

<<养鸽实用技术全攻略>>

图书基本信息

书名：<<养鸽实用技术全攻略>>

13位ISBN编号：9787511604262

10位ISBN编号：7511604269

出版时间：2011-5

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：仲学峰 等编著

页数：301

字数：450000

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>

<<养鸽实用技术全攻略>>

内容概要

本书内容涉及肉鸽的品种与繁育、营养需要与日粮配制、饲养管理、鸽药药理知识、鸽病临床诊断技术以及较常见鸽病的病因、病状、诊断，重点介绍了鸽病防治用药及处方，并对养鸽生产实践中遇到的很多难点难题提出了独特的见解和解决方案。

本书在编写中力求语言通俗易懂，简明扼要，既注重普及，又兼顾提高，注重理论的科学性与技术的实用性和可操作性，让广大养鸽者一看就懂，一学就会，现学现用，活学活用。

本书可供鸽场管理者和饲养者、鸽场兽医和为鸽场提供兽医技术服务的临床兽医使用，也可供农业院校兽医、畜牧等专业学生及相关专业人士参考。

<<养鸽实用技术全攻略>>

书籍目录

- 第一章 我国肉鸽养殖业概述
 - 第一节 中国养鸽业历史和现状
 - 第二节 我国肉鸽养殖业的前景与展望
- 第二章 肉鸽场基础管理
 - 第一节 规模化肉鸽场基础管理
 - 第二节 肉鸽品种与性能简述
 - 第三节 肉鸽的生理及生物学特性
 - 第四节 肉鸽的雌、雄鉴别和年龄鉴别
- 第三章 肉鸽营养与饲料
 - 第一节 肉鸽保健砂的配制
 - 第二节 肉鸽的营养需求及常用饲料营养
 - 第三节 肉鸽饲料的配制与使用
- 第四章 肉鸽场的科学繁殖管理
 - 第一节 肉鸽的繁殖技术
 - 第二节 肉鸽的孵化
 - 第三节 乳鸽的饲养管理
 - 第四节 童鸽的饲养管理
 - 第五节 青年鸽的饲养管理
 - 第六节 种鸽的饲养管理
 - 第七节 肉鸽场繁殖难题与综合技术
- 第五章 鸽病的诊断和防治技术
 - 第一节 鸽病的预防
 - 第二节 鸽场免疫技术
 - 第三节 鸽病的检疫与监测
 - 第四节 鸽场消毒技术
 - 第五节 鸽病诊断技术
 - 第六节 鸽病治疗技术
 - 第七节 鸽病防治技术
- 第六章 肉鸽常用药物介绍
 - 第一节 药物使用的基本知识
 - 第二节 常用药物种类
- 第七章 肉鸽常见病防控技术
 - 第一节 鸽病毒性传染病
 - 第二节 细菌性传染病
 - 第三节 其他传染病
 - 第四节 鸽寄生虫病
 - 第五节 鸽营养代谢病
 - 第六节 肉鸽中毒病
 - 第七节 肉鸽普通病
- 第八章 规模化鸽场的科学管理
- 附录一 健康肉鸽的生理常数范围
- 附录二 肉鸽疾病快速诊断及治疗对照表
- 附录三 鸽病诊疗机构诊疗仪器设备清单
- 附录四 肉鸽的烹饪方法
- 主要参考文献

<<养鸽实用技术全攻略>>

章节摘录

3.蛋白质 蛋白质是生命的重要物质基础，是鸽体各种组织器官和鸽蛋的重要组成成分，鸽体的肌肉、内脏、皮肤、血液、羽毛、体液、神经、激素、抗体等都是以蛋白质为主要原料构成的。鸽子的新陈代谢、繁殖后代过程中都需要大量蛋白质来满足细胞组织的更新、修补的要求。因此，要使鸽子生长发育好，生产性能高，必须在日粮中提供足够数量和良好质量的蛋白质。

