

<<肉狗安全高效生产技术>>

图书基本信息

书名：<<肉狗安全高效生产技术>>

13位ISBN编号：9787122140654

10位ISBN编号：7122140652

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：魏刚才，马金友 主编

页数：275

字数：264000

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>

<<肉狗安全高效生产技术>>

内容概要

《畜禽安全高效生产技术丛书：肉狗安全高效生产技术》全面系统地介绍了肉狗安全高效生产的关键技术，具有较强的实用性、针对性和可操作性，为肉狗安全生产提供技术保证。

全书共分为七章，分别是概述、肉狗场的环境控制、肉狗饲料营养的合理供应、肉狗的科学饲养管理、肉狗疫病的预防和控制、肉狗常见病防治和肉狗的产品采集与处理，并附录了肉狗用药的有关要求。

《畜禽安全高效生产技术丛书：肉狗安全高效生产技术》不仅适宜于肉狗场饲养管理人员和广大肉狗养殖户阅读，也可以作为大专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

<<肉狗安全高效生产技术>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 肉狗养殖业的特点

- 一、产品价值大
- 二、生长发育速度快,繁殖能力强
- 三、适应力和抗病力强
- 四、易于饲养

第二节 肉狗养殖存在的问题

- 一、育种业滞后
- 二、规模化程度低
- 三、缺乏技术支撑
- 四、疾病危害严重
- 五、产品质量差

第三节 肉狗安全生产概念及内涵

第二章 肉狗场的环境控制

第一节 肉狗场的设计建设

- 一、场址选择
- 二、肉狗场的规划布局
- 三、肉狗舍的建筑
- 四、肉狗场的设备用具

第二节 肉狗场的环境控制

- 一、场区环境控制
- 二、舍内环境管理

第三章 肉狗饲料营养的安全供给

第一节 肉狗的营养需要

- 一、能量
- 二、蛋白质
- 三、矿物质
- 四、维生素
- 五、水

第二节 肉狗的常用饲料及选择

- 一、常用饲料
- 二、常用饲料原料的质量要求
- 三、狗的常用饲料营养成分

第三节 肉狗的日粮配制

- 一、肉狗的营养标准
- 二、肉狗的饲料配制

第四章 肉狗的饲养管理

第一节 肉狗品种、繁育及选择

- 一、肉狗品种
- 二、肉狗的繁育
- 三、肉狗品种的选择和引进

第二节 肉狗的饲养管理

- 一、肉狗饲养管理的原则
- 二、不同类型狗的饲养管理
- 三、不同季节的管理要点

<<肉狗安全高效生产技术>>

- 四、肉狗的繁殖管理
- 五、狗的其他管理措施
- 第五章 肉狗的疾病预防与保健
 - 第一节 加强饲养管理
 - 一、合理饲养
 - 二、科学管理
 - 第二节 加强隔离卫生
 - 一、隔离
 - 二、卫生
 - 第三节 严格消毒
 - 一、消毒的方法
 - 二、化学药物消毒
 - 三、提高消毒效果措施
 - 第四节 狗场的免疫接种
 - 一、肉狗常用的疫苗
 - 二、肉狗免疫接种方法
 - 三、狗群的免疫参考程序
 - 四、疫苗使用前后的注意事项
 - 第五节 狗病药物预防
 - 一、药物的概念
 - 二、药物剂型与剂量
 - 三、肉狗的用药方法
 - 四、肉狗常用的药物
 - 五、药物的选择及注意事项
 - 六、肉狗药物保健程序
- 第六章 肉狗的常见病防治
 - 第一节 传染性疾病
 - 一、病毒性疾病
 - 二、细菌性疾病
 - 第二节 狗的寄生虫病
 - 一、狗的原虫病
 - 二、狗的线虫病
 - 三、狗的吸虫病
 - 四、绦虫病
 - 五、体表寄生虫病
 - 第三节 普通病
 - 一、营养代谢病
 - 二、中毒病的防治
 - 三、狗的内外科疾病
- 第七章 肉狗的产品采集及质量控制
 - 第一节 狗肉的采集与质量控制
 - 一、肉狗的屠宰
 - 二、狗肉的质量控制
 - 第二节 肉狗副产品的开发利用
 - 一、狗皮的加工与利用
 - 二、狗骨的加工
 - 三、狗其他副产品的利用

