

<<伴侣动物养殖>>

图书基本信息

书名：<<伴侣动物养殖>>

13位ISBN编号：9787536451438

10位ISBN编号：7536451431

出版时间：2004-1

出版时间：四川科学技术出版社

作者：王文仕 编

页数：402

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>

<<伴侣动物养殖>>

前言

中国的养殖业历史悠久，长期的生产实践，不仅积累了丰富的生产经验，而且培育了众多的优良畜禽品种，这是我国发展养殖业的重要资源和基础。

改革开放以来，我国的养殖业得到了迅速的发展，并成为国民经济的重要组成部分。同时，养殖业对促进农业生产、发展农村经济、广大农民致富以及保障副食品市场的有效供应，都产生了积极的影响。

在新的世纪即将来临之际，八届人大四次会议通过的《国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标纲要》，描绘了我国国民经济发展的宏伟蓝图，同时提出了要全面发展林牧副渔各业；逐步推广规模化养猪，大力发展节粮型畜禽；加强草原建设，促进畜牧业发展；扩大淡水和近海养殖，发展远洋捕捞；积极发展农畜产品加工业，把种植业、养殖业、加工业结合起来，不断提高加工深度等一系列任务。

在新的形势下，我国养殖业面临着实现两个转变的艰巨任务，即养殖业经济体制由计划经济向市场经济转变，养殖业经济增长方式由粗放型向集约型转变。

无论前者或后者，归根到底都要依靠加快科技进步和提高劳动者素质才能实现。

<<伴侣动物养殖>>

内容概要

改革开放以来,我国的养殖业得到了迅速的发展,并成为国民经济的重要组成部分。同时,养殖业对促进农业生产、发展农村经济、广大农民致富以及保障副食品市场的有效供应,都产生了积极的影响。

在新的世纪即将来临之际,八届人大四次会议通过的《国民经济和社会发展“九五”计划和2010年远景目标纲要》,描绘了我国国民经济发展的宏伟蓝图,同时提出了要全面发展林牧副渔各业;逐步推广规模化养猪,大力发展节粮型畜禽;加强草原建设,促进畜牧业发展;扩大淡水和近海养殖,发展远洋捕捞;积极发展农畜产品加工业,把种植业、养殖业、加工业结合起来,不断提高加工深度等一系列任务。

<<伴侣动物养殖>>

作者简介

王文仕，四川农业大学教授。

1960年毕业于四川农学院畜牧兽医系兽医专业，长期从事本专业的教学、科研和临诊工作。

曾任中国畜牧兽医学会兽医外科学分会和小动物疾病研究会理事、四川省畜牧兽医学会兽医外科学专业委员会附小动物疾病研究会主任、四川农业大学动物科技学院临床医学教研室主任。

先后主研了“同种山羊骨移植”、“发酵血粉”、“活体培植牛黄”等科研课题。

其中“发酵血粉研究”获四川省科技进步奖三等奖；“活体培植牛黄研究”获四川省畜牧局科技进步奖二等奖。

主编或参编的图书有《伴侣动物养殖》、《畜病防治手册》、《兽医诊疗新技术》等。

在全国性刊物上发表科技学术论文13篇，报道了研究成果，交流临床经验。

<<伴侣动物养殖>>

书籍目录

第一章 伴侣犬的养殖第一节 伴侣犬的品种一、中国犬品种二、外国犬品种第二节 伴侣犬的选择一、选择的要点二、选择的方法第三节 伴侣犬的生物学特性一、犬的生活习性二、犬的感觉机能三、犬的心理表达第四节 犬的解剖生理特点一、消化系统二、呼吸系统三、循环系统四、泌尿系统五、生殖系统六、神经系统七、运动系统八、感觉器官和被皮第五节 犬的营养及日粮一、犬对营养物质的需求二、犬常用饲料的种类和营养价值三、犬的饲养标准和日粮配方第六节 伴侣犬的饲养管理一、幼犬的饲养管理二、生长犬的饲养管理三、成年犬的饲养管理四、妊娠犬的饲养管理五、哺乳母犬的饲养管理六、犬舍建筑和饲养用具第七节 伴侣犬的繁殖一、犬的选种选配二、犬的发情三、犬的配种四、犬的妊娠五、犬的分娩第八节 伴侣犬常见病防治一、犬病的预防和诊疗技术二、病犬的饲养和护理三、犬常见传染病四、犬常见寄生虫病五、犬常见内科病六、犬常见泌尿生殖道疾病七、犬外科手术和外产科病第二章 伴侣猫的养殖第一节 伴侣猫的品种一、猫品种的分类二、中国猫品种三、外国猫品种四、猫品种培育的趋势第二节 伴侣猫的选择一、选择的要点二、选择的方法第三节 伴侣猫的生物学特性一、猫的行为特征二、猫的睡眠及夜游性三、猫的捕猎行为四、猫的语言表达第四节 猫的解剖生理特点一、运动系统二、消化系统三、呼吸系统四、血管系统五、泌尿系统六、生殖系统七、神经及内分泌系统八、感觉器官九、被皮系统第五节 猫的营养及食物一、猫的营养需要二、猫对食物的质量要求三、猫食物的组成四、猫的饲料配方及调制第六节 猫的饲养管理一、幼猫的饲养管理二、生长猫的饲养管理三、妊娠和泌乳猫的饲养管理四、种公猫的饲养管理第六节 猫的育种和繁殖一、猫的育种二、猫的繁殖第七节 伴侣猫常见病防治一、猫传染病二、猫寄生虫病三、猫内科病四、猫鼠药中毒五、猫外科病六、猫产科病第三章 矮马的养殖第一节 矮马的生物学特性一、矮马的起源二、矮马的食性三、矮马的习性四、矮马的鉴别.....第三章 伴侣鸟的养殖

<<伴侣动物养殖>>

章节摘录

(二) 忠心耿耿犬是人类忠实的朋友，俗话说：“儿不嫌母丑，狗不嫌家贫。”主人再穷，犬对主人也不会变心，也不会因主人一时对自己的训斥或打骂而背弃逃走。它们有与主人同甘共苦的情感，主人高兴犬亦高兴，主人悲伤犬也悲伤。犬失去主人，常几天不吃东西，或对任何事物都不感兴趣，无精打采。

(三) 友善与高兴犬看见相熟或自己喜欢的人，会竖起尾巴并不断地左右摇摆，嘴向上微张，耳朵变低，眼睑松弛，以示友善。当它特别高兴时，会在主人的身边绕圈子，向高处跳跃，或在主人身边摩擦，发出甜美的鼻音，与主人戏耍；有时以后肢站立，用舌头舔主人的脚、手或脸；有时用前肢搭在主人的膝部或抱住主人的大腿；有时在地上仰卧或翻滚，这些都是情绪高昂的表现。有时犬也会“笑”，表现为鼻上堆满皱纹，上唇拉开，露出牙齿，眼睛微闭，目光温柔，耳朵向后伸，轻轻地张开嘴巴，鼻内发出哼哼声，身体柔和地扭曲，全身的被毛平滑，尾巴轻摇与人亲近。犬在高兴时喜欢人爱抚它，在感受爱抚时为了排除所有音响而将耳朵低垂，集中享受爱抚。

.....

<<伴侣动物养殖>>

编辑推荐

《伴侣动物养殖》是中国现代养殖技术丛书之一。
中国现代养殖技术丛书荣获奖项：全国优秀畅销书奖、西南西北地区优秀科技图书奖一等奖、四川省首届科普图书奖一等奖、四川省最佳图书奖。

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>