

<<实用养狗新技术>>

图书基本信息

书名：<<实用养狗新技术>>

13位ISBN编号：9787508256832

10位ISBN编号：7508256832

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：李长生

页数：253

字数：206000

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>

## <<实用养狗新技术>>

### 内容概要

本书由吉林农业科技学院副教授李长生编著。

主要包括：概述、狗的生物学特性和解剖特点、狗的引种与驯化、繁育技术、狗的饲料、仔狗的生长发育与饲养、成年狗的饲养管理、养狗场的建设与规划设计、狗产品与加工、狗场卫生与疾病防治。

内容丰富实用，文字通俗易懂，可操作性，科学性强，适合养狗专业户、毛皮加工人员及有关院校师生、相关部门技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;实用养狗新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 一、养狗业在国内的历史与现状 二、养狗业的经济效益 三、养狗业的发展前景第二章 狗的生物学特性和解剖特点 一、野生狗资源分布 二、形态特征 三、生态习性 四、种群状态 五、经济意义 六、狗的解剖特点 (一)运动系统 (二)被皮系统 (三)消化系统 (四)呼吸系统 (五)泌尿系统 (六)生殖系统 (七)外激素分泌腺 (八)其他系统第三章 狗的引种与驯化 一、狗的引种 (一)引种时间的确定 (二)引种地点 (三)野生狗的捕捉 (四)暂养 (五)检疫 (六)运输 二、驯化的意义 (一)驯化的作用 (二)驯化的意义 (三)驯化的步骤和方法第四章 狗的繁育技术 一、狗的繁殖生理 (一)狗的性成熟和体成熟 (二)生殖器官季节性变化 二、狗的发情规律 (一)狗发情的一般规律 (二)狗的发情周期 (三)狗的发情表现 三、狗的配种 (一)初配年龄 (二)配种方法 (三)发情鉴定 (四)使用年限 四、狗的妊娠和分娩 (一)妊娠 (二)分娩 (三)保胎措施 (四)防止母狗死胎和流产 (五)难产原因及预防措施 五、提高狗繁殖力的综合技术 (一)影响繁殖力的主要因素 (二)提高狗繁殖力的综合技术 六、狗的育种 (一)选种 (二)选配第五章 狗的饲料 一、饲料的化学组成 二、饲料的主要营养物质和生理功能 (一)水分 (二)粗蛋白质 (三)粗脂肪 (四)碳水化合物 (五)粗灰分 (六)维生素 三、狗的饲料种类及其特点 (一)粗饲料 (二)青绿饲料 (三)青贮饲料 (四)能量饲料 (五)蛋白质饲料 (六)矿物质饲料 (七)维生素饲料 (八)饲料添加剂 四、狗饲料的加工与调制 (一)粗饲料的加工与调制 (二)能量饲料、蛋白质饲料的加工与调制 (三)青贮饲料的加工制作第六章 仔狗的生长发育与饲养 一、培育仔狗的目的和意义 .....第七章 成年狗的饲养管理第八章 养狗的建设与规划设计第九章 狗产品与加工第十章 狗场卫生与疾病防治主要参考文献

章节摘录

第二章 狗的生物学特性和解剖特点 从狗的身体外部形态看，西伯利亚狗的体型最大，肩高为60~75厘米，体重25~45千克，体长110~120厘米，茸角分杈趋于外展，体型大约为欧洲狗的2倍；欧洲狗的体型最小，茸角分杈趋于合拢；中国狗的体重和体型介于西伯利亚狗和欧洲狗之间，茸角分杈与西伯利亚狗的茸角相近。

同一亚种狗，因自身的健康状况、饲料的营养价值和利用情况、生活区域的气候因素的条件的影响，狗的体型、体重和茸角的生长状况也有所不同。

但3个亚种狗的双侧茸角最终都能够生长为6杈角（双侧茸角共生长6杈，单侧茸角应3杈），然后骨化为坚实的骨角。

一、野生狗资源分布 我国境内狗共分4个亚种，即中亚亚种、华北亚种、东北亚种和西北亚种。

中亚亚种主要分布在乌拉尔山和伏尔加河以东的我国新疆维吾尔自治区的阿尔泰山、天山区域，华北亚种主要分布在河南、河北、北京、湖北，东北亚种主要分布在吉林、辽宁、黑龙江、内蒙古，西北亚种主要分布在陕西、四川、甘肃、宁夏、青海。

<<实用养狗新技术>>

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>