<<肉狗安全高效生产技术>>

附录

一、肉狗体表的异常变化

二、饲料添加剂卫生标准

三、允许使用的饲料添加剂品种目录

四、允许作治疗使用，但不得在动物性食品中检出残留的兽药

五、禁止使用，并在动物性食品中不得检出残留的兽药

参考文献

<<肉狗安全高效生产技术>>

章节摘录

版权页：插图：防止冷风吹袭机体。

舍内冷风可以来自墙、门、窗等缝隙和进出气口、粪沟的出粪口，局部风速可达4~5米/秒，使局部温度下降，影响肉狗的生产性能，冷风直吹机体，增加机体散热，甚至引起伤风感冒。

冬季到来前要检修好狗舍，堵塞缝隙，进出气口加设挡板，出粪口安装插板，防止冷风对肉狗的侵袭。

（2）肉狗舍的防暑降温 夏季，环境温度高，肉狗舍温度更高，使肉狗发生严重的热应激，轻者影响生长和生产，重者导致发病和死亡。

因此，必须做好夏季防暑降温工作。

加强肉狗舍的隔热设计。

加强肉狗舍外维护结构的隔热设计，特别是屋顶的隔热设计，可以有效地降低舍内温度。

肉狗舍屋顶设计：一是选择导热系数小的材料；二是保持一定的厚度。

遮阳。

在肉狗舍的前面和西面一定距离栽种高大的树木（如树冠较大的梧桐），或丝瓜、眉豆、葡萄、爬山虎等藤蔓植物，以遮挡阳光，减少狗舍的直接受热；如果为平顶肉狗舍，而且有一定的承受力，可在狗舍顶部覆盖较厚的土，并在其上种草（如草坪）、种菜或种花，对肉狗舍降温有良好作用；在狗舍顶部、窗户的外面拉折光网，实践证明是有效的降温方法，其折光率可达70%，而且使用寿命达4~5年；也可在狗舍屋顶铺设20~30厘米厚的柴草、树枝等。

开放式狗舍在某一个角落，借一面或二面墙，根据自有材料（秸秆、树枝等）搭设凉棚，不求高标准，以实用为主，根据狗群数量设置。

墙面刷白。

不同颜色对光的吸收率和反射率不同。

黑色吸光率最高，而白色反光率很强，可将肉狗舍的顶部及南面、西面墙面等受到阳光直射的地方刷成白色，以减少狗舍的受热度，增强光反射。

在狗舍的顶部铺放反光膜，可降低舍温2℃左右。

蒸发降温。

肉狗舍内的温度来自太阳辐射，舍顶是主要的受热部位。

降低肉狗舍顶部热能的传递是降低舍温的有效措施。

如果为水泥或预制板为材料的平顶肉狗舍，在搞好防渗的基础上，可将舍顶的四周垒高，使顶部形成一个槽子，每天或隔一定时间往顶槽里灌水，使之长期保持有一定的水，降温效果良好。

如果肉狗舍建筑质量好，采取这样的措施，舍内夏季可保持在30℃以下。

无论何种肉狗舍，在中午太阳照射强烈时，往舍顶部喷水，通过水分的蒸发降低温度，效果良好。

或在肉狗舍顶脊部通一根水管，水管的两侧均匀钻有很多小孔，使之往两面自动喷水，是很有效的降温方式。

当天气特别炎热时，可配合舍内通风、地面喷水，以迅速缓解热应激。

<<肉狗安全高效生产技术>>

编辑推荐

《肉狗安全高效生产技术》不仅适宜于肉狗场饲养管理人员和广大肉狗养殖户阅读，也可作为大专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

<<肉狗安全高效生产技术>>

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>