

<<实验动物养殖与利用>>

图书基本信息

书名：<<实验动物养殖与利用>>

13位ISBN编号：9787536444416

10位ISBN编号：7536444419

出版时间：2000年03月

出版时间：四川科学技术出版社

作者：郭万柱

页数：365

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>

<<实验动物养殖与利用>>

内容概要

本书主要内容包括实验动物概论，实验动物生物学基础，实验动物的分类及遗传控制，实验动物的环境与设施，实验动物的微生物学及寄生虫学控制等内容。

<<实验动物养殖与利用>>

作者简介

郭万柱 四川农业大学教授，博士生导师。
现任中国畜牧兽医学学会理事、中国畜牧兽医学学会生物技术分会理事、四川省畜牧兽医学学会副理事长；
曾任四川农业大学动物科技学院院长。
80年代中期曾留学美国。
长期从事兽医病理生理学、病理学、免疫学、病毒学、分子生物学教学和科研工作。
多次主持国家自然科学基金项目、国家攻关项目和省重点项目科研课题，获省部级科技进步奖一等奖、二等奖各一项，发表科研学术论文30余篇。
主编的学术、技术著作有《动物微生物学》、《禽病防治手册》等；主持了《中国现代养殖技术丛书》的编写工作。

<<实验动物养殖与利用>>

书籍目录

第一章 实验动物概论第一节 实验动物及其发展第二节 实验动物的应用第三节 实验动物科学管理法规
第二章 实验动物生物学基础第一节 生命现象及其物质基础第二节 实验动物解剖生理学概述第三章 实验动物的分类及遗传控制第一节 实验动物的分类第二节 实验动物的遗传控制第四章 实验动物的环境与设施第一节 环境因素的重要性第二节 实验动物的环境因素及其控制第三节 实验动物场的选址、建设及标准第四节 各类实验动物的房舍建设及设施要求第五章 实验动物的微生物学及寄生虫学控制第一节 病原微生物概述第二节 实验动物的微生物学控制第三节 微生物学及寄生虫学控制的国家标准第六章 实验动物的营养控制第一节 实验动物对营养的需要第二节 实验动物的饲料及其国家标准第三节 实验动物饲料配方举例第七章 小鼠第一节 小鼠的生物学特性第二节 小鼠常用的品种品系第三节 小鼠的主要特性及用途第四节 小鼠的繁殖与饲养管理第五节 小鼠常见病的防治第六节 小鼠主要生理数据及实验基本技术第八章 大鼠第一节 大鼠的生物学特性第二节 大鼠常用的品种品系第三节 大鼠的繁殖与饲养管理第四节 大鼠常见病的防治第五节 小鼠主要生理数据及实验基本技术第九章 豚鼠第一节 豚鼠的生物学特性第二节 豚鼠常用的品种品系及用途第三节 豚鼠的繁殖与饲养管理第四节 豚鼠常见病的防治第五节 小鼠主要生理数据及实验基本技术第十章 金黄地鼠第一节 金黄地鼠的生物学特性及用途第二节 金黄地鼠的繁殖与饲养管理第三节 金黄地鼠常见病的防治第四节 金黄地鼠主要生理数据及实验基本技术第十一章 家兔第一节 家兔的生物学特性第二节 家兔常用的品种第三节 家兔的繁殖与饲养管理第四节 家兔常见病的防治第五节 家兔主要生理数据及实验基本技术第十二章 狗第一节 狗的生物学特性第二节 狗的常用的品种品系及用途第三节 狗的繁殖与饲养管理第四节 狗常见病的防治第五节 狗的主要生理数据及实验基本技术第十三章 猫第一节 猫的生物学特性第二节 猫常用的品种品系及用途第三节 猫的繁殖与饲养管理第四节 猫常见病的防治第五节 猫的主要生理数据及实验基本技术第十四章 猴第一节 猴的生物学特性第二节 猴的常用的品种品系及用途第三节 猴的繁殖与饲养管理第四节 猴常见病的防治第五节 猴的主要生理数据及实验基本技术第十五章 鸽第一节 鸽的生物学特性第二节 鸽的常用的品种品系及用途第三节 鸽的繁殖与饲养管理第四节 鸽常见病的防治第五节 鸽主要生理数据及实验基本技术第十六章 新开发的实验动物第一节 长爪沙鼠第二节 树第三节 鼠兔第四节 黑线仓鼠附录一：中华人民共和国实验动物管理条例附录二：四川省科学技术委员会关于加强实验动物和动物实验工作管理的意见附录三：四川省实验动物管理实施细则（暂行）

<<实验动物养殖与利用>>

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>