

<<观赏犬驯养手册>>

图书基本信息

书名：<<观赏犬驯养手册>>

13位ISBN编号：9787810661355

10位ISBN编号：7810661353

出版时间：2001-5

出版时间：中国农业大学出版社

作者：林德贵

页数：285

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>

<<观赏犬驯养手册>>

内容概要

我们赞美犬，因为它勇敢、活泼、可爱；我们喜爱犬，因为它忠诚、顺从、善解人意；我们的生活需要犬，它给我们带来了欢乐，它是我们最忠实的朋友。

<<观赏犬驯养手册>>

书籍目录

第一部分 主要品种和体型标准一、小型犬二、中型犬三、小型犬第二部分 犬的生理与行为特点一、幼犬的生长发育特点二、生长期犬的生长发育特点三、成年犬的生理特点四、老龄犬的生理特点第三部分 观赏犬的选择一、犬的性格与主人的需要二、环境与观赏犬的选择三、饲养观赏犬的心理准备第四部分 营养需要与饲养一、犬食物中的基本营养因素二、营养物质的功能三、消化和吸收四、日粮的均衡五、犬的日常饲喂第五部分 观赏犬的训练一、犬的反射活动二、最佳的训练时间三、训犬者的素养四、基本的训犬方法五、训练的程序六、基础训练内容第六部分 观赏犬的防疫与驱虫一、国内宠物临床常用犬疫苗概况二、各种疫苗的临床效果三、必须接种狂犬病疫苗四、接种疫苗的程序五、幼犬接种疫苗前应注意事项六、接种疫苗后犬的反应七、接种疫苗后的保护率八、犬应定期驱虫九、犬的外寄生虫防治第七部分 观赏犬的常见疾病一、传染病二、内寄生虫病三、皮肤病四、内科病五、外科病与手术六、产科病七、患病犬的护理第八部分 中毒犬的急救知识第九部分 临床一般诊断方法的意义第十部分 临床用药注意事项第十一部分 由症状推断疾病附录一 宠物犬常备家庭用药附录二 犬的正常生理生化值

<<观赏犬驯养手册>>

章节摘录

在实验条件下，维生素E缺乏症的动物表现出比其他维生素缺乏症更多的身体异常。这些影响可以分成4个方面：肌肉、繁殖、神经和血管系统。

犬的维生素E缺乏症涉及到这些影响中的一个或多个方面。

包括：骨骼肌营养不良、睾丸输精管上皮退化和妊娠失败，犬的维生素E缺乏症还与免疫反应减弱有关。

目前有关摄入高含量维生素E的影响的资料非常有限。

给断奶的比格幼犬饲喂含推荐剂量10倍的维生素E的日粮达15周末见有害影响。

然而在其他动物某些对于甲状腺机能和血凝的有害作用与高含量维生素E的摄入有关。

维生素E可能通过抑制维生素K的机能而发挥作用。

因此，高浓度的维生素E可能是有害的，尽管其危险性远不及维生素A和维生素D的过量。

4.维生素K维生素K是醌类的衍生物，是一组化合物，它调节凝血机制形成的许多方面。

犬对维生素K的需求已经确定。

而不像其他动物在这方面存在着许多的不同。

然而犬的需要量是在实验条件下确定的，在实验室中使用了拮抗维生素K活动的抗凝剂（如香豆素化合物）。

在正常健康动物，维生素K缺乏症非常罕见，因为动物每天所需要的大多数（如果不是全部的话）维生素K是细菌在肠道中合成的。

只有在异常的情况下，如细菌的合成下降（例如，药物治疗的结果）以及维生素K的吸收或利用受到干扰时，才需要食物中供给维生素K。

将每千克干日粮中仅含60 μg 维生素K的食物（约3.5 $\mu\text{g}/\text{MJ}$ ）饲喂成年公比格犬40天未见缺乏症出现，尽管同样日粮喂鼠时有出血现象。

虽然大量摄入维生素K可以导致年轻动物贫血症和其他血液异常，但是没有出现非常有害的影响。

.....

<<观赏犬驯养手册>>

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>