

<<科学养犬知识问答>>

图书基本信息

书名：<<科学养犬知识问答>>

13位ISBN编号：9787811311051

10位ISBN编号：7811311054

出版时间：2010-02-01

出版时间：东北林业大学出版社

作者：王会芳 编

页数：222

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>

## <<科学养犬知识问答>>

### 内容概要

犬是人们最宠爱的动物之一，它憨态可掬，善解人意，可以给孩子们带来欢乐，给老年人带来活力，给孤独的人带来情趣，给生病的人带来慰藉，给家庭带来生机。

如今无论在城市，还是在乡村，到处都可以看到犬的踪迹。

但随着养犬数量的不断增多，也带来了许多社会问题。

为了使人们对养犬有更进一步的了解和认识，我们特意编写了《科学养犬知识问答》一书，供广大养犬爱好者参考。

《科学养犬知识问答》以问答的形式，从十一个方面概括地讲述了犬的历史起源、生物学特性、品种分类、选购繁育、护理保健、宠物美容、喂养管理、训练调教、疾病防治等养犬的基本知识。其内容翔实，语言简练，可操作性强，是养犬爱好者，特别对初养犬者是一本很好的参考书。

## <<科学养犬知识问答>>

### 书籍目录

- 一、历史起源篇1. 犬起源于何种动物？
  2. 我国养犬的历史有多长？
  3. 犬为什么能成为人类的朋友？
  - 二、生物特性篇4. 犬的嗅觉为什么特别灵敏？
  5. 犬的听觉有什么特点？
  6. 犬的视觉有什么特点？
  7. 犬的牙齿有什么特点？
  8. 犬也换牙吗？
  9. 犬有血型吗？
  10. 犬有哪些本能？
  11. 犬有哪些心理活动？
  12. 犬为什么不耐热？
  13. 犬为什么喜欢啃骨头？
  14. 犬的寿命有多长？
  15. 犬体温、呼吸和脉搏的正常生理指标是多少？
  16. 犬的总血量和正常血压是多少？
  17. 犬血液成分正常值是多少？
  18. 犬血液生化正常值是多少？
  19. 犬尿液正常值是多少？
  20. 犬为什么喜欢吠？
  21. 犬每天要睡眠多长时间？
  22. 怎样从犬的表情看其情绪变化？
  - 三、基本习性篇23. 犬为什么爱嗅生殖器？
  24. 犬为什么喜欢爬跨？
  25. 犬为什么喜欢与人在一起？
  26. 怎样从犬眼神的变化来了解其心理状态？
  27. 你能从犬耳的动作来辨别它表示的意思吗？
  28. 你能从犬尾巴的动作来辨别它表示的意思吗？
  - 四、品种分类篇29. 全世界犬类现有多少品种？
  30. 外国犬的主要品种有哪些？
  31. 中国犬的主要品种有哪些？
  32. 犬是怎样进行分类的？
  - 五、选购繁育篇33. 选购多大年龄的犬好？
  34. 怎样判断幼犬是否健康？
  35. 养犬前应考虑哪些问题？
  36. 犬到家前应做好哪些准备？
  37. 犬的配种方法有几种？
  38. 犬人工授精有哪些好处？
  - .....六、护理保健篇七、美容护理篇八、喂养管理篇九、训练调教篇十、疾病防治篇十一、医名释义
- 篇附录一 黑龙江省政府令附录二 哈尔滨市宠物医院、宠物诊所名录参考文献

## <<科学养犬知识问答>>

### 章节摘录

持犬身的清洁，应每天擦拭1次。

由于幼犬的皮肤薄，毛短而软，擦拭时，手法一定要轻。

要根据气候条件和室内的温度情况，适时给幼犬洗澡。

(3) 要定时带犬外出运动运动 可以增强幼犬的体质和各器官的功能，调整犬的神经活动，还可以使犬养成良好的习惯。

2-3月龄的幼犬让其自由活动20分钟即可；4-5月龄的幼犬可牵引运动，运动时间以每次30分钟左右为宜；6-8月龄的幼犬，运动量可逐步增加，可由慢步改为慢跑，距离和速度也要给予适当的增加。每次慢跑不少于20分钟。

(4) 要定期进行驱虫 寄生虫对幼犬的发育有很大影响，可以引起幼犬的多器官感染。寄生在肠道内的寄生虫，可引起肠道炎症。

体内寄生虫过多，会引起贫血，甚至导致犬的死亡。

因此，必须定期进行粪便检验，发现寄生虫就要立即驱除，保障幼犬健康成长。

(5) 要做好疾病的预防工作 幼犬的抵抗力较弱，容易感染疾病，尤其是一些传染病。对幼犬危害最大的传染病有犬瘟热，犬细小病毒性肠炎，狂犬病等。

具有较高的发病率和死亡率，目前尚无有效的治疗药物和方法。

因此，搞好此类疾病的疫苗免疫十分必要。

94.怎样给幼犬补饲？

随着仔犬不断的生长发育，对营养物质的需求越来越多。

.....

<<科学养犬知识问答>>

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>