

<<中国藏獒>>

图书基本信息

书名：<<中国藏獒>>

13位ISBN编号：9787203057604

10位ISBN编号：7203057607

出版时间：2007-1

出版时间：山西人民

作者：张惠斌

页数：375

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>

## <<中国藏獒>>

### 内容概要

藏獒是世界上最古老的犬种，从这个物种诞生之日起，凭其对青藏高原极端恶劣自然环境的强大适应能力。

顽强地将生命延续到几百万年后的今天。

的确是件不容易的事情。

在这几百万年中。

它与人类相伴，在人类面临野兽威胁的时候，它不惜用自己的生命保护着人的生命。

藏獒，是狗的“活化石”，是犬最古老的“基因库”。

它在世界优秀犬种的培育上功不可没，为许多优良犬种的改良培育作出了巨大的贡献，藏獒无愧于狗的始祖。

在这里我要讲讲狗与人的关系。

在人类漫漫的历史进程中，永远离不开一个忠诚的伙伴——狗。

它帮助原始人类狩猎，帮现代人看家护园，帮警务部门侦破疑案、巡逻、防暴、预警、救险、辑毒，处处都有狗的身影。

在人类遭受危险的时候，它决不背叛人类，它会无私地用自己的生命换取主人的生存。

## <<中国藏獒>>

### 作者简介

张惠斌，山西太原人，1964年生人。

实业起家，有24年的秦狗护厂经验，为护厂需要1994年开始养殖藏獒，在不经意之中走上了专业养獒之路，创办山西龙城藏獒养殖基地，进行纯种藏獒的专业培育，在藏獒的养育过程中积累了丰富的养殖经验，所培育的幼獒深受国内外爱獒人士的喜爱，

## &lt;&lt;中国藏獒&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 了解藏獒 第一章 藏獒的历史与起源 狗的由来 藏獒神话与历史 一、中国有关藏獒的历史记载 二、藏獒的西方记载 第二章 藏獒的生物学特征 一、藏獒的分布 二、藏獒的生物学特征 三、藏獒的毛色 四、藏獒的品种分类 五、藏獒的叫声 附件：如何饲养来自藏区的藏獒 第三章 藏獒的生理结构 一、运动系统 二、消化系统 三、呼吸系统 四、泌尿系统 五、生殖系统 六、心血管系统 七、淋巴系统 八、神经系统 九、眼、耳、口、鼻的结构 十、皮肤 第四章 纯种藏獒的一般鉴定 一、藏獒身体各部位示意图 二、藏獒形体测量 三、藏獒的年龄鉴定及咬合状态 四、藏獒的步态 附件一：《中国藏獒纯种登记管理暂行办法》 附件二：中国工作犬管理协会《藏獒标准》(试行) 第二篇 獒的养殖技术 第五章 不同阶段藏獒的护理 一、初生幼崽的护理 二、幼龄獒的管理 三、成獒的管理 四、老年獒的管理 第六章 藏獒的营养与饲料 不同营养物质的基本功能 一、蛋白质 二、碳水化合物 三、脂肪 四、矿物质 五、维生素 六、水..... 第三篇 藏獒疾病预防与保健 第四篇 藏獒的遗传与繁育 第五篇 国外藏獒协会(俱乐部)标准与比较 第六篇 真实的故事 附录 山西龙城藏獒养殖基地藏獒养殖管理表格后记

## 章节摘录

如果必须要用牛奶时，就得另外加入蛋黄、骨粉等，并以两倍的浓度冲泡喂食。

人工哺乳时还应注意乳的温度和哺乳量、哺乳次数，乳温应保持在37 - 38 。

哺乳工具可用玻璃注射器或眼药水塑料瓶。

喂乳时把幼崽的头平伸而不宜抬高。

挤压奶汁的动作要缓慢，同时观察幼崽的吞咽动作，有节奏地轻轻挤压，以免呛入气管。

奶瓶要保持干净，奶瓶中所剩的奶水要丢掉，不能留下再吃，幼崽出生后1周内每隔2—3小时喂1次，每次10—20毫升，每天喂奶量不少于100毫升；2—3周时每隔3—4小时喂1次，每次30 - 50毫升。

每天喂奶量不少于300毫升；幼崽约3天后就学会舔食了，所以3周以后除喂奶外。

还应给幼崽喂些软而易消化的食物，锻炼幼崽的采食能力。

人工哺乳的幼崽，每次喂后要用棉棒轻轻抚摸幼崽的外生殖器，模仿母獒舌舔幼崽动作，可以刺激幼崽排粪、排尿。

5，合理寄养 此法适用于母獒产仔数量过多、母獒产后死亡、母獒产后奶少或无奶等情况。

这时，把幼崽让别的哺乳母狗（保姆狗）哺育。

这种方法对幼崽的生长发育比人工哺育更有利。

保姆獒应选择性情温顺、母性好、泌乳量多的母獒。

寄养的獒崽与原窝獒崽在日龄上差距越小越好，而且后产母獒产的幼崽向先产的母獒寄养时，应该选择窝中较大的幼崽进行寄养。

先产母獒的幼崽向后产的母獒寄养时。

应选择个体小的幼崽进行寄养。

以免欺压后产母獒的幼崽，造成幼崽差别过大。

母獒嗅觉灵敏，容易闻出寄养幼崽而拒绝哺乳，甚至咬伤、咬死寄养幼崽。

因此，寄养时要用寄母的尿液、乳汁喷涂幼崽，或把寄养幼崽和原窝幼崽放置一起，经一小时后气味一致再寄养。

6，及时补饲 .....

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>