

<<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

## &lt;&lt;养鸭与鸭病防治&gt;&gt;

## 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>