饲料日粮中如提供的蛋白质比较适宜时，鸽子生长、发育、产蛋、孵育后代等生命活动就能正常进行，同时经济上也比较合算。

蛋白质过量时，会造成浪费，同时还会引起代谢疾病而不利于鸽子的生长发育。

但是，日粮中蛋白质和氨基酸供应不足时，鸽子生长缓慢，食欲减退，羽毛生长不良，贫血、性成熟晚、产蛋率和蛋重均下降。

因此，蛋白质对鸽体的生命活动十分重要。

一般来说，单靠一种蛋白质饲料是很难全面合理地提供所有的必需氨基酸，而几种不同的饲料按适当的比例配合在一起，各种饲料中的氨基酸便可以互相取长补短，从而起到氨基酸含量的平衡。

可以说，要使鸽体每天能摄入足够数量的蛋白质和氨基酸，必须选择多种饲料原料，按科学的配方进行搭配。

普通养鸽者一般采用2~4种谷实类籽实（占日粮比例的70%~80%）和1~2种豆类籽实（占日粮比例的20%~30%）进行配合，能取得较为理想的效果。

4.矿物质 鸽体内由矿物质组成的无机盐种类很多，主要有钙、磷、钾、铁、铜、硫、锰、锌、碘、镁、硒等元素。

矿物质是保证鸽体健康、骨骼和肌肉的正常生长、幼鸽发育和成鸽产蛋、哺乳的必需物质，具有调节机体渗透压、保持酸碱平衡和促活酶系统等作用，它又是骨骼、蛋壳、血红蛋白等组织的重要成分。

钙、磷在鸽体的骨骼中含量最高，需要量也较大，缺乏时鸽易患软骨病，雏鸽则骨骼发育不良，生长缓慢，成鸽会引起骨脆易折，关节硬化，产蛋鸽会引起产蛋率下降，蛋壳变薄，甚至软壳。钙和磷在鸽体内有协同相关的作用，适宜的钙、磷比例会有助于鸽的吸收利用，保持体液的酸碱平衡，一般来说钙、磷比例应以（1.1~1.5）：1为宜。

钠、氯元素主要来源于食盐，食盐在鸽子的生理上有重要作用，它可参与机体的新陈代谢，调节体液的平衡，调节机体组织细胞的渗透压，有助于消化和排泄等功能。

一般在保健砂中掺入4%的食盐为宜。

食盐供给不足，易引起食欲减退，消化不良，生长缓慢。

过多则会引起中毒，饮水增加，水肿，肌肉痉挛，直至死亡。

5.维生素 维生素在鸽体内的物质代谢活动中起着重要的作用。

鸽子体内最易缺乏的维生素是维生素A、维生素D3、维生素B1（硫胺素）、维生素B2（核黄素）、维生素B12（钴胺素）、维生素E和维生素K。

维生素A：与鸽子的生长、繁殖有着密切的关系，能加强上皮组织的形成，维持上皮细胞和神经细胞的正常功能，保护视力正常，增强机体抵抗力，促进鸽的生长、繁殖。

维生素A缺乏时，雏鸽、幼鸽出现眼炎、结膜炎，甚至失明。

生长发育缓慢，体弱，羽毛蓬乱，共济失调，严重时造成死亡。

维生素A在鱼肝油中含量丰富，青绿饲料、黄玉米等植物中含有胡萝卜素，它可以在体内合成维生素A。

因此，在饲喂时要考虑青绿饲料的供给，同时适当补喂鱼肝油，保证维生素A的充足。

维生素D：在鸽体内参与骨骼、蛋壳的形成和钙、磷代谢，促进鸽体内消化系统对钙、磷的吸收，幼鸽和产蛋鸽易造成缺乏。

缺乏时幼鸽生长发育不良，羽毛松散，喙、爪变软、弯曲，胸部凹陷。

腿部变形，母鸽则引起产软壳蛋、薄壳蛋，蛋重减轻，产蛋率下降。

鱼肝油、日晒干草中富含维生素D，在饲喂时要注意补充，以防不足。

.....

<<养鸽实用技术全攻略>>

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>