

<<养鸭与鸭病防治>>

图书基本信息

书名：<<养鸭与鸭病防治>>

13位ISBN编号：9787565505713

10位ISBN编号：7565505714

出版时间：2012-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：程安春 编

页数：310

字数：250000

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>

<<养鸭与鸭病防治>>

内容概要

程安春主编的《养鸭与鸭病防治(第3版)》分“饲养管理”和“疾病防治”两部分内容，本书的作者力争将成熟的新技术介绍给读者和养殖户，提高养殖效益。

本书还引用了有关养鸭和鸭病的相关论文，包括刊载于《中国兽医》《中国兽医科学》《中国畜禽传染病(中国预防兽医学报)》《中国农业科学》《养禽与禽病防治》《畜牧与兽医》《畜牧兽医学报》等有关专业杂志的相关发表的论文，在此对编者表示感谢!

<<养鸭与鸭病防治>>

书籍目录

第一部分 饲养管理

第1章 鸭的品种

第2章 鸭的繁育技术

第3章 鸭的孵化

第4章 鸭的营养

第5章 鸭的饲养管理

第6章 大型肉鸭的饲养管理

第二部分 疾病防治

第7章 鸭病防治的基本原则

第8章 鸭的病毒性传染病的诊断和防治

第9章 鸭细菌性传染病的诊断和防治

第10章 鸭真菌性疾病的诊断和防治

第11章 鸭寄生虫病的诊断与防治

第12章 鸭的营养代谢疾病的诊断与防治

第13章 鸭常见杂症的诊断与防治

第14章 鸭可用生物制品及使用方法

附一 种鸭基础免疫程序

附二 商品肉鸭基础免疫程序

<<养鸭与鸭病防治>>

章节摘录

3 线虫病 鸭鸟蛇线虫病（鸭丝虫病） 鸭鸟蛇线虫病（亦称鸭丝虫病）是龙线科、鸟蛇亚科、鸟蛇属的线虫寄生在幼鸭的腭下、后肢等处皮下结缔组织，形成瘤样肿胀为特征的线虫病。

1. 鸭鸟蛇线虫病的流行病学诊断 (1) 台湾鸟蛇线虫。

成熟雌虫头部穿过宿主的皮肤，伸出体外，虫体头部破裂时将幼虫释放于水中。

幼虫遇到中间宿主剑水蚤即被吞食，幼虫穿过剑水蚤肠壁在血腔中发育。

幼虫感染剑水蚤后，在适当温度28~30℃下，经3-4 d行第一次蜕皮，变为第二期幼虫。

第二期幼虫体稍粗大，尾部缩短，肠管内富含粗颗粒，尾端渐尖。

幼虫感染剑水蚤后第7天，开始第二次蜕皮发育为第三期幼虫。

第三期幼虫大小与第二期幼虫相同，但食道分为前、后两部，食道前部比后半部稍狭小，肠管缩短，肠管中含有黄绿色颗粒，尾端分叉。

第三期幼虫在剑水蚤的血腔中停留，体常成卷曲。

经人工感染试验，作为中间宿主的剑水蚤有4种：锯缘真剑水蚤、广布中剑水蚤、透明温剑水蚤和英勇剑水蚤。

剑水蚤感染幼虫后第八天，将剑水蚤饲喂雏鸭，经18 d在雏鸭的肠系膜中检得雄虫。

经20 d在雏鸭的下颌柔软组织中查到雌虫。

雌虫在下颌柔软组织中可生存1个多月，初期继续发育长大，产生幼虫，后期虫体逐渐萎缩，最后死亡。

(2) 四川鸟蛇线虫。

雌虫成熟穿破皮肤，头端破裂自然逸出第一期幼虫。

幼虫胎生到达水中，不断做强烈蛇行运动，引诱水蚤捕食。

水蚤将幼虫囫圇吞入胃内，感染后20~30 min，幼虫即穿过其胃壁到血腔中寄生，在水蚤背面寄生最多，腹面较少，偶见于尾部或触角内。

.....

<<养鸭与鸭病防治>>

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>