

<<常见鹅病防治300问-养殖业篇>>

图书基本信息

书名：<<常见鹅病防治300问-养殖业篇>>

13位ISBN编号：9787109121522

10位ISBN编号：7109121526

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业

作者：周新民

页数：216

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>

<<常见鹅病防治300问-养殖业篇>>

内容概要

全书共300问，内容包括：鹅病的综合防治原则与技术，鹅的细菌性疾病，病毒性疾病，寄生虫病；营养代谢与中毒性疾病，常用兽药及生物制品等方面的综合知识，并侧重于疾病的诊断及防治技术

《建设社会主义新农村书系：常见鹅病防治300问（养殖业篇）》内容详实，重点突出，实用性强。为方便读者对症查找方便，《建设社会主义新农村书系：常见鹅病防治300问（养殖业篇）》采用问答形式编写，有针对性地进行了解答，并力求说清道理，有很强的可操作性。

《建设社会主义新农村书系：常见鹅病防治300问（养殖业篇）》的内容具有普及和提高相结合的特点，可供广大农民、乡村干部和基层农技员参考。

<<常见鹅病防治300问-养殖业篇>>

书籍目录

前言一、鹅病的综合防治原则与技术1.什么是生物安全？

对鹅病的防治有何帮助？

2.建设鹅场应注意哪些问题？

3.为何鹅场不能养鸡、鸭、狗和猫等其他畜禽？

4.如何做好雏鹅苗的运输？

5.育雏前需要做哪些准备工作？

6.育雏鹅的温度如何掌握？

7.育雏期间还要注意哪些方面？

8.鹅舍空气中的有害成分有哪些？

9.鹅舍中有哪些灰尘和微生物？

10.鹅场如何做好人员的防疫工作？

11.如何搞好饲养管理？

12.如何建立严格的卫生消毒管理制度？

13.如何做好清洁卫生和放牧工作？

14.养鹅是否也要全进全出？

15.种蛋如何消毒？

16.如何确保免疫成功？

17.影响免疫效果的因素及免疫失败的原因是什么？

18.进行鹅场的流行病学调查需要调查哪些方面？

19.鹅病临床观察哪些方面？

20.病理剖检操作顺序及注意观察的项目是哪些？

21.消毒、免疫、兽用化学药品如何协同应用？

22.如何建立检疫监测系统？

二、鹅的细菌性和真菌性疾病23.养鹅生产中常见的细菌性和真菌性传染病有哪些？

24.侵害鹅呼吸道、消化道的主要细菌性传染病有哪几种？

25.以侵害产蛋鹅生殖系统为特征的主要细菌性传染病有哪几种？

26.与病毒性传染病相比，鹅的细菌性传染病的发生、流行以及防治方面有什么特点？

27.禽霍乱是种什么病？

多大日龄的鹅容易发生禽霍乱？

28.禽霍乱的病原有哪些特征？

29.禽霍乱的流行特点是什么？

禽霍乱的传染源有哪些？

该病是如何传播的？

30.鹅的禽霍乱通常有哪些临床症状？

31.禽霍乱的病理剖检变化有哪些？

32.怎样诊断鹅的禽霍乱？

如何加强饲养管理来杜绝或减轻本病的发生？

33.如何进行鹅的禽霍乱免疫？

34.治疗禽霍乱常用的药物有哪些？

35.卵黄性腹膜炎是一种病吗？

卵黄性腹膜炎的病原有什么特点？

36.鹅卵黄性腹膜炎发生与流行有什么特点？

37.鹅卵黄性腹膜炎在临床上有哪些症状和病理变化？

38.卵黄性腹膜炎主要有哪些剖检病变？

39.如何对卵黄性腹膜炎进行诊断？

<<常见鹅病防治300问-养殖业篇>>

如何与其他病进行鉴别诊断？

.....三、鹅的病毒性疾病四、鹅的寄生虫病五、鹅的营养代谢病及中毒性疾病六、常用兽药及生物制品主要参考文献

<<常见鹅病防治300问-养殖业篇>>

章节摘录

一、鹅病的综合防治原则与技术 1. 什么是生物安全？
对鹅病的防治有何帮助？

生物安全是指防止把引起畜禽疾病或人兽共患病的病原体引进畜禽群体的一切饲养管理措施。通俗地讲，是防止有害生物进入和感染健康鹅群所采取的一切措施，是立体、全方位预防鹅病的系统。

为此，我们广大养殖者和技术工作者要改变疾病控制的原有观念，改变过分依赖药物和疫苗防治鹅病的做法，树立生物安全意识，建立规范的生物安全设施，严格执行生物安全的管理措施，是鹅群健康和鹅产品绿色健康的保证。

凡是与鹅群相接触的人和物都是实施生物安全需要控制的对象，包括鹅舍、鹅、人员、饲料、饮水等方方面面。

所以需要在做好规划设计和规范要求的基础上，制定严格的操作规程和管理制度，确保生物安全达到效果。

2. 建设鹅场应注意哪些问题？ (1) 首先是鹅场的选址 养鹅场地的选择，应作慎重和全面考虑，从防疫卫生角度，应特别注意远离居民点，远离禽场、屠宰场、市场和交通要道，地势较高而不位于低洼积水的地方，有充足和卫生的水源。

(2) 其次是鹅舍的建筑 主要根据鹅群生物学特点和消毒卫生防疫要求来考虑，鹅舍建筑高度在1.2~2.5米为宜，舍内地面比舍外高25~30厘米。

鹅体温比较高，基础代谢旺盛，鹅的正常体温在40.5~41.7℃，鹅生产活动最适宜的环境温度为15~23℃，这就要求鹅舍冬暖夏凉，空气流通，地面和墙壁最好用水泥砌好，能耐受高压水的冲洗，便于以后将鹅舍内残留的有害微生物冲洗掉，对设施建筑等硬件在一开始就要舍得投入，以免留下先天不足。

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>