

<<鸭病诊治>>

图书基本信息

书名：<<鸭病诊治>>

13位ISBN编号：9787543325869

10位ISBN编号：7543325861

出版时间：2010-3

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：张莉 编

页数：82

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>

## <<鸭病诊治>>

### 前言

养鸭业是我国畜牧生产的重要组成部分，也是广大农民勤劳致富的传统养殖项目。但近年来，随着养殖集约化、规模化的进一步发展，鸭病的发生和发展规律发生着新的变化。为了满足广大农民对养鸭生产科学技术知识的需求，应天津科技翻译出版公司之邀，我们编写了《鸭病诊治》一书。

全书共分为六章，分别就鸭病防治的基本常识、鸭病常见传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病的防治等方面进行了较为详尽的介绍，阐述了各种疾病的病因、发病规律、临床症状以及防治措施等。

通过几年来对众多养鸭场的考察，我们发现在药物的使用方面存在着许多误区，因此本书还附加了消毒药和常用药物的使用常识，以方便读者的临床应用。

本书内容安排注重实用性、科学性、系统性，是养鸭户和农村兽医必备的工具书。

本书的编辑过程中，参阅了有关的论文和著作，在此向原著作者以及本书的参编人员一并致以诚挚的谢意。

由于笔者专业知识及写作水平有限，书中错误、纰漏之处在所难免，敬请广大同仁及读者批评指正。

## <<鸭病诊治>>

### 内容概要

《鸭病诊治》立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

《鸭病诊治》涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

## <<鸭病诊治>>

### 作者简介

张莉，毕业于河北农业大学，现就职于天津市畜牧兽医研究所，长期从事畜禽疾病的分子生物学诊断、防治和疫苗研究。

主持天津市地方标准DB12 / T376.2 008《肉鸭饲养兽药使用规范》的研究和制定工作。

曾参与《巧防巧治羊病——农民增收口袋书》、《猪传染性疾病鉴别诊断与防治技术》、《奶牛乳房炎》等多部书籍的编写。

## &lt;&lt;鸭病诊治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 鸭病防治的基本常识一、鸭病的一般预防措施二、如何判断鸭是否患病第二章 鸭常见传染病防治第一节 病毒性传染病一、鸭瘟二、鸭病毒性肝炎三、番鸭细小病毒病四、鸭流感五、网状内皮组织增殖病六、雏番鸭花肝病七、雏番鸭小鹅瘟第二节 细菌性传染病一、鸭霍乱二、鸭传染性浆膜炎三、鸭大肠杆菌病四、鸭沙门菌病五、鸭链球菌病六、鸭葡萄球菌病七、鸭伪结核病八、鸭慢性呼吸道病九、鸭曲霉菌病第三章 鸭常见寄生虫病防治第一节 鸭寄生虫病的综合防治措施一、驱虫二、加强粪便管理三、消灭中间寄主及传播媒介四、加强饲养管理第二节 鸭常见寄生虫病一、球虫病二、隐孢子虫病三、前殖吸虫病四、背孔吸虫病五、舟形吸虫病六、绦虫病七、毛细线虫病八、鸭虱病第四章 鸭营养代谢病防治一、鸭维生素A缺乏症二、鸭维生素B1缺乏症三、鸭维生素B2缺乏症四、鸭维生素D缺乏症五、鸭维生素E缺乏症六、痛风第五章 鸭中毒病防治一、食盐中毒二、有机磷农药中毒三、磺胺类药物中毒第六章 药物使用的合理方式一、消毒药的使用二、临床常用药物的使用附录附录A 商品肉鸭参考免疫程序附录B 蛋鸭参考免疫程序

## &lt;&lt;鸭病诊治&gt;&gt;

## 章节摘录

- (3) 地势高燥，排水性好：鸭虽可在水中生活，但舍内应保持干燥，不能潮湿，更不能被水淹。因此，鸭舍场地应稍高些，略向水面段倾斜，至少要有5-10度小坡度，以利排水。土质以排水良好，导热性较小，微生物不易繁殖，雨后容易干燥的沙壤土为宜。在山区建场，不宜建在昼夜温差太大的山顶，或通风不良和潮湿的山谷深洼地带，应选择在半山腰处建场。山腰坡度不宜太陡，也不能崎岖不平。低洼潮湿处易助长病原微生物的孳生繁殖，鸭群容易发病。
- (4) 交通方便，电力充足：由于鸭场远离居民居住区，因此，选址时要有方便的交通，以利于产品和饲料的运输，成本较低。要有充足的保证照明、孵化的电力供应，大型养鸭场自身应配备发电设备，以在电力中断时保证鸭场的基本用电。
- (5) 科学分区：鸭场应分设生活区、行政区、生产区、病鸭管理区和污物处理区，各区应严格隔离，要设计标准化。场区和生产区四周应设有围墙或挖防疫沟，场区、生产区、鸭舍门口设置脚踏消毒池和紫外线灯，鸭舍设纱窗，生产区设更衣室，进出鸭场的车辆及相关物品进行彻底的消毒，严防带有病菌或被污染的用具、车辆、饲料等进入场内。鸭舍布局要科学，间距要合乎卫生防疫要求，结构力求合理，地面、天棚、墙壁适合冲刷消毒，饲养棚架或笼具要坚固耐用，便于拆安、清洗、消毒。

<<鸭病诊治>>

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>