

<<现代养鹅疫病防治手册>>

图书基本信息

书名：<<现代养鹅疫病防治手册>>

13位ISBN编号：9787502368982

10位ISBN编号：7502368981

出版时间：2011-5

出版时间：科技文献

作者：白亚民//张杰

页数：324

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>

## <<现代养鹅疫病防治手册>>

### 内容概要

《现代养鹅疫病防治手册》详细介绍了：现代养鹅疫病的预防和控制技术、鹅常见病的识别、诊断、治疗和防治方法，实用性是《现代养鹅疫病防治手册》的特色，可作为养鹅场专业技术人员、鹅场管理者和养鹅户参考阅读，也可供科研人员和农业院校师生参阅。

## &lt;&lt;现代养鹅疫病防治手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 鹅病发生的特点、原因和传播途径第一节 鹅病的种类第二节 鹅传染性疫病的发生规律一、传染性疫病的发生规律二、寄生虫性疾病的发生规律三、营养代谢病的发生规律四、中毒病的发生规律

第二章 鹅场疫病的综合防控第一节 鹅场环境的综合控制一、场址的选择和布局控制二、科学的饲养管理三、消毒控制四、做好基础免疫五、药物预防第二节 发生烈性传染病时的扑灭措施第三章 鹅疫病的诊断第一节 鹅疫病的临床检查一、临床体征检查诊断二、临床剖检诊断第二节 病料的采取、保存第三节 实验室诊断一、微生物学诊断二、寄生虫病诊断三、饲料营养成分的分析四、毒物检验五、预防和治疗试验六、其他检验第四章 鹅疫病的用药方法第一节 禽药的剂型与剂量一、禽药的剂型二、禽用药物的剂量第二节 禽药的用药方法一、家禽的用药特点二、禽场常用药物三、鹅的给药方法四、保健饲料添加剂的应用五、药品保管方法第五章 鹅场常见疫病的防治第一节 常见病毒性疾病的防治一、鹅的鸭瘟病二、小鹅瘟三、鹅流感四、鹅传染性法氏囊病五、鹅副黏病毒病六、雏鹅病毒性肠炎七、鹅病毒性肝炎八、鹅痘九、禽减蛋综合征十、鹅包涵体肝炎第二节 常见细菌性传染病的防治一、禽霍乱二、沙门菌病三、鹅大肠杆菌病四、鹅流行性感冒五、鹅结核病六、鹅的鸭疫里默杆菌病七、鹅李氏杆菌病八、鹅葡萄球菌病九、鹅链球菌病十、鹅曲霉菌病十一、鹅念珠菌病十二、衣原体病十三、螺旋体病十四、绿脓杆菌十五、鹅传染性鼻窦炎十六、鹅霉菌性脑炎十七、禽伪结核病第三节 常见寄生虫病的防治一、鹅球虫病二、绦虫病三、蛔虫病四、鹅裂口线虫病五、鹅比翼线虫病六、鹅毛细线虫病七、异刺线虫病八、支气管杯口线虫病九、四棱线虫病十、鹅前殖吸虫病十一、鹅棘口吸虫病十二、鹅嗜气管吸虫病十三、背孔吸虫病十四、后睾吸虫病十五、鹅嗜眼吸虫病十六、禽隐孢子虫病十七、鹅毛滴虫病十八、住白细胞虫病十九、鹅羽虱二十、禽蜱第四节 常见营养性代谢病的防治一、维生素A缺乏症二、维生素B<sub>1</sub>缺乏症三、维生素B<sub>2</sub>缺乏症四、维生素B<sub>6</sub>缺乏症五、维生素D缺乏症六、硒-维生素E缺乏症七、维生素K缺乏症八、钙、磷代谢紊乱症九、锰缺乏症十、鹅痛风十一、脂肪肝综合征第五节 常见中毒病的防治一、肉毒梭菌毒素中毒二、黄曲霉毒素中毒三、菜籽饼中毒四、亚硝酸盐中毒五、磺胺类药物中毒六、恩诺沙星中毒七、喹乙醇中毒八、硫酸铜中毒九、有机磷农药中毒十、有机氟农药中毒十一、咪喃类药物中毒十二、高锰酸钾中毒十三、食盐中毒十四、棉籽饼中毒十五、一氧化碳中毒十六、氨气中毒十七、氟中毒第六节 鹅场其他疾病的防治一、异食癖二、中暑三、应激性综合征四、鹅气囊破裂五、鹅感光过敏症六、鹅喉气管炎七、鹅异物性肺炎八、鹅阴茎垂脱九、脱肛十、软脚综合征第七节 混合感染病一、沙门菌与大肠杆菌混合感染二、小鹅瘟与大肠杆菌病混合感染三、小鹅瘟与巴氏杆菌病混合感染四、小鹅瘟与副伤寒混合感染五、鸭疫里默杆菌和大肠杆菌混合感染六、鹅副黏病毒和球虫病混合感染七、霉菌病与沙门菌病混合感染附录公鹅阉割术参考文献

## <<现代养鹅疫病防治手册>>

### 章节摘录

版权页： 排列：在对生产区建筑物的排列形式进行设计时，应根据当地气候、场地地形、地势、建筑物种类和数量，尽量做到合理、整齐、紧凑、美观。

鹅舍群一般横向成排（东西），纵向呈列（南北），称为行列式，即鹅舍应平行整齐呈梳状排列，不能相交。

超过两栋以上的鹅舍群的排列要根据场地形状、鹅舍的数量和每栋鹅舍的长度，酌情布置为单列、双列或多列式。

如果场地条件允许，应尽量避免将鹅舍群布置成横向狭长或纵向狭长状，因为狭长形布置势必造成饲料、粪污运输距离加大，饲养管理工作联系不便，道路加长，建场投资增加。

如将生产区按方形或近似方形布置，则可避免上述缺点。

如果鹅舍群按标准的行列式排列与鹅场地形地势、当地的气候条件、鹅舍的朝向选择等发生矛盾时，也可以将鹅舍左右错开、上下错开排列，但仍要注意平行的原则，不要造成各舍相互交错。

朝向：鹅舍的朝向应根据当地的地理位置、气候环境等来确定，适宜的朝向要满足鹅舍日照、温度和通风的要求。

鹅舍建筑一般为长方形，其长轴方向的墙为纵墙，短轴方向的墙为山墙（端墙）。

鹅舍应采取南向（即鹅舍长轴与纬度平行），这样冬季南墙及屋顶可最大限度地收集太阳辐射以利防寒保温，有窗式或开放式鹅舍还可以利用进入鹅舍的直射光起一定的杀菌作用；而夏季则避免过多地接受太阳辐射热，引起舍内温度增高。

如果同时考虑当地地形、主风向以及其他条件的变化，南向鹅舍允许作一些朝向上的调整，向东或向西偏转15~30。

配置。

南方地区从防暑考虑，以向东偏转为好，而北方地区朝向偏转的自由度可稍大些。

鹅舍需要设置陆上和水上运动场，这使得鹅舍之间必定有足够的间距。

而完全舍饲的鹅群，舍间间距必须认真考虑。

鹅舍间距大小的确定主要考虑日照、通风、防疫和节约用地。

必须根据当地地理位置、气候、场地的地形地势等来确定适宜的间距。

## <<现代养鹅疫病防治手册>>

### 编辑推荐

《现代养鹅疫病防治手册》是由科学技术文献出版社出版的。

<<现代养鹅疫病防治手册>>

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>