

<<肉狗饲养一月通>>

图书基本信息

书名：<<肉狗饲养一月通>>

13位ISBN编号：9787810661348

10位ISBN编号：7810661345

出版时间：2000-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王若军 等编著

页数：149

字数：105000

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>

<<肉狗饲养一月通>>

内容概要

饲养肉狗是一项周期短、技术简单、效益高、收效快的养殖业。

本书共分7部分，较为详细地介绍了肉狗的生物学特性与行为特点、场舍建设与设备、繁殖、营养需要与饮料配制、饲养管理、疾病的诊疗技术及常见病的防治、狗肉食谱等内容。

本书资料翔实，技术实用，通俗易懂，适合养肉狗专业户及有关人员参考使用。

<<肉狗饲养一月通>>

书籍目录

第一章 生物学特性与行为特点 第一节 生物学特性 第二节 行为特点 第三节 品种第二章 场舍建设与设备 第一节 场址选择与规划布局 第二节 养狗的必要设备第三章 繁殖 第一节 母狗的生殖生理 第二节 公狗的生殖生理 第三节 母狗的妊娠与分娩 第四节 繁殖障碍第四章 营养需要与犬食配制 第一节 营养需要 第二节 饲料与饲料配合第五章 饲养管理 第一节 种狗的饲养管理 第二节 饲料与饮料配合第六章 狗病的诊断技术及常见疾病的防治 第一节 诊断技术 第二节 治疗技术 第三节 常见传染病的防治 第四节 常见寄生虫病的防治 第五节 常见内科病 第六节 常见外科和产科病第七章 狗肉食谱附录

<<肉狗饲养一月通>>

章节摘录

版权页：插图：盐是细胞内外液的组成成分，并且有维持体液渗透压的作用|体内酸性和碱性无机离子的适当配合，是维持机体酸碱平衡的重要机制；在体液中的各种无机离子，特别是钾、钠和钙离子，是维持神经肌肉兴奋性、细胞膜通透性及所有细胞正常功能的必要条件；无机离子是很多酶系统的活化剂、辅助因子或组成成分。

如果无机盐供给不足，会引起生长发育不良，降低肉狗生产性能，有些无机盐的严重缺乏，会引起狗的死亡。

1.常量矿物质（1）钙和磷骨骼和牙齿的形成要求钙和磷保持足够数量。

机体内钙和磷的需要量是密切相关的，血凝和神经兴奋传递必须有钙的参与，血钙水平与这些功能关系十分密切。

磷也是骨骼和牙齿的成分，它还是许多酶系统的成分，对能量储藏和传递有重要作用。

食物中钙磷的最佳比例为1.2-1.4:1。

狗饲料中钙和磷的比例必须引起重视。

农副产品能提供丰富的钙，但磷缺乏。

添加时必须注意钙和磷的比例和数量。

钙和磷的比例适当时，需要的必须参与物质维生素D最少。

每周给狗啃食生骨头2-3次，对补充钙、磷有较好作用。

缺钙时会引起狗的骨骼失重和软化。

其中颌骨最早出现症状，槽骨和齿龈退化明显，牙齿脱落。

严重缺钙时，青年狗出现佝偻病，成年狗可能出现搐搦，出血，不能繁殖和出现自发性骨折。

狗一般少见磷缺乏。

<<肉狗饲养一月通>>

编辑推荐

《肉狗饲养一月通》是由中国农业大学出版社出版的。

<<肉狗饲养一月通>>

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>