

<<兽医比较组织学>>

图书基本信息

书名：<<兽医比较组织学>>

13位ISBN编号：9787109077188

10位ISBN编号：7109077187

出版时间：2002-10

出版时间：中国农业出版社

作者：陈秋生

页数：344

字数：279000

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>

<<兽医比较组织学>>

内容概要

本书由12章内容组成，插图和照片共114张。

在组织、细胞和分子等不同层次上，阐明不同动物各器官的组织结构、细胞组成、组化特性及活性分子基因表达等，重点在于比较各种动物组织的结构差异，并对一些组织细胞的季节性改变和年龄性变化进行了描述。

许多内容都是编著者自己的研究成果，部分章节还对相关研究的最新进展进行了分析。

所涉及的动物都是现代兽医临床经常遇到的，包括家畜、家禽、水产动物、伴侣动物和药用动物等。

本书作为我国第一部兽医比较组织学专著，可供兽医、畜牧、水产和实验动物等专业的教师、科研人员、研究生和高年级本科生使用，也可作为动物学和医学专业教师和研究者的参考资料。

<<兽医比较组织学>>

作者简介

陈秋生，男，1963年6月生于陕西大荔县。

1985年7月毕业于西北农业大学兽医系（5年制），获学士学位；1991年6月毕业于南京农业大学动物组织学和胚胎学专业，获硕士学位；1997年6月毕业于甘肃农业大学动物解剖学与组织胚胎学专业，获博士学位。

现任南京农业大学动物医学院副教授、硕士生导师。

大学毕业后，一直从事“动物组织学与胚胎学”、“细胞生物学”和“发育生物学”的教学与科研工作。

近年来曾主持或主要参与完成国家自然科学基金项目三项，省部科研项目五项；获省部级科技进步奖两项。

在《中国农业科学》、《动物学报》、《解剖学报》、《畜牧兽医学报》等国内外重要学术刊物上发表研究论文近30篇，参编二十一世纪教材两部。

主要研究方向是动物比较组织学与细胞形态计量学。

<<兽医比较组织学>>

书籍目录

出版者的话序一序二前言第1章 绪论 1 兽医比较组织学的概念、研究内容及目的 2 组织学研究的基本方法及原理 3 动物的分类方法及动物进化 4 脊椎动物的早期胚胎发生第2章 血细胞 1 各种动物的红细胞 2 白细胞 3 血小板的比较 4 变温动物血细胞的季节性变化第3章 皮肤及其衍生物 1 哺乳动物的皮肤结构 2 家禽的皮肤结构及衍生物 3 鱼类的皮肤结构第4章 免疫系统 1 概述 2 胸腺 3 腔上囊 4 脾脏 5 鱼类头肾 6 淋巴结 7 血淋巴结 8 黏膜免疫组织 9 单核吞噬细胞系统第5章 内分泌器官 1 脑垂体 2 肾上腺 3 甲状腺 4 甲状旁腺 5 松果体第6章 神经系统 1 神经系统的发生与进化 2 哺乳动物的主要神经器官 3 禽类主要神经器官 4 低等动物的神经系统第7章 消化道 1 概述 2 哺乳动物的消化道 3 禽类的消化道 4 扬子鳄胃的结构 5 两栖类的消化道 6 鱼类的消化道 7 贝甲类消化道的组织结构 8 消化道的内分泌细胞 9 肠神经系统第8章 消化腺第9章 呼吸系统第10章 泌尿器官第11章 雄性生殖器官第12章 雌性生殖器官主要参考文献

<<兽医比较组织学>>

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>