的选择与应用等学科的基本知识与发展成果，还阐述了人类疾病的动物模型、免疫缺陷动物和转基因动物等学科前沿问题；分别介绍了各种实验动物的生物学特性，在医学生物学中的应用，常用品种、品系及饲养管理方法，最后详细介绍了进行动物实验的常用技术和方法。

本书内容新颖翔实，具有系统性、科学性、先进性和实用性的特点，既可作为高等农业院校或高等医学院校的教材，也可供有关科研单位、生物药厂的科研人员，动物生产饲养单位或动物技术人员，动物饲养专业户，伴侣动物爱好者参考。

<<实验动物学>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 实验动物学的基本概念 第二节 实验动物科学发展的概况 第三节 实验动物在各个领域中的广泛应用第二章 实验动物的分类及其质量控制 第一节 实验动物按生物学方法和分类 第二节 实验动物按遗传学控制分类 第三节 实验动物按微生物控制分类第三章 实验动物的饲养环境与设施 第一节 实验动物的环境因素及其要求 第二节 实验动物设施 第三节 特殊动物实验设施 第四节 实验动物设施的环境监测 第五节 实验动物的微生物学和寄生虫学监控第四章 实验动物的营养与饲料.....第五章 实验动物的主要疾病第六章 实验动物的选择与应用第七章 人类疾病动物模型第八章 免疫缺陷动物第九章 转基因动物第十章 小鼠第十一章 大鼠第十二章 豚鼠第十三章 家兔第十四章 犬第十五章 猫第十六章 小型猪第十七章 猕猴第十八章 其他实验动物及实验动物第十九章 动物实验的基本技术和方法主要参考文献

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>